

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, кадастровый квартал 13:01:0204002*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0809500000323002961, от 15 сентября 2023 г., документ выдан Администрация Ардатовского муниципального района Республики Мордовия*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 марта 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное учреждение Администрация Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300550127

идентификационный номер налогоплательщика: 1301060196

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО «Центр экспертизы и кадастра», адрес: 420081, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение № 21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Аглиуллина Венера Рифгатовна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

108-200-921-08

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-1700, 7 ноября 2017 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

78972900307, 89053156360

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия	20 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-214228829	Кадастровый план территории	—
2	Акт уполномоченного органа об установлении или изменении границ населённых пунктов, выдан: Баевское сельское поселения	11 декабря 2023 г.	46	Правила Землепользования и застройки	—
3	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	7 декабря 2023 г.	170-39757/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

1	2	3	4	5	6
4	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП " РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия	6 октября 2010 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома от 1986г, 1987г, 1991г, 2006г,2009г,2010г	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 1517 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:01:0204002, из них:

- 620 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 131 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 567 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 27 объектов капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка.
- 172 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта № 0809500000323002961 на выполнение комплексных кадастровых работ Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 18.09.2023г.

Правила землепользования и застройки Баевского сельского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия утвержден Решением совета депутатов Баевского сельского поселения от 11 декабря 2023 года № 46, информация размещена на официальном сайте ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:01:0204002 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «Ж1» – Зона застройки индивидуальными жилыми домами:

- Для индивидуального жилищного строительства – минимальная площадь земельного участка от 400 кв.м, максимальная 2000 кв.м.;
- Для ведения личного подсобного хозяйства – минимальная площадь земельного участка от 600 кв.м, максимальная 4000 кв.м.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «О1» – Многофункциональная общественно-деловая зона не подлежит установлению;

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «П1» -Производственная зона не подлежит установлению;

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «И» -Зона инженерной инфраструктуры не подлежит установлению;

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне "Сх2"- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий не подлежит установлению;

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне "Сп1" - Зона кладбищ не подлежит установлению.

Согласно п 3. Приложения N 4 к приказу Росреестра от 4 августа 2021 года N П/0337 указано, что "В графах "2", "3" Акта согласования приводится обозначение характерной точки или части границы земельного участка в соответствии с обозначением в графической части карты-плана территории (например, 1, н1У, 1-2, н1У-2), местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона N 221-ФЗ. Если предметом согласования является отдельная характерная точка границ земельного участка, то в графе "3" Акта согласования ставится знак прочерк "-"."

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (172 шт.) по следующим причинам:

1.Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Кадастровым инженером выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:01:0204002:59, 13:01:0204002:96, 13:01:0204002:331, 13:01:0204002:352, 13:01:0204002:400, 13:01:0204002:418, 13:01:0204002:425, 13:01:0204002:431, 13:01:0204002:436, 13:01:0204002:501, 13:01:0204002:542, 13:01:0204002:579, 13:01:0204002:603, 13:01:0204002:689, 13:01:0204002:723, 13:01:0204002:734, 13:01:0204002:740, 13:01:0204002:753, 13:01:0204002:765, 13:01:0204002:799.(20)

Администрацией Ардатовского муниципального района Республики Мордовия направлено соответствующее Письмо Искх.№05-05/1235 от 14.02.2024г. в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия для рассмотрения возможности снятия с кадастрового учета данных земельных участков.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:13:01:0204002:21, 13:01:0204002:64, 13:01:0204002:103, 13:01:0204002:104, 13:01:0204002:141, 13:01:0204002:303, 13:01:0204002:382, 13:01:0204002:739, 13:01:0204002:754, 13:01:0204002:760, 13:01:0204002:761, 13:01:0204002:762, 13:01:0204002:764, сняты с кадастрового учета. (13)

3. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

13:01:0204002:33, 13:01:0204002:357, 13:01:0204002:398, 13:01:0204002:712, 13:01:0204002:744, 13:01:0204002:772, 13:01:0204002:773, 13:01:0204002:781, 13:01:0204002:782, 13:01:0204002:790, 13:01:0204002:791, 13:01:0204002:793, 13:01:0204002:794, 13:01:0204002:1470, 13:01:0204002:1487, 13:01:0204002:1494,



13:01:0204002:1546, 13:01:0204002:1563, 13:01:0204002:1783, 13:01:0204002:1784, 13:01:0204002:1787, 13:01:0204002:1795 соответствует сведениям ЕГРН. (22)

4. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:01:0204002:1002, 13:01:0204002:1017, 13:01:0204002:1056, 13:01:0204002:1084, 13:01:0204002:1090, 13:01:0204002:1096, 13:01:0204002:1105, 13:01:0204002:1106, 13:01:0204002:1146, 13:01:0204002:1184, 13:01:0204002:1194, 13:01:0204002:1196, 13:01:0204002:1198, 13:01:0204002:1199, 13:01:0204002:1203, 13:01:0204002:1204, 13:01:0204002:1231, 13:01:0204002:1233, 13:01:0204002:1235, 13:01:0204002:1254, 13:01:0204002:1259, 13:01:0204002:1260, 13:01:0204002:1271, 13:01:0204002:1288, 13:01:0204002:1299, 13:01:0204002:1320, 13:01:0204002:1341, 13:01:0204002:1346, 13:01:0204002:1362, 13:01:0204002:1370, 13:01:0204002:1372, 13:01:0204002:1378, 13:01:0204002:1405, 13:01:0204002:1456, 13:01:0204002:1479, 13:01:0204002:801, 13:01:0204002:830, 13:01:0204002:860, 13:01:0204002:864, 13:01:0204002:869, 13:01:0204002:889, 13:01:0204002:911, 13:01:0204002:946, 13:01:0204002:948, 13:01:0204002:952, 13:01:0204002:975, 13:01:0204002:976, 13:01:0204002:977, 13:01:0204002:983, в кадастровом квартале 13:01:0204002 прекратили свое существование, на местности отсутствуют, ведется снятие. (45)

Администрацией Ардатовского муниципального района Республики Мордовия направлено соответствующее Письмо Исх.№05-05/1236 от 14.02.2024г. в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия для рассмотрения возможности снятия с кадастрового учета данных объектов капильного строительства.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:01:0204002:1194, 13:01:0204002:1199, 13:01:0204002:1235, 13:01:0204002:1346, 13:01:0204002:1479, 13:01:0204002:889 ведется снятие собственниками. Собственники уведомлены.

5. Фактическое местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:01:0000000:127, 13:01:0204002:1058, 13:01:0204002:1076, 13:01:0204002:1250, 13:01:0204002:1285, 13:01:0204002:1323, 13:01:0204002:1439, 13:01:0204002:1472, 13:01:0204002:1475, 13:01:0204002:1481, 13:01:0204002:1482, 13:01:0204002:1483, 13:01:0204002:1488, 13:01:0204002:1489, 13:01:0204002:1495, 13:01:0204002:1497, 13:01:0204002:1498, 13:01:0204002:1499, 13:01:0204002:1502, 13:01:0204002:1503, 13:01:0204002:1504, 13:01:0204002:1505, 13:01:0204002:1507, 13:01:0204002:1508, 13:01:0204002:1511, 13:01:0204002:1512, 13:01:0204002:1514, 13:01:0204002:1516, 13:01:0204002:1519, 13:01:0204002:1521, 13:01:0204002:1522, 13:01:0204002:1523, 13:01:0204002:1525, 13:01:0204002:1527, 13:01:0204002:1529, 13:01:0204002:1530, 13:01:0204002:1531, 13:01:0204002:1534, 13:01:0204002:1535, 13:01:0204002:1536, 13:01:0204002:1537, 13:01:0204002:1538, 13:01:0204002:1540, 13:01:0204002:1541, 13:01:0204002:1542, 13:01:0204002:1543, 13:01:0204002:1548, 13:01:0204002:1549, 13:01:0204002:1550, 13:01:0204002:1558, 13:01:0204002:1565, 13:01:0204002:1566, 13:01:0204002:1567, 13:01:0204002:1568, 13:01:0204002:1785, 13:01:0204002:1786, 13:01:0204002:1788, 13:01:0204002:1790, 13:01:0204002:1792, 13:01:0204002:1794, 13:01:0204002:1796, 13:01:0204002:1797, 13:01:0204002:1798, 13:01:0204002:1799, 13:01:0204002:1800, 13:01:0204002:866, 13:01:0204002:938, 13:01:0204002:997, 13:01:0204002:1793, 13:01:0204002:1496 соответствует сведениям ЕГРН. (67)

6.Объект капитального строительства с кадастровым номером: 13:01:0204002:982 расположен в квартале 13:01:0204001. (1)

7. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:01:0204002:877, 13:01:0204002:1063, 13:01:0204002:1209, 13:01:0204002:1453, 13:01:0204002:1457 являются линейным сооружением и не являются объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г. (5)

Сведения о кадастровом инженерере:

1.Аглиуллина Венера Рифгатовна;

2.СНИЛС 108-200-921 08;

3.Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;

4.Контактный телефон: 89053156360

5.Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2)

этаж); fvenera17@mail.ru;

6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);

7.Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;

8.Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 18.09.2023г.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 619 земельных участков с кадастровыми номерами:

13:01:0204002:1, 13:01:0204002:2, 13:01:0204002:3, 13:01:0204002:4, 13:01:0204002:5, 13:01:0204002:6, 13:01:0204002:7, 13:01:0204002:8, 13:01:0204002:9, 13:01:0204002:10, 13:01:0204002:11, 13:01:0204002:12, 13:01:0204002:13, 13:01:0204002:14, 13:01:0204002:15, 13:01:0204002:16, 13:01:0204002:17, 13:01:0204002:18, 13:01:0204002:19, 13:01:0204002:20, 13:01:0204002:22, 13:01:0204002:23, 13:01:0204002:24, 13:01:0204002:25, 13:01:0204002:26, 13:01:0204002:35, 13:01:0204002:36, 13:01:0204002:37, 13:01:0204002:38, 13:01:0204002:39, 13:01:0204002:41, 13:01:0204002:42, 13:01:0204002:44, 13:01:0204002:45, 13:01:0204002:47, 13:01:0204002:49, 13:01:0204002:51, 13:01:0204002:52, 13:01:0204002:53, 13:01:0204002:61, 13:01:0204002:63, 13:01:0204002:65, 13:01:0204002:67, 13:01:0204002:69, 13:01:0204002:79, 13:01:0204002:80, 13:01:0204002:88, 13:01:0204002:89, 13:01:0204002:90, 13:01:0204002:91, 13:01:0204002:92, 13:01:0204002:93, 13:01:0204002:94, 13:01:0204002:95, 13:01:0204002:97, 13:01:0204002:98, 13:01:0204002:99, 13:01:0204002:100, 13:01:0204002:101, 13:01:0204002:105, 13:01:0204002:106, 13:01:0204002:107, 13:01:0204002:108, 13:01:0204002:109, 13:01:0204002:110, 13:01:0204002:111, 13:01:0204002:112, 13:01:0204002:113, 13:01:0204002:114, 13:01:0204002:115, 13:01:0204002:116, 13:01:0204002:117, 13:01:0204002:118, 13:01:0204002:119, 13:01:0204002:120, 13:01:0204002:121, 13:01:0204002:122, 13:01:0204002:123, 13:01:0204002:124, 13:01:0204002:125, 13:01:0204002:126, 13:01:0204002:127, 13:01:0204002:128, 13:01:0204002:130, 13:01:0204002:131, 13:01:0204002:133, 13:01:0204002:134, 13:01:0204002:135, 13:01:0204002:136, 13:01:0204002:137, 13:01:0204002:138, 13:01:0204002:139, 13:01:0204002:140, 13:01:0204002:142, 13:01:0204002:143, 13:01:0204002:145, 13:01:0204002:146, 13:01:0204002:147, 13:01:0204002:148, 13:01:0204002:149, 13:01:0204002:150, 13:01:0204002:151, 13:01:0204002:152, 13:01:0204002:153, 13:01:0204002:154, 13:01:0204002:155, 13:01:0204002:156, 13:01:0204002:157, 13:01:0204002:158, 13:01:0204002:159, 13:01:0204002:160, 13:01:0204002:161, 13:01:0204002:162, 13:01:0204002:163, 13:01:0204002:164, 13:01:0204002:165, 13:01:0204002:166, 13:01:0204002:167, 13:01:0204002:168, 13:01:0204002:169, 13:01:0204002:170, 13:01:0204002:172, 13:01:0204002:173, 13:01:0204002:175, 13:01:0204002:177, 13:01:0204002:178, 13:01:0204002:179, 13:01:0204002:180, 13:01:0204002:181, 13:01:0204002:182, 13:01:0204002:183, 13:01:0204002:186, 13:01:0204002:188, 13:01:0204002:189, 13:01:0204002:190, 13:01:0204002:191, 13:01:0204002:193, 13:01:0204002:194, 13:01:0204002:195, 13:01:0204002:196, 13:01:0204002:197, 13:01:0204002:198, 13:01:0204002:199, 13:01:0204002:200, 13:01:0204002:201, 13:01:0204002:202, 13:01:0204002:203, 13:01:0204002:204, 13:01:0204002:206, 13:01:0204002:207, 13:01:0204002:208, 13:01:0204002:209, 13:01:0204002:211, 13:01:0204002:213, 13:01:0204002:215, 13:01:0204002:216, 13:01:0204002:217, 13:01:0204002:218, 13:01:0204002:219, 13:01:0204002:220, 13:01:0204002:221, 13:01:0204002:222, 13:01:0204002:223, 13:01:0204002:224, 13:01:0204002:225, 13:01:0204002:226, 13:01:0204002:227, 13:01:0204002:230, 13:01:0204002:231, 13:01:0204002:232, 13:01:0204002:233, 13:01:0204002:234, 13:01:0204002:235, 13:01:0204002:236, 13:01:0204002:237, 13:01:0204002:238, 13:01:0204002:239, 13:01:0204002:240, 13:01:0204002:241, 13:01:0204002:242, 13:01:0204002:244, 13:01:0204002:245, 13:01:0204002:246, 13:01:0204002:247, 13:01:0204002:250, 13:01:0204002:249, 13:01:0204002:251, 13:01:0204002:252, 13:01:0204002:253, 13:01:0204002:254, 13:01:0204002:255, 13:01:0204002:256, 13:01:0204002:257, 13:01:0204002:258, 13:01:0204002:259, 13:01:0204002:260, 13:01:0204002:261, 13:01:0204002:262, 13:01:0204002:263, 13:01:0204002:264, 13:01:0204002:265, 13:01:0204002:266, 13:01:0204002:267, 13:01:0204002:268, 13:01:0204002:269, 13:01:0204002:270, 13:01:0204002:272, 13:01:0204002:273, 13:01:0204002:274, 13:01:0204002:275, 13:01:0204002:276, 13:01:0204002:277, 13:01:0204002:278, 13:01:0204002:280, 13:01:0204002:281, 13:01:0204002:282, 13:01:0204002:283, 13:01:0204002:284, 13:01:0204002:285, 13:01:0204002:286, 13:01:0204002:288, 13:01:0204002:290, 13:01:0204002:291, 13:01:0204002:292, 13:01:0204002:293,

[illegible]

13:01:0204002:666, 13:01:0204002:667, 13:01:0204002:668, 13:01:0204002:669, 13:01:0204002:670, 13:01:0204002:673, 13:01:0204002:674, 13:01:0204002:675,  
13:01:0204002:676, 13:01:0204002:678, 13:01:0204002:679, 13:01:0204002:680, 13:01:0204002:681, 13:01:0204002:682, 13:01:0204002:684, 13:01:0204002:685,  
13:01:0204002:687, 13:01:0204002:688, 13:01:0204002:690, 13:01:0204002:692, 13:01:0204002:693, 13:01:0204002:694, 13:01:0204002:695, 13:01:0204002:698,  
13:01:0204002:700, 13:01:0204002:702, 13:01:0204002:703, 13:01:0204002:704, 13:01:0204002:705, 13:01:0204002:706, 13:01:0204002:707, 13:01:0204002:708,  
13:01:0204002:709, 13:01:0204002:710, 13:01:0204002:711, 13:01:0204002:713, 13:01:0204002:716, 13:01:0204002:718, 13:01:0204002:719, 13:01:0204002:721,  
13:01:0204002:722, 13:01:0204002:726, 13:01:0204002:727, 13:01:0204002:728, 13:01:0204002:730, 13:01:0204002:731, 13:01:0204002:732, 13:01:0204002:733,  
13:01:0204002:735, 13:01:0204002:736, 13:01:0204002:741, 13:01:0204002:743, 13:01:0204002:745, 13:01:0204002:747, 13:01:0204002:748, 13:01:0204002:751,  
13:01:0204002:758, 13:01:0204002:766, 13:01:0204002:769, 13:01:0204002:777, 13:01:0204002:778, 13:01:0204002:798, 13:01:0204002:1468, 13:01:0204002:1471,  
13:01:0204002:1476, 13:01:0204002:1486, 13:01:0204002:1492, 13:01:0204002:1500, 13:01:0204002:1518, 13:01:0204002:1520, 13:01:0204002:1532,  
13:01:0204002:1533, 13:01:0204002:1551, 13:01:0204002:1554, 13:01:0204002:1555.

Согласно ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости»: При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 131 земельных участков с кадастровыми номерами:							
13:01:0204002:27,	13:01:0204002:28,	13:01:0204002:29,	13:01:0204002:30,	13:01:0204002:31,	13:01:0204002:32,	13:01:0204002:34,	13:01:0204002:40,
13:01:0204002:46,	13:01:0204002:48,	13:01:0204002:50,	13:01:0204002:54,	13:01:0204002:55,	13:01:0204002:58,	13:01:0204002:60,	13:01:0204002:62,
13:01:0204002:66,	13:01:0204002:68,	13:01:0204002:70,	13:01:0204002:71,	13:01:0204002:72,	13:01:0204002:73,	13:01:0204002:74,	13:01:0204002:75,
13:01:0204002:76,	13:01:0204002:77,	13:01:0204002:78,	13:01:0204002:81,	13:01:0204002:82,	13:01:0204002:84,	13:01:0204002:85,	13:01:0204002:86,
13:01:0204002:87,	13:01:0204002:102,	13:01:0204002:129,	13:01:0204002:132,	13:01:0204002:144,	13:01:0204002:176,	13:01:0204002:184,	13:01:0204002:185,
13:01:0204002:187,	13:01:0204002:192,	13:01:0204002:205,	13:01:0204002:210,	13:01:0204002:212,	13:01:0204002:214,	13:01:0204002:228,	13:01:0204002:229,
13:01:0204002:243,	13:01:0204002:248,	13:01:0204002:271,	13:01:0204002:279,	13:01:0204002:287,	13:01:0204002:294,	13:01:0204002:295,	13:01:0204002:297,
13:01:0204002:322,	13:01:0204002:335,	13:01:0204002:346,	13:01:0204002:358,	13:01:0204002:367,	13:01:0204002:371,	13:01:0204002:391,	13:01:0204002:409,
13:01:0204002:411,	13:01:0204002:433,	13:01:0204002:441,	13:01:0204002:449,	13:01:0204002:456,	13:01:0204002:469,	13:01:0204002:508,	13:01:0204002:535,
13:01:0204002:568,	13:01:0204002:592,	13:01:0204002:606,	13:01:0204002:614,	13:01:0204002:615,	13:01:0204002:618,	13:01:0204002:643,	13:01:0204002:645,
13:01:0204002:649,	13:01:0204002:650,	13:01:0204002:654,	13:01:0204002:664,	13:01:0204002:665,	13:01:0204002:671,	13:01:0204002:672,	13:01:0204002:677,
13:01:0204002:683,	13:01:0204002:686,	13:01:0204002:691,	13:01:0204002:696,	13:01:0204002:697,	13:01:0204002:699,	13:01:0204002:701,	13:01:0204002:715,
13:01:0204002:717,	13:01:0204002:720,	13:01:0204002:724,	13:01:0204002:725,	13:01:0204002:737,	13:01:0204002:729,	13:01:0204002:738,	13:01:0204002:742,
13:01:0204002:746,	13:01:0204002:752,	13:01:0204002:763,	13:01:0204002:767,	13:01:0204002:768,	13:01:0204002:770,	13:01:0204002:771,	13:01:0204002:775,
13:01:0204002:776,	13:01:0204002:783,	13:01:0204002:784,	13:01:0204002:785,	13:01:0204002:786,	13:01:0204002:787,	13:01:0204002:788,	13:01:0204002:792,
13:01:0204002:795,	13:01:0204002:1473,	13:01:0204002:1474,	13:01:0204002:1545,	13:01:0204002:1560,	13:01:0204002:1561,	13:01:0204002:1562,	
13:01:0204002:1564,	13:01:0204002:1780,	13:01:0204002:1781,					
Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.							
Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, дорогу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.							
Конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок существенно не изменялись. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.							
Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке							
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 567 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:							
13:01:0132007:177,	13:01:0132044:128,	13:01:0204002:802,	13:01:0204002:803,	13:01:0204002:805,	13:01:0204002:806,	13:01:0204002:807,	13:01:0204002:808,
13:01:0204002:809,	13:01:0204002:810,	13:01:0204002:811,	13:01:0204002:812,	13:01:0204002:814,	13:01:0204002:815,	13:01:0204002:816,	13:01:0204002:817,
13:01:0204002:818,	13:01:0204002:819,	13:01:0204002:820,	13:01:0204002:821,	13:01:0204002:822,	13:01:0204002:823,	13:01:0204002:824,	13:01:0204002:825,
13:01:0204002:826,	13:01:0204002:827,	13:01:0204002:828,	13:01:0204002:829,	13:01:0204002:831,	13:01:0204002:832,	13:01:0204002:833,	13:01:0204002:834,
13:01:0204002:835,	13:01:0204002:836,	13:01:0204002:837,	13:01:0204002:838,	13:01:0204002:840,	13:01:0204002:841,	13:01:0204002:843,	13:01:0204002:844,
13:01:0204002:845,	13:01:0204002:846,	13:01:0204002:847,	13:01:0204002:848,	13:01:0204002:849,	13:01:0204002:850,	13:01:0204002:851,	13:01:0204002:852,
13:01:0204002:853,	13:01:0204002:854,	13:01:0204002:855,	13:01:0204002:856,	13:01:0204002:857,	13:01:0204002:858,	13:01:0204002:859,	13:01:0204002:861,
13:01:0204002:862,	13:01:0204002:863,	13:01:0204002:865,	13:01:0204002:866,	13:01:0204002:866,	13:01:0204002:867,	13:01:0204002:868,	13:01:0204002:870,
13:01:0204002:871,	13:01:0204002:872,	13:01:0204002:873,	13:01:0204002:875,	13:01:0204002:876,	13:01:0204002:878,	13:01:0204002:879,	13:01:0204002:880,
13:01:0204002:881,	13:01:0204002:882,	13:01:0204002:883,	13:01:0204002:884,	13:01:0204002:885,	13:01:0204002:886,	13:01:0204002:887,	13:01:0204002:888,

[illegible]

13:01:0204002:1232,	13:01:0204002:1234,	13:01:0204002:1237,	13:01:0204002:1238,	13:01:0204002:1240,	13:01:0204002:1241,	13:01:0204002:1242,
13:01:0204002:1243,	13:01:0204002:1244,	13:01:0204002:1245,	13:01:0204002:1246,	13:01:0204002:1247,	13:01:0204002:1248,	13:01:0204002:1249,
13:01:0204002:1251,	13:01:0204002:1252,	13:01:0204002:1253,	13:01:0204002:1255,	13:01:0204002:1256,	13:01:0204002:1258,	13:01:0204002:1261,
13:01:0204002:1262,	13:01:0204002:1263,	13:01:0204002:1264,	13:01:0204002:1265,	13:01:0204002:1266,	13:01:0204002:1267,	13:01:0204002:1268,
13:01:0204002:1269,	13:01:0204002:1270,	13:01:0204002:1273,	13:01:0204002:1274,	13:01:0204002:1275,	13:01:0204002:1276,	13:01:0204002:1277,
13:01:0204002:1278,	13:01:0204002:1279,	13:01:0204002:1280,	13:01:0204002:1281,	13:01:0204002:1282,	13:01:0204002:1283,	13:01:0204002:1284,
13:01:0204002:1286,	13:01:0204002:1287,	13:01:0204002:1290,	13:01:0204002:1291,	13:01:0204002:1292,	13:01:0204002:1293,	13:01:0204002:1294,
13:01:0204002:1295,	13:01:0204002:1296,	13:01:0204002:1297,	13:01:0204002:1298,	13:01:0204002:1302,	13:01:0204002:1303,	13:01:0204002:1304,
13:01:0204002:1305,	13:01:0204002:1306,	13:01:0204002:1307,	13:01:0204002:1308,	13:01:0204002:1309,	13:01:0204002:1311,	13:01:0204002:1312,
13:01:0204002:1313,	13:01:0204002:1314,	13:01:0204002:1315,	13:01:0204002:1316,	13:01:0204002:1317,	13:01:0204002:1318,	13:01:0204002:1319,
13:01:0204002:1321,	13:01:0204002:1322,	13:01:0204002:1324,	13:01:0204002:1325,	13:01:0204002:1326,	13:01:0204002:1327,	13:01:0204002:1328,
13:01:0204002:1329,	13:01:0204002:1331,	13:01:0204002:1332,	13:01:0204002:1333,	13:01:0204002:1334,	13:01:0204002:1335,	13:01:0204002:1336,
13:01:0204002:1337,	13:01:0204002:1338,	13:01:0204002:1339,	13:01:0204002:1340,	13:01:0204002:1342,	13:01:0204002:1343,	13:01:0204002:1344,
13:01:0204002:1345,	13:01:0204002:1347,	13:01:0204002:1348,	13:01:0204002:1349,	13:01:0204002:1350,	13:01:0204002:1351,	13:01:0204002:1352,
13:01:0204002:1353,	13:01:0204002:1354,	13:01:0204002:1355,	13:01:0204002:1356,	13:01:0204002:1357,	13:01:0204002:1358,	13:01:0204002:1359,
13:01:0204002:1360,	13:01:0204002:1361,	13:01:0204002:1363,	13:01:0204002:1364,	13:01:0204002:1365,	13:01:0204002:1366,	13:01:0204002:1367,
13:01:0204002:1368,	13:01:0204002:1369,	13:01:0204002:1371,	13:01:0204002:1373,	13:01:0204002:1374,	13:01:0204002:1375,	13:01:0204002:1376,
13:01:0204002:1379,	13:01:0204002:1380,	13:01:0204002:1381,	13:01:0204002:1382,	13:01:0204002:1383,	13:01:0204002:1385,	13:01:0204002:1387,
13:01:0204002:1388,	13:01:0204002:1390,	13:01:0204002:1391,	13:01:0204002:1392,	13:01:0204002:1393,	13:01:0204002:1394,	13:01:0204002:1395,
13:01:0204002:1396,	13:01:0204002:1397,	13:01:0204002:1398,	13:01:0204002:1400,	13:01:0204002:1401,	13:01:0204002:1402,	13:01:0204002:1403,
13:01:0204002:1404,	13:01:0204002:1406,	13:01:0204002:1407,	13:01:0204002:1408,	13:01:0204002:1409,	13:01:0204002:1410,	13:01:0204002:1411,
13:01:0204002:1412,	13:01:0204002:1413,	13:01:0204002:1414,	13:01:0204002:1417,	13:01:0204002:1418,	13:01:0204002:1419,	13:01:0204002:1420,
13:01:0204002:1421,	13:01:0204002:1422,	13:01:0204002:1423,	13:01:0204002:1424,	13:01:0204002:1425,	13:01:0204002:1426,	13:01:0204002:1427,
13:01:0204002:1428,	13:01:0204002:1429,	13:01:0204002:1430,	13:01:0204002:1432,	13:01:0204002:1433,	13:01:0204002:1434,	13:01:0204002:1435,
13:01:0204002:1436,	13:01:0204002:1437,	13:01:0204002:1438,	13:01:0204002:1440,	13:01:0204002:1441,	13:01:0204002:1443,	13:01:0204002:1444,
13:01:0204002:1445,	13:01:0204002:1446,	13:01:0204002:1447,	13:01:0204002:1448,	13:01:0204002:1449,	13:01:0204002:1450,	13:01:0204002:1451,
13:01:0204002:1452,	13:01:0204002:1455,	13:01:0204002:1460,	13:01:0204002:1461,	13:01:0204002:1462,	13:01:0204002:1463,	13:01:0204002:1469,

13:01:0204002:1480, 13:01:0204002:1491, 13:01:0204002:1493, 13:01:0204002:1501, 13:01:0204002:1515, 13:01:0204002:1552, 13:01:0204002:1556.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:01:0204002:1290 находится на двух земельных участках с кадастровыми номерами:13:01:0204002:751, 13:01:0204002:1783.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 27 ОКС с кадастровыми номерами:  
13:01:0204002:839, 13:01:0204002:922, 13:01:0204002:924, 13:01:0204002:1136, 13:01:0204002:1272, 13:01:0204002:1431, 13:01:0204002:1484, 13:01:0204002:1490, 13:01:0204002:1506, 13:01:0204002:1509, 13:01:0204002:1510, 13:01:0204002:1513, 13:01:0204002:1517, 13:01:0204002:1524, 13:01:0204002:1526, 13:01:0204002:1528, 13:01:0204002:1539, 13:01:0204002:1544, 13:01:0204002:1553, 13:01:0204002:1557, 13:01:0204002:1559, 13:01:0204002:1777, 13:01:0204002:1778, 13:01:0204002:1779, 13:01:0204002:1782, 13:01:0204002:1789, 13:01:0204002:1791 обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения.

Местоположение ОКС с кадастровыми номерами уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КИТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 декабря 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N3811353. 3	Красн. Поляны, пир., 5.700 м, 1	МСК-13, зона 1	475 066,73	1 359 422,27	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	N3811356. 3	Ардатов, неизвестен, 1, 6/№		465 808,94	1 359 746,98			
3	N3811234. 2	Лифановский, пир., 5.800 м, 42		477 212,40	1 354 286,42	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	1733789	№С-ГСХ/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 22.08.2023



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:1		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У	—	—	465 452,93	1 367 416,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н2У	—	—	465 455,88	1 367 420,34					
н3У	—	—	465 454,19	1 367 425,72					
н4У	—	—	465 451,71	1 367 429,33					
н5У	—	—	465 448,15	1 367 432,47					
н6У	—	—	465 446,46	1 367 435,70					
н7У	—	—	465 408,88	1 367 485,38					
н8У	—	—	465 386,60	1 367 468,53					
н9У	—	—	465 431,37	1 367 400,37					
н10У	—	—	465 436,32	1 367 404,38					
н11У	—	—	465 441,13	1 367 407,13					

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	465 441,49	1 367 406,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	465 449,56	1 367 412,92			
н14У	—	—	465 453,47	1 367 415,61			
н1У	—	—	465 452,93	1 367 416,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н2У	н3У	5,64		
н3У	н4У	4,38		
н4У	н5У	4,75		
н5У	н6У	3,65		
н6У	н7У	62,29		
н7У	н8У	27,93		
н8У	н9У	81,55		
н9У	н10У	6,37		
н10У	н11У	5,54		
н11У	н12У	0,72		
н12У	н13У	10,31		
н13У	н14У	4,75		
н14У	н1У	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:1</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:2		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0204002:2(1)								
н1436У	—	—	465 409,65	1 367 383,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1437У	—	—	465 418,28	1 367 389,63				
н1438У	—	—	465 417,99	1 367 390,04				
н1439У	—	—	465 420,89	1 367 393,12				
н1440У	—	—	465 424,17	1 367 395,81				
н9У	—	—	465 431,37	1 367 400,37				
н8У	—	—	465 386,60	1 367 468,53				
н1441У	—	—	465 359,24	1 367 514,50				
н1442У	—	—	465 336,58	1 367 500,78				
н1443У	—	—	465 376,64	1 367 434,60				
н1444У	—	—	465 392,02	1 367 411,55				
н1445У	—	—	465 397,90	1 367 402,39				



1	2	3	4	5
н1447У	н1448У	25,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н1448У	н1449У	32,28		
н1449У	н1450У	25,31		
н1450У	н1447У	31,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 446 ± 31,00, 13:01:0204002:2(1) 3 630,11 ± 21,09, 13:01:0204002:2(2) 815,62 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,09 + 10,00 = 31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:3 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:3(1)							
н1436У	—	—	465 409,65	1 367 383,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1446У	—	—	465 400,31	1 367 398,60			
н1445У	—	—	465 397,90	1 367 402,39			
н1444У	—	—	465 392,02	1 367 411,55			
н1443У	—	—	465 376,64	1 367 434,60			
н1442У	—	—	465 336,58	1 367 500,78			
н2537У	—	—	465 329,89	1 367 511,62			
н2538У	—	—	465 311,05	1 367 501,11			
н2539У	—	—	465 360,89	1 367 421,82			
н2540У	—	—	465 371,98	1 367 405,35			
н2541У	—	—	465 376,74	1 367 396,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2542У	—	—	465 379,59	1 367 390,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2543У	—	—	465 382,37	1 367 386,57			
н2544У	—	—	465 383,26	1 367 387,13			
н2545У	—	—	465 393,71	1 367 371,07			
н2546У	—	—	465 400,11	1 367 375,23			
н2547У	—	—	465 406,19	1 367 378,83			
н2548У	—	—	465 404,95	1 367 380,51			
н1436У	—	—	465 409,65	1 367 383,43			
13:01:0204002:3(2)							
н1448У	—	—	465 418,00	1 367 381,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2549У	—	—	465 396,59	1 367 366,13			
н2550У	—	—	465 414,89	1 367 339,96			
н1449У	—	—	465 436,50	1 367 354,65			
н1448У	—	—	465 418,00	1 367 381,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:3(1)							
н1436У	н1446У	17,81	по ограждениям, по меже			согласовано	
н1446У	н1445У	4,49					
н1445У	н1444У	10,88					



1	2	3	4	5
н1444У	н1443У	27,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н1443У	н1442У	77,36		
н1442У	н2537У	12,74		
н2537У	н2538У	21,57		
н2538У	н2539У	93,65		
н2539У	н2540У	19,86		
н2540У	н2541У	10,18		
н2541У	н2542У	6,10		
н2542У	н2543У	5,20		
н2543У	н2544У	1,05		
н2544У	н2545У	19,16		
н2545У	н2546У	7,63		
н2546У	н2547У	7,07		
н2547У	н2548У	2,09		
н2548У	н1436У	5,53		

13:01:0204002:3(2)

н1448У	н2549У	26,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н2549У	н2550У	31,93		
н2550У	н1449У	26,13		
н1449У	н1448У	32,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Заовражная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 010 ± 30,00, 13:01:0204002:3(1) 3 171,54 ± 19,71, 13:01:0204002:3(2) 838,80 ± 10,14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$19,71 + 10,14 = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:4 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2545У	—	—	465 393,71	1 367 371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2544У	—	—	465 383,26	1 367 387,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2543У	—	—	465 382,37	1 367 386,57			
н2542У	—	—	465 379,59	1 367 390,96			
н2541У	—	—	465 376,74	1 367 396,35			
н2540У	—	—	465 371,98	1 367 405,35			
н2539У	—	—	465 360,89	1 367 421,82			
н2538У	—	—	465 311,05	1 367 501,11			
н3515У	—	—	465 287,84	1 367 488,15			
н3516У	—	—	465 336,75	1 367 409,01			
н3517У	—	—	465 350,20	1 367 387,26			
н3518У	—	—	465 349,44	1 367 386,79			
н3519У	—	—	465 353,90	1 367 379,57			
н3520У	—	—	465 354,48	1 367 379,93			
н3521У	—	—	465 357,09	1 367 376,26			
н3522У	—	—	465 357,71	1 367 376,71			
н3523У	—	—	465 365,86	1 367 364,47			
н3524У	—	—	465 367,91	1 367 365,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3525У	—	—	465 368,93	1 367 364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3526У	—	—	465 372,14	1 367 359,95			
н3527У	—	—	465 380,94	1 367 366,18			
н3528У	—	—	465 382,62	1 367 364,10			
н2545У	—	—	465 393,71	1 367 371,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2545У	н2544У	19,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н2544У	н2543У	1,05		
н2543У	н2542У	5,20		
н2542У	н2541У	6,10		
н2541У	н2540У	10,18		
н2540У	н2539У	19,86		
н2539У	н2538У	93,65		
н2538У	н3515У	26,58		
н3515У	н3516У	93,03		
н3516У	н3517У	25,57		
н3517У	н3518У	0,89		
н3518У	н3519У	8,49		
н3519У	н3520У	0,68		
н3520У	н3521У	4,50		
н3521У	н3522У	0,77		
н3522У	н3523У	14,71		
н3523У	н3524У	2,46		
н3524У	н3525У	1,84		
н3525У	н3526У	5,41		
н3526У	н3527У	10,78		

1	2	3	4	5
н3527У	н3528У	2,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н3528У	н2545У	13,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 144 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 144,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		44	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1065	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:4 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:5		
Система координат				МСК-13, зона 1			
				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:5(1)							
н4539У	—	—	465 349,67	1 367 348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4540У	—	—	465 363,10	1 367 357,19			
н4541У	—	—	465 360,99	1 367 360,25			
н4542У	—	—	465 366,10	1 367 363,78			
н3523У	—	—	465 365,86	1 367 364,47			
н3522У	—	—	465 357,71	1 367 376,71			
н3521У	—	—	465 357,09	1 367 376,26			
н3520У	—	—	465 354,48	1 367 379,93			
н3519У	—	—	465 353,90	1 367 379,57			
н3518У	—	—	465 349,44	1 367 386,79			
н3517У	—	—	465 350,20	1 367 387,26			
н3516У	—	—	465 336,75	1 367 409,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3515У	—	—	465 287,84	1 367 488,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4543У	—	—	465 278,76	1 367 501,55			
н4544У	—	—	465 261,90	1 367 490,46			
н4545У	—	—	465 270,03	1 367 477,16			
н4546У	—	—	465 275,58	1 367 467,92			
н4547У	—	—	465 317,68	1 367 397,99			
н4548У	—	—	465 329,11	1 367 379,46			
н4549У	—	—	465 335,35	1 367 370,33			
н4550У	—	—	465 339,79	1 367 362,98			
н4551У	—	—	465 346,48	1 367 353,23			
н4539У	—	—	465 349,67	1 367 348,18			
13:01:0204002:5(2)							
н4552У	—	—	465 364,59	1 367 329,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4553У	—	—	465 381,78	1 367 341,17			
н4554У	—	—	465 373,65	1 367 353,68			
н4555У	—	—	465 356,24	1 367 340,92			
н4552У	—	—	465 364,59	1 367 329,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:5		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13:01:0204002:5(1)							
н4539У	н4540У	16,17	по ограждениям, по меже	согласовано			
н4540У	н4541У	3,72					
н4541У	н4542У	6,21					
н4542У	н3523У	0,73					
н3523У	н3522У	14,71					
н3522У	н3521У	0,77					
н3521У	н3520У	4,50					
н3520У	н3519У	0,68					
н3519У	н3518У	8,49					
н3518У	н3517У	0,89					
н3517У	н3516У	25,57					
н3516У	н3515У	93,03					
н3515У	н4543У	16,19					
н4543У	н4544У	20,18					
н4544У	н4545У	15,59					
н4545У	н4546У	10,78					
н4546У	н4547У	81,62					
н4547У	н4548У	21,77					
н4548У	н4549У	11,06					
н4549У	н4550У	8,59					
н4550У	н4551У	11,82					
н4551У	н4539У	5,97					
13:01:0204002:5(2)							
н4552У	н4553У	20,89	по ограждениям, по меже	согласовано			
н4553У	н4554У	14,92					
н4554У	н4555У	21,59					
н4555У	н4552У	14,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:5			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Заовражная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 886 $\pm$ 27,00, 13:01:0204002:5(1) 3 576,07 $\pm$ 20,93, 13:01:0204002:5(2) 310,20 $\pm$ 6,16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,93 + 6,16 = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1066
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:5 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:6		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:6(1)							
н4551У	—	—	465 346,48	1 367 353,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4550У	—	—	465 339,79	1 367 362,98			
н4549У	—	—	465 335,35	1 367 370,33			
н4548У	—	—	465 329,11	1 367 379,46			
н4547У	—	—	465 317,68	1 367 397,99			
н4546У	—	—	465 275,58	1 367 467,92			
н5468У	—	—	465 254,61	1 367 455,34			
н5469У	—	—	465 298,33	1 367 386,57			
н5470У	—	—	465 305,51	1 367 376,46			
н5471У	—	—	465 313,31	1 367 363,38			
н5472У	—	—	465 321,56	1 367 349,55			
н5473У	—	—	465 331,58	1 367 334,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4539У	—	—	465 349,67	1 367 348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4551У	—	—	465 346,48	1 367 353,23			

13:01:0204002:6(2)

И5474У	—	—	465 347,59	1 367 323,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
И5475У	—	—	465 354,47	1 367 328,95			
И5476У	—	—	465 351,63	1 367 332,88			
И5477У	—	—	465 344,75	1 367 327,90			
И5474У	—	—	465 347,59	1 367 323,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:01:0204002:6	:
--	-----------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:6(1)

н4551У	н4550У	11,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н4550У	н4549У	8,59		
н4549У	н4548У	11,06		
н4548У	н4547У	21,77		
н4547У	н4546У	81,62		
н4546У	н5468У	24,45		
н5468У	н5469У	81,49		
н5469У	н5470У	12,40		
н5470У	н5471У	15,23		
н5471У	н5472У	16,10		
н5472У	н5473У	17,99		
н5473У	н4539У	22,61		
н4539У	н4551У	5,97		

13:01:0204002:6(2)

1	2	3	4	5
н5474У	н5475У	8,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н5475У	н5476У	4,85		
н5476У	н5477У	8,49		
н5477У	н5474У	4,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 301 ± 22,00, 13:01:0204002:6(1) 3 259,56 ± 19,98, 13:01:0204002:6(2) 41,18 ± 2,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,98 + 2,25 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:887
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:7		
Система координат _____					МСК-13, зона 1		
					Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:7(1)							
н6298У	—	—	465 325,59	1 367 340,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6299У	—	—	465 319,64	1 367 349,26			
н6300У	—	—	465 320,15	1 367 349,60			
н6301У	—	—	465 312,95	1 367 361,36			
н6302У	—	—	465 301,87	1 367 379,12			
н6303У	—	—	465 297,02	1 367 385,35			
н6304У	—	—	465 269,20	1 367 427,95			
н6305У	—	—	465 230,20	1 367 490,82			
н6306У	—	—	465 213,13	1 367 480,93			
н6307У	—	—	465 282,46	1 367 364,44			
н6308У	—	—	465 287,40	1 367 355,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6309У	—	—	465 296,00	1 367 341,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6310У	—	—	465 299,71	1 367 334,36			
н6311У	—	—	465 305,77	1 367 324,27			
н6312У	—	—	465 306,89	1 367 324,98			
н6313У	—	—	465 313,08	1 367 315,23			
н6314У	—	—	465 333,25	1 367 329,37			
н6298У	—	—	465 325,59	1 367 340,37			
13:01:0204002:7(2)							
н6315У	—	—	465 332,02	1 367 297,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6316У	—	—	465 345,55	1 367 307,99			
н6317У	—	—	465 337,37	1 367 318,67			
н6318У	—	—	465 323,84	1 367 308,30			
н6315У	—	—	465 332,02	1 367 297,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:7 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:7(1)							
н6298У	н6299У	10,70	по ограждениям, по меже			согласовано	
н6299У	н6300У	0,61					
н6300У	н6301У	13,79					
н6301У	н6302У	20,93					
н6302У	н6303У	7,90					

1	2	3	4	5
н6303У	н6304У	50,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н6304У	н6305У	73,98		
н6305У	н6306У	19,73		
н6306У	н6307У	135,56		
н6307У	н6308У	10,25		
н6308У	н6309У	16,01		
н6309У	н6310У	8,45		
н6310У	н6311У	11,77		
н6311У	н6312У	1,33		
н6312У	н6313У	11,55		
н6313У	н6314У	24,63		
н6314У	н6298У	13,40		

13:01:0204002:7(2)

н6315У	н6316У	17,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н6316У	н6317У	13,45		
н6317У	н6318У	17,05		
н6318У	н6315У	13,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Заовражная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 529 ± 28,00, 13:01:0204002:7(1) 4 299,21 ± 22,95, 13:01:0204002:7(2) 229,33 ± 5,30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,95 + 5,30 = 28
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				229		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1222		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:8 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:8(1)							
н6313У	—	—	465 313,08	1 367 315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6312У	—	—	465 306,89	1 367 324,98			
н6311У	—	—	465 305,77	1 367 324,27			
н6310У	—	—	465 299,71	1 367 334,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6309У	—	—	465 296,00	1 367 341,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6308У	—	—	465 287,40	1 367 355,46			
н6307У	—	—	465 282,46	1 367 364,44			
н6306У	—	—	465 213,13	1 367 480,93			
н6790У	—	—	465 207,50	1 367 490,18			
н6791У	—	—	465 189,76	1 367 479,81			
н6792У	—	—	465 195,09	1 367 470,19			
н6793У	—	—	465 217,63	1 367 426,74			
н6794У	—	—	465 252,13	1 367 367,99			
н6795У	—	—	465 294,63	1 367 300,63			
н6796У	—	—	465 302,22	1 367 305,86			
н6797У	—	—	465 313,74	1 367 314,18			
н6313У	—	—	465 313,08	1 367 315,23			
13:01:0204002:8(2)							
н6798У	—	—	465 313,40	1 367 282,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6799У	—	—	465 328,32	1 367 293,22			
н6800У	—	—	465 319,86	1 367 304,52			
н6801У	—	—	465 304,94	1 367 293,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6798У	—	—	465 313,40	1 367 282,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:8 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:8(1)							
н6313У	н6312У	11,55	по ограждениям, по меже			согласовано	
н6312У	н6311У	1,33					
н6311У	н6310У	11,77					
н6310У	н6309У	8,45					
н6309У	н6308У	16,01					
н6308У	н6307У	10,25					
н6307У	н6306У	135,56					
н6306У	н6790У	10,83					
н6790У	н6791У	20,55					
н6791У	н6792У	11,00					
н6792У	н6793У	48,95					
н6793У	н6794У	68,13					
н6794У	н6795У	79,65					
н6795У	н6796У	9,22					
н6796У	н6797У	14,21					
н6797У	н6313У	1,24					
13:01:0204002:8(2)							
н6798У	н6799У	18,64	по ограждениям, по меже			согласовано	
н6799У	н6800У	14,12					
н6800У	н6801У	18,64					
н6801У	н6798У	14,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:8 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Заовражная ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 055 $\pm$ 30,00, 13:01:0204002:8(1) 4 791,71 $\pm$ 24,23, 13:01:0204002:8(2) 263,09 $\pm$ 5,68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	24,23 + 5,68 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	355
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1067
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:8 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:9		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:9(1)							
н6795У	—	—	465 294,63	1 367 300,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6794У	—	—	465 252,13	1 367 367,99			
н6793У	—	—	465 217,63	1 367 426,74			
н6792У	—	—	465 195,09	1 367 470,19			
н6791У	—	—	465 189,76	1 367 479,81			
н6924У	—	—	465 175,42	1 367 508,17			
н6925У	—	—	465 160,96	1 367 500,11			
н16У	—	—	465 167,80	1 367 487,69			
н15У	—	—	465 280,02	1 367 290,90			
н6795У	—	—	465 294,63	1 367 300,63			
13:01:0204002:9(2)							
н20У	—	—	465 285,52	1 367 281,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	465 296,13	1 367 265,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6926У	—	—	465 300,02	1 367 260,21			
н6927У	—	—	465 317,46	1 367 272,17			
н6928У	—	—	465 302,49	1 367 294,19			
н20У	—	—	465 285,52	1 367 281,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:9(1)

н6795У	н6794У	79,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н6794У	н6793У	68,13		
н6793У	н6792У	48,95		
н6792У	н6791У	11,00		
н6791У	н6924У	31,78		
н6924У	н6925У	16,55		
н6925У	н16У	14,18		
н16У	н15У	226,54		
н15У	н6795У	17,55		

13:01:0204002:9(2)

н20У	н23У	19,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н23У	н6926У	6,89		
н6926У	н6927У	21,15		
н6927У	н6928У	26,63		
н6928У	н20У	21,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 100 $\pm$ 29,00, 13:01:0204002:9(1) 3 545,01 $\pm$ 20,84, 13:01:0204002:9(2) 554,88 $\pm$ 8,24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,84 + 8,24 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:9 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:10		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:10(1)							
н15У	—	—	465 280,02	1 367 290,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	465 167,80	1 367 487,69			
н17У	—	—	465 155,59	1 367 480,67			
н18У	—	—	465 158,11	1 367 475,73			
н19У	—	—	465 268,04	1 367 282,54			
н15У	—	—	465 280,02	1 367 290,90			
13:01:0204002:10(2)							
н20У	—	—	465 285,52	1 367 281,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	465 274,30	1 367 273,84			
н22У	—	—	465 285,24	1 367 258,87			
н23У	—	—	465 296,13	1 367 265,90			
н20У	—	—	465 285,52	1 367 281,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:01:0204002:10(1)				
н15У	н16У	226,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н16У	н17У	14,08		
н17У	н18У	5,55		
н18У	н19У	222,28		
н19У	н15У	14,61		
13:01:0204002:10(2)				
н20У	н21У	13,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н21У	н22У	18,54		
н22У	н23У	12,96		
н23У	н20У	19,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 530 ± 26,00, 13:01:0204002:10(1) 3 280,24 ± 20,05, 13:01:0204002:10(2) 249,97 ± 5,53	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		20,05 + 5,53 = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		230	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:11 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:11(1)							
н19У	—	—	465 268,04	1 367 282,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	465 158,11	1 367 475,73			
н133У	—	—	465 146,49	1 367 469,69			
н134У	—	—	465 164,14	1 367 436,55			
н135У	—	—	465 226,28	1 367 319,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	465 244,91	1 367 289,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	465 255,81	1 367 273,66			
н19У	—	—	465 268,04	1 367 282,54			

13:01:0204002:11(2)

н21У	—	—	465 274,30	1 367 273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	465 266,22	1 367 267,93			
н139У	—	—	465 273,77	1 367 257,90			
н140У	—	—	465 277,52	1 367 253,04			
н22У	—	—	465 285,24	1 367 258,87			
н21У	—	—	465 274,30	1 367 273,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:11(1)

н19У	н18У	222,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н18У	н133У	13,10		
н133У	н134У	37,55		
н134У	н135У	132,26		
н135У	н136У	35,80		
н136У	н137У	19,01		
н137У	н19У	15,11		

13:01:0204002:11(2)

н21У	н138У	10,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н138У	н139У	12,55		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	6,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н140У	н22У	9,67		
н22У	н21У	18,54		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 715 ± 26,00, 13:01:0204002:11(1) 3 531,81 ± 20,80, 13:01:0204002:11(2) 183,68 ± 4,74	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		20,80 + 4,74 = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		115	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:11 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:12		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:12(1)							
н137У	—	—	465 255,81	1 367 273,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	465 244,91	1 367 289,23			
н135У	—	—	465 226,28	1 367 319,80			
н134У	—	—	465 164,14	1 367 436,55			
н254У	—	—	465 146,41	1 367 426,53			
н255У	—	—	465 161,02	1 367 398,38			
н256У	—	—	465 202,38	1 367 318,69			
н257У	—	—	465 220,56	1 367 286,31			
н258У	—	—	465 227,63	1 367 272,45			
н259У	—	—	465 226,52	1 367 270,92			
н260У	—	—	465 227,12	1 367 269,61			
н261У	—	—	465 226,58	1 367 269,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	465 234,13	1 367 257,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	465 236,06	1 367 255,21			
н264У	—	—	465 241,31	1 367 258,92			
н265У	—	—	465 244,09	1 367 260,88			
н266У	—	—	465 255,81	1 367 269,15			
н267У	—	—	465 253,69	1 367 272,16			
н137У	—	—	465 255,81	1 367 273,66			
13:01:0204002:12(2)							
н138У	—	—	465 266,22	1 367 267,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	465 246,40	1 367 252,67			
н269У	—	—	465 253,60	1 367 242,64			
н139У	—	—	465 273,77	1 367 257,90			
н138У	—	—	465 266,22	1 367 267,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:12 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:12(1)							
н137У	н136У	19,01	по ограждениям, по меже			согласовано	
н136У	н135У	35,80					
н135У	н134У	132,26					
н134У	н254У	20,37					
н254У	н255У	31,72					

1	2	3	4	5
н255У	н256У	89,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н256У	н257У	37,13		
н257У	н258У	15,56		
н258У	н259У	1,89		
н259У	н260У	1,44		
н260У	н261У	0,65		
н261У	н262У	13,77		
н262У	н263У	3,17		
н263У	н264У	6,43		
н264У	н265У	3,40		
н265У	н266У	14,34		
н266У	н267У	3,68		
н267У	н137У	2,60		

13:01:0204002:12(2)

н138У	н268У	25,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н268У	н269У	12,35		
н269У	н139У	25,29		
н139У	н138У	12,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 493 ± 29,00, 13:01:0204002:12(1) 4 179,92 ± 22,63, 13:01:0204002:12(2) 313,09 ± 6,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,63 + 6,19 = 29

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:13 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	465 236,06	1 367 255,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	465 234,13	1 367 257,73			
н261У	—	—	465 226,58	1 367 269,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	465 227,12	1 367 269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	465 226,52	1 367 270,92			
н258У	—	—	465 227,63	1 367 272,45			
н257У	—	—	465 220,56	1 367 286,31			
н256У	—	—	465 202,38	1 367 318,69			
н255У	—	—	465 161,02	1 367 398,38			
н254У	—	—	465 146,41	1 367 426,53			
н346У	—	—	465 129,10	1 367 415,44			
н347У	—	—	465 203,05	1 367 270,73			
н348У	—	—	465 211,25	1 367 254,67			
н349У	—	—	465 216,74	1 367 246,28			
н350У	—	—	465 221,06	1 367 249,54			
н351У	—	—	465 223,55	1 367 245,71			
н263У	—	—	465 236,06	1 367 255,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:13	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.					
1	2	3	4		5	
н263У	н262У	3,17	по ограждениям, по меже		согласовано	
н262У	н261У	13,77				
н261У	н260У	0,65				



1	2	3	4	5
н260У	н259У	1,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н259У	н258У	1,89		
н258У	н257У	15,56		
н257У	н256У	37,13		
н256У	н255У	89,78		
н255У	н254У	31,72		
н254У	н346У	20,56		
н346У	н347У	162,51		
н347У	н348У	18,03		
н348У	н349У	10,03		
н349У	н350У	5,41		
н350У	н351У	4,57		
н351У	н263У	15,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 095 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,095,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:886		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:14 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	465 216,74	1 367 246,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	465 211,25	1 367 254,67			
н347У	—	—	465 203,05	1 367 270,73			
н346У	—	—	465 129,10	1 367 415,44			
н439У	—	—	465 106,17	1 367 401,87			
н440У	—	—	465 152,90	1 367 308,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	465 166,65	1 367 284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н442У	—	—	465 162,70	1 367 282,15			
н443У	—	—	465 182,18	1 367 250,65			
н444У	—	—	465 196,16	1 367 232,26			
н445У	—	—	465 205,37	1 367 238,44			
н446У	—	—	465 206,79	1 367 236,41			
н447У	—	—	465 217,81	1 367 244,70			
н349У	—	—	465 216,74	1 367 246,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	10,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н348У	н347У	18,03		
н347У	н346У	162,51		
н346У	н439У	26,64		
н439У	н440У	104,44		
н440У	н441У	27,63		
н441У	н442У	4,60		
н442У	н443У	37,04		
н443У	н444У	23,10		
н444У	н445У	11,09		
н445У	н446У	2,48		
н446У	н447У	13,79		
н447У	н349У	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 258 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 258,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	458
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:985
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:14 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:15		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	465 196,16	1 367 232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	465 182,18	1 367 250,65			
н442У	—	—	465 162,70	1 367 282,15			
н441У	—	—	465 166,65	1 367 284,50			
н440У	—	—	465 152,90	1 367 308,47			
н439У	—	—	465 106,17	1 367 401,87			
н666У	—	—	465 084,94	1 367 391,25			
н667У	—	—	465 129,54	1 367 300,07			
н668У	—	—	465 154,23	1 367 251,98			
н669У	—	—	465 160,68	1 367 242,89			
н670У	—	—	465 159,43	1 367 242,01			
н671У	—	—	465 166,82	1 367 230,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	465 166,14	1 367 230,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	465 167,50	1 367 228,03			
н674У	—	—	465 168,99	1 367 228,99			
н675У	—	—	465 171,34	1 367 225,34			
н676У	—	—	465 170,03	1 367 224,50			
н677У	—	—	465 175,63	1 367 216,65			
н678У	—	—	465 178,96	1 367 219,49			
н679У	—	—	465 179,74	1 367 218,58			
н680У	—	—	465 196,90	1 367 231,30			
н444У	—	—	465 196,16	1 367 232,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:15
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	23,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н443У	н442У	37,04		
н442У	н441У	4,60		
н441У	н440У	27,63		
н440У	н439У	104,44		
н439У	н666У	23,74		
н666У	н667У	101,50		
н667У	н668У	54,06		
н668У	н669У	11,15		
н669У	н670У	1,53		

1	2	3	4	5
н670У	н671У	13,61	по ограждениям, по меже	согласовано
н671У	н672У	0,80		
н672У	н673У	2,52		
н673У	н674У	1,77		
н674У	н675У	4,34		
н675У	н676У	1,56		
н676У	н677У	9,64		
н677У	н678У	4,38		
н678У	н679У	1,20		
н679У	н680У	21,36		
н680У	н444У	1,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 713 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,713,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1298		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:16 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:16(1)							
н676У	—	—	465 170,03	1 367 224,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	465 171,34	1 367 225,34			
н674У	—	—	465 168,99	1 367 228,99			
н673У	—	—	465 167,50	1 367 228,03			
н672У	—	—	465 166,14	1 367 230,15			
н671У	—	—	465 166,82	1 367 230,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	465 159,43	1 367 242,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	465 160,68	1 367 242,89			
н668У	—	—	465 154,23	1 367 251,98			
н667У	—	—	465 129,54	1 367 300,07			
н666У	—	—	465 084,94	1 367 391,25			
н900У	—	—	465 064,42	1 367 381,97			
н901У	—	—	465 112,37	1 367 290,87			
н902У	—	—	465 125,08	1 367 267,36			
н903У	—	—	465 122,80	1 367 266,07			
н904У	—	—	465 134,57	1 367 242,19			
н905У	—	—	465 138,60	1 367 235,79			
н906У	—	—	465 138,60	1 367 234,74			
н907У	—	—	465 147,09	1 367 219,07			
н908У	—	—	465 149,92	1 367 213,19			
н909У	—	—	465 151,41	1 367 209,77			
н910У	—	—	465 155,84	1 367 202,86			
н911У	—	—	465 157,88	1 367 199,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	465 160,99	1 367 201,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н913У	—	—	465 158,99	1 367 204,71			
н914У	—	—	465 168,52	1 367 211,60			
н677У	—	—	465 175,63	1 367 216,65			
н676У	—	—	465 170,03	1 367 224,50			
13:01:0204002:16(2)							
н915У	—	—	465 171,96	1 367 168,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	465 180,09	1 367 172,69			
н917У	—	—	465 173,99	1 367 183,03			
н918У	—	—	465 166,14	1 367 178,50			
н915У	—	—	465 171,96	1 367 168,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:16	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:16(1)							
н676У	н675У	1,56	по ограждениям, по меже			согласовано	
н675У	н674У	4,34					
н674У	н673У	1,77					
н673У	н672У	2,52					
н672У	н671У	0,80					
н671У	н670У	13,61					
н670У	н669У	1,53					
н669У	н668У	11,15					

1	2	3	4	5
н668У	н667У	54,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н667У	н666У	101,50		
н666У	н900У	22,52		
н900У	н901У	102,95		
н901У	н902У	26,73		
н902У	н903У	2,62		
н903У	н904У	26,62		
н904У	н905У	7,56		
н905У	н906У	1,05		
н906У	н907У	17,82		
н907У	н908У	6,53		
н908У	н909У	3,73		
н909У	н910У	8,21		
н910У	н911У	3,59		
н911У	н912У	3,71		
н912У	н913У	3,42		
н913У	н914У	11,76		
н914У	н677У	8,72		
н677У	н676У	9,64		
13:01:0204002:16(2)				
н915У	н916У	9,26	по ограждениям, по меже	согласовано
н916У	н917У	12,01		
н917У	н918У	9,06		
н918У	н915У	11,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 355 ± 26,00, 13:01:0204002:16(1) 4 246,31 ± 22,81, 13:01:0204002:16(2) 108,99 ± 3,65		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				22,81 + 3,65 = 26		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1218		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:17 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	465 155,84	1 367 202,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	465 151,41	1 367 209,77			
н908У	—	—	465 149,92	1 367 213,19			
н907У	—	—	465 147,09	1 367 219,07			
н906У	—	—	465 138,60	1 367 234,74			
н905У	—	—	465 138,60	1 367 235,79			
н904У	—	—	465 134,57	1 367 242,19			
н903У	—	—	465 122,80	1 367 266,07			
н902У	—	—	465 125,08	1 367 267,36			
н901У	—	—	465 112,37	1 367 290,87			
н900У	—	—	465 064,42	1 367 381,97			
н1027У	—	—	465 047,03	1 367 372,82			
н1028У	—	—	465 098,31	1 367 265,35			
н1029У	—	—	465 116,98	1 367 229,06			
н1030У	—	—	465 117,86	1 367 226,14			
н1031У	—	—	465 119,17	1 367 223,74			
н1032У	—	—	465 129,83	1 367 206,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	465 130,38	1 367 202,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	465 133,64	1 367 193,37			
н1035У	—	—	465 132,44	1 367 192,57			
н1036У	—	—	465 136,60	1 367 185,77			
н911У	—	—	465 157,88	1 367 199,90			
н910У	—	—	465 155,84	1 367 202,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:17	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н910У	н909У	8,21	по ограждениям, по меже		согласовано		
н909У	н908У	3,73					
н908У	н907У	6,53					
н907У	н906У	17,82					
н906У	н905У	1,05					
н905У	н904У	7,56					
н904У	н903У	26,62					
н903У	н902У	2,62					
н902У	н901У	26,73					
н901У	н900У	102,95					
н900У	н1027У	19,65					
н1027У	н1028У	119,08					
н1028У	н1029У	40,81					
н1029У	н1030У	3,05					
н1030У	н1031У	2,73					
н1031У	н1032У	20,33					
н1032У	н1033У	3,92					
н1033У	н1034У	9,74					

1	2	3	4	5
н1034У	н1035У	1,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н1035У	н1036У	7,97		
н1036У	н911У	25,54		
н911У	н910У	3,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 583 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 583,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:18		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	465 136,60	1 367 185,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1035У	—	—	465 132,44	1 367 192,57			
н1034У	—	—	465 133,64	1 367 193,37			
н1033У	—	—	465 130,38	1 367 202,55			
н1032У	—	—	465 129,83	1 367 206,43			
н1031У	—	—	465 119,17	1 367 223,74			
н1030У	—	—	465 117,86	1 367 226,14			
н1029У	—	—	465 116,98	1 367 229,06			
н1028У	—	—	465 098,31	1 367 265,35			
н1027У	—	—	465 047,03	1 367 372,82			
н1144У	—	—	465 046,93	1 367 372,99			
н1145У	—	—	465 025,19	1 367 361,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	465 034,70	1 367 342,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	465 094,38	1 367 222,02			
н1148У	—	—	465 101,06	1 367 205,46			
н1149У	—	—	465 115,15	1 367 174,34			
н1036У	—	—	465 136,60	1 367 185,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036У	н1035У	7,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н1035У	н1034У	1,44		
н1034У	н1033У	9,74		
н1033У	н1032У	3,92		
н1032У	н1031У	20,33		
н1031У	н1030У	2,73		
н1030У	н1029У	3,05		
н1029У	н1028У	40,81		
н1028У	н1027У	119,08		
н1027У	н1144У	0,20		
н1144У	н1145У	24,72		
н1145У	н1146У	21,44		
н1146У	н1147У	134,01		
н1147У	н1148У	17,86		
н1148У	н1149У	34,16		
н1149У	н1036У	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:18
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 957 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,957,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:18 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:19:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	465 185,32	1 367 146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1277У	—	—	465 160,88	1 367 184,25			
н1278У	—	—	465 134,42	1 367 166,98			
н1279У	—	—	465 160,23	1 367 129,06			
н1276У	—	—	465 185,32	1 367 146,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1276У	н1277У	44,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н1277У	н1278У	31,60		
н1278У	н1279У	45,87		
н1279У	н1276У	30,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Заовражная ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 411 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 411,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:19 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:20 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	465 076,59	1 367 202,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1452У	—	—	465 051,97	1 367 254,96			
н1453У	—	—	465 020,79	1 367 317,65			
н1454У	—	—	465 013,83	1 367 331,63			
н1455У	—	—	465 006,92	1 367 343,64			
н1456У	—	—	464 987,81	1 367 333,27			
н733У	—	—	464 994,09	1 367 321,25			
н732У	—	—	465 046,72	1 367 219,76			
н731У	—	—	465 059,44	1 367 189,17			
н730У	—	—	465 061,65	1 367 182,80			
н729У	—	—	465 060,82	1 367 182,51			
н728У	—	—	465 070,00	1 367 157,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	465 070,63	1 367 154,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	465 073,13	1 367 149,83			
н1457У	—	—	465 084,50	1 367 155,88			
н1458У	—	—	465 094,82	1 367 162,78			
н1451У	—	—	465 076,59	1 367 202,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1452У	57,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н1452У	н1453У	70,02		
н1453У	н1454У	15,62		
н1454У	н1455У	13,86		
н1455У	н1456У	21,74		
н1456У	н733У	13,56		
н733У	н732У	114,32		
н732У	н731У	33,13		
н731У	н730У	6,74		
н730У	н729У	0,88		
н729У	н728У	26,79		
н728У	н727У	2,62		
н727У	н726У	5,56		
н726У	н1457У	12,88		
н1457У	н1458У	12,41		
н1458У	н1451У	43,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:20
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Заовражная ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 377 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 377,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:20 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:22

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	465 086,70	1 367 102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1690У	—	—	465 113,41	1 367 051,81			
н1691У	—	—	465 154,48	1 367 073,55			
н1692У	—	—	465 111,44	1 367 151,74			
н1693У	—	—	465 082,34	1 367 132,35			
н1694У	—	—	465 080,07	1 367 119,67			
н1689У	—	—	465 086,70	1 367 102,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1689У	н1690У	57,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н1690У	н1691У	46,47		
н1691У	н1692У	89,25		
н1692У	н1693У	34,97		
н1693У	н1694У	12,88		
н1694У	н1689У	18,61		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:22 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:23		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:23(1)							
н1807У	—	—	465 083,10	1 367 076,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1808У	—	—	465 078,65	1 367 086,45			
н1809У	—	—	465 079,81	1 367 086,94			
н1810У	—	—	465 074,95	1 367 099,47			
н1811У	—	—	465 073,57	1 367 098,71			
н1812У	—	—	465 072,23	1 367 101,16			
н1813У	—	—	465 075,30	1 367 102,63			
н1814У	—	—	465 071,06	1 367 114,12			
н1815У	—	—	465 067,98	1 367 119,65			
н1816У	—	—	465 065,38	1 367 122,08			
н1817У	—	—	465 062,64	1 367 123,10			
н1818У	—	—	465 060,17	1 367 125,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1819У	—	—	465 056,61	1 367 132,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1820У	—	—	465 053,68	1 367 138,73			
н1821У	—	—	465 054,77	1 367 139,22			
н743У	—	—	465 055,16	1 367 142,06			
н742У	—	—	465 051,11	1 367 150,43			
н741У	—	—	465 049,01	1 367 150,43			
н740У	—	—	465 036,60	1 367 178,38			
н739У	—	—	465 024,51	1 367 206,41			
н738У	—	—	465 022,26	1 367 211,47			
н737У	—	—	465 017,50	1 367 216,75			
н736У	—	—	464 998,58	1 367 252,64			
н735У	—	—	464 974,24	1 367 299,66			
н734У	—	—	464 969,83	1 367 308,67			
н1822У	—	—	464 958,25	1 367 302,73			
н1823У	—	—	465 022,13	1 367 179,17			
н1824У	—	—	465 043,53	1 367 134,35			
н1825У	—	—	465 048,56	1 367 123,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1826У	—	—	465 053,60	1 367 114,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1827У	—	—	465 064,49	1 367 092,25			
н1828У	—	—	465 069,01	1 367 083,75			
н1829У	—	—	465 073,77	1 367 072,41			
н1807У	—	—	465 083,10	1 367 076,17			
13:01:0204002:23(2)							
н1830У	—	—	465 082,43	1 367 053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1831У	—	—	465 087,90	1 367 056,96			
н1832У	—	—	465 084,97	1 367 061,56			
н1833У	—	—	465 079,30	1 367 058,40			
н1830У	—	—	465 082,43	1 367 053,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:23 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:23(1)							
н1807У	н1808У	11,20	по ограждениям, по меже			согласовано	
н1808У	н1809У	1,26					
н1809У	н1810У	13,44					
н1810У	н1811У	1,58					
н1811У	н1812У	2,79					
н1812У	н1813У	3,40					
н1813У	н1814У	12,25					
н1814У	н1815У	6,33					

1	2	3	4	5
н1815У	н1816У	3,56	по ограждениям, по меже	согласовано
н1816У	н1817У	2,92		
н1817У	н1818У	3,57		
н1818У	н1819У	7,56		
н1819У	н1820У	7,02		
н1820У	н1821У	1,20		
н1821У	н743У	2,87		
н743У	н742У	9,30		
н742У	н741У	2,10		
н741У	н740У	30,58		
н740У	н739У	30,53		
н739У	н738У	5,54		
н738У	н737У	7,11		
н737У	н736У	40,57		
н736У	н735У	52,95		
н735У	н734У	10,03		
н734У	н1822У	13,01		
н1822У	н1823У	139,10		
н1823У	н1824У	49,67		
н1824У	н1825У	11,98		
н1825У	н1826У	10,10		
н1826У	н1827У	24,98		
н1827У	н1828У	9,63		
н1828У	н1829У	12,30		
н1829У	н1807У	10,06		
13:01:0204002:23(2)				
н1830У	н1831У	6,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н1831У	н1832У	5,45		
н1832У	н1833У	6,49		
н1833У	н1830У	5,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 358 $\pm$ 22,00, 13:01:0204002:23(1) 3 321,33 $\pm$ 20,17, 13:01:0204002:23(2) 36,57 $\pm$ 2,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	20,17 + 2,12 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:23</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:24		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0204002:24(1)								
н1826У	—	—	465 053,60	1 367 114,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1825У	—	—	465 048,56	1 367 123,48				
н1824У	—	—	465 043,53	1 367 134,35				
н1823У	—	—	465 022,13	1 367 179,17				
н1822У	—	—	464 958,25	1 367 302,73				
н1921У	—	—	464 943,80	1 367 295,30				
н1922У	—	—	464 972,76	1 367 239,18				
н1923У	—	—	464 977,19	1 367 241,90				
н1924У	—	—	464 984,35	1 367 228,04				
н1925У	—	—	465 033,75	1 367 127,52				
н1926У	—	—	465 042,57	1 367 109,37				
н1927У	—	—	465 040,86	1 367 108,54				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1928У	—	—	465 051,96	1 367 084,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1929У	—	—	465 050,23	1 367 083,64			
н1930У	—	—	465 056,61	1 367 067,96			
н1931У	—	—	465 058,33	1 367 068,66			
н1932У	—	—	465 059,23	1 367 066,43			
н1829У	—	—	465 073,77	1 367 072,41			
н1828У	—	—	465 069,01	1 367 083,75			
н1827У	—	—	465 064,49	1 367 092,25			
н1826У	—	—	465 053,60	1 367 114,73			
13:01:0204002:24(2)							
н1933У	—	—	465 068,31	1 367 047,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1934У	—	—	465 076,22	1 367 050,56			
н1935У	—	—	465 074,02	1 367 055,67			
н1936У	—	—	465 066,12	1 367 052,28			
н1933У	—	—	465 068,31	1 367 047,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:24 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:24(1)							
н1826У	н1825У	10,10	по ограждениям, по меже			согласовано	



1	2	3	4	5
н1825У	н1824У	11,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н1824У	н1823У	49,67		
н1823У	н1822У	139,10		
н1822У	н1921У	16,25		
н1921У	н1922У	63,15		
н1922У	н1923У	5,20		
н1923У	н1924У	15,60		
н1924У	н1925У	112,00		
н1925У	н1926У	20,18		
н1926У	н1927У	1,90		
н1927У	н1928У	26,47		
н1928У	н1929У	1,94		
н1929У	н1930У	16,93		
н1930У	н1931У	1,86		
н1931У	н1932У	2,40		
н1932У	н1829У	15,72		
н1829У	н1828У	12,30		
н1828У	н1827У	9,63		
н1827У	н1826У	24,98		

13:01:0204002:24(2)

н1933У	н1934У	8,61	по ограждениям, по меже	согласовано
н1934У	н1935У	5,56		
н1935У	н1936У	8,60		
н1936У	н1933У	5,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 535 ± 23,00, 13:01:0204002:24(1) 3 487,29 ± 20,67, 13:01:0204002:24(2) 47,84 ± 2,42		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				20,67 + 2,42 = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				235		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1064		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:24 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:25 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:25(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2042У	—	—	465 038,68	1 367 057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1932У	—	—	465 059,23	1 367 066,43			
н1931У	—	—	465 058,33	1 367 068,66			
н1930У	—	—	465 056,61	1 367 067,96			
н1929У	—	—	465 050,23	1 367 083,64			
н1928У	—	—	465 051,96	1 367 084,51			
н1927У	—	—	465 040,86	1 367 108,54			
н1926У	—	—	465 042,57	1 367 109,37			
н1925У	—	—	465 033,75	1 367 127,52			
н1924У	—	—	464 984,35	1 367 228,04			
н2043У	—	—	464 965,13	1 367 218,60			
н2044У	—	—	465 018,76	1 367 103,63			
н2045У	—	—	465 020,49	1 367 099,64			
н2046У	—	—	465 023,88	1 367 092,63			
н2047У	—	—	465 027,57	1 367 084,23			
н2048У	—	—	465 037,25	1 367 060,62			
н2042У	—	—	465 038,68	1 367 057,44			

13:01:0204002:25(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	465 061,85	1 367 046,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2050У	—	—	465 065,32	1 367 047,59			
н2051У	—	—	465 063,66	1 367 051,54			
н2052У	—	—	465 060,19	1 367 050,09			
н2049У	—	—	465 061,85	1 367 046,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:25 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:25(1)							
н2042У	н1932У	22,43	по ограждениям, по меже			согласовано	
н1932У	н1931У	2,40					
н1931У	н1930У	1,86					
н1930У	н1929У	16,93					
н1929У	н1928У	1,94					
н1928У	н1927У	26,47					
н1927У	н1926У	1,90					
н1926У	н1925У	20,18					
н1925У	н1924У	112,00					
н1924У	н2043У	21,41					
н2043У	н2044У	126,86					
н2044У	н2045У	4,35					
н2045У	н2046У	7,79					
н2046У	н2047У	9,17					
н2047У	н2048У	25,52					
н2048У	н2042У	3,49					
13:01:0204002:25(2)							
н2049У	н2050У	3,76	по ограждениям, по меже			согласовано	
н2050У	н2051У	4,28					

1	2	3	4	5
н2051У	н2052У	3,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н2052У	н2049У	4,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4 010 ± 24,00, 13:01:0204002:25(1) 3 993,90 ± 22,12, 13:01:0204002:25(2) 16,11 ± 1,40	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		22,12 + 1,40 = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		310	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:25 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:26		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2047У	—	—	465 027,57	1 367 084,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2046У	—	—	465 023,88	1 367 092,63			
н2045У	—	—	465 020,49	1 367 099,64			
н2044У	—	—	465 018,76	1 367 103,63			
н2043У	—	—	464 965,13	1 367 218,60			
н2137У	—	—	464 964,56	1 367 219,73			
н2138У	—	—	464 946,23	1 367 209,79			
н2139У	—	—	465 009,34	1 367 070,79			
н2140У	—	—	465 010,53	1 367 068,07			
н2141У	—	—	465 008,30	1 367 066,69			
н2142У	—	—	465 013,06	1 367 054,19			
н2143У	—	—	465 016,77	1 367 056,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2144У	—	—	465 018,47	1 367 052,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2145У	—	—	465 028,73	1 367 056,85			
н2048У	—	—	465 037,25	1 367 060,62			
н2047У	—	—	465 027,57	1 367 084,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2047У	н2046У	9,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н2046У	н2045У	7,79		
н2045У	н2044У	4,35		
н2044У	н2043У	126,86		
н2043У	н2137У	1,27		
н2137У	н2138У	20,85	—	
н2138У	н2139У	152,66	по ограждениям, по меже	
н2139У	н2140У	2,97		
н2140У	н2141У	2,62		
н2141У	н2142У	13,38		
н2142У	н2143У	4,16		
н2143У	н2144У	4,13		
н2144У	н2145У	11,22		
н2145У	н2048У	9,32		
н2048У	н2047У	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:26
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 800 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:26</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:35		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3051У	—	—	466 476,47	1 366 967,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3052У	—	—	466 473,57	1 366 979,27			
н3053У	—	—	466 473,84	1 366 979,76			
н3054У	—	—	466 471,17	1 366 989,09			
н3055У	—	—	466 465,70	1 367 008,03			
н3056У	—	—	466 462,96	1 367 018,54			
н3057У	—	—	466 454,72	1 367 016,20			
н3058У	—	—	466 433,69	1 367 010,86			
н3059У	—	—	466 436,77	1 366 999,35			
н3060У	—	—	466 447,30	1 366 959,93			
н3061У	—	—	466 455,15	1 366 925,80			
н3062У	—	—	466 484,55	1 366 933,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3063У	—	—	466 483,49	1 366 937,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3051У	—	—	466 476,47	1 366 967,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3051У	н3052У	12,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н3052У	н3053У	0,56		
н3053У	н3054У	9,70		
н3054У	н3055У	19,71		
н3055У	н3056У	10,86		
н3056У	н3057У	8,57		
н3057У	н3058У	21,70		
н3058У	н3059У	11,91		
н3059У	н3060У	40,80		
н3060У	н3061У	35,02		
н3061У	н3062У	30,27		
н3062У	н3063У	4,71		
н3063У	н3051У	30,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,664 \pm 18,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 664,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:36 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3147У	—	—	464 257,49	1 366 711,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3148У	—	—	464 250,35	1 366 725,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3149У	—	—	464 251,00	1 366 725,79			
н3150У	—	—	464 246,69	1 366 739,70			
н3151У	—	—	464 243,08	1 366 753,67			
н3152У	—	—	464 241,76	1 366 758,80			
н3153У	—	—	464 232,60	1 366 788,51			
н284У	—	—	464 204,17	1 366 779,33			
н283У	—	—	464 216,20	1 366 743,70			
н282У	—	—	464 221,26	1 366 728,59			
н281У	—	—	464 225,20	1 366 715,70			
н280У	—	—	464 227,01	1 366 709,78			
н279У	—	—	464 229,42	1 366 704,76			
н278У	—	—	464 229,78	1 366 704,94			
н277У	—	—	464 233,72	1 366 698,18			
н3154У	—	—	464 241,70	1 366 703,21			
н3147У	—	—	464 257,49	1 366 711,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:36	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н3147У	н3148У	16,26	по ограждениям, по меже	согласовано
н3148У	н3149У	0,65		
н3149У	н3150У	14,56		
н3150У	н3151У	14,43		
н3151У	н3152У	5,30		
н3152У	н3153У	31,09		
н3153У	н284У	29,88		
н284У	н283У	37,61		
н283У	н282У	15,93		
н282У	н281У	13,48		
н281У	н280У	6,19		
н280У	н279У	5,57		
н279У	н278У	0,40		
н278У	н277У	7,82		
н277У	н3154У	9,43		
н3154У	н3147У	17,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,382 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,382,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	216

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1051		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:37 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7110У	—	—	465 462,08	1 366 424,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7109У	—	—	465 468,33	1 366 431,83			
н7108У	—	—	465 473,13	1 366 437,43			
н7107У	—	—	465 481,16	1 366 446,81			
н7106У	—	—	465 512,65	1 366 486,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7118У	—	—	465 489,46	1 366 503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7119У	—	—	465 486,33	1 366 500,63			
н7120У	—	—	465 463,84	1 366 473,87			
н7121У	—	—	465 453,48	1 366 462,20			
н7122У	—	—	465 451,37	1 366 462,23			
н7123У	—	—	465 444,65	1 366 453,96			
н7124У	—	—	465 431,65	1 366 437,25			
н7125У	—	—	465 456,85	1 366 418,42			
н7110У	—	—	465 462,08	1 366 424,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7110У	н7109У	9,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н7109У	н7108У	7,38		
н7108У	н7107У	12,35		
н7107У	н7106У	50,30		
н7106У	н7118У	29,33		
н7118У	н7119У	4,58		
н7119У	н7120У	34,96		
н7120У	н7121У	15,61		
н7121У	н7122У	2,11		
н7122У	н7123У	10,66		
н7123У	н7124У	21,17		
н7124У	н7125У	31,46		

1	2	3	4	5
н7125У	н7110У	8,05	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 719 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,719,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 480,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		239	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1457	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:37 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:38		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7064У	—	—	465 590,30	1 366 426,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7065У	—	—	465 565,70	1 366 446,21			
н7066У	—	—	465 562,36	1 366 442,40			
н7067У	—	—	465 533,68	1 366 408,83			
н7068У	—	—	465 521,97	1 366 395,67			
н7069У	—	—	465 520,65	1 366 396,28			
н7070У	—	—	465 512,26	1 366 386,38			
н7071У	—	—	465 507,56	1 366 380,21			
н7072У	—	—	465 534,54	1 366 360,15			
н7073У	—	—	465 554,66	1 366 386,27			
н7074У	—	—	465 559,27	1 366 389,56			
н7075У	—	—	465 559,91	1 366 389,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7076У	—	—	465 565,97	1 366 396,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7077У	—	—	465 574,12	1 366 406,49			
н7064У	—	—	465 590,30	1 366 426,29			

Вырез 1 из 1

н7078У	—	—	465 531,96	1 366 370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7079У	—	—	465 531,96	1 366 371,13			
н7080У	—	—	465 531,76	1 366 371,13			
н7081У	—	—	465 531,76	1 366 370,93			
н7078У	—	—	465 531,96	1 366 370,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7064У	н7065У	31,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н7065У	н7066У	5,07		
н7066У	н7067У	44,15		
н7067У	н7068У	17,62		
н7068У	н7069У	1,45		
н7069У	н7070У	12,98		
н7070У	н7071У	7,76		
н7071У	н7072У	33,62		
н7072У	н7073У	32,97		
н7073У	н7074У	5,66		
н7074У	н7075У	0,64		
н7075У	н7076У	9,42		
н7076У	н7077У	12,68		

1	2	3	4	5
н7077У	н7064У	25,57	по ограждениям, по меже	согласовано
Вырез 1 из 1				
н7078У	н7079У	0,20	—	согласовано
н7079У	н7080У	0,20		
н7080У	н7081У	0,20		
н7081У	н7078У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 813 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 813,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 560,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		253	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:957; 13:01:0204002:1457	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:39 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3417У	—	—	465 856,46	1 366 132,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3418У	—	—	465 863,89	1 366 126,46			
н3419У	—	—	465 860,65	1 366 122,77			
н3420У	—	—	465 876,22	1 366 109,10			
н3421У	—	—	465 899,03	1 366 135,07			
н3422У	—	—	465 932,43	1 366 172,97			
н3423У	—	—	465 907,65	1 366 192,71			
н3424У	—	—	465 874,28	1 366 153,28			
н3417У	—	—	465 856,46	1 366 132,99			
Вырез 1 из 1							
н3425У	—	—	465 869,58	1 366 119,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н3426У	—	—	465 869,58	1 366 119,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3427У	—	—	465 869,38	1 366 119,21			
н3428У	—	—	465 869,38	1 366 119,01			
н3425У	—	—	465 869,58	1 366 119,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3417У	н3418У	9,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н3418У	н3419У	4,91		
н3419У	н3420У	20,72		
н3420У	н3421У	34,56		
н3421У	н3422У	50,52		
н3422У	н3423У	31,68		
н3423У	н3424У	51,66		
н3424У	н3417У	27,00		

Вырез 1 из 1

н3425У	н3426У	0,20	—	согласовано
н3426У	н3427У	0,20		
н3427У	н3428У	0,20		
н3428У	н3425У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 560 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 560,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1427; 13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:39 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:41 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3422У	—	—	465 932,43	1 366 172,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3421У	—	—	465 899,03	1 366 135,07			
н3420У	—	—	465 876,22	1 366 109,10			
н3601У	—	—	465 900,24	1 366 089,24			
н3602У	—	—	465 950,40	1 366 149,20			
н3603У	—	—	465 954,40	1 366 153,98			
н3422У	—	—	465 932,43	1 366 172,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3422У	н3421У	50,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н3421У	н3420У	34,56		
н3420У	н3601У	31,17		
н3601У	н3602У	78,17		
н3602У	н3603У	6,23		
н3603У	н3422У	29,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:41
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 552 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 552,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 552,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:42 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
3696	100,00	100,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3697	117,65	73,31	—	—			
3698	176,31	127,70	—	—			
3699	158,66	154,39	—	—			
н3602У	—	—	465 950,40	1 366 149,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3601У	—	—	465 900,24	1 366 089,24			
н3700У	—	—	465 925,36	1 366 068,22			
н3701У	—	—	465 975,51	1 366 128,18			
3696	100,00	100,00	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3602У	н3601У	78,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н3601У	н3700У	32,75		
н3700У	н3701У	78,17		
н3701У	н3602У	32,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:42
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:42</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:44

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7061У	—	—	465 589,11	1 366 325,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7060У	—	—	465 644,58	1 366 390,70			
н7062У	—	—	465 619,01	1 366 409,57			
н7063У	—	—	465 565,86	1 366 344,93			
н7061У	—	—	465 589,11	1 366 325,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:44

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7061У	н7060У	85,25	по ограждениям, по меже	согласовано
н7060У	н7062У	31,78		
н7062У	н7063У	83,69		
н7063У	н7061У	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:44

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 606 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 606,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:44 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:45			:
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4140У	—	—	465 749,65	1 366 204,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4139У	—	—	465 754,16	1 366 210,09				
н4138У	—	—	465 754,35	1 366 209,94				
н4137У	—	—	465 774,37	1 366 232,91				
н4136У	—	—	465 802,46	1 366 265,54				
н7037У	—	—	465 780,68	1 366 290,34				
н7038У	—	—	465 752,29	1 366 256,85				
н7039У	—	—	465 723,57	1 366 223,03				
н4140У	—	—	465 749,65	1 366 204,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:45			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4140У	н4139У	6,97	по ограждениям, по меже		согласовано			
н4139У	н4138У	0,24						

1	2	3	4	5
н4138У	н4137У	30,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н4137У	н4136У	43,06		
н4136У	н7037У	33,01		
н7037У	н7038У	43,90		
н7038У	н7039У	44,37		
н7039У	н4140У	31,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 724 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 724,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:47 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4136У	—	—	465 802,46	1 366 265,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4137У	—	—	465 774,37	1 366 232,91			
н4138У	—	—	465 754,35	1 366 209,94			
н4139У	—	—	465 754,16	1 366 210,09			
н4140У	—	—	465 749,65	1 366 204,78			
н4141У	—	—	465 774,38	1 366 184,55			
н4142У	—	—	465 774,82	1 366 185,10			
н4143У	—	—	465 778,92	1 366 189,69			
н4144У	—	—	465 798,22	1 366 212,26			
н4145У	—	—	465 827,39	1 366 245,56			
н4136У	—	—	465 802,46	1 366 265,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
н4146У	—	—	465 766,70	1 366 197,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4147У	—	—	465 766,71	1 366 197,91			
н4148У	—	—	465 766,50	1 366 197,91			
н4149У	—	—	465 766,50	1 366 197,70			
н4146У	—	—	465 766,70	1 366 197,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:47	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4136У	н4137У	43,06	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4137У	н4138У	30,47					
н4138У	н4139У	0,24					
н4139У	н4140У	6,97					
н4140У	н4141У	31,95					
н4141У	н4142У	0,70					
н4142У	н4143У	6,15					
н4143У	н4144У	29,70					
н4144У	н4145У	44,27					
н4145У	н4136У	31,95					
Вырез 1 из 1							
н4146У	н4147У	0,21	—		согласовано		
н4147У	н4148У	0,21					
н4148У	н4149У	0,21					
н4149У	н4146У	0,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:47	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1347; 13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:47</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:49			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4375У	—	—	465 800,22	1 366 165,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4376У	—	—	465 826,07	1 366 143,88				
н4377У	—	—	465 830,75	1 366 149,79				
н4378У	—	—	465 850,25	1 366 174,38				
н4379У	—	—	465 875,35	1 366 204,42				
н4380У	—	—	465 851,23	1 366 224,63				
н4381У	—	—	465 822,07	1 366 190,98				
н4382У	—	—	465 817,80	1 366 186,55				
н4375У	—	—	465 800,22	1 366 165,00				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:49			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4375У	н4376У	33,38	по ограждениям, по меже		согласовано			
н4376У	н4377У	7,54						

1	2	3	4	5
н4377У	н4378У	31,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н4378У	н4379У	39,15		
н4379У	н4380У	31,47		
н4380У	н4381У	44,53		
н4381У	н4382У	6,15		
н4382У	н4375У	27,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,536 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,536,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:865; 13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:51 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1890У	—	—	465 858,97	1 366 240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1889У	—	—	465 879,66	1 366 266,92			
н1888У	—	—	465 897,13	1 366 289,87			
н1887У	—	—	465 909,56	1 366 305,42			
н1886У	—	—	465 912,61	1 366 309,24			
н1885У	—	—	465 911,01	1 366 310,52			
н1884У	—	—	465 920,35	1 366 322,22			
н1875У	—	—	465 903,09	1 366 337,02			
н1874У	—	—	465 893,44	1 366 325,77			
н1873У	—	—	465 889,60	1 366 320,75			
н1872У	—	—	465 887,70	1 366 316,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	—	—	465 877,30	1 366 304,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1870У	—	—	465 850,07	1 366 269,08			
н1869У	—	—	465 839,93	1 366 255,75			
н1890У	—	—	465 858,97	1 366 240,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1890У	н1889У	33,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н1889У	н1888У	28,84		
н1888У	н1887У	19,91		
н1887У	н1886У	4,89		
н1886У	н1885У	2,05		
н1885У	н1884У	14,97		
н1884У	н1875У	22,74		
н1875У	н1874У	14,82		
н1874У	н1873У	6,32		
н1873У	н1872У	4,37		
н1872У	н1871У	16,28		
н1871У	н1870У	44,51		
н1870У	н1869У	16,75		
н1869У	н1890У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,501 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,501,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:51</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:52:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4720У	—	—	466 057,56	1 366 060,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4721У	—	—	466 005,26	1 365 999,40			
н4722У	—	—	466 029,42	1 365 978,77			
н4723У	—	—	466 081,73	1 366 040,08			
н4720У	—	—	466 057,56	1 366 060,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4720У	н4721У	80,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н4721У	н4722У	31,77		
н4722У	н4723У	80,59		
н4723У	н4720У	31,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:52</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:53		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2245У	—	—	464 993,18	1 367 038,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2244У	—	—	464 992,18	1 367 042,45			
н2243У	—	—	464 985,47	1 367 060,92			
н2242У	—	—	464 918,13	1 367 207,71			
н7476У	—	—	464 909,69	1 367 226,31			
н7477У	—	—	464 890,64	1 367 217,43			
н6902У	—	—	464 909,49	1 367 173,47			
н6901У	—	—	464 948,81	1 367 082,16			
н6900У	—	—	464 955,61	1 367 069,69			
н6899У	—	—	464 957,57	1 367 065,24			
н6898У	—	—	464 964,67	1 367 049,15			
н6897У	—	—	464 970,34	1 367 034,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7478У	—	—	464 971,83	1 367 030,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2245У	—	—	464 993,18	1 367 038,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2245У	н2244У	3,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н2244У	н2243У	19,65		
н2243У	н2242У	161,50		
н2242У	н7476У	20,43		
н7476У	н7477У	21,02		
н7477У	н6902У	47,83		
н6902У	н6901У	99,42		
н6901У	н6900У	14,20		
н6900У	н6899У	4,86		
н6899У	н6898У	17,59		
н6898У	н6897У	16,09		
н6897У	н7478У	4,22		
н7478У	н2245У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:53
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 706 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 706,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:61 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	464 714,84	1 366 784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	464 707,08	1 366 800,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н753У	—	—	464 704,84	1 366 806,54			
н752У	—	—	464 699,19	1 366 818,96			
н751У	—	—	464 686,59	1 366 842,74			
н750У	—	—	464 685,24	1 366 842,02			
н749У	—	—	464 683,82	1 366 844,69			
н5576У	—	—	464 671,12	1 366 840,66			
н5577У	—	—	464 671,93	1 366 837,45			
н5578У	—	—	464 681,27	1 366 817,66			
н5579У	—	—	464 683,59	1 366 818,15			
н5580У	—	—	464 691,71	1 366 802,97			
н5581У	—	—	464 694,57	1 366 798,25			
н5582У	—	—	464 699,39	1 366 788,52			
н5583У	—	—	464 700,73	1 366 784,75			
н5584У	—	—	464 704,88	1 366 777,74			
н5585У	—	—	464 756,62	1 366 689,99			
н5586У	—	—	464 761,84	1 366 678,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	464 776,90	1 366 684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	464 714,84	1 366 784,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н754У	17,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н754У	н753У	6,30		
н753У	н752У	13,64		
н752У	н751У	26,91		
н751У	н750У	1,53		
н750У	н749У	3,02		
н749У	н5576У	13,32		
н5576У	н5577У	3,31		
н5577У	н5578У	21,88		
н5578У	н5579У	2,37		
н5579У	н5580У	17,22		
н5580У	н5581У	5,52		
н5581У	н5582У	10,86		
н5582У	н5583У	4,00		
н5583У	н5584У	8,15		
н5584У	н5585У	101,87		
н5585У	н5586У	12,98		
н5586У	н756У	16,27		
н756У	н755У	118,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,533 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,533,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:61</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:63 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5656У	—	—	466 525,28	1 366 040,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5776У	—	—	466 550,22	1 366 019,79			
н5777У	—	—	466 558,28	1 366 029,69			
н5778У	—	—	466 562,68	1 366 025,10			
н5779У	—	—	466 602,15	1 366 070,66			
н5780У	—	—	466 586,69	1 366 095,53			
н5663У	—	—	466 581,20	1 366 090,76			
н5662У	—	—	466 569,36	1 366 079,65			
н5661У	—	—	466 550,82	1 366 062,79			
н5660У	—	—	466 546,12	1 366 058,61			
н5659У	—	—	466 544,73	1 366 059,53			
н5658У	—	—	466 533,14	1 366 047,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5657У	—	—	466 529,85	1 366 044,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5656У	—	—	466 525,28	1 366 040,08			
Вырез 1 из 1							
н5781У	—	—	466 532,34	1 366 037,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5782У	—	—	466 532,52	1 366 037,99			
н5783У	—	—	466 532,41	1 366 038,14			
н5784У	—	—	466 532,24	1 366 038,02			
н5781У	—	—	466 532,34	1 366 037,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:63 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5656У	н5776У	32,15	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5776У	н5777У	12,77					
н5777У	н5778У	6,36					
н5778У	н5779У	60,28					
н5779У	н5780У	29,28					
н5780У	н5663У	7,27					
н5663У	н5662У	16,24					
н5662У	н5661У	25,06					
н5661У	н5660У	6,29					
н5660У	н5659У	1,67					
н5659У	н5658У	16,73					
н5658У	н5657У	4,51					
н5657У	н5656У	6,27					
Вырез 1 из 1							
н5781У	н5782У	0,22	—		согласовано		



1	2	3	4	5
н5782У	н5783У	0,19	—	согласовано
н5783У	н5784У	0,21		
н5784У	н5781У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:65		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	465 634,92	1 367 004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5941У	—	—	465 632,82	1 367 003,23			
н5942У	—	—	465 639,91	1 366 984,38			
н5943У	—	—	465 643,74	1 366 985,82			
н2591У	—	—	465 644,95	1 366 982,67			
н2590У	—	—	465 660,54	1 366 987,76			
н2589У	—	—	465 660,85	1 366 986,47			
н2588У	—	—	465 691,16	1 366 993,71			
н2597У	—	—	465 793,47	1 367 021,88			
н2596У	—	—	465 801,58	1 367 024,11			
н5944У	—	—	465 795,38	1 367 046,69			
н613У	—	—	465 791,96	1 367 046,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	465 683,33	1 367 016,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	465 675,50	1 367 013,99			
н622У	—	—	465 634,92	1 367 004,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н5941У	2,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н5941У	н5942У	20,14		
н5942У	н5943У	4,09		
н5943У	н2591У	3,37		
н2591У	н2590У	16,40		
н2590У	н2589У	1,33		
н2589У	н2588У	31,16		
н2588У	н2597У	106,12		
н2597У	н2596У	8,41		
н2596У	н5944У	23,42		
н5944У	н613У	3,47		
н613У	н612У	112,63		
н612У	н623У	8,18		
н623У	н622У	41,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 934 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 934,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				234		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:899		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:65 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:67 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н6093У	—	—	466 301,44	1 367 205,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5790У	—	—	466 302,05	1 367 202,81			
н5789У	—	—	466 304,54	1 367 192,09			
н5788У	—	—	466 303,88	1 367 191,94			
н5787У	—	—	466 310,26	1 367 164,44			
н5786У	—	—	466 323,17	1 367 117,04			
н5793У	—	—	466 349,09	1 367 123,50			
н5803У	—	—	466 335,53	1 367 176,23			
н5802У	—	—	466 332,03	1 367 188,09			
н5801У	—	—	466 328,03	1 367 204,46			
н6094У	—	—	466 325,70	1 367 212,01			
н6093У	—	—	466 301,44	1 367 205,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6093У	н5790У	2,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н5790У	н5789У	11,01		
н5789У	н5788У	0,68		
н5788У	н5787У	28,23		
н5787У	н5786У	49,13		
н5786У	н5793У	26,71		
н5793У	н5803У	54,45		

1	2	3	4	5
н5803У	н5802У	12,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н5802У	н5801У	16,85		
н5801У	н6094У	7,90		
н6094У	н6093У	25,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,442 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,442,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:69		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2568У	—	—	466 692,13	1 367 502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2567У	—	—	466 692,54	1 367 495,30			
н2566У	—	—	466 693,80	1 367 480,92			
н2565У	—	—	466 693,41	1 367 480,92			
н2564У	—	—	466 694,55	1 367 467,48			
н2563У	—	—	466 695,62	1 367 446,89			
н2562У	—	—	466 700,91	1 367 384,14			
н6239У	—	—	466 726,91	1 367 385,85			
н3073У	—	—	466 723,99	1 367 420,73			
н3072У	—	—	466 719,47	1 367 484,55			
н3080У	—	—	466 715,69	1 367 507,29			
н3079У	—	—	466 713,16	1 367 519,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2569У	—	—	466 690,69	1 367 513,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2568У	—	—	466 692,13	1 367 502,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2568У	н2567У	7,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н2567У	н2566У	14,44		
н2566У	н2565У	0,39		
н2565У	н2564У	13,49		
н2564У	н2563У	20,62		
н2563У	н2562У	62,97		
н2562У	н6239У	26,06		
н6239У	н3073У	35,00		
н3073У	н3072У	63,98		
н3072У	н3080У	23,05		
н3080У	н3079У	12,13		
н3079У	н2569У	23,20		
н2569У	н2568У	10,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 395 ± 20,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 395,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1328		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:69 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:79 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6773	2 500,00	2 000,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6774	2 487,16	2 029,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6775	2 414,01	1 997,44	—	—			
6776	2 426,66	1 968,05	—	—			
н6488У	—	—	465 806,73	1 366 078,77			
н6487У	—	—	465 828,35	1 366 105,02			
н6777У	—	—	465 804,13	1 366 124,86			
н6466У	—	—	465 802,57	1 366 122,91			
н6469У	—	—	465 782,87	1 366 098,34			
н6468У	—	—	465 752,54	1 366 060,62			
н6778У	—	—	465 776,08	1 366 040,79			
н6489У	—	—	465 785,76	1 366 052,67			
6773	2 500,00	2 000,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:79
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6488У	н6487У	34,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н6487У	н6777У	31,31		
н6777У	н6466У	2,50		
н6466У	н6469У	31,49		
н6469У	н6468У	48,40		
н6468У	н6778У	30,78		
н6778У	н6489У	15,32		

1	2	3	4	5
н6489У	н6488У	33,48	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 556 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 556,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 556,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1457; 13:01:0204002:1544	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:79 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:80		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6802У	—	—	466 241,64	1 366 317,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6803У	—	—	466 235,34	1 366 336,42			
н6804У	—	—	466 203,95	1 366 325,74			
н6805У	—	—	466 183,27	1 366 318,08			
н6806У	—	—	466 193,40	1 366 306,65			
н6807У	—	—	466 196,72	1 366 302,61			
н6808У	—	—	466 201,10	1 366 298,46			
н6809У	—	—	466 218,46	1 366 281,86			
н6810У	—	—	466 236,59	1 366 262,86			
н6811У	—	—	466 242,26	1 366 255,54			
н6812У	—	—	466 249,84	1 366 245,49			
н6813У	—	—	466 257,40	1 366 252,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6814У	—	—	466 254,18	1 366 259,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6815У	—	—	466 245,26	1 366 294,09			
н6816У	—	—	466 249,50	1 366 295,39			
н6817У	—	—	466 247,94	1 366 300,50			
н6818У	—	—	466 244,67	1 366 299,54			
н6819У	—	—	466 239,67	1 366 317,20			
н6802У	—	—	466 241,64	1 366 317,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6802У	н6803У	19,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н6803У	н6804У	33,16		
н6804У	н6805У	22,05		
н6805У	н6806У	15,27		
н6806У	н6807У	5,23		
н6807У	н6808У	6,03		
н6808У	н6809У	24,02		
н6809У	н6810У	26,26		
н6810У	н6811У	9,26		
н6811У	н6812У	12,59		
н6812У	н6813У	10,64		
н6813У	н6814У	7,66		
н6814У	н6815У	35,32		
н6815У	н6816У	4,43		
н6816У	н6817У	5,34		
н6817У	н6818У	3,41		

1	2	3	4	5
н6818У	н6819У	18,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н6819У	н6802У	2,08		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 800 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 800,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1149; 13:01:0204002:821	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:80 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:88		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6897У	—	—	464 970,34	1 367 034,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6898У	—	—	464 964,67	1 367 049,15			
н6899У	—	—	464 957,57	1 367 065,24			
н6900У	—	—	464 955,61	1 367 069,69			
н6901У	—	—	464 948,81	1 367 082,16			
н6902У	—	—	464 909,49	1 367 173,47			
н6903У	—	—	464 887,41	1 367 164,00			
н6904У	—	—	464 928,52	1 367 072,85			
н6905У	—	—	464 948,39	1 367 024,19			
н6906У	—	—	464 952,86	1 367 026,02			
н6907У	—	—	464 955,00	1 367 020,78			
н6908У	—	—	464 969,79	1 367 025,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6909У	—	—	464 967,38	1 367 032,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6897У	—	—	464 970,34	1 367 034,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6897У	н6898У	16,09	по ограждениям, по меже	согласовано
н6898У	н6899У	17,59		
н6899У	н6900У	4,86		
н6900У	н6901У	14,20		
н6901У	н6902У	99,42		
н6902У	н6903У	24,03		
н6903У	н6904У	99,99		
н6904У	н6905У	52,56		
н6905У	н6906У	4,83		
н6906У	н6907У	5,66		
н6907У	н6908У	15,55		
н6908У	н6909У	7,77		
н6909У	н6897У	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 676 ± 21,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 676,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				76		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1134		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:88 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:89 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6910У	—	—	464 956,78	1 366 993,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6911У	—	—	464 950,24	1 367 007,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6912У	—	—	464 909,69	1 367 103,58			
н6913У	—	—	464 904,70	1 367 114,10			
н6914У	—	—	464 886,26	1 367 106,73			
н6915У	—	—	464 891,65	1 367 092,64			
н6916У	—	—	464 914,31	1 367 031,82			
н6917У	—	—	464 916,63	1 367 028,06			
н6918У	—	—	464 917,55	1 367 024,30			
н6919У	—	—	464 919,59	1 367 018,74			
н6920У	—	—	464 927,48	1 366 999,40			
н6921У	—	—	464 930,07	1 366 993,91			
н6922У	—	—	464 931,02	1 366 990,52			
н6923У	—	—	464 933,58	1 366 984,57			
н6910У	—	—	464 956,78	1 366 993,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:89	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6910У	н6911У	15,29	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6911У	н6912У	104,54				
н6912У	н6913У	11,64				

1	2	3	4	5
н6913У	н6914У	19,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н6914У	н6915У	15,09		
н6915У	н6916У	64,90		
н6916У	н6917У	4,42		
н6917У	н6918У	3,87		
н6918У	н6919У	5,92		
н6919У	н6920У	20,89		
н6920У	н6921У	6,07		
н6921У	н6922У	3,52		
н6922У	н6923У	6,48		
н6923У	н6910У	24,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,975 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,975,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1038		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:89 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:90 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6929У	—	—	464 938,13	1 366 973,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6923У	—	—	464 933,58	1 366 984,57			
н6922У	—	—	464 931,02	1 366 990,52			
н6921У	—	—	464 930,07	1 366 993,91			
н6920У	—	—	464 927,48	1 366 999,40			
н6919У	—	—	464 919,59	1 367 018,74			
н6918У	—	—	464 917,55	1 367 024,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6917У	—	—	464 916,63	1 367 028,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6916У	—	—	464 914,31	1 367 031,82			
н6915У	—	—	464 891,65	1 367 092,64			
н6914У	—	—	464 886,26	1 367 106,73			
н6930У	—	—	464 856,45	1 367 172,47			
н6931У	—	—	464 837,45	1 367 164,23			
н6932У	—	—	464 843,75	1 367 148,21			
н6933У	—	—	464 898,13	1 367 013,22			
н6934У	—	—	464 906,77	1 366 988,65			
н6935У	—	—	464 915,35	1 366 967,20			
н6936У	—	—	464 921,86	1 366 969,80			
н6937У	—	—	464 922,88	1 366 967,25			
н6938У	—	—	464 924,43	1 366 963,39			
н6939У	—	—	464 933,79	1 366 967,14			
н6940У	—	—	464 932,26	1 366 970,97			
н6929У	—	—	464 938,13	1 366 973,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:90	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н6929У	н6923У	12,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н6923У	н6922У	6,48		
н6922У	н6921У	3,52		
н6921У	н6920У	6,07		
н6920У	н6919У	20,89		
н6919У	н6918У	5,92		
н6918У	н6917У	3,87		
н6917У	н6916У	4,42		
н6916У	н6915У	64,90		
н6915У	н6914У	15,09		
н6914У	н6930У	72,18		
н6930У	н6931У	20,71		
н6931У	н6932У	17,21		
н6932У	н6933У	145,53		
н6933У	н6934У	26,04		
н6934У	н6935У	23,10		
н6935У	н6936У	7,01		
н6936У	н6937У	2,75		
н6937У	н6938У	4,16		
н6938У	н6939У	10,08		
н6939У	н6940У	4,12		
н6940У	н6929У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 913 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 913,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1432		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:90 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:91 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6941У	—	—	464 917,75	1 366 961,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6935У	—	—	464 915,35	1 366 967,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6934У	—	—	464 906,77	1 366 988,65			
н6933У	—	—	464 898,13	1 367 013,22			
н6932У	—	—	464 843,75	1 367 148,21			
н6942У	—	—	464 823,16	1 367 139,91			
н6943У	—	—	464 881,81	1 366 986,37			
н6944У	—	—	464 890,51	1 366 968,92			
н6945У	—	—	464 895,15	1 366 958,02			
н6946У	—	—	464 896,34	1 366 955,22			
н6947У	—	—	464 912,51	1 366 962,39			
н6948У	—	—	464 913,94	1 366 959,17			
н6941У	—	—	464 917,75	1 366 961,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6941У	н6935У	6,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н6935У	н6934У	23,10		
н6934У	н6933У	26,04		
н6933У	н6932У	145,53		
н6932У	н6942У	22,20		
н6942У	н6943У	164,36		
н6943У	н6944У	19,50		



1	2	3	4	5
н6944У	н6945У	11,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н6945У	н6946У	3,04		
н6946У	н6947У	17,69		
н6947У	н6948У	3,52		
н6948У	н6941У	4,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 675 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 675,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:91 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:92						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н6943У	—	—	464 881,81	1 366 986,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н6942У	—	—	464 823,16	1 367 139,91									
н6949У	—	—	464 816,65	1 367 156,78									
н6950У	—	—	464 797,75	1 367 148,81									
н6951У	—	—	464 805,73	1 367 125,36									
н6952У	—	—	464 846,09	1 367 011,17									
н6953У	—	—	464 850,72	1 366 999,48									
н6954У	—	—	464 857,12	1 366 985,25									
н6955У	—	—	464 860,30	1 366 978,16									
н6956У	—	—	464 862,02	1 366 972,37									
н6957У	—	—	464 866,13	1 366 960,98									

1	2	3	4	5	6	7	8
н6958У	—	—	464 872,84	1 366 943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6959У	—	—	464 873,45	1 366 942,33			
н6960У	—	—	464 884,62	1 366 947,09			
н6961У	—	—	464 897,46	1 366 952,56			
н6946У	—	—	464 896,34	1 366 955,22			
н6945У	—	—	464 895,15	1 366 958,02			
н6944У	—	—	464 890,51	1 366 968,92			
н6943У	—	—	464 881,81	1 366 986,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:92

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6943У	н6942У	164,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н6942У	н6949У	18,08		
н6949У	н6950У	20,51		
н6950У	н6951У	24,77		
н6951У	н6952У	121,11		
н6952У	н6953У	12,57		
н6953У	н6954У	15,60		
н6954У	н6955У	7,77		
н6955У	н6956У	6,04		
н6956У	н6957У	12,11		
н6957У	н6958У	18,40		
н6958У	н6959У	1,64		
н6959У	н6960У	12,14		
н6960У	н6961У	13,96		

1	2	3	4	5
н6961У	н6946У	2,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н6946У	н6945У	3,04		
н6945У	н6944У	11,85		
н6944У	н6943У	19,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 118 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 118,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:93 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6958У	—	—	464 872,84	1 366 943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6957У	—	—	464 866,13	1 366 960,98			
н6956У	—	—	464 862,02	1 366 972,37			
н6955У	—	—	464 860,30	1 366 978,16			
н6954У	—	—	464 857,12	1 366 985,25			
н6953У	—	—	464 850,72	1 366 999,48			
н6952У	—	—	464 846,09	1 367 011,17			
н6951У	—	—	464 805,73	1 367 125,36			
н6962У	—	—	464 788,60	1 367 118,52			
н6963У	—	—	464 798,13	1 367 088,38			
н6964У	—	—	464 825,05	1 367 001,87			
н6965У	—	—	464 838,43	1 366 965,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6966У	—	—	464 838,85	1 366 962,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6967У	—	—	464 843,06	1 366 952,59			
н6968У	—	—	464 850,27	1 366 935,04			
н6969У	—	—	464 853,16	1 366 936,23			
н6958У	—	—	464 872,84	1 366 943,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:93
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6958У	н6957У	18,40	по ограждениям, по меже	согласовано
н6957У	н6956У	12,11		
н6956У	н6955У	6,04		
н6955У	н6954У	7,77		
н6954У	н6953У	15,60		
н6953У	н6952У	12,57		
н6952У	н6951У	121,11		
н6951У	н6962У	18,45		
н6962У	н6963У	31,61		
н6963У	н6964У	90,60		
н6964У	н6965У	39,17		
н6965У	н6966У	2,24		
н6966У	н6967У	11,10		
н6967У	н6968У	18,97		
н6968У	н6969У	3,13		
н6969У	н6958У	21,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:93
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 248 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,248,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:93</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:94		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6968У	—	—	464 850,27	1 366 935,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6967У	—	—	464 843,06	1 366 952,59			
н6966У	—	—	464 838,85	1 366 962,86			
н6965У	—	—	464 838,43	1 366 965,06			
н6964У	—	—	464 825,05	1 367 001,87			
н6963У	—	—	464 798,13	1 367 088,38			
н6970У	—	—	464 782,55	1 367 083,66			
н6971У	—	—	464 799,30	1 367 033,63			
н6972У	—	—	464 825,68	1 366 960,74			
н6973У	—	—	464 828,22	1 366 953,73			
н6974У	—	—	464 827,72	1 366 953,54			
н6975У	—	—	464 829,41	1 366 949,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6976У	—	—	464 837,30	1 366 928,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6977У	—	—	464 838,79	1 366 929,58			
н6978У	—	—	464 839,34	1 366 927,94			
н6979У	—	—	464 848,18	1 366 931,74			
н6980У	—	—	464 847,37	1 366 933,81			
н6968У	—	—	464 850,27	1 366 935,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:94	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6968У	н6967У	18,97	по ограждениям, по меже		согласовано		
н6967У	н6966У	11,10					
н6966У	н6965У	2,24					
н6965У	н6964У	39,17					
н6964У	н6963У	90,60					
н6963У	н6970У	16,28					
н6970У	н6971У	52,76					
н6971У	н6972У	77,52					
н6972У	н6973У	7,46					
н6973У	н6974У	0,53					
н6974У	н6975У	4,59					
н6975У	н6976У	21,76					
н6976У	н6977У	1,60					
н6977У	н6978У	1,73					
н6978У	н6979У	9,62					
н6979У	н6980У	2,22					
н6980У	н6968У	3,15					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 376 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,376,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:94 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:95		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6976У	—	—	464 837,30	1 366 928,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6975У	—	—	464 829,41	1 366 949,27			
н6974У	—	—	464 827,72	1 366 953,54			
н6973У	—	—	464 828,22	1 366 953,73			
н6972У	—	—	464 825,68	1 366 960,74			
н6971У	—	—	464 799,30	1 367 033,63			
н6970У	—	—	464 782,55	1 367 083,66			
н6981У	—	—	464 759,72	1 367 143,83			
н6982У	—	—	464 743,69	1 367 136,66			
н6983У	—	—	464 763,66	1 367 084,83			
н6984У	—	—	464 786,12	1 367 024,72			
н6985У	—	—	464 821,43	1 366 931,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6986У	—	—	464 824,02	1 366 923,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6976У	—	—	464 837,30	1 366 928,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:95
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6976У	н6975У	21,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н6975У	н6974У	4,59		
н6974У	н6973У	0,53		
н6973У	н6972У	7,46		
н6972У	н6971У	77,52		
н6971У	н6970У	52,76		
н6970У	н6981У	64,36		
н6981У	н6982У	17,56		
н6982У	н6983У	55,54		
н6983У	н6984У	64,17		
н6984У	н6985У	99,72		
н6985У	н6986У	8,06		
н6986У	н6976У	14,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:95
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 602 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 602,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1279		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:97 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6987У	—	—	464 796,45	1 366 914,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6988У	—	—	464 793,00	1 366 925,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6989У	—	—	464 787,33	1 366 946,99			
н6990У	—	—	464 782,76	1 366 961,46			
н6991У	—	—	464 761,67	1 367 034,56			
н6992У	—	—	464 744,02	1 367 085,91			
н6993У	—	—	464 724,74	1 367 078,06			
н6994У	—	—	464 728,19	1 367 066,85			
н6995У	—	—	464 761,23	1 366 959,04			
н6996У	—	—	464 765,71	1 366 944,40			
н6997У	—	—	464 766,27	1 366 938,53			
н6998У	—	—	464 770,21	1 366 920,07			
н6999У	—	—	464 773,21	1 366 910,53			
н7000У	—	—	464 773,78	1 366 910,53			
н7001У	—	—	464 774,25	1 366 909,79			
н7002У	—	—	464 780,88	1 366 912,15			
н7003У	—	—	464 781,33	1 366 911,05			
н7004У	—	—	464 791,68	1 366 914,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7005У	—	—	464 792,31	1 366 912,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6987У	—	—	464 796,45	1 366 914,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6987У	н6988У	12,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н6988У	н6989У	21,76		
н6989У	н6990У	15,17		
н6990У	н6991У	76,08		
н6991У	н6992У	54,30		
н6992У	н6993У	20,82		
н6993У	н6994У	11,73		
н6994У	н6995У	112,76		
н6995У	н6996У	15,31		
н6996У	н6997У	5,90		
н6997У	н6998У	18,88		
н6998У	н6999У	10,00		
н6999У	н7000У	0,57		
н7000У	н7001У	0,88		
н7001У	н7002У	7,04		
н7002У	н7003У	1,19		
н7003У	н7004У	10,90		
н7004У	н7005У	1,84		
н7005У	н6987У	4,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,900 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0132044:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:97</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:98		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6999У	—	—	464 773,21	1 366 910,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6998У	—	—	464 770,21	1 366 920,07			
н6997У	—	—	464 766,27	1 366 938,53			
н6996У	—	—	464 765,71	1 366 944,40			
н6995У	—	—	464 761,23	1 366 959,04			
н6994У	—	—	464 728,19	1 367 066,85			
н7006У	—	—	464 707,81	1 367 060,61			
н7007У	—	—	464 737,87	1 366 949,98			
н7008У	—	—	464 742,99	1 366 932,72			
н7009У	—	—	464 747,81	1 366 919,11			
н7010У	—	—	464 746,17	1 366 917,98			
н7011У	—	—	464 753,62	1 366 899,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7012У	—	—	464 774,24	1 366 907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6999У	—	—	464 773,21	1 366 910,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:98
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6999У	н6998У	10,00	по ограждениям, по меже	согласовано
н6998У	н6997У	18,88		
н6997У	н6996У	5,90		
н6996У	н6995У	15,31		
н6995У	н6994У	112,76		
н6994У	н7006У	21,31		
н7006У	н7007У	114,64		
н7007У	н7008У	18,00		
н7008У	н7009У	14,44		
н7009У	н7010У	1,99		
н7010У	н7011У	19,80		
н7011У	н7012У	21,99		
н7012У	н6999У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:98
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 886 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 886,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				186		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1428		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:98 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:99 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7011У	—	—	464 753,62	1 366 899,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7010У	—	—	464 746,17	1 366 917,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7009У	—	—	464 747,81	1 366 919,11			
н7008У	—	—	464 742,99	1 366 932,72			
н7007У	—	—	464 737,87	1 366 949,98			
н7006У	—	—	464 707,81	1 367 060,61			
н7013У	—	—	464 701,69	1 367 082,31			
н7014У	—	—	464 681,52	1 367 075,05			
н29У	—	—	464 685,56	1 367 061,38			
н28У	—	—	464 692,12	1 367 038,18			
н27У	—	—	464 715,97	1 366 942,40			
н26У	—	—	464 720,46	1 366 921,26			
н25У	—	—	464 722,27	1 366 915,48			
н24У	—	—	464 723,45	1 366 909,39			
н37У	—	—	464 728,74	1 366 893,18			
н7015У	—	—	464 729,06	1 366 892,23			
н7016У	—	—	464 732,00	1 366 893,45			
н7017У	—	—	464 732,98	1 366 891,26			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н7011У	—	—	464 753,62	1 366 899,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:99	:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н7011У	н7010У	19,80	по ограждениям, по меже		согласовано					
н7010У	н7009У	1,99								
н7009У	н7008У	14,44								
н7008У	н7007У	18,00								
н7007У	н7006У	114,64								
н7006У	н7013У	22,55								
н7013У	н7014У	21,44								
н7014У	н29У	14,25	—							
н29У	н28У	24,11								
н28У	н27У	98,70	по ограждениям, по меже							
н27У	н26У	21,61								
н26У	н25У	6,06								
н25У	н24У	6,20								
н24У	н37У	17,05								
н37У	н7015У	1,00								
н7015У	н7016У	3,18								
н7016У	н7017У	2,40								
н7017У	н7011У	22,28								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								13:01:0204002:99	:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка							Значение характеристики		
1	2							3		
1.	Адрес земельного участка							431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 302 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 302,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				102		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:867		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:99 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:100 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	464 723,45	1 366 909,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	464 722,27	1 366 915,48			
н26У	—	—	464 720,46	1 366 921,26			
н27У	—	—	464 715,97	1 366 942,40			
н28У	—	—	464 692,12	1 367 038,18			
н29У	—	—	464 685,56	1 367 061,38			
н30У	—	—	464 664,61	1 367 055,56			
н31У	—	—	464 692,19	1 366 936,79			
н32У	—	—	464 695,69	1 366 921,76			
н33У	—	—	464 700,23	1 366 904,86			
н34У	—	—	464 707,79	1 366 883,06			
н35У	—	—	464 725,78	1 366 888,61			
н36У	—	—	464 724,82	1 366 891,73			
н37У	—	—	464 728,74	1 366 893,18			
н24У	—	—	464 723,45	1 366 909,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:100		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н24У	н25У	6,20	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	6,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н26У	н27У	21,61		
н27У	н28У	98,70		
н28У	н29У	24,11	—	
н29У	н30У	21,74		
н30У	н31У	121,93		
н31У	н32У	15,43	по ограждениям, по меже	
н32У	н33У	17,50		
н33У	н34У	23,07		
н34У	н35У	18,83		
н35У	н36У	3,26		
н36У	н37У	4,18		
н37У	н24У	17,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 159 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 159,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства



1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1429		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:100 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:101 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	464 707,79	1 366 883,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	464 700,23	1 366 904,86			
н32У	—	—	464 695,69	1 366 921,76			
н31У	—	—	464 692,19	1 366 936,79			
н30У	—	—	464 664,61	1 367 055,56			
н38У	—	—	464 658,58	1 367 081,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	464 639,95	1 367 076,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	464 657,65	1 367 006,77			
н41У	—	—	464 675,12	1 366 938,61			
н42У	—	—	464 684,58	1 366 909,32			
н43У	—	—	464 690,00	1 366 893,02			
н44У	—	—	464 694,64	1 366 879,15			
н45У	—	—	464 695,00	1 366 878,20			
н46У	—	—	464 707,93	1 366 882,53			
н34У	—	—	464 707,79	1 366 883,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:101
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	23,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н33У	н32У	17,50		
н32У	н31У	15,43		
н31У	н30У	121,93	—	
н30У	н38У	26,45		
н38У	н39У	19,34		
н39У	н40У	71,55	по ограждениям, по меже	
н40У	н41У	70,36		
н41У	н42У	30,78		
н42У	н43У	17,18		
н43У	н44У	14,63		
н44У	н45У	1,02		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	13,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н46У	н34У	0,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 432 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 432,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		268	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1531	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:101 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:105		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	464 630,39	1 366 858,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	464 627,32	1 366 872,29			
н67У	—	—	464 630,58	1 366 872,90			
н68У	—	—	464 629,79	1 366 877,14			
н69У	—	—	464 628,73	1 366 876,84			
н70У	—	—	464 625,68	1 366 887,78			
н71У	—	—	464 624,46	1 366 889,93			
н72У	—	—	464 622,32	1 366 895,99			
н73У	—	—	464 621,79	1 366 898,76			
н74У	—	—	464 617,31	1 366 922,03			
н75У	—	—	464 594,94	1 367 038,26			
н76У	—	—	464 572,97	1 367 030,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	464 575,98	1 367 014,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	464 595,03	1 366 910,51			
н79У	—	—	464 598,32	1 366 890,92			
н80У	—	—	464 599,26	1 366 885,36			
н81У	—	—	464 602,02	1 366 872,20			
н82У	—	—	464 604,54	1 366 861,69			
н83У	—	—	464 607,25	1 366 851,59			
н84У	—	—	464 610,96	1 366 853,14			
н85У	—	—	464 612,00	1 366 850,65			
н86У	—	—	464 617,65	1 366 853,54			
н87У	—	—	464 624,81	1 366 856,08			
н88У	—	—	464 628,45	1 366 857,37			
н65У	—	—	464 630,39	1 366 858,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	14,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н66У	н67У	3,32		
н67У	н68У	4,31		
н68У	н69У	1,10		
н69У	н70У	11,36		

1	2	3	4	5
н70У	н71У	2,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н71У	н72У	6,43		
н72У	н73У	2,82		
н73У	н74У	23,70		
н74У	н75У	118,36		
н75У	н76У	23,25		
н76У	н77У	16,70	—	
н77У	н78У	105,45		
н78У	н79У	19,86	по ограждениям, по меже	
н79У	н80У	5,64		
н80У	н81У	13,45		
н81У	н82У	10,81		
н82У	н83У	10,46		
н83У	н84У	4,02		
н84У	н85У	2,70		
н85У	н86У	6,35		
н86У	н87У	7,60		
н87У	н88У	3,86		
н88У	н65У	2,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 420 ± 23,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\,420,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				120		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:961		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:105 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:106 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	464 607,25	1 366 851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	464 604,54	1 366 861,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	464 602,02	1 366 872,20			
н80У	—	—	464 599,26	1 366 885,36			
н79У	—	—	464 598,32	1 366 890,92			
н78У	—	—	464 595,03	1 366 910,51			
н77У	—	—	464 575,98	1 367 014,23			
н89У	—	—	464 552,79	1 367 009,88			
н90У	—	—	464 570,89	1 366 904,99			
н91У	—	—	464 575,76	1 366 882,57			
н92У	—	—	464 580,36	1 366 865,76			
н93У	—	—	464 581,50	1 366 860,53			
н94У	—	—	464 580,71	1 366 860,12			
н95У	—	—	464 582,34	1 366 853,64			
н96У	—	—	464 584,49	1 366 847,00			
н97У	—	—	464 584,90	1 366 847,13			
н98У	—	—	464 585,76	1 366 844,47			
н99У	—	—	464 597,75	1 366 848,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	464 607,25	1 366 851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	10,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н82У	н81У	10,81		
н81У	н80У	13,45		
н80У	н79У	5,64		
н79У	н78У	19,86		
н78У	н77У	105,45		
н77У	н89У	23,59	—	
н89У	н90У	106,44		
н90У	н91У	22,94	по ограждениям, по меже	
н91У	н92У	17,43		
н92У	н93У	5,35		
н93У	н94У	0,89		
н94У	н95У	6,68		
н95У	н96У	6,98		
н96У	н97У	0,43		
н97У	н98У	2,80		
н98У	н99У	12,65		
н99У	н83У	9,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 000 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 000,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1461		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:106 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:107 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	464 575,76	1 366 882,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	464 570,89	1 366 904,99			
н89У	—	—	464 552,79	1 367 009,88			
н100У	—	—	464 550,42	1 367 023,65			
н101У	—	—	464 526,92	1 367 015,16			
н102У	—	—	464 548,69	1 366 891,39			
н103У	—	—	464 553,27	1 366 870,11			
н104У	—	—	464 556,40	1 366 852,14			
н105У	—	—	464 559,77	1 366 842,31			
н106У	—	—	464 561,95	1 366 835,00			
н107У	—	—	464 572,10	1 366 838,70			
н108У	—	—	464 579,44	1 366 841,38			
н109У	—	—	464 578,67	1 366 844,03			
н110У	—	—	464 584,59	1 366 846,17			
н96У	—	—	464 584,49	1 366 847,00			
н95У	—	—	464 582,34	1 366 853,64			
н94У	—	—	464 580,71	1 366 860,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	464 581,50	1 366 860,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	464 580,36	1 366 865,76			
н91У	—	—	464 575,76	1 366 882,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	22,94	по ограждениям, по меже	согласовано
н90У	н89У	106,44	—	
н89У	н100У	13,97		
н100У	н101У	24,99	по ограждениям, по меже	
н101У	н102У	125,67		
н102У	н103У	21,77		
н103У	н104У	18,24		
н104У	н105У	10,39		
н105У	н106У	7,63		
н106У	н107У	10,80		
н107У	н108У	7,81		
н108У	н109У	2,76		
н109У	н110У	6,29		
н110У	н96У	0,84		
н96У	н95У	6,98		
н95У	н94У	6,68		
н94У	н93У	0,89		
н93У	н92У	5,35		
н92У	н91У	17,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 504 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,504,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:868
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:107</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:108 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н106У	—	—	464 561,95	1 366 835,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н105У	—	—	464 559,77	1 366 842,31						
н104У	—	—	464 556,40	1 366 852,14						
н103У	—	—	464 553,27	1 366 870,11						
н102У	—	—	464 548,69	1 366 891,39						
н101У	—	—	464 526,92	1 367 015,16						
н111У	—	—	464 502,51	1 367 007,55						
н112У	—	—	464 511,83	1 366 958,74						
н113У	—	—	464 518,65	1 366 924,35						
н114У	—	—	464 526,00	1 366 887,01						
н115У	—	—	464 530,91	1 366 859,16						
н116У	—	—	464 535,83	1 366 837,91						

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	464 539,22	1 366 828,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	464 539,91	1 366 826,34			
н119У	—	—	464 561,95	1 366 833,17			
н106У	—	—	464 561,95	1 366 835,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:108
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	7,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н105У	н104У	10,39		
н104У	н103У	18,24		
н103У	н102У	21,77		
н102У	н101У	125,67		
н101У	н111У	25,57	—	
н111У	н112У	49,69	по ограждениям, по меже	
н112У	н113У	35,06		
н113У	н114У	38,06		
н114У	н115У	28,28		
н115У	н116У	21,81		
н116У	н117У	9,65		
н117У	н118У	2,62		
н118У	н119У	23,07		
н119У	н106У	1,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:108
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 466 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,466,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:108</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:109		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	464 539,22	1 366 828,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	464 535,83	1 366 837,91			
н115У	—	—	464 530,91	1 366 859,16			
н114У	—	—	464 526,00	1 366 887,01			
н113У	—	—	464 518,65	1 366 924,35			
н112У	—	—	464 511,83	1 366 958,74			
н111У	—	—	464 502,51	1 367 007,55			
н120У	—	—	464 477,12	1 366 999,33			
н121У	—	—	464 482,80	1 366 967,76			
н122У	—	—	464 496,62	1 366 887,31			
н123У	—	—	464 499,85	1 366 870,66			
н124У	—	—	464 502,17	1 366 855,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	464 502,69	1 366 855,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	464 504,40	1 366 848,87			
н127У	—	—	464 506,19	1 366 840,48			
н128У	—	—	464 509,70	1 366 841,72			
н129У	—	—	464 512,91	1 366 829,42			
н130У	—	—	464 514,75	1 366 823,31			
н131У	—	—	464 528,96	1 366 827,59			
н132У	—	—	464 530,26	1 366 823,27			
н118У	—	—	464 539,91	1 366 826,34			
н117У	—	—	464 539,22	1 366 828,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:109
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	9,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н116У	н115У	21,81		
н115У	н114У	28,28		
н114У	н113У	38,06		
н113У	н112У	35,06		
н112У	н111У	49,69		
н111У	н120У	26,69		
н120У	н121У	32,08		
н121У	н122У	81,63		
н122У	н123У	16,96		

1	2	3	4	5
н123У	н124У	15,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н124У	н125У	0,52		
н125У	н126У	6,38		
н126У	н127У	8,58		
н127У	н128У	3,72		
н128У	н129У	12,71		
н129У	н130У	6,38		
н130У	н131У	14,84		
н131У	н132У	4,51		
н132У	н118У	10,13		
н118У	н117У	2,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1118		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:109 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:110 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	464 504,40	1 366 848,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	464 502,69	1 366 855,02			
н124У	—	—	464 502,17	1 366 855,02			
н123У	—	—	464 499,85	1 366 870,66			
н122У	—	—	464 496,62	1 366 887,31			
н121У	—	—	464 482,80	1 366 967,76			
н141У	—	—	464 461,48	1 366 956,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	464 469,19	1 366 897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	464 473,45	1 366 865,73			
н144У	—	—	464 473,45	1 366 865,04			
н145У	—	—	464 486,20	1 366 818,62			
н146У	—	—	464 491,36	1 366 820,57			
н147У	—	—	464 493,46	1 366 814,13			
н148У	—	—	464 509,05	1 366 820,09			
н149У	—	—	464 508,68	1 366 821,06			
н130У	—	—	464 514,75	1 366 823,31			
н129У	—	—	464 512,91	1 366 829,42			
н128У	—	—	464 509,70	1 366 841,72			
н127У	—	—	464 506,19	1 366 840,48			
н126У	—	—	464 504,40	1 366 848,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	6,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н125У	н124У	0,52		
н124У	н123У	15,81		
н123У	н122У	16,96		
н122У	н121У	81,63		

1	2	3	4	5
н121У	н141У	24,00	по ограждениям, по меже	согласовано
н141У	н142У	59,92		
н142У	н143У	31,87		
н143У	н144У	0,69		
н144У	н145У	48,14		
н145У	н146У	5,52		
н146У	н147У	6,77		
н147У	н148У	16,69		
н148У	н149У	1,04		
н149У	н130У	6,47		
н130У	н129У	6,38		
н129У	н128У	12,71		
н128У	н127У	3,72		
н127У	н126У	8,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,736 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,736,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	336
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:110 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:111 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	464 483,36	1 366 805,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	464 482,44	1 366 808,55			
н152У	—	—	464 483,36	1 366 808,87			
н153У	—	—	464 476,27	1 366 829,98			
н154У	—	—	464 477,68	1 366 830,80			
н155У	—	—	464 476,94	1 366 833,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	464 476,29	1 366 836,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	464 469,45	1 366 863,45			
н158У	—	—	464 455,40	1 366 962,53			
н159У	—	—	464 432,62	1 366 956,66			
н160У	—	—	464 453,66	1 366 859,25			
н161У	—	—	464 455,74	1 366 848,93			
н162У	—	—	464 460,62	1 366 826,71			
н163У	—	—	464 462,98	1 366 814,42			
н164У	—	—	464 465,61	1 366 805,58			
н165У	—	—	464 465,79	1 366 804,48			
н166У	—	—	464 466,76	1 366 801,27			
н167У	—	—	464 467,11	1 366 799,49			
н150У	—	—	464 483,36	1 366 805,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:111
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	2,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н151У	н152У	0,97		
н152У	н153У	22,27		
н153У	н154У	1,63		
н154У	н155У	3,23		



1	2	3	4	5
н155У	н156У	2,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н156У	н157У	27,63		
н157У	н158У	100,07		
н158У	н159У	23,52		
н159У	н160У	99,66		
н160У	н161У	10,53		
н161У	н162У	22,75		
н162У	н163У	12,51		
н163У	н164У	9,22		
н164У	н165У	1,11		
н165У	н166У	3,35		
н166У	н167У	1,81		
н167У	н150У	17,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 015 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 015,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1434		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:111 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:112 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	464 467,11	1 366 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	464 466,76	1 366 801,27			
н165У	—	—	464 465,79	1 366 804,48			
н164У	—	—	464 465,61	1 366 805,58			
н163У	—	—	464 462,98	1 366 814,42			
н162У	—	—	464 460,62	1 366 826,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	464 455,74	1 366 848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	464 453,66	1 366 859,25			
н159У	—	—	464 432,62	1 366 956,66			
н168У	—	—	464 430,47	1 366 966,38			
н169У	—	—	464 406,79	1 366 955,85			
н170У	—	—	464 419,94	1 366 896,71			
н171У	—	—	464 429,57	1 366 854,01			
н172У	—	—	464 430,10	1 366 850,72			
н173У	—	—	464 431,74	1 366 841,86			
н174У	—	—	464 431,74	1 366 836,26			
н175У	—	—	464 432,49	1 366 831,88			
н176У	—	—	464 432,76	1 366 829,90			
н177У	—	—	464 432,81	1 366 827,34			
н178У	—	—	464 432,30	1 366 826,71			
н179У	—	—	464 439,39	1 366 806,33			
н180У	—	—	464 444,87	1 366 790,60			
н181У	—	—	464 455,78	1 366 794,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	464 460,42	1 366 796,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	464 467,11	1 366 799,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	1,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н166У	н165У	3,35		
н165У	н164У	1,11		
н164У	н163У	9,22		
н163У	н162У	12,51		
н162У	н161У	22,75		
н161У	н160У	10,53		
н160У	н159У	99,66		
н159У	н168У	9,95		
н168У	н169У	25,92		
н169У	н170У	60,58		
н170У	н171У	43,77		
н171У	н172У	3,33		
н172У	н173У	9,01		
н173У	н174У	5,60		
н174У	н175У	4,44		
н175У	н176У	2,00		
н176У	н177У	2,56		
н177У	н178У	0,81		
н178У	н179У	21,58		
н179У	н180У	16,66		
н180У	н181У	11,74		
н181У	н182У	5,01		
н182У	н167У	7,20		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:112</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:112</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:113		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	464 410,61	1 366 820,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	464 415,93	1 366 803,87			
н185У	—	—	464 422,50	1 366 785,02			
н186У	—	—	464 424,00	1 366 781,02			
н187У	—	—	464 445,29	1 366 789,14			
н180У	—	—	464 444,87	1 366 790,60			
н179У	—	—	464 439,39	1 366 806,33			
н178У	—	—	464 432,30	1 366 826,71			
н177У	—	—	464 432,81	1 366 827,34			
н176У	—	—	464 432,76	1 366 829,90			
н175У	—	—	464 432,49	1 366 831,88			
н174У	—	—	464 431,74	1 366 836,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	464 431,74	1 366 841,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	464 430,10	1 366 850,72			
н171У	—	—	464 429,57	1 366 854,01			
н170У	—	—	464 419,94	1 366 896,71			
н188У	—	—	464 396,19	1 366 890,91			
н189У	—	—	464 404,97	1 366 845,16			
н190У	—	—	464 407,60	1 366 831,90			
н183У	—	—	464 410,61	1 366 820,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:113

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	17,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н184У	н185У	19,96		
н185У	н186У	4,27		
н186У	н187У	22,79		
н187У	н180У	1,52		
н180У	н179У	16,66		
н179У	н178У	21,58		
н178У	н177У	0,81		
н177У	н176У	2,56		
н176У	н175У	2,00		
н175У	н174У	4,44		
н174У	н173У	5,60		
н173У	н172У	9,01		
н172У	н171У	3,33		

1	2	3	4	5
н171У	н170У	43,77	по ограждениям, по меже	согласовано
н170У	н188У	24,45		
н188У	н189У	46,58		
н189У	н190У	13,52		
н190У	н183У	11,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,721 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,721,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:964
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:113 :



1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:114					:	
Система координат					МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н184У	—	—	464 415,93	1 366 803,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н183У	—	—	464 410,61	1 366 820,31							
н190У	—	—	464 407,60	1 366 831,90							
н189У	—	—	464 404,97	1 366 845,16							
н188У	—	—	464 396,19	1 366 890,91							
н191У	—	—	464 368,11	1 366 885,53							
н192У	—	—	464 381,41	1 366 826,26							
н193У	—	—	464 384,54	1 366 812,32							
н194У	—	—	464 386,64	1 366 802,99							
н195У	—	—	464 387,34	1 366 799,88							
н196У	—	—	464 388,23	1 366 795,88							

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	464 391,32	1 366 787,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	464 393,46	1 366 780,64			
н199У	—	—	464 396,04	1 366 772,85			
н200У	—	—	464 406,29	1 366 776,69			
н201У	—	—	464 410,52	1 366 778,29			
н202У	—	—	464 408,27	1 366 784,71			
н203У	—	—	464 410,58	1 366 785,52			
н204У	—	—	464 412,23	1 366 781,44			
н185У	—	—	464 422,50	1 366 785,02			
н184У	—	—	464 415,93	1 366 803,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:114
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н183У	17,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н183У	н190У	11,97		
н190У	н189У	13,52		
н189У	н188У	46,58		
н188У	н191У	28,59		
н191У	н192У	60,74		
н192У	н193У	14,29		
н193У	н194У	9,56		
н194У	н195У	3,19		
н195У	н196У	4,10		

1	2	3	4	5
н196У	н197У	8,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н197У	н198У	7,59		
н198У	н199У	8,21		
н199У	н200У	10,95		
н200У	н201У	4,52		
н201У	н202У	6,80		
н202У	н203У	2,45		
н203У	н204У	4,40		
н204У	н185У	10,88		
н185У	н184У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,128 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,128,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:965

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:115 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	464 391,32	1 366 787,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	464 388,23	1 366 795,88			
н195У	—	—	464 387,34	1 366 799,88			
н194У	—	—	464 386,64	1 366 802,99			
н193У	—	—	464 384,54	1 366 812,32			
н192У	—	—	464 381,41	1 366 826,26			
н191У	—	—	464 368,11	1 366 885,53			
н205У	—	—	464 363,82	1 366 906,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	464 344,93	1 366 903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	464 349,00	1 366 881,02			
н208У	—	—	464 362,11	1 366 823,79			
н209У	—	—	464 366,74	1 366 799,49			
н210У	—	—	464 369,08	1 366 787,21			
н211У	—	—	464 370,68	1 366 782,66			
н212У	—	—	464 369,94	1 366 782,38			
н213У	—	—	464 374,12	1 366 773,32			
н214У	—	—	464 375,95	1 366 769,48			
н215У	—	—	464 385,75	1 366 773,89			
н216У	—	—	464 384,11	1 366 777,73			
н217У	—	—	464 388,70	1 366 779,34			
н198У	—	—	464 393,46	1 366 780,64			
н197У	—	—	464 391,32	1 366 787,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:115		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н197У	н196У	8,54	по ограждениям, по меже		согласовано			
н196У	н195У	4,10						
н195У	н194У	3,19						

1	2	3	4	5
н194У	н193У	9,56	по ограждениям, по меже	согласовано
н193У	н192У	14,29		
н192У	н191У	60,74		
н191У	н205У	21,26		
н205У	н206У	19,12		
н206У	н207У	22,73		
н207У	н208У	58,71		
н208У	н209У	24,74		
н209У	н210У	12,50		
н210У	н211У	4,82		
н211У	н212У	0,79		
н212У	н213У	9,98		
н213У	н214У	4,25		
н214У	н215У	10,75		
н215У	н216У	4,18		
н216У	н217У	4,86		
н217У	н198У	4,93		
н198У	н197У	7,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 640 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 640,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:116 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	464 369,94	1 366 782,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	464 370,68	1 366 782,66			
н210У	—	—	464 369,08	1 366 787,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	464 366,74	1 366 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	464 362,11	1 366 823,79			
н207У	—	—	464 349,00	1 366 881,02			
н218У	—	—	464 326,07	1 366 876,27			
н219У	—	—	464 327,75	1 366 867,72			
н220У	—	—	464 344,02	1 366 789,86			
н221У	—	—	464 351,16	1 366 768,92			
н222У	—	—	464 352,96	1 366 764,66			
н223У	—	—	464 351,82	1 366 763,94			
н224У	—	—	464 353,73	1 366 759,87			
н214У	—	—	464 375,95	1 366 769,48			
н213У	—	—	464 374,12	1 366 773,32			
н212У	—	—	464 369,94	1 366 782,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	0,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н211У	н210У	4,82		
н210У	н209У	12,50		
н209У	н208У	24,74		
н208У	н207У	58,71		



1	2	3	4	5
н207У	н218У	23,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н218У	н219У	8,71		
н219У	н220У	79,54		
н220У	н221У	22,12		
н221У	н222У	4,62		
н222У	н223У	1,35		
н223У	н224У	4,50		
н224У	н214У	24,21	—	
н214У	н213У	4,25	по ограждениям, по меже	
н213У	н212У	9,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,807 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,807,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:871		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:116 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:117 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	464 353,73	1 366 759,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	464 351,82	1 366 763,94			
н222У	—	—	464 352,96	1 366 764,66			
н221У	—	—	464 351,16	1 366 768,92			
н220У	—	—	464 344,02	1 366 789,86			
н219У	—	—	464 327,75	1 366 867,72			
н225У	—	—	464 304,53	1 366 861,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	464 315,05	1 366 796,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	464 318,53	1 366 781,34			
н228У	—	—	464 318,04	1 366 781,23			
н229У	—	—	464 319,09	1 366 777,34			
н230У	—	—	464 321,40	1 366 770,08			
н231У	—	—	464 320,81	1 366 769,90			
н232У	—	—	464 329,50	1 366 747,11			
н233У	—	—	464 330,87	1 366 744,01			
н234У	—	—	464 342,69	1 366 749,89			
н235У	—	—	464 341,21	1 366 752,48			
н236У	—	—	464 354,18	1 366 758,92			
н224У	—	—	464 353,73	1 366 759,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н223У	4,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н223У	н222У	1,35		
н222У	н221У	4,62		
н221У	н220У	22,12		
н220У	н219У	79,54		
н219У	н225У	23,93		
н225У	н226У	66,07		

1	2	3	4	5
н226У	н227У	15,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н227У	н228У	0,50		
н228У	н229У	4,03		
н229У	н230У	7,62		
н230У	н231У	0,62		
н231У	н232У	24,39		
н232У	н233У	3,39		
н233У	н234У	13,20		
н234У	н235У	2,98		
н235У	н236У	14,48		
н236У	н224У	1,05	по ограждениям, по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 066 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 066,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1047		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:117 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:118 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	464 319,09	1 366 777,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	464 318,04	1 366 781,23			
н227У	—	—	464 318,53	1 366 781,34			
н226У	—	—	464 315,05	1 366 796,71			
н225У	—	—	464 304,53	1 366 861,94			
н237У	—	—	464 298,22	1 366 889,91			
н238У	—	—	464 267,08	1 366 879,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	464 274,91	1 366 849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	464 289,73	1 366 788,57			
н241У	—	—	464 296,72	1 366 764,40			
н242У	—	—	464 298,73	1 366 757,47			
н243У	—	—	464 299,61	1 366 752,30			
н244У	—	—	464 304,80	1 366 740,15			
н245У	—	—	464 306,82	1 366 735,41			
н246У	—	—	464 318,54	1 366 741,08			
н232У	—	—	464 329,50	1 366 747,11			
н231У	—	—	464 320,81	1 366 769,90			
н230У	—	—	464 321,40	1 366 770,08			
н229У	—	—	464 319,09	1 366 777,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:118
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	4,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н228У	н227У	0,50		
н227У	н226У	15,76		
н226У	н225У	66,07		
н225У	н237У	28,67		
н237У	н238У	32,85		
н238У	н239У	31,31		

1	2	3	4	5
н239У	н240У	62,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н240У	н241У	25,16		
н241У	н242У	7,22		
н242У	н243У	5,24		
н243У	н244У	13,21		
н244У	н245У	5,15		
н245У	н246У	13,02		
н246У	н232У	12,51		
н232У	н231У	24,39		
н231У	н230У	0,62		
н230У	н229У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 211 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 211,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1352		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:118 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:119 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	464 306,82	1 366 735,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	464 304,80	1 366 740,15			
н243У	—	—	464 299,61	1 366 752,30			
н242У	—	—	464 298,73	1 366 757,47			
н241У	—	—	464 296,72	1 366 764,40			
н240У	—	—	464 289,73	1 366 788,57			
н239У	—	—	464 274,91	1 366 849,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	464 255,13	1 366 843,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	464 272,40	1 366 776,21			
н249У	—	—	464 275,95	1 366 762,04			
н250У	—	—	464 280,43	1 366 748,09			
н251У	—	—	464 286,51	1 366 734,29			
н252У	—	—	464 289,66	1 366 728,10			
н253У	—	—	464 290,37	1 366 726,72			
н245У	—	—	464 306,82	1 366 735,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н244У	5,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н244У	н243У	13,21		
н243У	н242У	5,24		
н242У	н241У	7,22		
н241У	н240У	25,16		
н240У	н239У	62,35		
н239У	н247У	20,45		
н247У	н248У	69,88		
н248У	н249У	14,61		
н249У	н250У	14,65		
н250У	н251У	15,08		
н251У	н252У	6,95		
н252У	н253У	1,55		
н253У	н245У	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 409 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,409,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:119 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:120		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	464 280,43	1 366 748,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	464 275,95	1 366 762,04			
н248У	—	—	464 272,40	1 366 776,21			
н247У	—	—	464 255,13	1 366 843,92			
н270У	—	—	464 246,94	1 366 877,27			
н271У	—	—	464 228,44	1 366 867,69			
н272У	—	—	464 237,12	1 366 835,83			
н273У	—	—	464 266,04	1 366 743,18			
н274У	—	—	464 273,61	1 366 720,79			
н275У	—	—	464 277,10	1 366 722,49			
н276У	—	—	464 277,45	1 366 721,77			
н252У	—	—	464 289,66	1 366 728,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	464 286,51	1 366 734,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	464 280,43	1 366 748,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:120
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н249У	14,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н249У	н248У	14,61		
н248У	н247У	69,88		
н247У	н270У	34,34		
н270У	н271У	20,83		
н271У	н272У	33,02		
н272У	н273У	97,06		
н273У	н274У	23,64		
н274У	н275У	3,88		
н275У	н276У	0,80		
н276У	н252У	13,75		
н252У	н251У	6,95		
н251У	н250У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:120
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 712 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 712,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 620,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				92		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1283		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:120 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:121 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3147У	—	—	464 257,49	1 366 711,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	464 273,61	1 366 720,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	464 266,04	1 366 743,18			
н272У	—	—	464 237,12	1 366 835,83			
н286У	—	—	464 191,41	1 366 816,99			
н285У	—	—	464 198,44	1 366 796,44			
н284У	—	—	464 204,17	1 366 779,33			
н3153У	—	—	464 232,60	1 366 788,51			
н3152У	—	—	464 241,76	1 366 758,80			
н3151У	—	—	464 243,08	1 366 753,67			
н3150У	—	—	464 246,69	1 366 739,70			
н3149У	—	—	464 251,00	1 366 725,79			
н3148У	—	—	464 250,35	1 366 725,79			
н3147У	—	—	464 257,49	1 366 711,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3147У	н274У	18,77	по ограждениям, по меже	согласовано
н274У	н273У	23,64		
н273У	н272У	97,06		
н272У	н286У	49,44		
н286У	н285У	21,72		

1	2	3	4	5
н285У	н284У	18,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н284У	н3153У	29,88		
н3153У	н3152У	31,09		
н3152У	н3151У	5,30		
н3151У	н3150У	14,43		
н3150У	н3149У	14,56		
н3149У	н3148У	0,65		
н3148У	н3147У	16,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 67 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,538 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,538,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:121 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:122 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	464 233,72	1 366 698,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	464 229,78	1 366 704,94			
н279У	—	—	464 229,42	1 366 704,76			
н280У	—	—	464 227,01	1 366 709,78			
н281У	—	—	464 225,20	1 366 715,70			
н282У	—	—	464 221,26	1 366 728,59			
н283У	—	—	464 216,20	1 366 743,70			
н284У	—	—	464 204,17	1 366 779,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	464 198,44	1 366 796,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	464 191,41	1 366 816,99			
н287У	—	—	464 182,75	1 366 842,22			
н288У	—	—	464 164,52	1 366 835,60			
н289У	—	—	464 169,99	1 366 820,36			
н290У	—	—	464 200,35	1 366 737,18			
н291У	—	—	464 211,06	1 366 708,16			
н292У	—	—	464 221,77	1 366 688,01			
н293У	—	—	464 222,96	1 366 686,29			
н294У	—	—	464 226,16	1 366 680,45			
н295У	—	—	464 239,20	1 366 687,98			
н296У	—	—	464 236,21	1 366 693,75			
н277У	—	—	464 233,72	1 366 698,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:122
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	7,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н278У	н279У	0,40		
н279У	н280У	5,57		
н280У	н281У	6,19		
н281У	н282У	13,48		

1	2	3	4	5
н282У	н283У	15,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н283У	н284У	37,61		
н284У	н285У	18,04		
н285У	н286У	21,72		
н286У	н287У	26,67		
н287У	н288У	19,39		
н288У	н289У	16,19		
н289У	н290У	88,55		
н290У	н291У	30,93		
н291У	н292У	22,82		
н292У	н293У	2,09		
н293У	н294У	6,66		
н294У	н295У	15,06		
н295У	н296У	6,50		
н296У	н277У	5,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,890 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,890,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	310

1	2				3		
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:122 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:123 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	464 222,96	1 366 686,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	464 221,77	1 366 688,01			
н291У	—	—	464 211,06	1 366 708,16			
н290У	—	—	464 200,35	1 366 737,18			
н289У	—	—	464 169,99	1 366 820,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	464 164,52	1 366 835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7447У	—	—	464 143,97	1 366 827,23			
н7448У	—	—	464 150,83	1 366 809,91			
н7449У	—	—	464 183,20	1 366 730,53			
н7450У	—	—	464 192,28	1 366 709,75			
н7451У	—	—	464 198,26	1 366 694,95			
н7452У	—	—	464 199,04	1 366 695,48			
н7453У	—	—	464 199,59	1 366 694,21			
н7454У	—	—	464 198,26	1 366 693,24			
н7455У	—	—	464 199,35	1 366 690,85			
н7456У	—	—	464 195,67	1 366 689,16			
н7457У	—	—	464 203,26	1 366 675,66			
н7458У	—	—	464 207,36	1 366 667,98			
н7459У	—	—	464 226,78	1 366 679,07			
н294У	—	—	464 226,16	1 366 680,45			
н293У	—	—	464 222,96	1 366 686,29			
Вырез 1 из 1							
7460	—	—	464 213,21	1 366 679,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7461	—	—	464 213,11	1 366 680,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7462	—	—	464 212,95	1 366 679,93			
7463	—	—	464 213,05	1 366 679,74			
7460	—	—	464 213,21	1 366 679,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н292У	2,09	по ограждениям, по меже	согласовано
н292У	н291У	22,82		
н291У	н290У	30,93		
н290У	н289У	88,55		
н289У	н288У	16,19		
н288У	н7447У	22,19		
н7447У	н7448У	18,63		
н7448У	н7449У	85,73		
н7449У	н7450У	22,68		
н7450У	н7451У	15,96		
н7451У	н7452У	0,94		
н7452У	н7453У	1,38		
н7453У	н7454У	1,65		
н7454У	н7455У	2,63		
н7455У	н7456У	4,05		
н7456У	н7457У	15,49	—	
н7457У	н7458У	8,71	по ограждениям, по меже	
н7458У	н7459У	22,36		
н7459У	н294У	1,51		
н294У	н293У	6,66		

Вырез 1 из 1

7460	7461	0,21	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
7461	7462	0,18	—	согласовано
7462	7463	0,21		
7463	7460	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 383 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 383,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:124		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7457У	—	—	464 203,26	1 366 675,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7456У	—	—	464 195,67	1 366 689,16			
н7455У	—	—	464 199,35	1 366 690,85			
н7454У	—	—	464 198,26	1 366 693,24			
н7453У	—	—	464 199,59	1 366 694,21			
н7452У	—	—	464 199,04	1 366 695,48			
н7451У	—	—	464 198,26	1 366 694,95			
н7450У	—	—	464 192,28	1 366 709,75			
н7449У	—	—	464 183,20	1 366 730,53			
н7448У	—	—	464 150,83	1 366 809,91			
н7464У	—	—	464 126,52	1 366 797,35			
н7465У	—	—	464 183,06	1 366 664,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7457У	—	—	464 203,26	1 366 675,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:124 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н7457У	н7456У	15,49	по ограждениям, по меже		согласовано		
н7456У	н7455У	4,05					
н7455У	н7454У	2,63					
н7454У	н7453У	1,65					
н7453У	н7452У	1,38					
н7452У	н7451У	0,94					
н7451У	н7450У	15,96					
н7450У	н7449У	22,68					
н7449У	н7448У	85,73					
н7448У	н7464У	27,36					
н7464У	н7465У	144,57					
н7465У	н7457У	23,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:124 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 73		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 749 ± 21,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 749,00)} = 21$		



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				51		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:124 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:125 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	464 103,82	1 366 406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	464 051,05	1 366 476,92			
н299У	—	—	464 033,78	1 366 462,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	464 034,38	1 366 462,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	464 027,47	1 366 456,46			
н302У	—	—	464 040,72	1 366 435,26			
н303У	—	—	464 073,65	1 366 392,80			
н297У	—	—	464 103,82	1 366 406,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	87,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н298У	н299У	22,29		
н299У	н300У	0,94		
н300У	н301У	8,92		
н301У	н302У	25,00		
н302У	н303У	53,73		
н303У	н297У	33,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бавово с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 723 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 723,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:126 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	464 097,47	1 366 497,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	464 082,67	1 366 521,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	464 078,88	1 366 527,29			
н307У	—	—	464 057,92	1 366 512,80			
н308У	—	—	464 062,06	1 366 506,81			
н309У	—	—	464 043,91	1 366 492,52			
н310У	—	—	464 052,09	1 366 477,49			
н298У	—	—	464 051,05	1 366 476,92			
н297У	—	—	464 103,82	1 366 406,66			
н311У	—	—	464 108,07	1 366 400,91			
н312У	—	—	464 141,78	1 366 423,39			
н304У	—	—	464 097,47	1 366 497,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:126
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	27,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н305У	н306У	7,12		
н306У	н307У	25,48		
н307У	н308У	7,28		
н308У	н309У	23,10		
н309У	н310У	17,11		
н310У	н298У	1,19		
н298У	н297У	87,87		
н297У	н311У	7,15		

1	2	3	4	5
н311У	н312У	40,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н312У	н304У	86,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 86	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		5 398 ± 26,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5 398,00) = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:872	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:126 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:127		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	464 119,46	1 366 519,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	464 102,58	1 366 543,93			
н315У	—	—	464 085,26	1 366 532,04			
н316У	—	—	464 084,16	1 366 533,61			
н317У	—	—	464 077,77	1 366 529,11			
н306У	—	—	464 078,88	1 366 527,29			
н305У	—	—	464 082,67	1 366 521,26			
н304У	—	—	464 097,47	1 366 497,69			
н312У	—	—	464 141,78	1 366 423,39			
н318У	—	—	464 169,49	1 366 439,92			
н313У	—	—	464 119,46	1 366 519,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:127		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н313У	н314У	29,36	по ограждениям, по меже	согласовано			
н314У	н315У	21,01					
н315У	н316У	1,92					
н316У	н317У	7,82					
н317У	н306У	2,13					
н306У	н305У	7,12					
н305У	н304У	27,83					
н304У	н312У	86,51					
н312У	н318У	32,27					
н318У	н313У	94,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:127
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 84				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 807 ± 22,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 807,00) = 22				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 600,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		207				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1053		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:127 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:128 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	464 119,46	1 366 519,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	464 169,49	1 366 439,92			
н319У	—	—	464 173,66	1 366 433,32			
н320У	—	—	464 198,74	1 366 449,09			
н321У	—	—	464 140,98	1 366 538,07			
н322У	—	—	464 136,26	1 366 545,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	464 135,86	1 366 545,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	464 123,99	1 366 563,18			
н325У	—	—	464 121,84	1 366 566,66			
н326У	—	—	464 112,87	1 366 560,55			
н327У	—	—	464 104,60	1 366 554,46			
н328У	—	—	464 098,43	1 366 549,60			
н314У	—	—	464 102,58	1 366 543,93			
н313У	—	—	464 119,46	1 366 519,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н318У	94,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н318У	н319У	7,81		
н319У	н320У	29,63		
н320У	н321У	106,08		
н321У	н322У	8,84		
н322У	н323У	0,47		
н323У	н324У	21,47		
н324У	н325У	4,09		
н325У	н326У	10,85		
н326У	н327У	10,27		
н327У	н328У	7,85		
н328У	н314У	7,03		
н314У	н313У	29,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 006 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 006,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:128 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:130		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	464 202,75	1 366 561,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	464 179,01	1 366 587,63			
н354У	—	—	464 161,14	1 366 613,91			
н355У	—	—	464 135,47	1 366 596,46			
н356У	—	—	464 139,23	1 366 590,50			
н357У	—	—	464 140,01	1 366 588,92			
н337У	—	—	464 138,58	1 366 588,13			
н336У	—	—	464 144,23	1 366 579,42			
н335У	—	—	464 155,36	1 366 562,27			
н334У	—	—	464 162,74	1 366 550,90			
н341У	—	—	464 211,53	1 366 477,24			
н358У	—	—	464 248,58	1 366 503,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	464 221,11	1 366 540,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	464 202,75	1 366 561,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:130
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	35,32	по ограждениям, по меже	согласовано
н353У	н354У	31,78		
н354У	н355У	31,04		
н355У	н356У	7,05		
н356У	н357У	1,76		
н357У	н337У	1,63		
н337У	н336У	10,38		
н336У	н335У	20,45		
н335У	н334У	13,56		
н334У	н341У	88,35		
н341У	н358У	45,45		
н358У	н359У	45,81		
н359У	н352У	28,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:130
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 501 ± 26,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 501,00)} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1052		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:130 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:131 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	464 273,99	1 366 525,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	464 219,56	1 366 598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	464 216,10	1 366 603,55			
н363У	—	—	464 210,39	1 366 612,01			
н364У	—	—	464 209,23	1 366 614,76			
н365У	—	—	464 205,82	1 366 619,88			
н366У	—	—	464 196,74	1 366 634,36			
н367У	—	—	464 188,26	1 366 628,83			
н368У	—	—	464 181,67	1 366 625,37			
н369У	—	—	464 178,02	1 366 631,64			
н370У	—	—	464 174,60	1 366 629,37			
н371У	—	—	464 177,32	1 366 624,91			
н372У	—	—	464 176,31	1 366 624,29			
н373У	—	—	464 182,70	1 366 612,29			
н374У	—	—	464 195,79	1 366 592,42			
н375У	—	—	464 213,07	1 366 567,20			
н376У	—	—	464 255,25	1 366 511,43			
н360У	—	—	464 273,99	1 366 525,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:131		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н360У	н361У	91,30	по ограждениям, по меже	согласовано		
н361У	н362У	5,94				
н362У	н363У	10,21				
н363У	н364У	2,98				
н364У	н365У	6,15				
н365У	н366У	17,09				
н366У	н367У	10,12				
н367У	н368У	7,44				
н368У	н369У	7,26				
н369У	н370У	4,10				
н370У	н371У	5,22				
н371У	н372У	1,19				
н372У	н373У	13,60				
н373У	н374У	23,79				
н374У	н375У	30,57				
н375У	н376У	69,92				
н376У	н360У	23,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 76			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 200 ± 20,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 200,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1548		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:131 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:133 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	464 326,69	1 366 545,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	464 274,18	1 366 620,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	464 263,99	1 366 635,48			
н394У	—	—	464 255,11	1 366 648,63			
н395У	—	—	464 250,63	1 366 645,60			
н396У	—	—	464 246,77	1 366 647,61			
н397У	—	—	464 239,12	1 366 660,86			
н398У	—	—	464 217,88	1 366 648,60			
н390У	—	—	464 218,85	1 366 646,34			
н389У	—	—	464 228,00	1 366 629,90			
н388У	—	—	464 229,77	1 366 631,17			
н387У	—	—	464 240,99	1 366 615,56			
н386У	—	—	464 241,42	1 366 614,41			
н385У	—	—	464 303,33	1 366 528,95			
н391У	—	—	464 326,69	1 366 545,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:133		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н391У	н392У	91,58	по ограждениям, по меже		согласовано			
н392У	н393У	18,20						
н393У	н394У	15,87						

1	2	3	4	5
н394У	н395У	5,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н395У	н396У	4,35		
н396У	н397У	15,30		
н397У	н398У	24,52		
н398У	н390У	2,46		
н390У	н389У	18,81		
н389У	н388У	2,18		
н388У	н387У	19,22		
н387У	н386У	1,23		
н386У	н385У	105,53		
н385У	н391У	28,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 232 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 232,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1284		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:133 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:134 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	464 286,65	1 366 656,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	464 273,81	1 366 676,26			
н401У	—	—	464 267,49	1 366 673,12			
н402У	—	—	464 265,43	1 366 676,70			
н397У	—	—	464 239,12	1 366 660,86			
н396У	—	—	464 246,77	1 366 647,61			
н395У	—	—	464 250,63	1 366 645,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	464 255,11	1 366 648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	464 263,99	1 366 635,48			
н392У	—	—	464 274,18	1 366 620,40			
н391У	—	—	464 326,69	1 366 545,37			
н403У	—	—	464 337,66	1 366 529,71			
н404У	—	—	464 358,25	1 366 544,12			
н405У	—	—	464 298,30	1 366 636,83			
н399У	—	—	464 286,65	1 366 656,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	23,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н400У	н401У	7,06		
н401У	н402У	4,13		
н402У	н397У	30,71		
н397У	н396У	15,30		
н396У	н395У	4,35		
н395У	н394У	5,41		
н394У	н393У	15,87		
н393У	н392У	18,20		
н392У	н391У	91,58		
н391У	н403У	19,12		
н403У	н404У	25,13		
н404У	н405У	110,40		
н405У	н399У	22,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 675 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,675,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:134 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:135		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	464 310,71	1 366 637,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	464 294,45	1 366 661,22			
н408У	—	—	464 290,97	1 366 666,93			
н409У	—	—	464 291,47	1 366 667,38			
н410У	—	—	464 281,02	1 366 683,91			
н411У	—	—	464 274,23	1 366 679,42			
н412У	—	—	464 275,45	1 366 676,90			
н400У	—	—	464 273,81	1 366 676,26			
н399У	—	—	464 286,65	1 366 656,14			
н405У	—	—	464 298,30	1 366 636,83			
н404У	—	—	464 358,25	1 366 544,12			
н413У	—	—	464 369,28	1 366 550,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	464 360,13	1 366 564,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	464 341,27	1 366 591,41			
н406У	—	—	464 310,71	1 366 637,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:135
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	29,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н407У	н408У	6,69		
н408У	н409У	0,67		
н409У	н410У	19,56		
н410У	н411У	8,14		
н411У	н412У	2,80		
н412У	н400У	1,76		
н400У	н399У	23,87		
н399У	н405У	22,55		
н405У	н404У	110,40		
н404У	н413У	12,51		
н413У	н414У	16,95		
н414У	н415У	33,03		
н415У	н406У	54,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:135
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 753 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,753,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				147		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:135 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:136 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	464 323,86	1 366 644,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н417У	—	—	464 309,87	1 366 666,49			
н418У	—	—	464 304,02	1 366 675,61			
н419У	—	—	464 293,75	1 366 691,64			
н410У	—	—	464 281,02	1 366 683,91			
н409У	—	—	464 291,47	1 366 667,38			
н408У	—	—	464 290,97	1 366 666,93			
н407У	—	—	464 294,45	1 366 661,22			
н406У	—	—	464 310,71	1 366 637,11			
н415У	—	—	464 341,27	1 366 591,41			
н414У	—	—	464 360,13	1 366 564,29			
н413У	—	—	464 369,28	1 366 550,02			
н420У	—	—	464 383,89	1 366 559,40			
н416У	—	—	464 323,86	1 366 644,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:136		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н416У	н417У	25,93	по ограждениям, по меже	согласовано			
н417У	н418У	10,83					
н418У	н419У	19,04					

1	2	3	4	5
н419У	н410У	14,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н410У	н409У	19,56		
н409У	н408У	0,67		
н408У	н407У	6,69		
н407У	н406У	29,08		
н406У	н415У	54,98		
н415У	н414У	33,03		
н414У	н413У	16,95		
н413У	н420У	17,36		
н420У	н416У	104,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,548 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,548,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1353

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:136 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:137 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	464 293,75	1 366 691,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н418У	—	—	464 304,02	1 366 675,61			
н417У	—	—	464 309,87	1 366 666,49			
н416У	—	—	464 323,86	1 366 644,66			
н420У	—	—	464 383,89	1 366 559,40			
н421У	—	—	464 386,70	1 366 555,26			
н422У	—	—	464 404,83	1 366 567,89			
н423У	—	—	464 332,85	1 366 675,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	464 323,81	1 366 688,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	464 313,41	1 366 704,76			
н426У	—	—	464 297,82	1 366 695,94			
н427У	—	—	464 298,72	1 366 694,29			
н419У	—	—	464 293,75	1 366 691,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н418У	19,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н418У	н417У	10,83		
н417У	н416У	25,93		
н416У	н420У	104,27		
н420У	н421У	5,00		
н421У	н422У	22,10		
н422У	н423У	129,59		
н423У	н424У	15,84		
н424У	н425У	19,17		
н425У	н426У	17,91		
н426У	н427У	1,88		
н427У	н419У	5,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 899 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 899,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:137</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:138		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	464 364,50	1 366 669,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	464 352,28	1 366 687,30			
н430У	—	—	464 336,07	1 366 713,44			
н431У	—	—	464 319,59	1 366 704,02			
н432У	—	—	464 317,30	1 366 707,21			
н425У	—	—	464 313,41	1 366 704,76			
н424У	—	—	464 323,81	1 366 688,66			
н423У	—	—	464 332,85	1 366 675,65			
н422У	—	—	464 404,83	1 366 567,89			
н433У	—	—	464 413,25	1 366 555,45			
н434У	—	—	464 431,89	1 366 569,05			
н428У	—	—	464 364,50	1 366 669,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:138 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	21,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н429У	н430У	30,76		
н430У	н431У	18,98		
н431У	н432У	3,93		
н432У	н425У	4,60		
н425У	н424У	19,17		
н424У	н423У	15,84		
н423У	н422У	129,59		
н422У	н433У	15,02		
н433У	н434У	23,07		
н434У	н428У	120,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 62		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 022 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,022,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1282		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:138 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:139 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	464 336,07	1 366 713,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	464 352,28	1 366 687,30			
н428У	—	—	464 364,50	1 366 669,02			
н434У	—	—	464 431,89	1 366 569,05			
н435У	—	—	464 452,52	1 366 582,95			
н436У	—	—	464 365,00	1 366 710,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	464 363,48	1 366 709,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	464 356,53	1 366 724,05			
н430У	—	—	464 336,07	1 366 713,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:139
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	30,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н429У	н428У	21,99		
н428У	н434У	120,56		
н434У	н435У	24,88		
н435У	н436У	155,09		
н436У	н437У	1,84		
н437У	н438У	15,72		
н438У	н430У	23,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:139
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 152 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(4 152,00) = 23

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:140 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	464 452,52	1 366 582,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	464 463,11	1 366 568,38			
н449У	—	—	464 483,67	1 366 583,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	464 469,70	1 366 603,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	464 406,89	1 366 689,42			
н452У	—	—	464 387,88	1 366 717,24			
н453У	—	—	464 385,21	1 366 715,41			
н454У	—	—	464 382,34	1 366 720,71			
н455У	—	—	464 377,12	1 366 731,25			
н456У	—	—	464 375,89	1 366 733,72			
н438У	—	—	464 356,53	1 366 724,05			
н437У	—	—	464 363,48	1 366 709,95			
н436У	—	—	464 365,00	1 366 710,99			
н435У	—	—	464 452,52	1 366 582,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н448У	18,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н448У	н449У	25,29		
н449У	н450У	24,45		
н450У	н451У	106,70		
н451У	н452У	33,69		
н452У	н453У	3,24		
н453У	н454У	6,03		
н454У	н455У	11,76		
н455У	н456У	2,76		

1	2	3	4	5
н456У	н438У	21,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н438У	н437У	15,72		
н437У	н436У	1,84		
н436У	н435У	155,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,406 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,406,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:140 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:142			:		
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н457У	—	—	464 433,74	1 366 755,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н458У	—	—	464 435,55	1 366 751,33							
н459У	—	—	464 439,12	1 366 743,50							
н460У	—	—	464 447,17	1 366 732,26							
н461У	—	—	464 452,18	1 366 724,86							
н462У	—	—	464 455,41	1 366 719,93							
н463У	—	—	464 458,19	1 366 714,27							
н464У	—	—	464 463,01	1 366 706,10							
н465У	—	—	464 495,62	1 366 659,03							
н466У	—	—	464 527,21	1 366 612,29							
н467У	—	—	464 547,22	1 366 625,82							

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	464 486,20	1 366 714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	464 478,45	1 366 726,83			
н470У	—	—	464 477,61	1 366 726,49			
н471У	—	—	464 475,01	1 366 731,02			
н472У	—	—	464 475,69	1 366 731,41			
н473У	—	—	464 471,55	1 366 737,52			
н474У	—	—	464 465,85	1 366 747,39			
н475У	—	—	464 457,55	1 366 764,98			
н476У	—	—	464 447,95	1 366 761,10			
н477У	—	—	464 441,14	1 366 758,43			
н457У	—	—	464 433,74	1 366 755,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:142
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	4,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н458У	н459У	8,61		
н459У	н460У	13,83		
н460У	н461У	8,94		
н461У	н462У	5,89		
н462У	н463У	6,31		
н463У	н464У	9,49		
н464У	н465У	57,26		
н465У	н466У	56,41		

1	2	3	4	5
н466У	н467У	24,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н467У	н468У	108,04		
н468У	н469У	14,16		
н469У	н470У	0,91		
н470У	н471У	5,22		
н471У	н472У	0,78		
н472У	н473У	7,38		
н473У	н474У	11,40		
н474У	н475У	19,45		
н475У	н476У	10,35		
н476У	н477У	7,31		
н477У	н457У	8,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 054 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 054,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1046		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:142 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:143 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	464 525,90	1 366 698,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	464 504,53	1 366 732,31			
н480У	—	—	464 499,06	1 366 740,85			
н481У	—	—	464 493,66	1 366 748,05			
н482У	—	—	464 486,81	1 366 757,17			
н483У	—	—	464 477,70	1 366 777,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	464 456,09	1 366 768,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	464 457,55	1 366 764,98			
н474У	—	—	464 465,85	1 366 747,39			
н473У	—	—	464 471,55	1 366 737,52			
н472У	—	—	464 475,69	1 366 731,41			
н471У	—	—	464 475,01	1 366 731,02			
н470У	—	—	464 477,61	1 366 726,49			
н469У	—	—	464 478,45	1 366 726,83			
н468У	—	—	464 486,20	1 366 714,98			
н467У	—	—	464 547,22	1 366 625,82			
н485У	—	—	464 566,56	1 366 638,76			
н478У	—	—	464 525,90	1 366 698,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	39,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н479У	н480У	10,14		
н480У	н481У	9,00		
н481У	н482У	11,41		
н482У	н483У	21,97		
н483У	н484У	23,25		
н484У	н475У	3,88		

1	2	3	4	5
н475У	н474У	19,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н474У	н473У	11,40		
н473У	н472У	7,38		
н472У	н471У	0,78		
н471У	н470У	5,22		
н470У	н469У	0,91		
н469У	н468У	14,16		
н468У	н467У	108,04		
н467У	н485У	23,27		
н485У	н478У	72,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 982 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,982,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1120		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:143 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:145 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	464 653,02	1 366 638,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	464 572,12	1 366 770,92			
н505У	—	—	464 566,23	1 366 785,19			
н506У	—	—	464 565,43	1 366 784,86			
н507У	—	—	464 558,77	1 366 803,73			
н508У	—	—	464 544,08	1 366 798,55			
н509У	—	—	464 538,43	1 366 796,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	464 541,08	1 366 790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н511У	—	—	464 542,91	1 366 791,45			
н512У	—	—	464 547,60	1 366 779,06			
н513У	—	—	464 550,68	1 366 780,23			
н514У	—	—	464 553,92	1 366 771,69			
н515У	—	—	464 559,44	1 366 762,59			
н516У	—	—	464 560,57	1 366 763,20			
н517У	—	—	464 561,26	1 366 761,90			
н518У	—	—	464 574,75	1 366 736,56			
н519У	—	—	464 636,50	1 366 629,74			
н503У	—	—	464 653,02	1 366 638,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:145
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	155,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н504У	н505У	15,44		
н505У	н506У	0,87		
н506У	н507У	20,01		
н507У	н508У	15,58		
н508У	н509У	5,99		
н509У	н510У	6,39		
н510У	н511У	1,96		
н511У	н512У	13,25		

1	2	3	4	5
н512У	н513У	3,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н513У	н514У	9,13		
н514У	н515У	10,64		
н515У	н516У	1,28		
н516У	н517У	1,47		
н517У	н518У	28,71		
н518У	н519У	123,38		
н519У	н503У	18,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,248 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,248,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1045

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:145 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:146 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	464 550,68	1 366 780,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	464 547,60	1 366 779,06			
н511У	—	—	464 542,91	1 366 791,45			
н510У	—	—	464 541,08	1 366 790,76			
н509У	—	—	464 538,43	1 366 796,57			
н520У	—	—	464 525,43	1 366 791,77			
н521У	—	—	464 526,97	1 366 787,60			
н522У	—	—	464 533,23	1 366 774,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	464 536,80	1 366 769,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	464 537,14	1 366 767,68			
н525У	—	—	464 539,64	1 366 762,92			
н526У	—	—	464 550,39	1 366 748,33			
н527У	—	—	464 560,90	1 366 732,11			
н528У	—	—	464 576,43	1 366 705,43			
н529У	—	—	464 571,79	1 366 702,46			
н530У	—	—	464 619,05	1 366 623,77			
н519У	—	—	464 636,50	1 366 629,74			
н518У	—	—	464 574,75	1 366 736,56			
н517У	—	—	464 561,26	1 366 761,90			
н516У	—	—	464 560,57	1 366 763,20			
н515У	—	—	464 559,44	1 366 762,59			
н514У	—	—	464 553,92	1 366 771,69			
н513У	—	—	464 550,68	1 366 780,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:146		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н513У	н512У	3,29	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н512У	н511У	13,25	по ограждениям, по меже	согласовано
н511У	н510У	1,96		
н510У	н509У	6,39		
н509У	н520У	13,86		
н520У	н521У	4,45		
н521У	н522У	14,24		
н522У	н523У	6,57		
н523У	н524У	1,66		
н524У	н525У	5,38		
н525У	н526У	18,12		
н526У	н527У	19,33		
н527У	н528У	30,87		
н528У	н529У	5,51		
н529У	н530У	91,79		
н530У	н519У	18,44		
н519У	н518У	123,38		
н518У	н517У	28,71		
н517У	н516У	1,47		
н516У	н515У	1,28		
н515У	н514У	10,64		
н514У	н513У	9,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 276 ± 20,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 276,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				76		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:870		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:146 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:147 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	464 560,90	1 366 732,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	464 550,39	1 366 748,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	464 539,64	1 366 762,92			
н524У	—	—	464 537,14	1 366 767,68			
н523У	—	—	464 536,80	1 366 769,30			
н522У	—	—	464 533,23	1 366 774,81			
н521У	—	—	464 526,97	1 366 787,60			
н520У	—	—	464 525,43	1 366 791,77			
н542У	—	—	464 514,92	1 366 787,27			
н543У	—	—	464 510,96	1 366 786,10			
н544У	—	—	464 511,79	1 366 783,30			
н492У	—	—	464 503,23	1 366 780,72			
н498У	—	—	464 507,50	1 366 769,61			
н497У	—	—	464 509,15	1 366 770,09			
н496У	—	—	464 520,64	1 366 751,52			
н495У	—	—	464 552,15	1 366 700,59			
н545У	—	—	464 557,29	1 366 692,47			
н529У	—	—	464 571,79	1 366 702,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	464 576,43	1 366 705,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	464 560,90	1 366 732,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н526У	19,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н526У	н525У	18,12		
н525У	н524У	5,38		
н524У	н523У	1,66		
н523У	н522У	6,57		
н522У	н521У	14,24		
н521У	н520У	4,45		
н520У	н542У	11,43		
н542У	н543У	4,13		
н543У	н544У	2,92		
н544У	н492У	8,94		
н492У	н498У	11,90		
н498У	н497У	1,72		
н497У	н496У	21,84		
н496У	н495У	59,89		
н495У	н545У	9,61		
н545У	н529У	17,61		
н529У	н528У	5,51		
н528У	н527У	30,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, д 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,399 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,399,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:963
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:147</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:148		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	464 607,95	1 366 754,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н606У	—	—	464 596,24	1 366 775,38			
н607У	—	—	464 587,19	1 366 792,96			
н608У	—	—	464 582,75	1 366 802,38			
н609У	—	—	464 579,05	1 366 811,82			
н507У	—	—	464 558,77	1 366 803,73			
н506У	—	—	464 565,43	1 366 784,86			
н505У	—	—	464 566,23	1 366 785,19			
н504У	—	—	464 572,12	1 366 770,92			
н503У	—	—	464 653,02	1 366 638,51			
н610У	—	—	464 671,45	1 366 646,51			
н611У	—	—	464 660,65	1 366 665,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	464 607,95	1 366 754,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:148	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н605У	н606У	23,92	по ограждениям, по меже		согласовано		
н606У	н607У	19,77					
н607У	н608У	10,41					
н608У	н609У	10,14					
н609У	н507У	21,83					
н507У	н506У	20,01					
н506У	н505У	0,87					
н505У	н504У	15,44					
н504У	н503У	155,17					
н503У	н610У	20,09					
н610У	н611У	21,53					
н611У	н605У	103,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:148	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 40		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 101 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 101,00)} = 22$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:149 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	464 629,47	1 366 764,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	464 624,43	1 366 774,60			
н634У	—	—	464 617,62	1 366 787,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	464 611,97	1 366 798,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	464 609,95	1 366 799,82			
н637У	—	—	464 605,05	1 366 811,02			
н638У	—	—	464 602,35	1 366 819,40			
н609У	—	—	464 579,05	1 366 811,82			
н608У	—	—	464 582,75	1 366 802,38			
н607У	—	—	464 587,19	1 366 792,96			
н606У	—	—	464 596,24	1 366 775,38			
н605У	—	—	464 607,95	1 366 754,52			
н611У	—	—	464 660,65	1 366 665,13			
н639У	—	—	464 679,25	1 366 676,58			
н632У	—	—	464 629,47	1 366 764,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:149
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	11,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н633У	н634У	14,56		
н634У	н635У	12,28		
н635У	н636У	2,49		
н636У	н637У	12,22		
н637У	н638У	8,80		
н638У	н609У	24,50		



1	2	3	4	5
н609У	н608У	10,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н608У	н607У	10,41		
н607У	н606У	19,77		
н606У	н605У	23,92		
н605У	н611У	103,77		
н611У	н639У	21,84		
н639У	н632У	100,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,841 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,841,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:149 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:150 : Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	464 649,44	1 366 776,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н682У	—	—	464 637,47	1 366 798,60			
н683У	—	—	464 634,00	1 366 804,34			
н684У	—	—	464 631,50	1 366 809,40			
н685У	—	—	464 630,79	1 366 809,00			
н686У	—	—	464 623,75	1 366 826,84			
н687У	—	—	464 622,73	1 366 829,41			
н688У	—	—	464 618,75	1 366 828,07			
н689У	—	—	464 619,37	1 366 826,22			
н690У	—	—	464 608,98	1 366 823,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	464 609,40	1 366 821,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	464 602,35	1 366 819,40			
н637У	—	—	464 605,05	1 366 811,02			
н636У	—	—	464 609,95	1 366 799,82			
н635У	—	—	464 611,97	1 366 798,37			
н634У	—	—	464 617,62	1 366 787,47			
н633У	—	—	464 624,43	1 366 774,60			
н632У	—	—	464 629,47	1 366 764,41			
н639У	—	—	464 679,25	1 366 676,58			
н692У	—	—	464 683,58	1 366 669,75			
н693У	—	—	464 704,10	1 366 681,15			
н681У	—	—	464 649,44	1 366 776,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:150:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	24,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н682У	н683У	6,71		
н683У	н684У	5,64		
н684У	н685У	0,81		
н685У	н686У	19,18		
н686У	н687У	2,77		
н687У	н688У	4,20		

1	2	3	4	5
н688У	н689У	1,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н689У	н690У	10,85		
н690У	н691У	1,45		
н691У	н638У	7,42		
н638У	н637У	8,80		
н637У	н636У	12,22		
н636У	н635У	2,49		
н635У	н634У	12,28		
н634У	н633У	14,56		
н633У	н632У	11,37		
н632У	н639У	100,96		
н639У	н692У	8,09		
н692У	н693У	23,47		
н693У	н681У	110,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,968 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,968,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:962		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:150 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:151 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	464 630,79	1 366 809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н684У	—	—	464 631,50	1 366 809,40			
н683У	—	—	464 634,00	1 366 804,34			
н682У	—	—	464 637,47	1 366 798,60			
н681У	—	—	464 649,44	1 366 776,95			
н693У	—	—	464 704,10	1 366 681,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	464 724,31	1 366 692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н708У	—	—	464 671,07	1 366 788,99			
н709У	—	—	464 669,65	1 366 788,20			
н710У	—	—	464 656,32	1 366 817,04			
н711У	—	—	464 655,17	1 366 816,51			
н712У	—	—	464 649,73	1 366 829,32			
н713У	—	—	464 648,86	1 366 831,42			
н714У	—	—	464 648,03	1 366 834,55			
н715У	—	—	464 631,86	1 366 829,41			
н686У	—	—	464 623,75	1 366 826,84			
н685У	—	—	464 630,79	1 366 809,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:151

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н684У	0,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н684У	н683У	5,64		
н683У	н682У	6,71		
н682У	н681У	24,74		
н681У	н693У	110,30		
н693У	н707У	23,27		
н707У	н708У	110,05		
н708У	н709У	1,62		
н709У	н710У	31,77		

1	2	3	4	5
н710У	н711У	1,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н711У	н712У	13,92		
н712У	н713У	2,27		
н713У	н714У	3,24		
н714У	н715У	16,97		
н715У	н686У	8,51		
н686У	н685У	19,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,967 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,967,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1433

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:151 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:152 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	464 724,31	1 366 692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7446У	—	—	464 733,02	1 366 676,92			
н5585У	—	—	464 756,62	1 366 689,99			
н5584У	—	—	464 704,88	1 366 777,74			
н5583У	—	—	464 700,73	1 366 784,75			
н5582У	—	—	464 699,39	1 366 788,52			
н5581У	—	—	464 694,57	1 366 798,25			
н5580У	—	—	464 691,71	1 366 802,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5579У	—	—	464 683,59	1 366 818,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5578У	—	—	464 681,27	1 366 817,66			
н5577У	—	—	464 671,93	1 366 837,45			
н712У	—	—	464 649,73	1 366 829,32			
н711У	—	—	464 655,17	1 366 816,51			
н710У	—	—	464 656,32	1 366 817,04			
н709У	—	—	464 669,65	1 366 788,20			
н708У	—	—	464 671,07	1 366 788,99			
н707У	—	—	464 724,31	1 366 692,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н7446У	18,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н7446У	н5585У	26,98		
н5585У	н5584У	101,87		
н5584У	н5583У	8,15		
н5583У	н5582У	4,00		
н5582У	н5581У	10,86		
н5581У	н5580У	5,52		
н5580У	н5579У	17,22		
н5579У	н5578У	2,37		
н5578У	н5577У	21,88		
н5577У	н712У	23,64		
н712У	н711У	13,92		

1	2	3	4	5
н711У	н710У	1,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н710У	н709У	31,77		
н709У	н708У	1,62		
н708У	н707У	110,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 319 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 319,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:960
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:152 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:153			:		
Система координат						МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н746У	—	—	464 721,78	1 366 800,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н747У	—	—	464 701,67	1 366 842,85							
н748У	—	—	464 699,29	1 366 849,87							
н749У	—	—	464 683,82	1 366 844,69							
н750У	—	—	464 685,24	1 366 842,02							
н751У	—	—	464 686,59	1 366 842,74							
н752У	—	—	464 699,19	1 366 818,96							
н753У	—	—	464 704,84	1 366 806,54							
н754У	—	—	464 707,08	1 366 800,65							
н755У	—	—	464 714,84	1 366 784,71							
н756У	—	—	464 776,90	1 366 684,27							

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	464 786,07	1 366 688,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	464 769,38	1 366 716,33			
н746У	—	—	464 721,78	1 366 800,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	47,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н747У	н748У	7,41		
н748У	н749У	16,31		
н749У	н750У	3,02		
н750У	н751У	1,53		
н751У	н752У	26,91		
н752У	н753У	13,64		
н753У	н754У	6,30		
н754У	н755У	17,73		
н755У	н756У	118,07		
н756У	н757У	10,02		
н757У	н758У	32,62		
н758У	н746У	96,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 234 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 234,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:153 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:154 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	464 769,38	1 366 716,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н757У	—	—	464 786,07	1 366 688,30			
н775У	—	—	464 806,01	1 366 698,17			
н776У	—	—	464 799,52	1 366 709,98			
н777У	—	—	464 746,99	1 366 804,52			
н778У	—	—	464 735,05	1 366 828,58			
н779У	—	—	464 728,24	1 366 845,76			
н780У	—	—	464 727,08	1 366 850,51			
н781У	—	—	464 725,32	1 366 856,12			
н782У	—	—	464 724,24	1 366 859,56			
н783У	—	—	464 698,77	1 366 852,06			
н748У	—	—	464 699,29	1 366 849,87			
н747У	—	—	464 701,67	1 366 842,85			
н746У	—	—	464 721,78	1 366 800,17			
н758У	—	—	464 769,38	1 366 716,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:154		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н758У	н757У	32,62	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н757У	н775У	22,25	по ограждениям, по меже	согласовано
н775У	н776У	13,48		
н776У	н777У	108,15		
н777У	н778У	26,86		
н778У	н779У	18,48		
н779У	н780У	4,89		
н780У	н781У	5,88		
н781У	н782У	3,61		
н782У	н783У	26,55		
н783У	н748У	2,25		
н748У	н747У	7,41		
н747У	н746У	47,18		
н746У	н758У	96,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 393 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 393,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1431		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:154 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:155 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	464 769,82	1 366 815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н785У	—	—	464 763,65	1 366 825,66			
н786У	—	—	464 761,28	1 366 829,96			
н787У	—	—	464 756,87	1 366 840,17			
н788У	—	—	464 754,79	1 366 841,71			
н789У	—	—	464 750,98	1 366 852,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	464 749,20	1 366 857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н791У	—	—	464 746,82	1 366 862,83			
н781У	—	—	464 725,32	1 366 856,12			
н780У	—	—	464 727,08	1 366 850,51			
н779У	—	—	464 728,24	1 366 845,76			
н778У	—	—	464 735,05	1 366 828,58			
н777У	—	—	464 746,99	1 366 804,52			
н776У	—	—	464 799,52	1 366 709,98			
н792У	—	—	464 819,06	1 366 720,64			
н784У	—	—	464 769,82	1 366 815,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:155
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	11,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н785У	н786У	4,91		
н786У	н787У	11,12		
н787У	н788У	2,59		
н788У	н789У	11,37		
н789У	н790У	5,33		
н790У	н791У	5,89		
н791У	н781У	22,52		
н781У	н780У	5,88		
н780У	н779У	4,89		

1	2	3	4	5
н779У	н778У	18,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н778У	н777У	26,86		
н777У	н776У	108,15		
н776У	н792У	22,26		
н792У	н784У	106,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 856 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 856,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:155 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:156						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н792У	—	—	464 819,06	1 366 720,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н7436У	—	—	464 824,07	1 366 711,00									
н880У	—	—	464 844,25	1 366 721,49									
н879У	—	—	464 800,10	1 366 807,40									
н878У	—	—	464 791,53	1 366 826,07									
н877У	—	—	464 788,29	1 366 832,89									
н876У	—	—	464 785,32	1 366 835,49									
н875У	—	—	464 782,98	1 366 840,64									
н874У	—	—	464 784,41	1 366 840,41									
н873У	—	—	464 782,71	1 366 844,21									
н872У	—	—	464 782,09	1 366 843,93									

1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	464 779,51	1 366 848,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	464 777,35	1 366 847,50			
н869У	—	—	464 773,35	1 366 857,51			
н868У	—	—	464 775,57	1 366 858,40			
н867У	—	—	464 774,29	1 366 861,61			
н866У	—	—	464 773,14	1 366 861,15			
н865У	—	—	464 769,52	1 366 869,79			
н7437У	—	—	464 765,63	1 366 868,03			
н7438У	—	—	464 764,72	1 366 870,09			
н7439У	—	—	464 749,87	1 366 864,96			
н791У	—	—	464 746,82	1 366 862,83			
н790У	—	—	464 749,20	1 366 857,44			
н789У	—	—	464 750,98	1 366 852,42			
н788У	—	—	464 754,79	1 366 841,71			
н787У	—	—	464 756,87	1 366 840,17			
н786У	—	—	464 761,28	1 366 829,96			
н785У	—	—	464 763,65	1 366 825,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	464 769,82	1 366 815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	464 819,06	1 366 720,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:156

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н7436У	10,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н7436У	н880У	22,74		
н880У	н879У	96,59		
н879У	н878У	20,54		
н878У	н877У	7,55		
н877У	н876У	3,95		
н876У	н875У	5,66		
н875У	н874У	1,45		
н874У	н873У	4,16		
н873У	н872У	0,68		
н872У	н871У	5,01		
н871У	н870У	2,28		
н870У	н869У	10,78		
н869У	н868У	2,39		
н868У	н867У	3,46		
н867У	н866У	1,24		
н866У	н865У	9,37		
н865У	н7437У	4,27		
н7437У	н7438У	2,25		
н7438У	н7439У	15,71		
н7439У	н791У	3,72		
н791У	н790У	5,89		
н790У	н789У	5,33		
н789У	н788У	11,37		
н788У	н787У	2,59		
н787У	н786У	11,12		

1	2	3	4	5
н786У	н785У	4,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н785У	н784У	11,98		
н784У	н792У	106,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 952 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 952,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1041
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:157		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	—	—	464 767,91	1 366 874,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н865У	—	—	464 769,52	1 366 869,79			
н866У	—	—	464 773,14	1 366 861,15			
н867У	—	—	464 774,29	1 366 861,61			
н868У	—	—	464 775,57	1 366 858,40			
н869У	—	—	464 773,35	1 366 857,51			
н870У	—	—	464 777,35	1 366 847,50			
н871У	—	—	464 779,51	1 366 848,22			
н872У	—	—	464 782,09	1 366 843,93			
н873У	—	—	464 782,71	1 366 844,21			
н874У	—	—	464 784,41	1 366 840,41			
н875У	—	—	464 782,98	1 366 840,64			





1	2	3	4	5
н864У	н865У	5,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н865У	н866У	9,37		
н866У	н867У	1,24		
н867У	н868У	3,46		
н868У	н869У	2,39		
н869У	н870У	10,78		
н870У	н871У	2,28		
н871У	н872У	5,01		
н872У	н873У	0,68		
н873У	н874У	4,16		
н874У	н875У	1,45		
н875У	н876У	5,66		
н876У	н877У	3,95		
н877У	н878У	7,55		
н878У	н879У	20,54		
н879У	н880У	96,59		
н880У	н881У	12,04		
н881У	н882У	25,65		
н882У	н883У	18,32		
н883У	н884У	89,06		
н884У	н885У	9,59		
н885У	н886У	26,76		
н886У	н887У	5,30		
н887У	н888У	18,11		
н888У	н889У	14,12		
н889У	н890У	14,86		
н890У	н864У	9,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 303 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 303,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:157</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:158		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	464 791,03	1 366 881,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	464 795,56	1 366 868,55			
н887У	—	—	464 801,58	1 366 851,47			
н886У	—	—	464 804,30	1 366 846,92			
н885У	—	—	464 817,64	1 366 823,72			
н884У	—	—	464 822,14	1 366 815,25			
н883У	—	—	464 864,43	1 366 736,87			
н891У	—	—	464 883,02	1 366 746,75			
н892У	—	—	464 813,75	1 366 886,34			
н893У	—	—	464 812,09	1 366 889,72			
н889У	—	—	464 791,03	1 366 881,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н888У	14,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н888У	н887У	18,11		
н887У	н886У	5,30		
н886У	н885У	26,76		
н885У	н884У	9,59		
н884У	н883У	89,06		
н883У	н891У	21,05		
н891У	н892У	155,83		
н892У	н893У	3,77		
н893У	н889У	22,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 799 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,799,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1040		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:158 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:159 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	464 864,90	1 366 833,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н895У	—	—	464 853,10	1 366 861,64			
н896У	—	—	464 839,52	1 366 895,14			
н892У	—	—	464 813,75	1 366 886,34			
н891У	—	—	464 883,02	1 366 746,75			
н897У	—	—	464 891,02	1 366 728,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	464 911,13	1 366 731,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н899У	—	—	464 909,10	1 366 736,03			
н894У	—	—	464 864,90	1 366 833,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:159
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	30,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н895У	н896У	36,15		
н896У	н892У	27,23		
н892У	н891У	155,83		
н891У	н897У	19,71		
н897У	н898У	20,32		
н898У	н899У	4,84	—	
н899У	н894У	107,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:159
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 914 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(3 914,00) = 22

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1280		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:159 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:160 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	464 867,05	1 366 866,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н920У	—	—	464 865,09	1 366 870,53			
н921У	—	—	464 855,87	1 366 887,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	464 851,16	1 366 899,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н896У	—	—	464 839,52	1 366 895,14			
н895У	—	—	464 853,10	1 366 861,64			
н894У	—	—	464 864,90	1 366 833,55			
н899У	—	—	464 909,10	1 366 736,03			
н923У	—	—	464 921,90	1 366 742,05			
н919У	—	—	464 867,05	1 366 866,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:160
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	4,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н920У	н921У	19,59		
н921У	н922У	12,56		
н922У	н896У	12,42		
н896У	н895У	36,15		
н895У	н894У	30,47		
н894У	н899У	107,07	—	
н899У	н923У	14,14		
н923У	н919У	136,33	по ограждениям, по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:160
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 509 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,509,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:160</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:161 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	464 874,47	1 366 886,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н925У	—	—	464 868,24	1 366 901,07			
н926У	—	—	464 865,78	1 366 905,28			
н922У	—	—	464 851,16	1 366 899,46			
н921У	—	—	464 855,87	1 366 887,82			
н920У	—	—	464 865,09	1 366 870,53			
н919У	—	—	464 867,05	1 366 866,86			
н923У	—	—	464 921,90	1 366 742,05			
н927У	—	—	464 935,88	1 366 748,19			
н928У	—	—	464 889,19	1 366 850,63			
н929У	—	—	464 885,16	1 366 859,94			
н930У	—	—	464 872,55	1 366 886,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	464 874,47	1 366 886,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:161 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н924У	н925У	15,51	по ограждениям, по меже		согласовано		
н925У	н926У	4,88					
н926У	н922У	15,74					
н922У	н921У	12,56					
н921У	н920У	19,59					
н920У	н919У	4,16					
н919У	н923У	136,33					
н923У	н927У	15,27					
н927У	н928У	112,58					
н928У	н929У	10,14					
н929У	н930У	29,03					
н930У	н924У	2,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:161 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 503 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,503,00)} = 18$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				103		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1195		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:161 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:162 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	464 964,26	1 366 752,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	464 937,95	1 366 807,91			
н933У	—	—	464 911,58	1 366 860,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	464 908,37	1 366 867,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н935У	—	—	464 905,20	1 366 873,52			
н936У	—	—	464 894,71	1 366 898,31			
н937У	—	—	464 894,33	1 366 899,21			
н938У	—	—	464 889,46	1 366 910,47			
н925У	—	—	464 868,24	1 366 901,07			
н924У	—	—	464 874,47	1 366 886,87			
н930У	—	—	464 872,55	1 366 886,09			
н929У	—	—	464 885,16	1 366 859,94			
н928У	—	—	464 889,19	1 366 850,63			
н927У	—	—	464 935,88	1 366 748,19			
н939У	—	—	464 939,14	1 366 741,02			
н931У	—	—	464 964,26	1 366 752,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н932У	61,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н932У	н933У	58,55		
н933У	н934У	8,08		
н934У	н935У	6,72		
н935У	н936У	26,92		

1	2	3	4	5
н936У	н937У	0,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н937У	н938У	12,27		
н938У	н925У	23,21		
н925У	н924У	15,51		
н924У	н930У	2,07		
н930У	н929У	29,03		
н929У	н928У	10,14		
н928У	н927У	112,58		
н927У	н939У	7,88		
н939У	н931У	27,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 482 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,482,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	382
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1116

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:162 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:163 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	464 956,80	1 366 821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н941У	—	—	464 933,56	1 366 868,41			
н942У	—	—	464 924,22	1 366 887,25			
н943У	—	—	464 920,55	1 366 894,66			
н944У	—	—	464 918,42	1 366 898,06			
н945У	—	—	464 915,41	1 366 904,73			
н946У	—	—	464 913,55	1 366 910,30			
н947У	—	—	464 908,45	1 366 922,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	464 892,36	1 366 915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	464 894,02	1 366 911,68			
н950У	—	—	464 893,19	1 366 911,33			
н951У	—	—	464 898,68	1 366 899,81			
н936У	—	—	464 894,71	1 366 898,31			
н935У	—	—	464 905,20	1 366 873,52			
н934У	—	—	464 908,37	1 366 867,60			
н933У	—	—	464 911,58	1 366 860,18			
н932У	—	—	464 937,95	1 366 807,91			
н931У	—	—	464 964,26	1 366 752,25			
н952У	—	—	464 985,03	1 366 762,07			
н953У	—	—	464 982,71	1 366 767,24			
н940У	—	—	464 956,80	1 366 821,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	52,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н941У	н942У	21,03		
н942У	н943У	8,27		
н943У	н944У	4,01		
н944У	н945У	7,32		



1	2	3	4	5
н945У	н946У	5,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н946У	н947У	13,13		
н947У	н948У	17,46		
н948У	н949У	4,28		
н949У	н950У	0,90		
н950У	н951У	12,76		
н951У	н936У	4,24		
н936У	н935У	26,92		
н935У	н934У	6,72		
н934У	н933У	8,08		
н933У	н932У	58,55		
н932У	н931У	61,57		
н931У	н952У	22,97		
н952У	н953У	5,67		
н953У	н940У	60,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,000 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1356		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:163 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:164 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	464 964,07	1 366 866,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	464 949,37	1 366 892,62			
н956У	—	—	464 947,32	1 366 897,93			
н957У	—	—	464 945,26	1 366 902,70			
н958У	—	—	464 941,84	1 366 910,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	464 940,31	1 366 909,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н960У	—	—	464 931,61	1 366 930,09			
н961У	—	—	464 931,18	1 366 931,20			
н947У	—	—	464 908,45	1 366 922,40			
н946У	—	—	464 913,55	1 366 910,30			
н945У	—	—	464 915,41	1 366 904,73			
н944У	—	—	464 918,42	1 366 898,06			
н943У	—	—	464 920,55	1 366 894,66			
н942У	—	—	464 924,22	1 366 887,25			
н941У	—	—	464 933,56	1 366 868,41			
н940У	—	—	464 956,80	1 366 821,50			
н953У	—	—	464 982,71	1 366 767,24			
н962У	—	—	465 004,39	1 366 777,60			
н954У	—	—	464 964,07	1 366 866,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:164		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н954У	н955У	30,33	по ограждениям, по меже	согласовано			
н955У	н956У	5,69					
н956У	н957У	5,20					

1	2	3	4	5
н957У	н958У	8,62	по ограждениям, по меже	согласовано
н958У	н959У	1,67		
н959У	н960У	21,94		
н960У	н961У	1,19		
н961У	н947У	24,37		
н947У	н946У	13,13		
н946У	н945У	5,87		
н945У	н944У	7,32		
н944У	н943У	4,01		
н943У	н942У	8,27		
н942У	н941У	21,03		
н941У	н940У	52,35		
н940У	н953У	60,13		
н953У	н962У	24,03		
н962У	н954У	97,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Пролетарская ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,300 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1049		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:164 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:165 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	464 980,78	1 366 880,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н964У	—	—	464 968,82	1 366 906,87			
н965У	—	—	464 959,17	1 366 927,61			
н966У	—	—	464 954,12	1 366 939,33			
н960У	—	—	464 931,61	1 366 930,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	464 940,31	1 366 909,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н958У	—	—	464 941,84	1 366 910,61			
н957У	—	—	464 945,26	1 366 902,70			
н956У	—	—	464 947,32	1 366 897,93			
н955У	—	—	464 949,37	1 366 892,62			
н954У	—	—	464 964,07	1 366 866,09			
н962У	—	—	465 004,39	1 366 777,60			
н967У	—	—	465 019,96	1 366 743,45			
н968У	—	—	465 039,82	1 366 751,27			
н969У	—	—	464 987,45	1 366 864,56			
н970У	—	—	464 987,45	1 366 866,97			
н963У	—	—	464 980,78	1 366 880,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:165:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	28,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н964У	н965У	22,88		
н965У	н966У	12,76		
н966У	н960У	24,33		
н960У	н959У	21,94		
н959У	н958У	1,67		
н958У	н957У	8,62		

1	2	3	4	5
н957У	н956У	5,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н956У	н955У	5,69		
н955У	н954У	30,33		
н954У	н962У	97,24		
н962У	н967У	37,53		
н967У	н968У	21,34		
н968У	н969У	124,81		
н969У	н970У	2,41		
н970У	н963У	15,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Пролетарская ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 502 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 502,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1044

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:165 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:166 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	465 036,72	1 366 865,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н972У	—	—	465 031,26	1 366 877,88			
н973У	—	—	465 031,74	1 366 879,32			
н974У	—	—	465 016,50	1 366 912,21			
н975У	—	—	465 012,01	1 366 922,63			
н976У	—	—	465 007,51	1 366 920,69			
н977У	—	—	464 995,56	1 366 915,54			
н978У	—	—	464 997,82	1 366 904,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	465 003,67	1 366 888,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н980У	—	—	465 016,15	1 366 862,84			
н981У	—	—	465 020,60	1 366 854,78			
н982У	—	—	465 033,48	1 366 830,96			
н983У	—	—	465 046,76	1 366 801,40			
н984У	—	—	465 058,86	1 366 778,00			
н985У	—	—	465 077,52	1 366 788,16			
н971У	—	—	465 036,72	1 366 865,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:166

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н972У	13,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н972У	н973У	1,52		
н973У	н974У	36,25		
н974У	н975У	11,35		
н975У	н976У	4,90		
н976У	н977У	13,01		
н977У	н978У	11,48		
н978У	н979У	16,43		
н979У	н980У	28,92		
н980У	н981У	9,21		
н981У	н982У	27,08		
н982У	н983У	32,41		
н983У	н984У	26,34		
н984У	н985У	21,25		

1	2	3	4	5
н985У	н971У	87,73	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:166 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Советская ул, д 30	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		3 052 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 052,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		252	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1058	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:166 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:167 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	465 047,39	1 366 898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н987У	—	—	465 046,85	1 366 901,38			
н988У	—	—	465 044,78	1 366 905,55			
н989У	—	—	465 039,39	1 366 912,68			
н990У	—	—	465 031,36	1 366 930,61			
н991У	—	—	465 031,87	1 366 930,89			
н992У	—	—	465 031,87	1 366 931,61			
н993У	—	—	465 027,87	1 366 939,84			
н994У	—	—	465 023,60	1 366 937,72			
н995У	—	—	465 025,63	1 366 933,64			
н996У	—	—	465 010,12	1 366 926,92			
н975У	—	—	465 012,01	1 366 922,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	465 016,50	1 366 912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н973У	—	—	465 031,74	1 366 879,32			
н972У	—	—	465 031,26	1 366 877,88			
н971У	—	—	465 036,72	1 366 865,82			
н985У	—	—	465 077,52	1 366 788,16			
н997У	—	—	465 085,72	1 366 772,64			
н998У	—	—	465 105,89	1 366 783,94			
н999У	—	—	465 057,35	1 366 876,89			
н1000У	—	—	465 054,92	1 366 882,45			
н1001У	—	—	465 053,10	1 366 886,62			
н1002У	—	—	465 049,99	1 366 891,76			
н1003У	—	—	465 050,55	1 366 892,75			
н986У	—	—	465 047,39	1 366 898,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н987У	2,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н987У	н988У	4,66		
н988У	н989У	8,94		
н989У	н990У	19,65		
н990У	н991У	0,58		

1	2	3	4	5
н991У	н992У	0,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н992У	н993У	9,15		
н993У	н994У	4,77		
н994У	н995У	4,56		
н995У	н996У	16,90		
н996У	н975У	4,69		
н975У	н974У	11,35		
н974У	н973У	36,25		
н973У	н972У	1,52		
н972У	н971У	13,24		
н971У	н985У	87,73		
н985У	н997У	17,55		
н997У	н998У	23,12		
н998У	н999У	104,86		
н999У	н1000У	6,07		
н1000У	н1001У	4,55		
н1001У	н1002У	6,01		
н1002У	н1003У	1,14		
н1003У	н986У	6,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 920 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,920,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				320		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:974		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:167 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:168 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	465 070,48	1 366 904,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1005У	—	—	465 054,02	1 366 937,94			
н1006У	—	—	465 046,73	1 366 954,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	465 046,39	1 366 955,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1008У	—	—	465 025,88	1 366 946,50			
н1009У	—	—	465 028,87	1 366 940,33			
н993У	—	—	465 027,87	1 366 939,84			
н992У	—	—	465 031,87	1 366 931,61			
н991У	—	—	465 031,87	1 366 930,89			
н990У	—	—	465 031,36	1 366 930,61			
н989У	—	—	465 039,39	1 366 912,68			
н988У	—	—	465 044,78	1 366 905,55			
н987У	—	—	465 046,85	1 366 901,38			
н986У	—	—	465 047,39	1 366 898,97			
н1003У	—	—	465 050,55	1 366 892,75			
н1002У	—	—	465 049,99	1 366 891,76			
н1001У	—	—	465 053,10	1 366 886,62			
н1000У	—	—	465 054,92	1 366 882,45			
н999У	—	—	465 057,35	1 366 876,89			
н998У	—	—	465 105,89	1 366 783,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	465 127,48	1 366 796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	465 108,22	1 366 834,08			
н1004У	—	—	465 070,48	1 366 904,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	37,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н1005У	н1006У	17,92		
н1006У	н1007У	0,81		
н1007У	н1008У	22,22		
н1008У	н1009У	6,86		
н1009У	н993У	1,11		
н993У	н992У	9,15		
н992У	н991У	0,72		
н991У	н990У	0,58		
н990У	н989У	19,65		
н989У	н988У	8,94		
н988У	н987У	4,66		
н987У	н986У	2,47		
н986У	н1003У	6,98		
н1003У	н1002У	1,14		
н1002У	н1001У	6,01		
н1001У	н1000У	4,55		
н1000У	н999У	6,07		
н999У	н998У	104,86		
н998У	н1010У	25,16		
н1010У	н1011У	41,92		
н1011У	н1004У	79,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 369 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 369,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:168</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:169		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	465 147,03	1 366 808,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1013У	—	—	465 132,88	1 366 836,53			
н1014У	—	—	465 098,08	1 366 905,37			
н1015У	—	—	465 095,27	1 366 910,21			
н1016У	—	—	465 091,96	1 366 917,39			
н1017У	—	—	465 084,00	1 366 932,27			
н1018У	—	—	465 074,75	1 366 951,67			
н1019У	—	—	465 076,00	1 366 952,29			
н1020У	—	—	465 073,78	1 366 956,77			
н1021У	—	—	465 070,95	1 366 958,56			
н1022У	—	—	465 069,03	1 366 961,90			
н1023У	—	—	465 067,19	1 366 965,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	465 065,64	1 366 969,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1025У	—	—	465 051,48	1 366 962,45			
н1026У	—	—	465 053,55	1 366 958,05			
н1006У	—	—	465 046,73	1 366 954,31			
н1005У	—	—	465 054,02	1 366 937,94			
н1004У	—	—	465 070,48	1 366 904,28			
н1011У	—	—	465 108,22	1 366 834,08			
н1010У	—	—	465 127,48	1 366 796,85			
н1012У	—	—	465 147,03	1 366 808,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:169
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	31,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н1013У	н1014У	77,14		
н1014У	н1015У	5,60		
н1015У	н1016У	7,91		
н1016У	н1017У	16,88		
н1017У	н1018У	21,49		
н1018У	н1019У	1,40		
н1019У	н1020У	5,00		
н1020У	н1021У	3,35		
н1021У	н1022У	3,85		
н1022У	н1023У	4,32		
н1023У	н1024У	3,64		

1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	15,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н1025У	н1026У	4,86		
н1026У	н1006У	7,78		
н1006У	н1005У	17,92		
н1005У	н1004У	37,47		
н1004У	н1011У	79,70		
н1011У	н1010У	41,92		
н1010У	н1012У	22,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 303 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 303,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	303
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:973

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:169 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:170 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	465 087,84	1 366 977,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	465 065,64	1 366 969,10			
н1023У	—	—	465 067,19	1 366 965,81			
н1022У	—	—	465 069,03	1 366 961,90			
н1021У	—	—	465 070,95	1 366 958,56			
н1020У	—	—	465 073,78	1 366 956,77			
н1019У	—	—	465 076,00	1 366 952,29			
н1018У	—	—	465 074,75	1 366 951,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	465 084,00	1 366 932,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	465 091,96	1 366 917,39			
н1015У	—	—	465 095,27	1 366 910,21			
н1014У	—	—	465 098,08	1 366 905,37			
н1013У	—	—	465 132,88	1 366 836,53			
н1012У	—	—	465 147,03	1 366 808,54			
н1038У	—	—	465 167,11	1 366 819,47			
н1039У	—	—	465 138,81	1 366 876,80			
н1040У	—	—	465 118,03	1 366 916,36			
н1041У	—	—	465 113,55	1 366 924,52			
н1042У	—	—	465 108,51	1 366 934,96			
н1043У	—	—	465 099,19	1 366 954,03			
н1044У	—	—	465 093,04	1 366 967,33			
н1037У	—	—	465 087,84	1 366 977,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:170		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1037У	н1024У	23,85	по ограждениям, по меже	согласовано			
н1024У	н1023У	3,64					
н1023У	н1022У	4,32					

1	2	3	4	5
н1022У	н1021У	3,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н1021У	н1020У	3,35		
н1020У	н1019У	5,00		
н1019У	н1018У	1,40		
н1018У	н1017У	21,49		
н1017У	н1016У	16,88		
н1016У	н1015У	7,91		
н1015У	н1014У	5,60		
н1014У	н1013У	77,14		
н1013У	н1012У	31,36		
н1012У	н1038У	22,86		
н1038У	н1039У	63,93		
н1039У	н1040У	44,69		
н1040У	н1041У	9,31		
н1041У	н1042У	11,59		
н1042У	н1043У	21,23		
н1043У	н1044У	14,65		
н1044У	н1037У	11,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:170 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 122 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 122,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				78		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0132007:177		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:170 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:172 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	465 145,64	1 366 983,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1046У	—	—	465 143,58	1 366 986,36			
н1047У	—	—	465 141,06	1 366 992,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	465 139,97	1 366 994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	465 139,48	1 366 994,14			
н1050У	—	—	465 137,56	1 366 997,83			
н1051У	—	—	465 126,22	1 366 992,81			
н1052У	—	—	465 124,83	1 366 995,96			
н1053У	—	—	465 114,67	1 366 991,32			
н1054У	—	—	465 116,03	1 366 988,35			
н1055У	—	—	465 111,49	1 366 986,16			
н1056У	—	—	465 127,21	1 366 955,43			
н1057У	—	—	465 139,44	1 366 930,38			
н1058У	—	—	465 163,46	1 366 884,07			
н1059У	—	—	465 184,36	1 366 841,96			
н1060У	—	—	465 190,08	1 366 830,90			
н1061У	—	—	465 192,75	1 366 825,53			
н1062У	—	—	465 216,33	1 366 837,43			
н1063У	—	—	465 162,10	1 366 949,02			
н1064У	—	—	465 148,28	1 366 975,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	465 144,84	1 366 982,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1045У	—	—	465 145,64	1 366 983,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	н1046У	3,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н1046У	н1047У	6,21		
н1047У	н1048У	2,65		
н1048У	н1049У	0,58		
н1049У	н1050У	4,16		
н1050У	н1051У	12,40		
н1051У	н1052У	3,44		
н1052У	н1053У	11,17		
н1053У	н1054У	3,27		
н1054У	н1055У	5,04		
н1055У	н1056У	34,52		
н1056У	н1057У	27,88		
н1057У	н1058У	52,17		
н1058У	н1059У	47,01		
н1059У	н1060У	12,45		
н1060У	н1061У	6,00		
н1061У	н1062У	26,41		
н1062У	н1063У	124,07		
н1063У	н1064У	29,52		
н1064У	н1065У	8,41		
н1065У	н1045У	0,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,997 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,997,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	297
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:172</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:173		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	465 184,67	1 366 959,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1067У	—	—	465 172,92	1 366 981,93			
н1068У	—	—	465 169,61	1 366 988,34			
н1069У	—	—	465 168,76	1 366 988,34			
н1070У	—	—	465 166,24	1 366 993,51			
н1071У	—	—	465 164,66	1 366 995,94			
н1072У	—	—	465 160,96	1 366 994,05			
н1073У	—	—	465 154,58	1 367 008,01			
н1074У	—	—	465 153,55	1 367 007,54			
н1075У	—	—	465 152,48	1 367 009,79			
н1076У	—	—	465 135,52	1 367 002,25			
н1077У	—	—	465 136,76	1 366 999,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	465 139,48	1 366 994,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1048У	—	—	465 139,97	1 366 994,45			
н1047У	—	—	465 141,06	1 366 992,04			
н1046У	—	—	465 143,58	1 366 986,36			
н1045У	—	—	465 145,64	1 366 983,32			
н1065У	—	—	465 144,84	1 366 982,78			
н1064У	—	—	465 148,28	1 366 975,11			
н1063У	—	—	465 162,10	1 366 949,02			
н1062У	—	—	465 216,33	1 366 837,43			
н1078У	—	—	465 238,58	1 366 848,24			
н1066У	—	—	465 184,67	1 366 959,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:173
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1067У	25,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н1067У	н1068У	7,21	—	
н1068У	н1069У	0,85	по ограждениям, по меже	
н1069У	н1070У	5,75		
н1070У	н1071У	2,90		
н1071У	н1072У	4,15		
н1072У	н1073У	15,35		
н1073У	н1074У	1,13		
н1074У	н1075У	2,49		

1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	18,56	по ограждениям, по меже	согласовано
н1076У	н1077У	3,15		
н1077У	н1049У	5,88		
н1049У	н1048У	0,58		
н1048У	н1047У	2,65		
н1047У	н1046У	6,21		
н1046У	н1045У	3,67		
н1045У	н1065У	0,97		
н1065У	н1064У	8,41		
н1064У	н1063У	29,52		
н1063У	н1062У	124,07		
н1062У	н1078У	24,74		
н1078У	н1066У	123,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Советская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 426 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,426,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1360		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:173 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:175 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1079У	—	—	465 272,65	1 366 884,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1080У	—	—	465 225,35	1 366 978,48			
n1081У	—	—	465 218,02	1 366 993,03			
n1082У	—	—	465 212,64	1 367 005,79			
n1083У	—	—	465 208,13	1 367 013,67			
n1084У	—	—	465 206,36	1 367 017,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	465 200,87	1 367 028,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1086У	—	—	465 192,28	1 367 025,11			
н1087У	—	—	465 186,25	1 367 022,28			
н1088У	—	—	465 181,64	1 367 019,73			
н1089У	—	—	465 189,39	1 367 003,55			
н1090У	—	—	465 187,79	1 367 002,50			
н1091У	—	—	465 195,65	1 366 987,19			
н1092У	—	—	465 197,74	1 366 984,43			
н1093У	—	—	465 199,57	1 366 980,36			
н1094У	—	—	465 205,59	1 366 969,18			
н1095У	—	—	465 206,13	1 366 968,17			
н1096У	—	—	465 256,56	1 366 866,72			
н1097У	—	—	465 276,44	1 366 877,28			
н1079У	—	—	465 272,65	1 366 884,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:175		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1079У	н1080У	105,12	по ограждениям, по меже	согласовано			
н1080У	н1081У	16,29					
н1081У	н1082У	13,85					



1	2	3	4	5
н1082У	н1083У	9,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н1083У	н1084У	3,97		
н1084У	н1085У	12,31		
н1085У	н1086У	9,14		
н1086У	н1087У	6,66		
н1087У	н1088У	5,27		
н1088У	н1089У	17,94		
н1089У	н1090У	1,91		
н1090У	н1091У	17,21		
н1091У	н1092У	3,46		
н1092У	н1093У	4,46		
н1093У	н1094У	12,70		
н1094У	н1095У	1,15		
н1095У	н1096У	113,29		
н1096У	н1097У	22,51		
н1097У	н1079У	8,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,762 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,762,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				62		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1359		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:175 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:177 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	465 274,27	1 366 989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1125У	—	—	465 271,35	1 366 996,31			
н1124У	—	—	465 270,31	1 366 996,44			
н1123У	—	—	465 262,76	1 367 012,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	465 256,42	1 367 026,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1121У	—	—	465 252,64	1 367 036,76			
н1120У	—	—	465 251,48	1 367 036,16			
н1119У	—	—	465 249,35	1 367 040,25			
н1118У	—	—	465 248,99	1 367 040,03			
н1117У	—	—	465 244,26	1 367 048,47			
н7468У	—	—	465 241,40	1 367 046,86			
н7469У	—	—	465 238,89	1 367 051,35			
н7470У	—	—	465 230,22	1 367 047,09			
н7471У	—	—	465 221,70	1 367 042,90			
1104	—	—	465 222,50	1 367 040,55			
н1100У	—	—	465 238,29	1 367 007,18			
н1099У	—	—	465 252,54	1 366 980,68			
н1098У	—	—	465 299,96	1 366 888,99			
н1127У	—	—	465 319,46	1 366 896,68			
н1126У	—	—	465 274,27	1 366 989,56			
Вырез 1 из 1							
7472	—	—	465 245,29	1 367 024,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7473	—	—	465 245,45	1 367 024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7474	—	—	465 245,35	1 367 024,46			
7475	—	—	465 245,18	1 367 024,33			
7472	—	—	465 245,29	1 367 024,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:177
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1125У	7,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н1125У	н1124У	1,05		
н1124У	н1123У	18,16		
н1123У	н1122У	15,26		
н1122У	н1121У	10,62		
н1121У	н1120У	1,31		
н1120У	н1119У	4,61		
н1119У	н1118У	0,42		
н1118У	н1117У	9,68		
н1117У	н7468У	3,28		
н7468У	н7469У	5,14		
н7469У	н7470У	9,66		
н7470У	н7471У	9,49		
н7471У	1104	2,48		
1104	н1100У	36,92		
н1100У	н1099У	30,09		
н1099У	н1098У	103,23		
н1098У	н1127У	20,96		
н1127У	н1126У	103,29		

Вырез 1 из 1

7472	7473	0,20	—	согласовано
7473	7474	0,18		

1	2	3	4	5
7474	7475	0,21	—	согласовано
7475	7472	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 960 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 960,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:970
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:178 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	465 340,61	1 366 906,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1108У	—	—	465 324,01	1 366 941,79			
н1109У	—	—	465 297,21	1 366 998,05			
н1110У	—	—	465 293,81	1 367 006,05			
н1111У	—	—	465 286,54	1 367 021,03			
н1112У	—	—	465 279,87	1 367 035,46			
н1113У	—	—	465 278,53	1 367 038,75			
н1114У	—	—	465 275,28	1 367 045,29			
н1115У	—	—	465 267,90	1 367 061,52			
н1116У	—	—	465 243,56	1 367 051,50			
н1117У	—	—	465 244,26	1 367 048,47			
н1118У	—	—	465 248,99	1 367 040,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	465 249,35	1 367 040,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1120У	—	—	465 251,48	1 367 036,16			
н1121У	—	—	465 252,64	1 367 036,76			
н1122У	—	—	465 256,42	1 367 026,84			
н1123У	—	—	465 262,76	1 367 012,96			
н1124У	—	—	465 270,31	1 366 996,44			
н1125У	—	—	465 271,35	1 366 996,31			
н1126У	—	—	465 274,27	1 366 989,56			
н1127У	—	—	465 319,46	1 366 896,68			
н1107У	—	—	465 340,61	1 366 906,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:178
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1108У	38,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н1108У	н1109У	62,32		
н1109У	н1110У	8,69		
н1110У	н1111У	16,65		
н1111У	н1112У	15,90		
н1112У	н1113У	3,55		
н1113У	н1114У	7,30		
н1114У	н1115У	17,83		
н1115У	н1116У	26,32		
н1116У	н1117У	3,11		

1	2	3	4	5
н1117У	н1118У	9,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н1118У	н1119У	0,42		
н1119У	н1120У	4,61		
н1120У	н1121У	1,31		
н1121У	н1122У	10,62		
н1122У	н1123У	15,26		
н1123У	н1124У	18,16		
н1124У	н1125У	1,05		
н1125У	н1126У	7,35		
н1126У	н1127У	103,29		
н1127У	н1107У	23,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Советская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,196 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,196,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1441		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:178 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:179 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	465 309,36	1 367 003,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1138У	—	—	465 300,83	1 367 021,30			
н1139У	—	—	465 288,59	1 367 048,01			
н1140У	—	—	465 279,89	1 367 069,18			
н1141У	—	—	465 279,61	1 367 069,87			
н1142У	—	—	465 267,12	1 367 063,33			
н1115У	—	—	465 267,90	1 367 061,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	465 275,28	1 367 045,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1113У	—	—	465 278,53	1 367 038,75			
н1112У	—	—	465 279,87	1 367 035,46			
н1111У	—	—	465 286,54	1 367 021,03			
н1110У	—	—	465 293,81	1 367 006,05			
н1109У	—	—	465 297,21	1 366 998,05			
н1108У	—	—	465 324,01	1 366 941,79			
н1107У	—	—	465 340,61	1 366 906,69			
н1143У	—	—	465 350,72	1 366 911,88			
н1137У	—	—	465 309,36	1 367 003,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	19,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н1138У	н1139У	29,38		
н1139У	н1140У	22,89		
н1140У	н1141У	0,74		
н1141У	н1142У	14,10		
н1142У	н1115У	1,97		
н1115У	н1114У	17,83		
н1114У	н1113У	7,30		
н1113У	н1112У	3,55		
н1112У	н1111У	15,90		

1	2	3	4	5
н1111У	н1110У	16,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н1110У	н1109У	8,69		
н1109У	н1108У	62,32		
н1108У	н1107У	38,83		
н1107У	н1143У	11,36		
н1143У	н1137У	100,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,199 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,199,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:179 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:180 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	465 349,55	1 366 949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1151У	—	—	465 315,15	1 367 021,31			
н1152У	—	—	465 313,69	1 367 024,59			
н1153У	—	—	465 309,71	1 367 034,28			
н1154У	—	—	465 300,32	1 367 057,11			
н1155У	—	—	465 293,49	1 367 073,74			
н1156У	—	—	465 293,13	1 367 074,62			
н1140У	—	—	465 279,89	1 367 069,18			
н1139У	—	—	465 288,59	1 367 048,01			
н1138У	—	—	465 300,83	1 367 021,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	465 309,36	1 367 003,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1143У	—	—	465 350,72	1 366 911,88			
н1157У	—	—	465 353,30	1 366 906,43			
н1158У	—	—	465 366,67	1 366 913,65			
н1159У	—	—	465 360,62	1 366 926,56			
н1150У	—	—	465 349,55	1 366 949,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:180
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	79,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н1151У	н1152У	3,59		
н1152У	н1153У	10,48		
н1153У	н1154У	24,69		
н1154У	н1155У	17,98		
н1155У	н1156У	0,95		
н1156У	н1140У	14,31		
н1140У	н1139У	22,89		
н1139У	н1138У	29,38		
н1138У	н1137У	19,73		
н1137У	н1143У	100,53		
н1143У	н1157У	6,03		
н1157У	н1158У	15,19		
н1158У	н1159У	14,26		
н1159У	н1150У	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:180
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,475 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,475,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:180</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:181		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	465 345,98	1 367 013,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1161У	—	—	465 337,43	1 367 031,54			
н1162У	—	—	465 334,43	1 367 037,36			
н1163У	—	—	465 328,67	1 367 051,50			
н1164У	—	—	465 329,01	1 367 051,85			
н1165У	—	—	465 326,47	1 367 057,93			
н1166У	—	—	465 326,23	1 367 057,85			
н1167У	—	—	465 324,71	1 367 062,13			
н1168У	—	—	465 323,64	1 367 065,53			
н1169У	—	—	465 321,01	1 367 072,34			
н1170У	—	—	465 320,02	1 367 074,29			
н1171У	—	—	465 316,04	1 367 082,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	465 293,49	1 367 073,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1154У	—	—	465 300,32	1 367 057,11			
н1153У	—	—	465 309,71	1 367 034,28			
н1152У	—	—	465 313,69	1 367 024,59			
н1151У	—	—	465 315,15	1 367 021,31			
н1150У	—	—	465 349,55	1 366 949,25			
н1159У	—	—	465 360,62	1 366 926,56			
н1172У	—	—	465 381,16	1 366 937,35			
н1160У	—	—	465 345,98	1 367 013,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:181 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1161У	20,31	по ограждениям, по меже	согласовано
н1161У	н1162У	6,55		
н1162У	н1163У	15,27		
н1163У	н1164У	0,49		
н1164У	н1165У	6,59		
н1165У	н1166У	0,25		
н1166У	н1167У	4,54		
н1167У	н1168У	3,56		
н1168У	н1169У	7,30		
н1169У	н1170У	2,19		
н1170У	н1171У	9,28		
н1171У	н1155У	24,25		



1	2	3	4	5
н1155У	н1154У	17,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н1154У	н1153У	24,69		
н1153У	н1152У	10,48		
н1152У	н1151У	3,59		
н1151У	н1150У	79,85		
н1150У	н1159У	25,25		
н1159У	н1172У	23,20		
н1172У	н1160У	83,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 869 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 869,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1201

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:181 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:182 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	—	—	465 345,98	1 367 071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1174У	—	—	465 337,08	1 367 090,67			
н1175У	—	—	465 336,32	1 367 092,22			
н1176У	—	—	465 315,74	1 367 083,31			
н1171У	—	—	465 316,04	1 367 082,67			
н1170У	—	—	465 320,02	1 367 074,29			
н1169У	—	—	465 321,01	1 367 072,34			
н1168У	—	—	465 323,64	1 367 065,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	465 324,71	1 367 062,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1166У	—	—	465 326,23	1 367 057,85			
н1165У	—	—	465 326,47	1 367 057,93			
н1164У	—	—	465 329,01	1 367 051,85			
н1163У	—	—	465 328,67	1 367 051,50			
н1162У	—	—	465 334,43	1 367 037,36			
н1161У	—	—	465 337,43	1 367 031,54			
н1160У	—	—	465 345,98	1 367 013,12			
н1172У	—	—	465 381,16	1 366 937,35			
н1177У	—	—	465 404,17	1 366 947,28			
н1178У	—	—	465 393,75	1 366 969,59			
н1179У	—	—	465 381,10	1 366 996,69			
н1180У	—	—	465 368,38	1 367 023,93			
н1181У	—	—	465 352,31	1 367 058,37			
н1173У	—	—	465 345,98	1 367 071,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	н1174У	20,76	по ограждениям, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н1174У	н1175У	1,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н1175У	н1176У	22,43		
н1176У	н1171У	0,71		
н1171У	н1170У	9,28		
н1170У	н1169У	2,19		
н1169У	н1168У	7,30		
н1168У	н1167У	3,56		
н1167У	н1166У	4,54		
н1166У	н1165У	0,25		
н1165У	н1164У	6,59		
н1164У	н1163У	0,49		
н1163У	н1162У	15,27		
н1162У	н1161У	6,55		
н1161У	н1160У	20,31		
н1160У	н1172У	83,54		
н1172У	н1177У	25,06		
н1177У	н1178У	24,62		
н1178У	н1179У	29,91		
н1179У	н1180У	30,06		
н1180У	н1181У	38,00		
н1181У	н1173У	14,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Советская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 920 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,920,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1285		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:182 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:183 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1182У	—	—	465 418,68	1 366 982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5
н1182У	н1183У	21,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н1183У	н1184У	53,37		
н1184У	н1185У	18,35		
н1185У	н1186У	19,25		
н1186У	н1187У	11,23		
н1187У	н1188У	8,65		
н1188У	н1174У	24,76		
н1174У	н1173У	20,76		
н1173У	н1181У	14,96		
н1181У	н1180У	38,00		
н1180У	н1179У	30,06		
н1179У	н1178У	29,91		
н1178У	н1177У	24,62		
н1177У	н1189У	28,66		
н1189У	н1190У	7,29		
н1190У	н1182У	17,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,249 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,249,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	249

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:968		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:183 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:186 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	465 452,90	1 367 082,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1231У	—	—	465 449,50	1 367 093,15			
н1232У	—	—	465 441,01	1 367 113,01			
н1233У	—	—	465 435,45	1 367 123,43			
н1234У	—	—	465 434,78	1 367 123,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	465 427,89	1 367 138,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1225У	—	—	465 405,43	1 367 126,64			
н1224У	—	—	465 413,50	1 367 108,77			
н1223У	—	—	465 420,05	1 367 095,61			
н1222У	—	—	465 428,24	1 367 078,00			
н1221У	—	—	465 477,35	1 366 976,78			
н1236У	—	—	465 496,63	1 366 985,62			
н1230У	—	—	465 452,90	1 367 082,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:186
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1231У	10,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н1231У	н1232У	21,60		
н1232У	н1233У	11,81		
н1233У	н1234У	0,73		
н1234У	н1235У	16,55		
н1235У	н1225У	25,26		
н1225У	н1224У	19,61		
н1224У	н1223У	14,70		
н1223У	н1222У	19,42		
н1222У	н1221У	112,50		
н1221У	н1236У	21,21		
н1236У	н1230У	106,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:186
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 973 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 973,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:186</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:188 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	465 532,86	1 367 022,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	465 527,58	1 367 034,37			
н1252У	—	—	465 526,68	1 367 036,46			
н1253У	—	—	465 496,50	1 367 105,26			
н1254У	—	—	465 492,03	1 367 115,44			
н1255У	—	—	465 488,23	1 367 123,30			
н1256У	—	—	465 485,00	1 367 130,40			
н1257У	—	—	465 482,83	1 367 137,88			
н1258У	—	—	465 475,58	1 367 155,31			
н1259У	—	—	465 475,07	1 367 156,54			
н1249У	—	—	465 450,01	1 367 147,09			
н1248У	—	—	465 460,84	1 367 122,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	465 470,75	1 367 102,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1246У	—	—	465 475,76	1 367 091,77			
н1245У	—	—	465 511,22	1 367 010,15			
н1244У	—	—	465 517,71	1 366 996,62			
н1260У	—	—	465 539,84	1 367 007,84			
н1250У	—	—	465 532,86	1 367 022,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:188 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1250У	н1251У	13,08	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1251У	н1252У	2,28					
н1252У	н1253У	75,13					
н1253У	н1254У	11,12					
н1254У	н1255У	8,73					
н1255У	н1256У	7,80					
н1256У	н1257У	7,79					
н1257У	н1258У	18,88					
н1258У	н1259У	1,33					
н1259У	н1249У	26,78					
н1249У	н1248У	26,49					
н1248У	н1247У	22,33					
н1247У	н1246У	12,21					
н1246У	н1245У	88,99					
н1245У	н1244У	15,01					
н1244У	н1260У	24,81					
н1260У	н1250У	16,15					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 073 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 073,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:188 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:189		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	465 518,05	1 367 114,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1262У	—	—	465 508,35	1 367 136,11			
н1263У	—	—	465 509,27	1 367 137,65			
н1264У	—	—	465 495,30	1 367 173,85			
н1265У	—	—	465 472,17	1 367 164,71			
н1259У	—	—	465 475,07	1 367 156,54			
н1258У	—	—	465 475,58	1 367 155,31			
н1257У	—	—	465 482,83	1 367 137,88			
н1256У	—	—	465 485,00	1 367 130,40			
н1255У	—	—	465 488,23	1 367 123,30			
н1254У	—	—	465 492,03	1 367 115,44			
н1253У	—	—	465 496,50	1 367 105,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	465 526,68	1 367 036,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	465 527,58	1 367 034,37			
н1266У	—	—	465 532,58	1 367 038,74			
н1267У	—	—	465 535,74	1 367 043,88			
н1268У	—	—	465 539,16	1 367 046,11			
н1269У	—	—	465 546,86	1 367 049,94			
н1270У	—	—	465 545,90	1 367 052,43			
н1271У	—	—	465 543,07	1 367 058,27			
н1272У	—	—	465 534,33	1 367 079,85			
н1273У	—	—	465 520,43	1 367 112,69			
н1274У	—	—	465 520,95	1 367 112,91			
н1275У	—	—	465 519,99	1 367 115,18			
н1261У	—	—	465 518,05	1 367 114,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1261У	н1262У	23,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н1262У	н1263У	1,79		
н1263У	н1264У	38,80		
н1264У	н1265У	24,87		
н1265У	н1259У	8,67		

1	2	3	4	5
н1259У	н1258У	1,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н1258У	н1257У	18,88		
н1257У	н1256У	7,79		
н1256У	н1255У	7,80		
н1255У	н1254У	8,73		
н1254У	н1253У	11,12		
н1253У	н1252У	75,13		
н1252У	н1251У	2,28		
н1251У	н1266У	6,64		
н1266У	н1267У	6,03		
н1267У	н1268У	4,08		
н1268У	н1269У	8,60		
н1269У	н1270У	2,67		
н1270У	н1271У	6,49		
н1271У	н1272У	23,28		
н1272У	н1273У	35,66		
н1273У	н1274У	0,56		
н1274У	н1275У	2,46		
н1275У	н1261У	2,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 338 ± 20,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 338,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 602,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				264		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:875		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:189 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:190 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	—	—	465 390,97	1 367 190,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	465 404,72	1 367 159,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1282У	—	—	465 418,90	1 367 166,50			
н1283У	—	—	465 418,55	1 367 166,82			
н1284У	—	—	465 435,13	1 367 174,90			
н1285У	—	—	465 412,03	1 367 220,81			
н1286У	—	—	465 407,78	1 367 230,63			
1287	—	—	465 403,98	1 367 239,51			
1288	—	—	465 418,71	1 367 266,15			
н1289У	—	—	465 413,02	1 367 280,21			
н1290У	—	—	465 372,48	1 367 229,93			
н1291У	—	—	465 382,06	1 367 210,72			
н1280У	—	—	465 390,97	1 367 190,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:190
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	33,38	—	согласовано
н1281У	н1282У	15,70		
н1282У	н1283У	0,47		
н1283У	н1284У	18,44		
н1284У	н1285У	51,39		
н1285У	н1286У	10,70		
н1286У	1287	9,66		

1	2	3	4	5
1287	1288	30,44	—	согласовано
1288	н1289У	15,17		
н1289У	н1290У	64,59		
н1290У	н1291У	21,47		
н1291У	н1280У	22,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 204 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 204,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1363
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:190 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:191					:	
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н1292У	—	—	465 307,53	1 367 106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
н1293У	—	—	465 324,86	1 367 115,82								
н1294У	—	—	465 323,25	1 367 118,93								
н1295У	—	—	465 336,96	1 367 125,62								
н1296У	—	—	465 332,99	1 367 132,90								
н1297У	—	—	465 338,73	1 367 136,41								
н1298У	—	—	465 337,51	1 367 142,31								
н1299У	—	—	465 330,75	1 367 157,15								
н1300У	—	—	465 330,20	1 367 159,91								
н1301У	—	—	465 326,51	1 367 168,84								
н1302У	—	—	465 322,64	1 367 177,02								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1303У	—	—	465 316,67	1 367 176,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1304У	—	—	465 316,23	1 367 171,36			
н1305У	—	—	465 309,00	1 367 160,03			
н1306У	—	—	465 301,88	1 367 148,38			
н1307У	—	—	465 301,22	1 367 132,97			
н1308У	—	—	465 299,58	1 367 128,27			
н1309У	—	—	465 298,76	1 367 122,87			
н1310У	—	—	465 298,04	1 367 122,12			
н1311У	—	—	465 298,60	1 367 118,32			
н1312У	—	—	465 301,39	1 367 112,72			
н1313У	—	—	465 298,29	1 367 110,40			
н1314У	—	—	465 300,50	1 367 106,85			
н1315У	—	—	465 305,19	1 367 109,78			
н1292У	—	—	465 307,53	1 367 106,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:191		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1292У	н1293У	19,51	по ограждениям, по меже		согласовано			
н1293У	н1294У	3,50						
н1294У	н1295У	15,26						

1	2	3	4	5
н1295У	н1296У	8,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н1296У	н1297У	6,73		
н1297У	н1298У	6,02		
н1298У	н1299У	16,31		
н1299У	н1300У	2,81		
н1300У	н1301У	9,66		
н1301У	н1302У	9,05		
н1302У	н1303У	5,99		
н1303У	н1304У	5,18		
н1304У	н1305У	13,44		
н1305У	н1306У	13,65		
н1306У	н1307У	15,42		
н1307У	н1308У	4,98		
н1308У	н1309У	5,46		
н1309У	н1310У	1,04		
н1310У	н1311У	3,84		
н1311У	н1312У	6,26		
н1312У	н1313У	3,87		
н1313У	н1314У	4,18		
н1314У	н1315У	5,53		
н1315У	н1292У	3,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:191 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 749 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,749,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				149		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1357		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:191 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:193 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	465 183,41	1 367 045,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1335У	—	—	465 199,19	1 367 051,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1336У	—	—	465 204,70	1 367 053,65			
н1337У	—	—	465 211,22	1 367 055,99			
н1338У	—	—	465 217,32	1 367 058,46			
н1339У	—	—	465 219,17	1 367 059,34			
н1340У	—	—	465 216,75	1 367 065,40			
н1333У	—	—	465 225,17	1 367 067,78			
н1332У	—	—	465 220,52	1 367 078,82			
н1331У	—	—	465 215,22	1 367 093,21			
н1341У	—	—	465 210,53	1 367 102,15			
н1342У	—	—	465 200,59	1 367 098,87			
н1343У	—	—	465 198,44	1 367 095,08			
н1344У	—	—	465 196,52	1 367 093,21			
н1345У	—	—	465 191,75	1 367 096,45			
н1346У	—	—	465 188,33	1 367 091,77			
н1347У	—	—	465 191,83	1 367 089,34			
н1348У	—	—	465 188,03	1 367 084,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	465 183,71	1 367 078,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1350У	—	—	465 176,07	1 367 062,04			
н1334У	—	—	465 183,41	1 367 045,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	17,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н1335У	н1336У	5,94		
н1336У	н1337У	6,93		
н1337У	н1338У	6,58		
н1338У	н1339У	2,05		
н1339У	н1340У	6,53		
н1340У	н1333У	8,75		
н1333У	н1332У	11,98		
н1332У	н1331У	15,33		
н1331У	н1341У	10,10		
н1341У	н1342У	10,47		
н1342У	н1343У	4,36		
н1343У	н1344У	2,68		
н1344У	н1345У	5,77		
н1345У	н1346У	5,80		
н1346У	н1347У	4,26		
н1347У	н1348У	6,22		
н1348У	н1349У	7,63		
н1349У	н1350У	17,80		
н1350У	н1334У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Советская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,648 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:193</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:194			:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1351У	—	—	465 521,47	1 366 973,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1352У	—	—	465 567,16	1 367 002,43				
н1353У	—	—	465 561,90	1 367 012,66				
н1354У	—	—	465 552,95	1 367 009,19				
н1355У	—	—	465 542,22	1 367 003,61				
н1356У	—	—	465 513,69	1 366 986,51				
н1351У	—	—	465 521,47	1 366 973,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:194			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1351У	н1352У	53,98	по ограждениям, по меже		согласовано			
н1352У	н1353У	11,50						
н1353У	н1354У	9,60						
н1354У	н1355У	12,09						
н1355У	н1356У	33,26						
н1356У	н1351У	15,00						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:194 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	766 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1074
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:194 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:195		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	465 609,36	1 367 005,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1358У	—	—	465 606,50	1 367 013,50			
н1359У	—	—	465 602,06	1 367 012,02			
н1360У	—	—	465 601,88	1 367 012,56			
н1361У	—	—	465 593,94	1 367 009,63			
н1362У	—	—	465 593,72	1 367 010,23			
н1363У	—	—	465 582,64	1 367 003,34			
н1364У	—	—	465 572,69	1 366 996,79			
н1365У	—	—	465 569,79	1 366 995,06			
н1366У	—	—	465 567,31	1 366 993,06			
н1367У	—	—	465 569,13	1 366 992,00			
н1368У	—	—	465 545,38	1 366 976,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	465 534,60	1 366 968,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1370У	—	—	465 516,67	1 366 955,79			
н1371У	—	—	465 506,11	1 366 947,62			
н1372У	—	—	465 511,97	1 366 938,61			
н1373У	—	—	465 579,67	1 366 978,51			
н1374У	—	—	465 578,53	1 366 981,94			
н1375У	—	—	465 578,68	1 366 983,32			
н1376У	—	—	465 586,20	1 366 986,78			
н1377У	—	—	465 596,83	1 366 991,47			
н1378У	—	—	465 611,89	1 366 998,94			
н1357У	—	—	465 609,36	1 367 005,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:195
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1357У	н1358У	8,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н1358У	н1359У	4,68		
н1359У	н1360У	0,57		
н1360У	н1361У	8,46		
н1361У	н1362У	0,64		
н1362У	н1363У	13,05		
н1363У	н1364У	11,91		
н1364У	н1365У	3,38		
н1365У	н1366У	3,19		

1	2	3	4	5
н1366У	н1367У	2,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н1367У	н1368У	28,61		
н1368У	н1369У	13,02		
н1369У	н1370У	22,11		
н1370У	н1371У	13,35		
н1371У	н1372У	10,75		
н1372У	н1373У	78,58		
н1373У	н1374У	3,61		
н1374У	н1375У	1,39		
н1375У	н1376У	8,28		
н1376У	н1377У	11,62		
н1377У	н1378У	16,81		
н1378У	н1357У	7,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 801 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 801,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:895		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:195 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:196 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	465 626,72	1 366 959,07	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1380У	—	—	465 621,57	1 366 973,39			
н1381У	—	—	465 612,57	1 366 970,33			
н1382У	—	—	465 608,09	1 366 968,49			
н1383У	—	—	465 586,80	1 366 958,64			
н1384У	—	—	465 574,98	1 366 953,42			
н1385У	—	—	465 517,69	1 366 925,39			
н1386У	—	—	465 500,15	1 366 915,89			
н1387У	—	—	465 479,25	1 366 904,32			
н1388У	—	—	465 489,22	1 366 884,87			
н1389У	—	—	465 565,00	1 366 920,02			
н1390У	—	—	465 585,52	1 366 929,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	—	—	465 611,88	1 366 940,84	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1392У	—	—	465 611,32	1 366 942,16			
н1393У	—	—	465 613,93	1 366 943,27			
н1394У	—	—	465 612,48	1 366 946,71			
н1395У	—	—	465 624,55	1 366 950,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1396У	—	—	465 626,00	1 366 951,14	Иное описание		
н1397У	—	—	465 623,38	1 366 957,87			
н1379У	—	—	465 626,72	1 366 959,07			
Вырез 1 из 1							
н1398У	—	—	465 606,84	1 366 948,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1399У	—	—	465 606,84	1 366 949,44			
н1400У	—	—	465 605,84	1 366 949,44			
н1401У	—	—	465 605,84	1 366 948,44			
н1398У	—	—	465 606,84	1 366 948,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:196	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1379У	н1380У	15,22	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1380У	н1381У	9,51					
н1381У	н1382У	4,84					
н1382У	н1383У	23,46					
н1383У	н1384У	12,92					
н1384У	н1385У	63,78					
н1385У	н1386У	19,95					
н1386У	н1387У	23,89					
н1387У	н1388У	21,86					
н1388У	н1389У	83,54					

1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	22,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н1390У	н1391У	28,63		
н1391У	н1392У	1,43		
н1392У	н1393У	2,84		
н1393У	н1394У	3,73		
н1394У	н1395У	12,70		
н1395У	н1396У	1,52		
н1396У	н1397У	7,22		
н1397У	н1379У	3,55		

Вырез 1 из 1

н1398У	н1399У	1,00	—	согласовано
н1399У	н1400У	1,00		
н1400У	н1401У	1,00		
н1401У	н1398У	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,837 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,837,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:900		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:196 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:197 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	465 489,22	1 366 884,87	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1402У	—	—	465 474,51	1 366 877,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1403У	—	—	465 483,89	1 366 854,64			
н1404У	—	—	465 578,90	1 366 898,71			
н1405У	—	—	465 582,19	1 366 900,23			
н1406У	—	—	465 594,42	1 366 906,80			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1407У	—	—	465 599,85	1 366 908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н1408У	—	—	465 610,49	1 366 914,13					
н1409У	—	—	465 618,28	1 366 917,60					
н1410У	—	—	465 632,14	1 366 923,00					
н1411У	—	—	465 631,59	1 366 924,41					
н1412У	—	—	465 636,15	1 366 926,19					
н1413У	—	—	465 628,66	1 366 947,92					
н1414У	—	—	465 625,83	1 366 946,94					
н1395У	—	—	465 624,55	1 366 950,67					
н1394У	—	—	465 612,48	1 366 946,71	Иное описание				
н1393У	—	—	465 613,93	1 366 943,27					
н1392У	—	—	465 611,32	1 366 942,16					
н1391У	—	—	465 611,88	1 366 940,84					
н1390У	—	—	465 585,52	1 366 929,66					
н1389У	—	—	465 565,00	1 366 920,02					
н1388У	—	—	465 489,22	1 366 884,87					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								13:01:0204002:197 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1388У	н1402У	16,62	по ограждениям, по меже		согласовано				
н1402У	н1403У	24,37							
н1403У	н1404У	104,73							
н1404У	н1405У	3,62							
н1405У	н1406У	13,88							

1	2	3	4	5
н1406У	н1407У	5,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н1407У	н1408У	11,97		
н1408У	н1409У	8,53		
н1409У	н1410У	14,87		
н1410У	н1411У	1,51		
н1411У	н1412У	4,90		
н1412У	н1413У	22,98		
н1413У	н1414У	2,99		
н1414У	н1395У	3,94		
н1395У	н1394У	12,70		
н1394У	н1393У	3,73		
н1393У	н1392У	2,84		
н1392У	н1391У	1,43		
н1391У	н1390У	28,63		
н1390У	н1389У	22,67		
н1389У	н1388У	83,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,254 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,254,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:987		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:197 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:198 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1403У	—	—	465 483,89	1 366 854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1415У	—	—	465 481,31	1 366 853,15			
n1416У	—	—	465 491,61	1 366 830,85			
n1417У	—	—	465 507,68	1 366 838,29			
n1418У	—	—	465 591,10	1 366 878,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	—	—	465 601,49	1 366 882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1420У	—	—	465 625,19	1 366 893,56			
н1421У	—	—	465 634,20	1 366 897,59			
н1422У	—	—	465 640,85	1 366 900,55			
н1423У	—	—	465 645,43	1 366 902,21			
н1424У	—	—	465 640,69	1 366 913,36			
н1425У	—	—	465 639,46	1 366 917,14			
н1426У	—	—	465 637,70	1 366 922,53			
н1412У	—	—	465 636,15	1 366 926,19			
н1411У	—	—	465 631,59	1 366 924,41			
н1410У	—	—	465 632,14	1 366 923,00			
н1409У	—	—	465 618,28	1 366 917,60			
н1408У	—	—	465 610,49	1 366 914,13			
н1407У	—	—	465 599,85	1 366 908,64			
н1406У	—	—	465 594,42	1 366 906,80			
н1405У	—	—	465 582,19	1 366 900,23			
н1404У	—	—	465 578,90	1 366 898,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	465 483,89	1 366 854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:198 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1403У	н1415У	2,98	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1415У	н1416У	24,56					
н1416У	н1417У	17,71					
н1417У	н1418У	92,41					
н1418У	н1419У	11,49					
н1419У	н1420У	25,96					
н1420У	н1421У	9,87					
н1421У	н1422У	7,28					
н1422У	н1423У	4,87					
н1423У	н1424У	12,12					
н1424У	н1425У	3,98					
н1425У	н1426У	5,67					
н1426У	н1412У	3,97					
н1412У	н1411У	4,90					
н1411У	н1410У	1,51					
н1410У	н1409У	14,87					
н1409У	н1408У	8,53					
н1408У	н1407У	11,97					
н1407У	н1406У	5,73					
н1406У	н1405У	13,88					
н1405У	н1404У	3,62					
н1404У	н1403У	104,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 164 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,164,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:198</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:199		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	465 491,61	1 366 830,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1427У	—	—	465 501,95	1 366 809,61			
н1428У	—	—	465 536,54	1 366 826,39			
н1429У	—	—	465 592,25	1 366 852,67			
н1430У	—	—	465 623,96	1 366 868,39			
н1431У	—	—	465 632,23	1 366 872,69			
н1432У	—	—	465 631,78	1 366 873,54			
н1433У	—	—	465 641,80	1 366 877,87			
н1434У	—	—	465 641,42	1 366 879,18			
н1435У	—	—	465 652,17	1 366 882,81			
н1423У	—	—	465 645,43	1 366 902,21			
н1422У	—	—	465 640,85	1 366 900,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	—	—	465 634,20	1 366 897,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1420У	—	—	465 625,19	1 366 893,56			
н1419У	—	—	465 601,49	1 366 882,96			
н1418У	—	—	465 591,10	1 366 878,05			
н1417У	—	—	465 507,68	1 366 838,29			
н1416У	—	—	465 491,61	1 366 830,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:199 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1416У	н1427У	23,62	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1427У	н1428У	38,45					
н1428У	н1429У	61,60					
н1429У	н1430У	35,39					
н1430У	н1431У	9,32					
н1431У	н1432У	0,96					
н1432У	н1433У	10,92					
н1433У	н1434У	1,36					
н1434У	н1435У	11,35					
н1435У	н1423У	20,54					
н1423У	н1422У	4,87					
н1422У	н1421У	7,28					
н1421У	н1420У	9,87					
н1420У	н1419У	25,96					
н1419У	н1418У	11,49					
н1418У	н1417У	92,41					
н1417У	н1416У	17,71					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 841 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 841,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:199 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:200		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1459У	—	—	465 652,47	1 366 854,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1460У	—	—	465 662,20	1 366 858,33			
н1435У	—	—	465 652,17	1 366 882,81			
н1434У	—	—	465 641,42	1 366 879,18			
н1433У	—	—	465 641,80	1 366 877,87			
н1432У	—	—	465 631,78	1 366 873,54			
н1431У	—	—	465 632,23	1 366 872,69			
н1430У	—	—	465 623,96	1 366 868,39			
н1429У	—	—	465 592,25	1 366 852,67			
н1428У	—	—	465 536,54	1 366 826,39			
н1427У	—	—	465 501,95	1 366 809,61			
н1461У	—	—	465 511,90	1 366 786,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	465 591,49	1 366 824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1463У	—	—	465 603,10	1 366 830,57			
н1464У	—	—	465 618,95	1 366 838,57			
н1465У	—	—	465 623,16	1 366 840,70			
н1466У	—	—	465 629,81	1 366 843,87			
н1467У	—	—	465 638,68	1 366 848,36			
н1468У	—	—	465 646,04	1 366 851,61			
н1469У	—	—	465 647,63	1 366 852,74			
н1459У	—	—	465 652,47	1 366 854,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н1460У	10,39	по ограждениям, по меже	согласовано
н1460У	н1435У	26,46		
н1435У	н1434У	11,35		
н1434У	н1433У	1,36		
н1433У	н1432У	10,92		
н1432У	н1431У	0,96		
н1431У	н1430У	9,32		
н1430У	н1429У	35,39		
н1429У	н1428У	61,60		
н1428У	н1427У	38,45		
н1427У	н1461У	25,34		
н1461У	н1462У	88,09		

1	2	3	4	5
н1462У	н1463У	13,31	по ограждениям, по меже	согласовано
н1463У	н1464У	17,75		
н1464У	н1465У	4,72		
н1465У	н1466У	7,37		
н1466У	н1467У	9,94		
н1467У	н1468У	8,05		
н1468У	н1469У	1,95		
н1469У	н1459У	5,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 227 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 227,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1489

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:200 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:201 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	465 618,95	1 366 838,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1463У	—	—	465 603,10	1 366 830,57			
н1462У	—	—	465 591,49	1 366 824,06			
н1461У	—	—	465 511,90	1 366 786,31			
н1470У	—	—	465 508,64	1 366 784,59			
н1471У	—	—	465 514,11	1 366 761,21			
н1472У	—	—	465 521,35	1 366 764,14			
н1473У	—	—	465 573,37	1 366 789,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	465 614,44	1 366 808,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1475У	—	—	465 633,08	1 366 817,78			
н1476У	—	—	465 647,82	1 366 825,27			
н1477У	—	—	465 664,71	1 366 831,93			
н1478У	—	—	465 671,45	1 366 834,58			
н1460У	—	—	465 662,20	1 366 858,33			
н1459У	—	—	465 652,47	1 366 854,70			
н1469У	—	—	465 647,63	1 366 852,74			
н1468У	—	—	465 646,04	1 366 851,61			
н1467У	—	—	465 638,68	1 366 848,36			
н1466У	—	—	465 629,81	1 366 843,87			
н1465У	—	—	465 623,16	1 366 840,70			
н1464У	—	—	465 618,95	1 366 838,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:201
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1463У	17,75	по ограждениям, по меже	согласовано
н1463У	н1462У	13,31		
н1462У	н1461У	88,09		
н1461У	н1470У	3,69		
н1470У	н1471У	24,01		

1	2	3	4	5
н1471У	н1472У	7,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н1472У	н1473У	57,71		
н1473У	н1474У	45,55		
н1474У	н1475У	20,68		
н1475У	н1476У	16,53		
н1476У	н1477У	18,16		
н1477У	н1478У	7,24		
н1478У	н1460У	25,49		
н1460У	н1459У	10,39		
н1459У	н1469У	5,22		
н1469У	н1468У	1,95		
н1468У	н1467У	8,05		
н1467У	н1466У	9,94		
н1466У	н1465У	7,37		
н1465У	н1464У	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Ардатовское с/п, Бaeво с, Кудашкина ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 182 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,182,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	18

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:805		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:201 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:202 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	—	—	465 664,71	1 366 831,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1476У	—	—	465 647,82	1 366 825,27			
н1475У	—	—	465 633,08	1 366 817,78			
н1474У	—	—	465 614,44	1 366 808,83			
н1473У	—	—	465 573,37	1 366 789,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	465 521,35	1 366 764,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	465 514,11	1 366 761,21			
н1479У	—	—	465 522,95	1 366 738,28			
н1480У	—	—	465 583,73	1 366 765,32			
н1481У	—	—	465 626,90	1 366 784,52			
н1482У	—	—	465 674,24	1 366 805,58			
н1483У	—	—	465 674,93	1 366 805,89			
н1477У	—	—	465 664,71	1 366 831,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:202
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1477У	н1476У	18,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н1476У	н1475У	16,53		
н1475У	н1474У	20,68		
н1474У	н1473У	45,55		
н1473У	н1472У	57,71		
н1472У	н1471У	7,81		
н1471У	н1479У	24,57		
н1479У	н1480У	66,52		
н1480У	н1481У	47,25		
н1481У	н1482У	51,81		
н1482У	н1483У	0,76		
н1483У	н1477У	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:202
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 400 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:202</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:203		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	465 522,95	1 366 738,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1484У	—	—	465 515,07	1 366 734,37			
н1485У	—	—	465 523,78	1 366 712,34			
н1486У	—	—	465 585,94	1 366 739,44			
н1487У	—	—	465 640,77	1 366 763,03			
н1488У	—	—	465 666,72	1 366 775,36			
н1489У	—	—	465 667,02	1 366 774,71			
н1490У	—	—	465 681,12	1 366 780,50			
н1491У	—	—	465 677,95	1 366 789,48			
н1492У	—	—	465 680,87	1 366 790,37			
н1493У	—	—	465 677,80	1 366 799,16			
н1483У	—	—	465 674,93	1 366 805,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	—	—	465 674,24	1 366 805,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1481У	—	—	465 626,90	1 366 784,52			
н1480У	—	—	465 583,73	1 366 765,32			
н1479У	—	—	465 522,95	1 366 738,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:203
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1479У	н1484У	8,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н1484У	н1485У	23,69		
н1485У	н1486У	67,81		
н1486У	н1487У	59,69		
н1487У	н1488У	28,73		
н1488У	н1489У	0,72		
н1489У	н1490У	15,24		
н1490У	н1491У	9,52		
н1491У	н1492У	3,05		
н1492У	н1493У	9,31		
н1493У	н1483У	7,32		
н1483У	н1482У	0,76		
н1482У	н1481У	51,81		
н1481У	н1480У	47,25		
н1480У	н1479У	66,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:203
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 299 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,299,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:203</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:204		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1490У	—	—	465 681,12	1 366 780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1489У	—	—	465 667,02	1 366 774,71			
н1488У	—	—	465 666,72	1 366 775,36			
н1487У	—	—	465 640,77	1 366 763,03			
н1486У	—	—	465 585,94	1 366 739,44			
н1485У	—	—	465 523,78	1 366 712,34			
н1494У	—	—	465 515,29	1 366 708,74			
н1495У	—	—	465 525,72	1 366 686,01			
н1496У	—	—	465 548,77	1 366 696,13			
н1497У	—	—	465 597,13	1 366 717,25			
н1498У	—	—	465 647,59	1 366 738,56			
н1499У	—	—	465 658,27	1 366 743,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1500У	—	—	465 692,57	1 366 756,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1501У	—	—	465 693,84	1 366 756,97			
н1502У	—	—	465 685,28	1 366 778,32			
н1503У	—	—	465 682,36	1 366 777,06			
н1490У	—	—	465 681,12	1 366 780,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:204
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1489У	15,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н1489У	н1488У	0,72		
н1488У	н1487У	28,73		
н1487У	н1486У	59,69		
н1486У	н1485У	67,81		
н1485У	н1494У	9,22		
н1494У	н1495У	25,01		
н1495У	н1496У	25,17		
н1496У	н1497У	52,77		
н1497У	н1498У	54,78		
н1498У	н1499У	11,81		
н1499У	н1500У	36,64		
н1500У	н1501У	1,36		
н1501У	н1502У	23,00		
н1502У	н1503У	3,18		
н1503У	н1490У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:204
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 599 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,599,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:204</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:206		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	465 710,12	1 366 712,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1515У	—	—	465 702,36	1 366 734,64			
н1516У	—	—	465 700,27	1 366 733,90			
н1510У	—	—	465 700,04	1 366 734,39			
н1509У	—	—	465 689,23	1 366 730,04			
н1508У	—	—	465 657,42	1 366 717,25			
н1513У	—	—	465 606,60	1 366 694,92			
н1512У	—	—	465 559,15	1 366 674,09			
н1517У	—	—	465 572,16	1 366 650,38			
н1518У	—	—	465 618,38	1 366 672,45			
н1519У	—	—	465 667,80	1 366 694,80			
н1520У	—	—	465 686,35	1 366 702,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	—	—	465 693,21	1 366 705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1522У	—	—	465 692,86	1 366 706,07			
н1523У	—	—	465 704,94	1 366 711,02			
н1514У	—	—	465 710,12	1 366 712,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:206
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1514У	н1515У	23,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н1515У	н1516У	2,22		
н1516У	н1510У	0,54		
н1510У	н1509У	11,65		
н1509У	н1508У	34,28		
н1508У	н1513У	55,51		
н1513У	н1512У	51,82		
н1512У	н1517У	27,04		
н1517У	н1518У	51,22		
н1518У	н1519У	54,24		
н1519У	н1520У	20,11		
н1520У	н1521У	7,33		
н1521У	н1522У	0,98		
н1522У	н1523У	13,05		
н1523У	н1514У	5,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:206
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 857 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,857,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:206 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:207		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	—	—	465 712,39	1 366 683,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1525У	—	—	465 710,01	1 366 693,13			
н1526У	—	—	465 710,67	1 366 693,30			
н1523У	—	—	465 704,94	1 366 711,02			
н1522У	—	—	465 692,86	1 366 706,07			
н1521У	—	—	465 693,21	1 366 705,15			
н1520У	—	—	465 686,35	1 366 702,57			
н1519У	—	—	465 667,80	1 366 694,80			
н1518У	—	—	465 618,38	1 366 672,45			
н1517У	—	—	465 572,16	1 366 650,38			
н1527У	—	—	465 584,93	1 366 629,67			
н1528У	—	—	465 598,85	1 366 635,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	—	—	465 652,77	1 366 660,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1530У	—	—	465 651,65	1 366 664,03			
н1531У	—	—	465 671,01	1 366 669,13			
н1532У	—	—	465 678,39	1 366 671,87			
н1533У	—	—	465 690,88	1 366 676,49			
н1534У	—	—	465 705,37	1 366 681,58			
н1524У	—	—	465 712,39	1 366 683,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1525У	9,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н1525У	н1526У	0,68		
н1526У	н1523У	18,62		
н1523У	н1522У	13,05		
н1522У	н1521У	0,98		
н1521У	н1520У	7,33		
н1520У	н1519У	20,11		
н1519У	н1518У	54,24		
н1518У	н1517У	51,22		
н1517У	н1527У	24,33		
н1527У	н1528У	15,15		
н1528У	н1529У	59,28		
н1529У	н1530У	3,92		
н1530У	н1531У	20,02		
н1531У	н1532У	7,87		
н1532У	н1533У	13,32		



1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	15,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н1534У	н1524У	7,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:207 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 580 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 580,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		80	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:995	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:207 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:208		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1535У	—	—	465 723,78	1 366 665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1536У	—	—	465 721,97	1 366 670,08			
н1537У	—	—	465 717,16	1 366 685,20			
н1524У	—	—	465 712,39	1 366 683,80			
н1534У	—	—	465 705,37	1 366 681,58			
н1533У	—	—	465 690,88	1 366 676,49			
н1532У	—	—	465 678,39	1 366 671,87			
н1531У	—	—	465 671,01	1 366 669,13			
н1530У	—	—	465 651,65	1 366 664,03			
н1529У	—	—	465 652,77	1 366 660,27			
н1528У	—	—	465 598,85	1 366 635,64			
н1538У	—	—	465 609,32	1 366 618,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	465 656,20	1 366 638,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1540У	—	—	465 679,15	1 366 647,97			
н1541У	—	—	465 690,99	1 366 652,80			
н1542У	—	—	465 702,86	1 366 657,44			
н1543У	—	—	465 702,56	1 366 658,22			
н1544У	—	—	465 718,52	1 366 663,37			
н1535У	—	—	465 723,78	1 366 665,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1535У	н1536У	5,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н1536У	н1537У	15,87		
н1537У	н1524У	4,97		
н1524У	н1534У	7,36		
н1534У	н1533У	15,36		
н1533У	н1532У	13,32		
н1532У	н1531У	7,87		
н1531У	н1530У	20,02		
н1530У	н1529У	3,92		
н1529У	н1528У	59,28		
н1528У	н1538У	20,00		
н1538У	н1539У	51,09		
н1539У	н1540У	24,67		
н1540У	н1541У	12,79		
н1541У	н1542У	12,74		
н1542У	н1543У	0,84		

1	2	3	4	5
н1543У	н1544У	16,77	по ограждениям, по меже	согласовано
н1544У	н1535У	5,57		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:208 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д № 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 705 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 705,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:807	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:208 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:209		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	465 727,72	1 366 642,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1546У	—	—	465 723,21	1 366 654,85			
н1547У	—	—	465 722,64	1 366 654,64			
н1548У	—	—	465 719,89	1 366 659,94			
н1544У	—	—	465 718,52	1 366 663,37			
н1543У	—	—	465 702,56	1 366 658,22			
н1542У	—	—	465 702,86	1 366 657,44			
н1541У	—	—	465 690,99	1 366 652,80			
н1540У	—	—	465 679,15	1 366 647,97			
н1539У	—	—	465 656,20	1 366 638,92			
н1538У	—	—	465 609,32	1 366 618,60			
н1549У	—	—	465 621,04	1 366 599,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	465 667,00	1 366 619,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1551У	—	—	465 688,85	1 366 626,92			
н1552У	—	—	465 709,07	1 366 635,02			
н1545У	—	—	465 727,72	1 366 642,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:209
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1545У	н1546У	13,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н1546У	н1547У	0,61		
н1547У	н1548У	5,97		
н1548У	н1544У	3,69		
н1544У	н1543У	16,77		
н1543У	н1542У	0,84		
н1542У	н1541У	12,74		
н1541У	н1540У	12,79		
н1540У	н1539У	24,67		
н1539У	н1538У	51,09		
н1538У	н1549У	22,20		
н1549У	н1550У	50,04		
н1550У	н1551У	23,07		
н1551У	н1552У	21,78		
н1552У	н1545У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:209
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 636 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:209</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:211 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	—	—	465 750,20	1 366 592,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1576У	—	—	465 748,72	1 366 596,73			
н1577У	—	—	465 748,46	1 366 598,27			
н1578У	—	—	465 747,06	1 366 601,63			
н1579У	—	—	465 741,81	1 366 615,61			
н1564У	—	—	465 741,28	1 366 615,41			
н1574У	—	—	465 740,45	1 366 615,15			
н1573У	—	—	465 720,86	1 366 610,27			
н1572У	—	—	465 707,82	1 366 605,90			
н1571У	—	—	465 692,57	1 366 600,78			
н1570У	—	—	465 646,85	1 366 585,46			
н1580У	—	—	465 682,29	1 366 562,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	465 684,83	1 366 563,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1582У	—	—	465 697,70	1 366 571,53			
н1583У	—	—	465 709,59	1 366 576,63			
н1584У	—	—	465 718,77	1 366 580,24			
н1585У	—	—	465 719,90	1 366 580,95			
н1586У	—	—	465 736,42	1 366 587,19			
н1575У	—	—	465 750,20	1 366 592,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	4,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н1576У	н1577У	1,56		
н1577У	н1578У	3,64		
н1578У	н1579У	14,93		
н1579У	н1564У	0,57		
н1564У	н1574У	0,87		
н1574У	н1573У	20,19		
н1573У	н1572У	13,75		
н1572У	н1571У	16,09		
н1571У	н1570У	48,22		
н1570У	н1580У	42,37		
н1580У	н1581У	2,88		
н1581У	н1582У	15,12		
н1582У	н1583У	12,94		
н1583У	н1584У	9,86		
н1584У	н1585У	1,33		

1	2	3	4	5
н1585У	н1586У	17,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н1586У	н1575У	14,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:211 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 516 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 516,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:211 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:213		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	465 754,40	1 366 505,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1599У	—	—	465 760,95	1 366 507,27			
н1600У	—	—	465 761,41	1 366 508,43			
н1601У	—	—	465 779,74	1 366 514,33			
н1602У	—	—	465 769,26	1 366 544,79			
н1603У	—	—	465 764,13	1 366 559,70			
н1596У	—	—	465 758,37	1 366 563,11			
н1595У	—	—	465 753,49	1 366 561,45			
н1604У	—	—	465 754,96	1 366 557,46			
н1605У	—	—	465 713,26	1 366 538,58			
н1606У	—	—	465 735,50	1 366 520,62			
н1607У	—	—	465 736,31	1 366 521,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	465 743,03	1 366 515,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1609У	—	—	465 749,18	1 366 509,91			
н1598У	—	—	465 754,40	1 366 505,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:213
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1598У	н1599У	6,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н1599У	н1600У	1,25		
н1600У	н1601У	19,26		
н1601У	н1602У	32,21		
н1602У	н1603У	15,77		
н1603У	н1596У	6,69		
н1596У	н1595У	5,15		
н1595У	н1604У	4,25		
н1604У	н1605У	45,77		
н1605У	н1606У	28,59		
н1606У	н1607У	1,04		
н1607У	н1608У	8,77		
н1608У	н1609У	8,40		
н1609У	н1598У	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:213
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 977 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 977,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				177		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:997		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:213 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:215 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	465 498,57	1 366 516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1638У	—	—	465 533,39	1 366 566,79			
н1639У	—	—	465 537,93	1 366 574,65			
н1640У	—	—	465 546,00	1 366 587,21			
н1641У	—	—	465 546,85	1 366 586,59			
н1642У	—	—	465 551,06	1 366 592,31			
н1643У	—	—	465 546,84	1 366 595,42			
н1644У	—	—	465 552,10	1 366 602,54			
н1645У	—	—	465 536,66	1 366 613,94			
н1646У	—	—	465 532,11	1 366 607,21			
н1647У	—	—	465 520,39	1 366 591,47			
н1648У	—	—	465 514,65	1 366 583,99			
н1649У	—	—	465 477,10	1 366 531,90			
н1637У	—	—	465 498,57	1 366 516,05			
Вырез 1 из 1							
1650	—	—	465 493,28	1 366 523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1651	—	—	465 493,49	1 366 523,72			
1652	—	—	465 495,91	1 366 527,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1653	—	—	465 495,70	1 366 527,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1650	—	—	465 493,28	1 366 523,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:215 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1637У	н1638У	61,54	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1638У	н1639У	9,08					
н1639У	н1640У	14,93					
н1640У	н1641У	1,05					
н1641У	н1642У	7,10					
н1642У	н1643У	5,24					
н1643У	н1644У	8,85					
н1644У	н1645У	19,19					
н1645У	н1646У	8,12					
н1646У	н1647У	19,62					
н1647У	н1648У	9,43					
н1648У	н1649У	64,21					
н1649У	н1637У	26,69					
Вырез 1 из 1							
1650	1651	0,25	—		согласовано		
1651	1652	4,59					
1652	1653	0,25					
1653	1650	4,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:215 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 511 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,511,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:215</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:216		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	465 576,04	1 366 583,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1655У	—	—	465 577,33	1 366 585,15			
н1656У	—	—	465 556,42	1 366 599,56			
н1642У	—	—	465 551,06	1 366 592,31			
н1641У	—	—	465 546,85	1 366 586,59			
н1640У	—	—	465 546,00	1 366 587,21			
н1639У	—	—	465 537,93	1 366 574,65			
н1638У	—	—	465 533,39	1 366 566,79			
н1637У	—	—	465 498,57	1 366 516,05			
н1657У	—	—	465 520,80	1 366 500,85			
н1658У	—	—	465 534,03	1 366 520,06			
н1659У	—	—	465 555,94	1 366 553,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	465 576,04	1 366 583,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	н1655У	2,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н1655У	н1656У	25,39		
н1656У	н1642У	9,02		
н1642У	н1641У	7,10		
н1641У	н1640У	1,05		
н1640У	н1639У	14,93		
н1639У	н1638У	9,08		
н1638У	н1637У	61,54		
н1637У	н1657У	26,93		
н1657У	н1658У	23,33		
н1658У	н1659У	39,56		
н1659У	н1654У	36,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,708 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,708,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				208		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1079		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:216 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:217 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	465 477,10	1 366 531,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1648У	—	—	465 514,65	1 366 583,99			
н1647У	—	—	465 520,39	1 366 591,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	465 532,11	1 366 607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1645У	—	—	465 536,66	1 366 613,94			
н1660У	—	—	465 537,64	1 366 615,87			
н1661У	—	—	465 533,47	1 366 618,65			
н1662У	—	—	465 529,63	1 366 612,89			
н1663У	—	—	465 527,05	1 366 614,61			
н1664У	—	—	465 525,55	1 366 612,37			
н1665У	—	—	465 518,12	1 366 617,33			
н1666У	—	—	465 521,12	1 366 621,84			
н1626У	—	—	465 512,90	1 366 627,32			
н1625У	—	—	465 497,07	1 366 605,18			
н1624У	—	—	465 497,93	1 366 604,56			
н1623У	—	—	465 490,40	1 366 594,04			
н1622У	—	—	465 456,48	1 366 545,89			
н1649У	—	—	465 477,10	1 366 531,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:217		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1649У	н1648У	64,21	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н1648У	н1647У	9,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н1647У	н1646У	19,62		
н1646У	н1645У	8,12		
н1645У	н1660У	2,16		
н1660У	н1661У	5,01		
н1661У	н1662У	6,92		
н1662У	н1663У	3,10		
н1663У	н1664У	2,70		
н1664У	н1665У	8,93		
н1665У	н1666У	5,42		
н1666У	н1626У	9,88		
н1626У	н1625У	27,22		
н1625У	н1624У	1,06		
н1624У	н1623У	12,94		
н1623У	н1622У	58,90		
н1622У	н1649У	24,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,525 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,525,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				225		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1138		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:217 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:218 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1667У	—	—	465 540,19	1 366 481,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1668У	—	—	465 569,05	1 366 526,82			
н1669У	—	—	465 576,68	1 366 540,58			
н1670У	—	—	465 578,32	1 366 543,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	—	—	465 579,37	1 366 542,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1672У	—	—	465 584,27	1 366 551,05			
н1673У	—	—	465 586,65	1 366 554,95			
н1674У	—	—	465 594,01	1 366 566,02			
н1675У	—	—	465 588,26	1 366 569,84			
н1676У	—	—	465 590,68	1 366 573,47			
н1654У	—	—	465 576,04	1 366 583,21			
н1659У	—	—	465 555,94	1 366 553,00			
н1658У	—	—	465 534,03	1 366 520,06			
н1657У	—	—	465 520,80	1 366 500,85			
н1677У	—	—	465 518,38	1 366 497,44			
н1667У	—	—	465 540,19	1 366 481,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:218
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	53,61	по ограждениям, по меже	согласовано
н1668У	н1669У	15,73		
н1669У	н1670У	3,31		
н1670У	н1671У	1,21		
н1671У	н1672У	9,54		
н1672У	н1673У	4,57		
н1673У	н1674У	13,29		

1	2	3	4	5
н1674У	н1675У	6,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н1675У	н1676У	4,36		
н1676У	н1654У	17,58		
н1654У	н1659У	36,29		
н1659У	н1658У	39,56		
н1658У	н1657У	23,33		
н1657У	н1677У	4,18		
н1677У	н1667У	26,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,603 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,603,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:218 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:219 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	—	—	465 616,25	1 366 553,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1679У	—	—	465 609,02	1 366 557,94			
н1680У	—	—	465 611,55	1 366 561,97			
н1681У	—	—	465 597,16	1 366 570,61			
н1674У	—	—	465 594,01	1 366 566,02			
н1673У	—	—	465 586,65	1 366 554,95			
н1672У	—	—	465 584,27	1 366 551,05			
н1671У	—	—	465 579,37	1 366 542,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	465 578,32	1 366 543,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1669У	—	—	465 576,68	1 366 540,58			
н1668У	—	—	465 569,05	1 366 526,82			
н1667У	—	—	465 540,19	1 366 481,64			
н1682У	—	—	465 538,44	1 366 478,73			
н1683У	—	—	465 560,44	1 366 464,01			
н1684У	—	—	465 601,74	1 366 529,31			
н1678У	—	—	465 616,25	1 366 553,40			

Вырез 1 из 1

1685	—	—	465 548,89	1 366 482,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1686	—	—	465 549,03	1 366 482,75			
1687	—	—	465 548,88	1 366 482,86			
1688	—	—	465 548,73	1 366 482,66			
1685	—	—	465 548,89	1 366 482,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1678У	н1679У	8,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н1679У	н1680У	4,76		
н1680У	н1681У	16,78		
н1681У	н1674У	5,57		

1	2	3	4	5
н1674У	н1673У	13,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н1673У	н1672У	4,57		
н1672У	н1671У	9,54		
н1671У	н1670У	1,21		
н1670У	н1669У	3,31		
н1669У	н1668У	15,73		
н1668У	н1667У	53,61		
н1667У	н1682У	3,40		
н1682У	н1683У	26,47		
н1683У	н1684У	77,26		
н1684У	н1678У	28,12		

Вырез 1 из 1				
1685	1686	0,25	—	согласовано
1686	1687	0,19		
1687	1688	0,25		
1688	1685	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:219
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 848 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 848,00) = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	248

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1080		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:219 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:220 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1695У	—	—	465 580,39	1 366 451,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1696У	—	—	465 588,69	1 366 463,89			
н1697У	—	—	465 623,21	1 366 517,89			
н1698У	—	—	465 636,97	1 366 541,23			
н1699У	—	—	465 634,79	1 366 542,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	465 635,76	1 366 544,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1701У	—	—	465 617,16	1 366 554,95			
н1678У	—	—	465 616,25	1 366 553,40			
н1684У	—	—	465 601,74	1 366 529,31			
н1683У	—	—	465 560,44	1 366 464,01			
н1695У	—	—	465 580,39	1 366 451,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:220
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1695У	н1696У	15,32	по ограждениям, по меже	согласовано
н1696У	н1697У	64,09		
н1697У	н1698У	27,09		
н1698У	н1699У	2,73		
н1699У	н1700У	1,80		
н1700У	н1701У	21,39		
н1701У	н1678У	1,80		
н1678У	н1684У	28,12		
н1684У	н1683У	77,26		
н1683У	н1695У	23,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:220
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 593 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,593,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:220</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:221 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	—	—	465 602,63	1 366 454,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1703У	—	—	465 639,06	1 366 505,32			
н1704У	—	—	465 658,39	1 366 532,49			
н1705У	—	—	465 660,25	1 366 535,03			
н1706У	—	—	465 645,93	1 366 544,09			
н1707У	—	—	465 644,65	1 366 545,09			
н1708У	—	—	465 641,09	1 366 547,24			
н1709У	—	—	465 640,63	1 366 546,48			
н1710У	—	—	465 637,94	1 366 548,10			
н1700У	—	—	465 635,76	1 366 544,39			
н1699У	—	—	465 634,79	1 366 542,87			
н1698У	—	—	465 636,97	1 366 541,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	—	—	465 623,21	1 366 517,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1696У	—	—	465 588,69	1 366 463,89			
н1702У	—	—	465 602,63	1 366 454,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1702У	н1703У	62,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н1703У	н1704У	33,34		
н1704У	н1705У	3,15		
н1705У	н1706У	16,95		
н1706У	н1707У	1,62		
н1707У	н1708У	4,16		
н1708У	н1709У	0,89		
н1709У	н1710У	3,14		
н1710У	н1700У	4,30		
н1700У	н1699У	1,80		
н1699У	н1698У	2,73		
н1698У	н1697У	27,09		
н1697У	н1696У	64,09		
н1696У	н1702У	16,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 957 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,957,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				157		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1308		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:221 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:222 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1711У	—	—	465 613,34	1 366 431,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1712У	—	—	465 658,75	1 366 491,20			
н1713У	—	—	465 667,44	1 366 501,24			
н1714У	—	—	465 677,94	1 366 515,24			
н1715У	—	—	465 673,36	1 366 518,12			
н1716У	—	—	465 676,23	1 366 522,69			
н1717У	—	—	465 663,74	1 366 531,36			
н1718У	—	—	465 662,08	1 366 529,30			
н1704У	—	—	465 658,39	1 366 532,49			
н1703У	—	—	465 639,06	1 366 505,32			
н1702У	—	—	465 602,63	1 366 454,35			
н1719У	—	—	465 595,62	1 366 444,42			
н1711У	—	—	465 613,34	1 366 431,04			
Вырез 1 из 1							
1720	—	—	465 605,54	1 366 440,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1721	—	—	465 605,68	1 366 440,78			
1722	—	—	465 605,53	1 366 440,89			
1723	—	—	465 605,38	1 366 440,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1720	—	—	465 605,54	1 366 440,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:222 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1711У	н1712У	75,37	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1712У	н1713У	13,28					
н1713У	н1714У	17,50					
н1714У	н1715У	5,41					
н1715У	н1716У	5,40					
н1716У	н1717У	15,20					
н1717У	н1718У	2,65					
н1718У	н1704У	4,88					
н1704У	н1703У	33,34					
н1703У	н1702У	62,65					
н1702У	н1719У	12,16					
н1719У	н1711У	22,20					
Вырез 1 из 1							
1720	1721	0,24	—		согласовано		
1721	1722	0,19					
1722	1723	0,25					
1723	1720	0,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 60		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 611 ± 18,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 611,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				111		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1232		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:222 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:223 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1724У	—	—	465 633,28	1 366 415,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1725У	—	—	465 654,63	1 366 445,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1726У	—	—	465 677,97	1 366 475,52			
н1727У	—	—	465 684,03	1 366 483,61			
н1728У	—	—	465 696,81	1 366 500,67			
н1729У	—	—	465 681,36	1 366 512,25			
н1730У	—	—	465 685,23	1 366 517,41			
н1731У	—	—	465 681,60	1 366 520,13			
н1714У	—	—	465 677,94	1 366 515,24			
н1713У	—	—	465 667,44	1 366 501,24			
н1712У	—	—	465 658,75	1 366 491,20			
н1711У	—	—	465 613,34	1 366 431,04			
н1724У	—	—	465 633,28	1 366 415,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:223
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724У	н1725У	36,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н1725У	н1726У	37,94		
н1726У	н1727У	10,11		
н1727У	н1728У	21,32		
н1728У	н1729У	19,31		
н1729У	н1730У	6,45		
н1730У	н1731У	4,54		

1	2	3	4	5
н1731У	н1714У	6,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н1714У	н1713У	17,50		
н1713У	н1712У	13,28		
н1712У	н1711У	75,37		
н1711У	н1724У	25,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,618 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,618,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1078
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:223 :

1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:224					:	
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н1732У	—	—	465 651,54	1 366 401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
н1733У	—	—	465 695,14	1 366 458,98								
н1734У	—	—	465 705,99	1 366 473,73								
н1735У	—	—	465 709,00	1 366 477,23								
н1736У	—	—	465 715,60	1 366 486,91								
н1737У	—	—	465 711,53	1 366 489,68								
н1738У	—	—	465 714,77	1 366 493,87								
н1739У	—	—	465 700,01	1 366 504,93								
н1728У	—	—	465 696,81	1 366 500,67								
н1727У	—	—	465 684,03	1 366 483,61								
н1726У	—	—	465 677,97	1 366 475,52								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1725У	—	—	465 654,63	1 366 445,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1724У	—	—	465 633,28	1 366 415,65			
н1732У	—	—	465 651,54	1 366 401,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1732У	н1733У	71,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н1733У	н1734У	18,31		
н1734У	н1735У	4,62		
н1735У	н1736У	11,72		
н1736У	н1737У	4,92		
н1737У	н1738У	5,30		
н1738У	н1739У	18,44		
н1739У	н1728У	5,33		
н1728У	н1727У	21,32		
н1727У	н1726У	10,11		
н1726У	н1725У	37,94		
н1725У	н1724У	36,79		
н1724У	н1732У	22,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 613 ± 18,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 613,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				213		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:898		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:224 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:225 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1732У	—	—	465 651,54	1 366 401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1740У	—	—	465 672,60	1 366 386,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1741У	—	—	465 685,71	1 366 405,31			
н1742У	—	—	465 708,77	1 366 436,27			
н1743У	—	—	465 723,34	1 366 455,51			
н1744У	—	—	465 735,79	1 366 471,07			
н1745У	—	—	465 729,71	1 366 475,94			
н1746У	—	—	465 733,32	1 366 480,46			
н1747У	—	—	465 719,01	1 366 491,90			
н1736У	—	—	465 715,60	1 366 486,91			
н1735У	—	—	465 709,00	1 366 477,23			
н1734У	—	—	465 705,99	1 366 473,73			
н1733У	—	—	465 695,14	1 366 458,98			
н1732У	—	—	465 651,54	1 366 401,77			
Вырез 1 из 1							
1748	—	—	465 658,23	1 366 401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1749	—	—	465 658,37	1 366 402,01			
1750	—	—	465 658,22	1 366 402,12			
1751	—	—	465 658,07	1 366 401,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1748	—	—	465 658,23	1 366 401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:225 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1732У	н1740У	26,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н1740У	н1741У	23,28		
н1741У	н1742У	38,60		
н1742У	н1743У	24,13		
н1743У	н1744У	19,93		
н1744У	н1745У	7,79		
н1745У	н1746У	5,78		
н1746У	н1747У	18,32		
н1747У	н1736У	6,04		
н1736У	н1735У	11,72		
н1735У	н1734У	4,62		
н1734У	н1733У	18,31		
н1733У	н1732У	71,93		

**Вырез 1 из 1**

1748	1749	0,25	—	согласовано
1749	1750	0,19		
1750	1751	0,25		
1751	1748	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:225 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 764 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 764,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				164		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1234		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:225 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:226 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1752У	—	—	465 754,04	1 366 455,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1753У	—	—	465 750,12	1 366 458,58			
н1754У	—	—	465 754,93	1 366 464,72			
н1755У	—	—	465 740,02	1 366 476,55			
н1744У	—	—	465 735,79	1 366 471,07			
н1743У	—	—	465 723,34	1 366 455,51			
н1742У	—	—	465 708,77	1 366 436,27			
н1741У	—	—	465 685,71	1 366 405,31			
н1740У	—	—	465 672,60	1 366 386,07			
н1756У	—	—	465 692,54	1 366 371,93			
н1757У	—	—	465 737,08	1 366 433,85			
н1752У	—	—	465 754,04	1 366 455,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1752У	н1753У	4,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н1753У	н1754У	7,80		
н1754У	н1755У	19,03		
н1755У	н1744У	6,92		
н1744У	н1743У	19,93		
н1743У	н1742У	24,13		
н1742У	н1741У	38,60		

1	2	3	4	5
н1741У	н1740У	23,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н1740У	н1756У	24,44		
н1756У	н1757У	76,28		
н1757У	н1752У	27,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 704 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 704,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:227		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	465 710,73	1 366 357,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1759У	—	—	465 754,50	1 366 417,88			
н1760У	—	—	465 763,54	1 366 428,96			
н1761У	—	—	465 767,62	1 366 432,30			
н1762У	—	—	465 774,28	1 366 439,89			
н1763У	—	—	465 769,57	1 366 444,02			
н1764У	—	—	465 773,50	1 366 448,78			
н1765У	—	—	465 758,17	1 366 460,78			
н1752У	—	—	465 754,04	1 366 455,51			
н1757У	—	—	465 737,08	1 366 433,85			
н1756У	—	—	465 692,54	1 366 371,93			
н1758У	—	—	465 710,73	1 366 357,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:227		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1758У	н1759У	74,43	по ограждениям, по меже	согласовано			
н1759У	н1760У	14,30					
н1760У	н1761У	5,27					
н1761У	н1762У	10,10					
н1762У	н1763У	6,26					
н1763У	н1764У	6,17					
н1764У	н1765У	19,47					
н1765У	н1752У	6,70					
н1752У	н1757У	27,51					
н1757У	н1756У	76,28					
н1756У	н1758У	23,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:227
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 70				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 580 ± 18,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 580,00) = 18				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		80				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1387		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:227 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:230 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1834У	—	—	465 832,43	1 366 400,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1835У	—	—	465 833,28	1 366 401,70			
н1836У	—	—	465 817,14	1 366 414,59			
н1837У	—	—	465 813,78	1 366 410,20			
н1792У	—	—	465 811,39	1 366 411,98			
н1791У	—	—	465 804,68	1 366 402,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	—	—	465 799,27	1 366 394,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1789У	—	—	465 797,00	1 366 392,13			
н1788У	—	—	465 796,16	1 366 392,82			
н1787У	—	—	465 789,33	1 366 384,53			
н1786У	—	—	465 785,01	1 366 377,64			
н1785У	—	—	465 748,40	1 366 327,99			
н1838У	—	—	465 765,61	1 366 313,38			
н1839У	—	—	465 766,72	1 366 314,72			
н1840У	—	—	465 812,61	1 366 376,49			
н1841У	—	—	465 821,65	1 366 388,21			
н1834У	—	—	465 832,43	1 366 400,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:230
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1834У	н1835У	1,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н1835У	н1836У	20,66		
н1836У	н1837У	5,53		
н1837У	н1792У	2,98		
н1792У	н1791У	11,49		
н1791У	н1790У	9,46		
н1790У	н1789У	3,57		
н1789У	н1788У	1,09		
н1788У	н1787У	10,74		

1	2	3	4	5
н1787У	н1786У	8,13	по ограждениям, по меже	согласовано
н1786У	н1785У	61,69		
н1785У	н1838У	22,58		
н1838У	н1839У	1,74		
н1839У	н1840У	76,95		
н1840У	н1841У	14,80		
н1841У	н1834У	16,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д №76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,509 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,509,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:230 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:231 : Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1842У	—	—	465 782,02	1 366 302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1843У	—	—	465 796,33	1 366 320,20			
н1844У	—	—	465 830,22	1 366 359,97			
н1845У	—	—	465 844,62	1 366 377,56			
н1846У	—	—	465 850,13	1 366 383,90			
н1847У	—	—	465 843,90	1 366 389,00			
н1848У	—	—	465 845,84	1 366 391,37			
н1849У	—	—	465 836,38	1 366 399,12			
н1850У	—	—	465 835,58	1 366 398,15			
н1834У	—	—	465 832,43	1 366 400,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	465 821,65	1 366 388,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1840У	—	—	465 812,61	1 366 376,49			
н1839У	—	—	465 766,72	1 366 314,72			
н1842У	—	—	465 782,02	1 366 302,01			

Вырез 1 из 1							
1851	—	—	465 774,55	1 366 315,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1852	—	—	465 774,40	1 366 315,25			
1853	—	—	465 774,55	1 366 315,14			
1854	—	—	465 774,70	1 366 315,34			
1851	—	—	465 774,55	1 366 315,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:231
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1842У	н1843У	23,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н1843У	н1844У	52,25		
н1844У	н1845У	22,73		
н1845У	н1846У	8,40		
н1846У	н1847У	8,05		
н1847У	н1848У	3,06		
н1848У	н1849У	12,23		
н1849У	н1850У	1,26		
н1850У	н1834У	4,07		
н1834У	н1841У	16,51		
н1841У	н1840У	14,80		

1	2	3	4	5
н1840У	н1839У	76,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н1839У	н1842У	19,89		
Вырез 1 из 1				
1851	1852	0,26	—	согласовано
1852	1853	0,19		
1853	1854	0,25		
1854	1851	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:231 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 78	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 432 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 432,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1390	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:231 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:232 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1868У	—	—	465 801,99	1 366 285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1867У	—	—	465 848,65	1 366 344,97			
н1866У	—	—	465 848,00	1 366 345,48			
н1865У	—	—	465 866,95	1 366 367,32			
н7139У	—	—	465 863,03	1 366 370,72			
н7140У	—	—	465 866,35	1 366 374,55			
н7141У	—	—	465 852,46	1 366 386,60			
н1846У	—	—	465 850,13	1 366 383,90			
н1845У	—	—	465 844,62	1 366 377,56			
н1844У	—	—	465 830,22	1 366 359,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1843У	—	—	465 796,33	1 366 320,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1842У	—	—	465 782,02	1 366 302,01			
н1868У	—	—	465 801,99	1 366 285,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1868У	н1867У	75,92	по ограждениям, по меже	согласовано
н1867У	н1866У	0,83		
н1866У	н1865У	28,92		
н1865У	н7139У	5,19		
н7139У	н7140У	5,07		
н7140У	н7141У	18,39		
н7141У	н1846У	3,57		
н1846У	н1845У	8,40		
н1845У	н1844У	22,73		
н1844У	н1843У	52,25		
н1843У	н1842У	23,14		
н1842У	н1868У	26,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,688 \pm 18,00$



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 688,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				188		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:901		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:232 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:233 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1855У	—	—	465 819,68	1 366 270,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	—	—	465 854,71	1 366 314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1857У	—	—	465 866,46	1 366 329,53			
н1858У	—	—	465 869,51	1 366 332,40			
н1859У	—	—	465 871,36	1 366 334,69			
н1860У	—	—	465 870,71	1 366 335,77			
н1861У	—	—	465 885,71	1 366 351,60			
н1862У	—	—	465 880,26	1 366 356,18			
н1863У	—	—	465 883,86	1 366 359,88			
н1864У	—	—	465 870,30	1 366 371,63			
н1865У	—	—	465 866,95	1 366 367,32			
н1866У	—	—	465 848,00	1 366 345,48			
н1867У	—	—	465 848,65	1 366 344,97			
н1868У	—	—	465 801,99	1 366 285,08			
н1855У	—	—	465 819,68	1 366 270,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:233		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1855У	н1856У	55,98	по ограждениям, по меже	согласовано			
н1856У	н1857У	19,05					
н1857У	н1858У	4,19					

1	2	3	4	5
н1858У	н1859У	2,94	по ограждениям, по меже	согласовано
н1859У	н1860У	1,26		
н1860У	н1861У	21,81		
н1861У	н1862У	7,12		
н1862У	н1863У	5,16		
н1863У	н1864У	17,94		
н1864У	н1865У	5,46		
н1865У	н1866У	28,92		
н1866У	н1867У	0,83		
н1867У	н1868У	75,92		
н1868У	н1855У	22,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,547 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,547,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1142		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:233 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:234 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1869У	—	—	465 839,93	1 366 255,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1870У	—	—	465 850,07	1 366 269,08			
н1871У	—	—	465 877,30	1 366 304,29			
н1872У	—	—	465 887,70	1 366 316,82			
н1873У	—	—	465 889,60	1 366 320,75			
н1874У	—	—	465 893,44	1 366 325,77			
н1875У	—	—	465 903,09	1 366 337,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	—	—	465 885,71	1 366 351,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1860У	—	—	465 870,71	1 366 335,77			
н1859У	—	—	465 871,36	1 366 334,69			
н1858У	—	—	465 869,51	1 366 332,40			
н1857У	—	—	465 866,46	1 366 329,53			
н1856У	—	—	465 854,71	1 366 314,54			
н1855У	—	—	465 819,68	1 366 270,88			
н1869У	—	—	465 839,93	1 366 255,75			
Вырез 1 из 1							
1876	—	—	465 825,92	1 366 277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1877	—	—	465 826,07	1 366 277,49			
1878	—	—	465 825,92	1 366 277,60			
1879	—	—	465 825,77	1 366 277,40			
1876	—	—	465 825,92	1 366 277,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:234 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1869У	н1870У	16,75	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1870У	н1871У	44,51					
н1871У	н1872У	16,28					
н1872У	н1873У	4,37					

1	2	3	4	5
н1873У	н1874У	6,32	по ограждениям, по меже	согласовано
н1874У	н1875У	14,82		
н1875У	н1861У	22,69		
н1861У	н1860У	21,81		
н1860У	н1859У	1,26		
н1859У	н1858У	2,94		
н1858У	н1857У	4,19		
н1857У	н1856У	19,05		
н1856У	н1855У	55,98		
н1855У	н1869У	25,28		

Вырез 1 из 1

1876	1877	0,26	—	согласовано
1877	1878	0,19		
1878	1879	0,25		
1879	1876	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,511 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,511,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	11

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1392		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:234 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:235 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	465 879,66	1 366 226,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1881У	—	—	465 922,16	1 366 283,24			
н1882У	—	—	465 939,82	1 366 304,71			
н1883У	—	—	465 927,12	1 366 316,14			
н1884У	—	—	465 920,35	1 366 322,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1885У	—	—	465 911,01	1 366 310,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1886У	—	—	465 912,61	1 366 309,24			
н1887У	—	—	465 909,56	1 366 305,42			
н1888У	—	—	465 897,13	1 366 289,87			
н1889У	—	—	465 879,66	1 366 266,92			
н1890У	—	—	465 858,97	1 366 240,34			
н1891У	—	—	465 878,81	1 366 225,59			
н1880У	—	—	465 879,66	1 366 226,72			

Вырез 1 из 1

1892	—	—	465 882,19	1 366 235,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1893	—	—	465 882,33	1 366 235,47			
1894	—	—	465 882,18	1 366 235,58			
1895	—	—	465 882,03	1 366 235,38			
1892	—	—	465 882,19	1 366 235,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:235:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1880У	н1881У	70,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н1881У	н1882У	27,80		
н1882У	н1883У	17,09		
н1883У	н1884У	9,10		



1	2	3	4	5
н1884У	н1885У	14,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н1885У	н1886У	2,05		
н1886У	н1887У	4,89		
н1887У	н1888У	19,91		
н1888У	н1889У	28,84		
н1889У	н1890У	33,68		
н1890У	н1891У	24,72		
н1891У	н1880У	1,41		

Вырез 1 из 1

1892	1893	0,25	—	согласовано
1893	1894	0,19		
1894	1895	0,25		
1895	1892	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 468 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,468,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1558		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:235 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:236 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1896У	—	—	465 897,27	1 366 211,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1897У	—	—	465 909,08	1 366 226,49			
n1898У	—	—	465 940,82	1 366 266,53			
n1899У	—	—	465 958,36	1 366 288,68			
n1882У	—	—	465 939,82	1 366 304,71			
n1881У	—	—	465 922,16	1 366 283,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	465 879,66	1 366 226,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1896У	—	—	465 897,27	1 366 211,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	н1897У	19,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н1897У	н1898У	51,09		
н1898У	н1899У	28,25		
н1899У	н1882У	24,51		
н1882У	н1881У	27,80		
н1881У	н1880У	70,72		
н1880У	н1896У	23,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,390 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,390,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	90

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:237 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1900У	—	—	465 916,81	1 366 196,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1901У	—	—	465 955,76	1 366 247,30			
н1902У	—	—	465 961,46	1 366 254,20			
н1903У	—	—	465 960,79	1 366 254,74			
н1904У	—	—	465 976,09	1 366 273,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1899У	—	—	465 958,36	1 366 288,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1898У	—	—	465 940,82	1 366 266,53			
н1897У	—	—	465 909,08	1 366 226,49			
н1896У	—	—	465 897,27	1 366 211,58			
н1900У	—	—	465 916,81	1 366 196,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:237

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	63,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н1901У	н1902У	8,95		
н1902У	н1903У	0,86		
н1903У	н1904У	24,03		
н1904У	н1899У	23,49		
н1899У	н1898У	28,25		
н1898У	н1897У	51,09		
н1897У	н1896У	19,02		
н1896У	н1900У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:237

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 332 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 332,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				68		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1083		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:237 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:238 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1905У	—	—	465 936,24	1 366 183,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1906У	—	—	465 947,48	1 366 197,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1907У	—	—	465 973,14	1 366 230,91			
н1908У	—	—	465 982,02	1 366 242,31			
н1909У	—	—	465 981,44	1 366 242,80			
н1910У	—	—	465 994,23	1 366 257,99			
н1904У	—	—	465 976,09	1 366 273,27			
н1903У	—	—	465 960,79	1 366 254,74			
н1902У	—	—	465 961,46	1 366 254,20			
н1901У	—	—	465 955,76	1 366 247,30			
н1900У	—	—	465 916,81	1 366 196,58			
н1911У	—	—	465 934,91	1 366 181,35			
н1905У	—	—	465 936,24	1 366 183,09			
Вырез 1 из 1							
1912	—	—	465 939,66	1 366 192,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1913	—	—	465 939,81	1 366 192,90			
1914	—	—	465 939,66	1 366 193,01			
1915	—	—	465 939,51	1 366 192,81			
1912	—	—	465 939,66	1 366 192,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1906У	18,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н1906У	н1907У	42,21		
н1907У	н1908У	14,45		
н1908У	н1909У	0,76		
н1909У	н1910У	19,86		
н1910У	н1904У	23,72		
н1904У	н1903У	24,03		
н1903У	н1902У	0,86		
н1902У	н1901У	8,95		
н1901У	н1900У	63,95		
н1900У	н1911У	23,66		
н1911У	н1905У	2,19		

Вырез 1 из 1

1912	1913	0,25	—	согласовано
1913	1914	0,19		
1914	1915	0,25		
1915	1912	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 302 ± 17,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 302,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1240		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:238 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:239 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1916У	—	—	466 012,26	1 366 242,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1910У	—	—	465 994,23	1 366 257,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1909У	—	—	465 981,44	1 366 242,80			
н1908У	—	—	465 982,02	1 366 242,31			
н1907У	—	—	465 973,14	1 366 230,91			
н1906У	—	—	465 947,48	1 366 197,40			
н1905У	—	—	465 936,24	1 366 183,09			
н1917У	—	—	465 953,84	1 366 168,90			
н1918У	—	—	465 990,21	1 366 215,01			
н1919У	—	—	465 996,60	1 366 223,00			
н1920У	—	—	465 996,16	1 366 223,40			
н1916У	—	—	466 012,26	1 366 242,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:239
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916У	н1910У	23,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н1910У	н1909У	19,86		
н1909У	н1908У	0,76		
н1908У	н1907У	14,45		
н1907У	н1906У	42,21		
н1906У	н1905У	18,20		
н1905У	н1917У	22,61		
н1917У	н1918У	58,73		
н1918У	н1919У	10,23		

1	2	3	4	5
н1919У	н1920У	0,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н1920У	н1916У	25,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:239 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 96	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 178 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 178,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		78	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1241	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:239 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:240		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	—	—	466 005,12	1 366 196,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1938У	—	—	466 027,79	1 366 223,52			
н1939У	—	—	466 030,80	1 366 227,18			
н1916У	—	—	466 012,26	1 366 242,80			
н1920У	—	—	465 996,16	1 366 223,40			
н1919У	—	—	465 996,60	1 366 223,00			
н1918У	—	—	465 990,21	1 366 215,01			
н1917У	—	—	465 953,84	1 366 168,90			
н1940У	—	—	465 952,15	1 366 166,50			
н1941У	—	—	465 968,92	1 366 152,66			
н1942У	—	—	465 971,02	1 366 155,34			
н1937У	—	—	466 005,12	1 366 196,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:240		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1937У	н1938У	35,38	по ограждениям, по меже	согласовано				
н1938У	н1939У	4,74						
н1939У	н1916У	24,24						
н1916У	н1920У	25,21						
н1920У	н1919У	0,59						
н1919У	н1918У	10,23						
н1918У	н1917У	58,73						
н1917У	н1940У	2,94						
н1940У	н1941У	21,74						
н1941У	н1942У	3,40						
н1942У	н1937У	53,34						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:240	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 98					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 242 ± 17,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 242,00) = 17					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		42					

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1785		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:240 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:241 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1943О	—	—	466 049,11	1 366 211,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1944У	—	—	466 051,35	1 366 214,02			
н1945У	—	—	466 032,87	1 366 229,61			
н1939У	—	—	466 030,80	1 366 227,18			
н1938У	—	—	466 027,79	1 366 223,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	—	—	466 005,12	1 366 196,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1942У	—	—	465 971,02	1 366 155,34			
н1946У	—	—	465 988,81	1 366 139,89			
н1947О	—	—	465 994,41	1 366 146,53			
н1948О	—	—	466 027,71	1 366 186,00			
н1943О	—	—	466 049,11	1 366 211,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:241 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1943О	н1944У	3,47	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1944У	н1945У	24,18					
н1945У	н1939У	3,19					
н1939У	н1938У	4,74					
н1938У	н1937У	35,38					
н1937У	н1942У	53,34					
н1942У	н1946У	23,56					
н1946У	н1947О	8,69					
н1947О	н1948О	51,64					
н1948О	н1943О	33,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:241 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 313 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,313,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:241</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:242		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1949О	—	—	466 067,53	1 366 194,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1943О	—	—	466 049,11	1 366 211,37			
н1948О	—	—	466 027,71	1 366 186,00			
н1947О	—	—	465 994,41	1 366 146,53			
н1950О	—	—	466 014,49	1 366 129,60			
н1951О	—	—	466 046,03	1 366 169,08			
н1952О	—	—	466 065,49	1 366 191,94			
н1949О	—	—	466 067,53	1 366 194,25			
Вырез 1 из 1							
1953	—	—	466 001,43	1 366 146,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1954	—	—	466 001,58	1 366 146,80			
1955	—	—	466 001,42	1 366 146,92			
1956	—	—	466 001,27	1 366 146,72			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1953	—	—	466 001,43	1 366 146,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:242		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н1949О	н1943О	25,15	по ограждениям, по меже			согласовано			
н1943О	н1948О	33,19							
н1948О	н1947О	51,64							
н1947О	н1950О	26,26							
н1950О	н1951О	50,53							
н1951О	н1952О	30,02							
н1952О	н1949О	3,08							
Вырез 1 из 1									
1953	1954	0,25	—			согласовано			
1954	1955	0,20							
1955	1956	0,25							
1956	1953	0,20							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:242			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Адрес земельного участка				—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 102				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 135 ± 16,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 135,00) = 16				

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				35		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1069		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:242 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:244 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1973У	—	—	466 107,34	1 366 166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1961У	—	—	466 089,35	1 366 181,73			
н1968У	—	—	466 067,64	1 366 156,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1967У	—	—	466 068,17	1 366 156,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1966У	—	—	466 064,65	1 366 152,45			
н1965У	—	—	466 052,73	1 366 138,08			
н1964У	—	—	466 030,11	1 366 110,17			
н1974У	—	—	466 024,55	1 366 103,28			
н1975У	—	—	466 043,11	1 366 087,16			
н1976У	—	—	466 063,93	1 366 112,68			
н1977У	—	—	466 083,35	1 366 135,82			
н1978У	—	—	466 090,52	1 366 144,36			
н1979У	—	—	466 089,88	1 366 144,80			
н1980У	—	—	466 093,01	1 366 149,42			
н1973У	—	—	466 107,34	1 366 166,57			
Вырез 1 из 1							
1981	—	—	466 056,43	1 366 105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1982	—	—	466 052,03	1 366 103,43			
1983	—	—	466 052,14	1 366 103,21			
1984	—	—	466 056,54	1 366 105,52			
1981	—	—	466 056,43	1 366 105,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:244		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1973У	н1961У	23,53	по ограждениям, по меже	согласовано		
н1961У	н1968У	32,96				
н1968У	н1967У	0,71				
н1967У	н1966У	5,34				
н1966У	н1965У	18,67				
н1965У	н1964У	35,93				
н1964У	н1974У	8,85				
н1974У	н1975У	24,58				
н1975У	н1976У	32,94				
н1976У	н1977У	30,21				
н1977У	н1978У	11,15				
н1978У	н1979У	0,78				
н1979У	н1980У	5,58				
н1980У	н1973У	22,35				
Вырез 1 из 1						
1981	1982	4,97	—	согласовано		
1982	1983	0,25				
1983	1984	4,97				
1984	1981	0,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:244		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 106			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 504 ± 18,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 504,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1070		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:244 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:245 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1985У	—	—	466 126,64	1 366 147,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	—	—	466 128,60	1 366 149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1987У	—	—	466 119,50	1 366 157,73			
н1988У	—	—	466 112,73	1 366 163,52			
н1989У	—	—	466 113,36	1 366 164,25			
н1990У	—	—	466 108,71	1 366 168,22			
н1973У	—	—	466 107,34	1 366 166,57			
н1980У	—	—	466 093,01	1 366 149,42			
н1979У	—	—	466 089,88	1 366 144,80			
н1978У	—	—	466 090,52	1 366 144,36			
н1977У	—	—	466 083,35	1 366 135,82			
н1976У	—	—	466 063,93	1 366 112,68			
н1975У	—	—	466 043,11	1 366 087,16			
н1991У	—	—	466 064,56	1 366 067,94			
н1992У	—	—	466 077,71	1 366 084,80			
н1993У	—	—	466 100,41	1 366 113,98			
н1994У	—	—	466 105,01	1 366 120,46			
н1995У	—	—	466 104,00	1 366 121,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1996У	—	—	466 109,25	1 366 127,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1997У	—	—	466 109,79	1 366 127,24			
н1998У	—	—	466 113,79	1 366 131,92			
н1985У	—	—	466 126,64	1 366 147,57			
Вырез 1 из 1							
н1999У	—	—	466 112,03	1 366 161,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2000У	—	—	466 111,89	1 366 161,74			
н2001У	—	—	466 112,03	1 366 161,62			
н2002У	—	—	466 112,17	1 366 161,78			
н1999У	—	—	466 112,03	1 366 161,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:245 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1985У	н1986У	3,09	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1986У	н1987У	11,97					
н1987У	н1988У	8,91					
н1988У	н1989У	0,96					
н1989У	н1990У	6,11					
н1990У	н1973У	2,14					
н1973У	н1980У	22,35					
н1980У	н1979У	5,58					
н1979У	н1978У	0,78					
н1978У	н1977У	11,15					
н1977У	н1976У	30,21					



1	2	3	4	5
н1976У	н1975У	32,94	по ограждениям, по меже	согласовано
н1975У	н1991У	28,80		
н1991У	н1992У	21,38		
н1992У	н1993У	36,97		
н1993У	н1994У	7,95		
н1994У	н1995У	1,19		
н1995У	н1996У	8,44		
н1996У	н1997У	0,71		
н1997У	н1998У	6,16		
н1998У	н1985У	20,25		

Вырез 1 из 1

н1999У	н2000У	0,21	—	согласовано
н2000У	н2001У	0,18		
н2001У	н2002У	0,21		
н2002У	н1999У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,848 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,848,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	248

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:888		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:245 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:246 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2003У	—	—	466 144,89	1 366 131,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1985У	—	—	466 126,64	1 366 147,57			
н1998У	—	—	466 113,79	1 366 131,92			
н1997У	—	—	466 109,79	1 366 127,24			
н1996У	—	—	466 109,25	1 366 127,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	—	—	466 104,00	1 366 121,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1994У	—	—	466 105,01	1 366 120,46			
н1993У	—	—	466 100,41	1 366 113,98			
н1992У	—	—	466 077,71	1 366 084,80			
н1991У	—	—	466 064,56	1 366 067,94			
н2004У	—	—	466 083,29	1 366 050,30			
н2005У	—	—	466 123,59	1 366 102,79			
н2006У	—	—	466 125,60	1 366 105,41			
н2007У	—	—	466 142,29	1 366 127,15			
н2008У	—	—	466 141,70	1 366 127,58			
н2003У	—	—	466 144,89	1 366 131,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:246
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2003У	н1985У	24,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н1985У	н1998У	20,25		
н1998У	н1997У	6,16		
н1997У	н1996У	0,71		
н1996У	н1995У	8,44		
н1995У	н1994У	1,19		
н1994У	н1993У	7,95		
н1993У	н1992У	36,97		
н1992У	н1991У	21,38		

1	2	3	4	5
н1991У	н2004У	25,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н2004У	н2005У	66,18		
н2005У	н2006У	3,30		
н2006У	н2007У	27,41		
н2007У	н2008У	0,73		
н2008У	н2003У	5,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,583 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,583,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:246 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:247 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	466 162,26	1 366 111,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2010У	—	—	466 164,33	1 366 114,47			
н2003У	—	—	466 144,89	1 366 131,92			
н2008У	—	—	466 141,70	1 366 127,58			
н2007У	—	—	466 142,29	1 366 127,15			
н2006У	—	—	466 125,60	1 366 105,41			
н2005У	—	—	466 123,59	1 366 102,79			
н2004У	—	—	466 083,29	1 366 050,30			
н2011У	—	—	466 098,83	1 366 033,71			
н2012У	—	—	466 100,86	1 366 036,38			
н2013У	—	—	466 113,49	1 366 052,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2014У	—	—	466 140,06	1 366 084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2009У	—	—	466 162,26	1 366 111,89			
Вырез 1 из 1							
2015	—	—	466 103,51	1 366 059,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2016	—	—	466 103,68	1 366 059,55			
2017	—	—	466 103,55	1 366 059,69			
2018	—	—	466 103,37	1 366 059,51			
2015	—	—	466 103,51	1 366 059,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:247 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2009У	н2010У	3,31	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2010У	н2003У	26,12					
н2003У	н2008У	5,39					
н2008У	н2007У	0,73					
н2007У	н2006У	27,41					
н2006У	н2005У	3,30					
н2005У	н2004У	66,18					
н2004У	н2011У	22,73	—				
н2011У	н2012У	3,35					
н2012У	н2013У	20,87	по ограждениям, по меже				
н2013У	н2014У	40,96					
н2014У	н2009У	35,52					
Вырез 1 из 1							
2015	2016	0,24	—		согласовано		
2016	2017	0,19					

1	2	3	4	5
2017	2018	0,25	—	согласовано
2018	2015	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:247 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 112	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 448 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 448,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		48	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:989	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:247 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:249		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2030У	—	—	466 195,57	1 366 074,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2031У	—	—	466 192,25	1 366 077,65			
н2032У	—	—	466 195,87	1 366 082,13			
н2023У	—	—	466 181,90	1 366 096,21			
н2029У	—	—	466 172,46	1 366 084,58			
н2028У	—	—	466 173,41	1 366 083,80			
н2027У	—	—	466 162,33	1 366 070,39			
н2026У	—	—	466 118,98	1 366 020,54			
н2033У	—	—	466 116,54	1 366 017,72			
н2034У	—	—	466 137,69	1 366 000,32			
н2035У	—	—	466 138,82	1 366 001,50			
н2036У	—	—	466 192,69	1 366 063,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	—	—	466 189,08	1 366 066,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2030У	—	—	466 195,57	1 366 074,98			
Вырез 1 из 1							
2038	—	—	466 149,27	1 366 014,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2039	—	—	466 149,44	1 366 014,40			
2040	—	—	466 149,31	1 366 014,53			
2041	—	—	466 149,13	1 366 014,35			
2038	—	—	466 149,27	1 366 014,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:249 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2030У	н2031У	4,26	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2031У	н2032У	5,76					
н2032У	н2023У	19,83					
н2023У	н2029У	14,98					
н2029У	н2028У	1,23					
н2028У	н2027У	17,40					
н2027У	н2026У	66,06	—				
н2026У	н2033У	3,73					
н2033У	н2034У	27,39	по ограждениям, по меже				
н2034У	н2035У	1,63					
н2035У	н2036У	82,20					
н2036У	н2037У	4,92					
н2037У	н2030У	10,33					
Вырез 1 из 1							
2038	2039	0,25	—		согласовано		

1	2	3	4	5
2039	2040	0,18	—	согласовано
2040	2041	0,25		
2041	2038	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,685 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:250		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2053У	—	—	466 218,03	1 366 060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2054У	—	—	466 203,92	1 366 074,98			
н2055У	—	—	466 199,71	1 366 070,83			
н2030У	—	—	466 195,57	1 366 074,98			
н2037У	—	—	466 189,08	1 366 066,94			
н2036У	—	—	466 192,69	1 366 063,59			
н2035У	—	—	466 138,82	1 366 001,50			
н2056У	—	—	466 158,62	1 365 983,17			
н2057У	—	—	466 201,23	1 366 027,04			
н2058У	—	—	466 196,83	1 366 030,80			
н2059У	—	—	466 203,83	1 366 037,04			
н2060У	—	—	466 203,83	1 366 038,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2061У	—	—	466 210,43	1 366 044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2062У	—	—	466 218,80	1 366 051,34			
н2063У	—	—	466 214,06	1 366 056,73			
н2053У	—	—	466 218,03	1 366 060,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053У	н2054У	20,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н2054У	н2055У	5,91		
н2055У	н2030У	5,86		
н2030У	н2037У	10,33		
н2037У	н2036У	4,92		
н2036У	н2035У	82,20		
н2035У	н2056У	26,98		
н2056У	н2057У	61,16		
н2057У	н2058У	5,79		
н2058У	н2059У	9,38		
н2059У	н2060У	1,02		
н2060У	н2061У	9,40		
н2061У	н2062У	10,65		
н2062У	н2063У	7,18		
н2063У	н2053У	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,716 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,716,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:250 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:251 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2064У	—	—	466 243,43	1 366 040,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н2065У	—	—	466 225,24	1 366 056,92						
н2062У	—	—	466 218,80	1 366 051,34						
н2061У	—	—	466 210,43	1 366 044,75						
н2060У	—	—	466 203,83	1 366 038,06						
н2059У	—	—	466 203,83	1 366 037,04						
н2058У	—	—	466 196,83	1 366 030,80						
н2057У	—	—	466 201,23	1 366 027,04						
н2056У	—	—	466 158,62	1 365 983,17						
н2066У	—	—	466 175,70	1 365 966,38						
н2067У	—	—	466 178,66	1 365 969,88						
н2068У	—	—	466 217,30	1 366 010,99						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2069У	—	—	466 226,64	1 366 021,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2064У	—	—	466 243,43	1 366 040,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2064У	н2065У	24,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н2065У	н2062У	8,52		
н2062У	н2061У	10,65		
н2061У	н2060У	9,40		
н2060У	н2059У	1,02		
н2059У	н2058У	9,38		
н2058У	н2057У	5,79		
н2057У	н2056У	61,16		
н2056У	н2066У	23,95		
н2066У	н2067У	4,58		
н2067У	н2068У	56,42		
н2068У	н2069У	14,40		
н2069У	н2064У	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 454 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,454,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				154		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1225		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:251 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:252 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2070У	—	—	466 255,69	1 366 020,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2071У	—	—	466 259,84	1 366 025,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2072У	—	—	466 254,76	1 366 030,09			
н2064У	—	—	466 243,43	1 366 040,00			
н2069У	—	—	466 226,64	1 366 021,95			
н2068У	—	—	466 217,30	1 366 010,99			
н2067У	—	—	466 178,66	1 365 969,88			
н720У	—	—	466 201,15	1 365 948,36			
н719У	—	—	466 240,01	1 365 992,78			
н718У	—	—	466 260,77	1 366 016,44			
н2070У	—	—	466 255,69	1 366 020,78			

Вырез 1 из 1							
2073	—	—	466 192,61	1 365 971,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2074	—	—	466 192,78	1 365 971,50			
2075	—	—	466 192,65	1 365 971,63			
2076	—	—	466 192,47	1 365 971,45			
2073	—	—	466 192,61	1 365 971,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:252		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н2070У	н2071У	6,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н2071У	н2072У	6,92		
н2072У	н2064У	15,05		
н2064У	н2069У	24,65		
н2069У	н2068У	14,40		
н2068У	н2067У	56,42		
н2067У	н720У	31,13		
н720У	н719У	59,02		
н719У	н718У	31,48		
н718У	н2070У	6,68		

Вырез 1 из 1

2073	2074	0,25	—	согласовано
2074	2075	0,18		
2075	2076	0,25		
2076	2073	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 808 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,808,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	208

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:803		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:252 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:253 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2077У	—	—	465 381,09	1 366 793,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2078У	—	—	465 359,68	1 366 858,46			
н2079У	—	—	465 325,85	1 366 847,36			
н2080У	—	—	465 347,26	1 366 782,16			
н2077У	—	—	465 381,09	1 366 793,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 2							
2081	—	—	465 349,24	1 366 801,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2082	—	—	465 352,10	1 366 796,93			
2083	—	—	465 352,31	1 366 797,05			
2084	—	—	465 349,45	1 366 801,89			
2081	—	—	465 349,24	1 366 801,76			
Вырез 2 из 2							
н2085У	—	—	465 335,71	1 366 847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2086У	—	—	465 335,66	1 366 847,90			
н2087У	—	—	465 335,49	1 366 847,86			
н2088У	—	—	465 335,53	1 366 847,66			
н2085У	—	—	465 335,71	1 366 847,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:253 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н2077У	н2078У	68,62	по ограждениям, по меже			согласовано	
н2078У	н2079У	35,60					
н2079У	н2080У	68,63					
н2080У	н2077У	35,61					
Вырез 1 из 2							
2081	2082	5,61	—			согласовано	
2082	2083	0,24					
2083	2084	5,62					

1	2	3	4	5
2084	2081	0,25	—	согласовано

Вырез 2 из 2

н2085У	н2086У	0,22	—	согласовано
н2086У	н2087У	0,17		
н2087У	н2088У	0,20		
н2088У	н2085У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,442 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,442,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:254 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2089У	—	—	466 312,81	1 365 975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2090У	—	—	466 302,50	1 365 985,93			
н716У	—	—	466 283,16	1 366 002,95			
н725У	—	—	466 261,02	1 365 980,53			
н724У	—	—	466 247,76	1 365 964,34			
н723У	—	—	466 218,25	1 365 931,43			
н2091У	—	—	466 244,96	1 365 907,69			
н2089У	—	—	466 312,81	1 365 975,55			
Вырез 1 из 1							
2092	—	—	466 238,97	1 365 926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2093	—	—	466 239,14	1 365 926,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
2094	—	—	466 239,01	1 365 926,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2095	—	—	466 238,83	1 365 926,35			
2092	—	—	466 238,97	1 365 926,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:254
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2089У	н2090У	14,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н2090У	н716У	25,76		
н716У	н725У	31,51		
н725У	н724У	20,93		
н724У	н723У	44,20		
н723У	н2091У	35,74		
н2091У	н2089У	95,96		

Вырез 1 из 1				
2092	2093	0,25	—	согласовано
2093	2094	0,18		
2094	2095	0,25		
2095	2092	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:254
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 717 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 717,00)} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:991		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:254 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:255 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2096У	—	—	466 391,98	1 366 001,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2097У	—	—	466 398,24	1 366 010,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2098У	—	—	466 402,64	1 366 014,51			
н2099У	—	—	466 407,62	1 366 020,61			
н2100У	—	—	466 437,79	1 366 060,26			
н2101У	—	—	466 414,79	1 366 077,86			
н2102У	—	—	466 383,78	1 366 038,24			
н2103У	—	—	466 379,21	1 366 032,85			
н2104У	—	—	466 376,63	1 366 029,25			
н2105У	—	—	466 368,37	1 366 017,73			
н2106У	—	—	466 382,58	1 366 007,67			
н2096У	—	—	466 391,98	1 366 001,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:255
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2096У	н2097У	10,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н2097У	н2098У	6,17		
н2098У	н2099У	7,87		
н2099У	н2100У	49,82		
н2100У	н2101У	28,96		
н2101У	н2102У	50,31		
н2102У	н2103У	7,07		
н2103У	н2104У	4,43		
н2104У	н2105У	14,18		

1	2	3	4	5
н2105У	н2106У	17,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н2106У	н2096У	11,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:255 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 200 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 200,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1529	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:255 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:256		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2107У	—	—	466 350,98	1 366 073,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2108У	—	—	466 345,71	1 366 068,38			
н2109У	—	—	466 340,47	1 366 059,22			
н2110У	—	—	466 329,27	1 366 044,04			
н2105У	—	—	466 368,37	1 366 017,73			
н2104У	—	—	466 376,63	1 366 029,25			
н2103У	—	—	466 379,21	1 366 032,85			
н2102У	—	—	466 383,78	1 366 038,24			
н2101У	—	—	466 414,79	1 366 077,86			
н2111У	—	—	466 419,70	1 366 085,85			
н2112У	—	—	466 383,55	1 366 115,37			
н2107У	—	—	466 350,98	1 366 073,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:256	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2107У	н2108У	7,68	по ограждениям, по меже	согласовано	
н2108У	н2109У	10,55			
н2109У	н2110У	18,86			
н2110У	н2105У	47,13			
н2105У	н2104У	14,18			
н2104У	н2103У	4,43			
н2103У	н2102У	7,07			
н2102У	н2101У	50,31			
н2101У	н2111У	9,38			
н2111У	н2112У	46,67			
н2112У	н2107У	52,68			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:256					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, д 103		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 162 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 162,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		262		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:802		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:256 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:257 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2113У	—	—	466 330,30	1 366 090,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2114У	—	—	466 307,79	1 366 061,37			
н2115У	—	—	466 312,06	1 366 058,12			
н2116У	—	—	466 311,19	1 366 056,99			
н2110У	—	—	466 329,27	1 366 044,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2109У	—	—	466 340,47	1 366 059,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2108У	—	—	466 345,71	1 366 068,38			
н2107У	—	—	466 350,98	1 366 073,96			
н2112У	—	—	466 383,55	1 366 115,37			
н2117У	—	—	466 387,36	1 366 120,71			
н2118У	—	—	466 366,56	1 366 138,32			
н2113У	—	—	466 330,30	1 366 090,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2113У	н2114У	37,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н2114У	н2115У	5,37		
н2115У	н2116У	1,43		
н2116У	н2110У	22,24		
н2110У	н2109У	18,86		
н2109У	н2108У	10,55		
н2108У	н2107У	7,68		
н2107У	н2112У	52,68		
н2112У	н2117У	6,56		
н2117У	н2118У	27,25		
н2118У	н2113У	59,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,623 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,623,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:257</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:258		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2114У	—	—	466 307,79	1 366 061,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2113У	—	—	466 330,30	1 366 090,84			
н2118У	—	—	466 366,56	1 366 138,32			
н2119У	—	—	466 369,54	1 366 142,21			
н2120У	—	—	466 349,78	1 366 157,30			
н2121У	—	—	466 311,33	1 366 106,96			
н2122У	—	—	466 297,94	1 366 089,43			
н2123У	—	—	466 286,15	1 366 076,26			
н2124У	—	—	466 285,18	1 366 075,18			
н2125У	—	—	466 291,00	1 366 070,11			
н2126У	—	—	466 296,39	1 366 066,43			
н2127У	—	—	466 305,23	1 366 059,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2128У	—	—	466 306,69	1 366 062,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2114У	—	—	466 307,79	1 366 061,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:258
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2114У	н2113У	37,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н2113У	н2118У	59,74		
н2118У	н2119У	4,90		
н2119У	н2120У	24,86		
н2120У	н2121У	63,34		
н2121У	н2122У	22,06		
н2122У	н2123У	17,68		
н2123У	н2124У	1,45		
н2124У	н2125У	7,72		
н2125У	н2126У	6,53		
н2126У	н2127У	10,94		
н2127У	н2128У	2,52		
н2128У	н2114У	1,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:258
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 612 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,612,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1145		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:258 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:259 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2122У	—	—	466 297,94	1 366 089,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2121У	—	—	466 311,33	1 366 106,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2120У	—	—	466 349,78	1 366 157,30			
н2129У	—	—	466 331,92	1 366 172,52			
н2130У	—	—	466 292,30	1 366 121,95			
н2131У	—	—	466 284,83	1 366 112,49			
н2132У	—	—	466 275,34	1 366 099,74			
н2133У	—	—	466 268,57	1 366 091,41			
н2134У	—	—	466 266,46	1 366 088,82			
н2135У	—	—	466 277,45	1 366 079,70			
н2136У	—	—	466 278,39	1 366 080,85			
н2124У	—	—	466 285,18	1 366 075,18			
н2123У	—	—	466 286,15	1 366 076,26			
н2122У	—	—	466 297,94	1 366 089,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:259
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2122У	н2121У	22,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н2121У	н2120У	63,34		
н2120У	н2129У	23,47		
н2129У	н2130У	64,24		
н2130У	н2131У	12,05		

1	2	3	4	5
н2131У	н2132У	15,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н2132У	н2133У	10,73		
н2133У	н2134У	3,34		
н2134У	н2135У	14,28		
н2135У	н2136У	1,49		
н2136У	н2124У	8,85		
н2124У	н2123У	1,45		
н2123У	н2122У	17,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,522 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,522,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1242

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:259 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:260 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2133У	—	—	466 268,57	1 366 091,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2132У	—	—	466 275,34	1 366 099,74			
н2131У	—	—	466 284,83	1 366 112,49			
н2130У	—	—	466 292,30	1 366 121,95			
н2129У	—	—	466 331,92	1 366 172,52			
н2146У	—	—	466 312,82	1 366 186,24			
н2147У	—	—	466 278,70	1 366 142,07			
н2148У	—	—	466 274,97	1 366 136,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2149У	—	—	466 267,60	1 366 127,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2150У	—	—	466 250,95	1 366 106,14			
н2151У	—	—	466 259,72	1 366 098,63			
н2152У	—	—	466 256,72	1 366 094,92			
н2153У	—	—	466 263,90	1 366 089,00			
н2154У	—	—	466 267,08	1 366 092,66			
н2133У	—	—	466 268,57	1 366 091,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2133У	н2132У	10,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н2132У	н2131У	15,89		
н2131У	н2130У	12,05		
н2130У	н2129У	64,24		
н2129У	н2146У	23,52		
н2146У	н2147У	55,81		
н2147У	н2148У	6,55		
н2148У	н2149У	12,12		
н2149У	н2150У	26,74		
н2150У	н2151У	11,55		
н2151У	н2152У	4,77		
н2152У	н2153У	9,31		
н2153У	н2154У	4,85		
н2154У	н2133У	1,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 403 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,403,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:260</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:261

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2150У	—	—	466 250,95	1 366 106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2149У	—	—	466 267,60	1 366 127,06			
н2148У	—	—	466 274,97	1 366 136,68			
н2147У	—	—	466 278,70	1 366 142,07			
н2146У	—	—	466 312,82	1 366 186,24			
н2155У	—	—	466 294,34	1 366 198,29			
н2156У	—	—	466 261,69	1 366 156,38			
н2157У	—	—	466 242,93	1 366 134,02			
н2158У	—	—	466 233,23	1 366 121,10			
н2150У	—	—	466 250,95	1 366 106,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:261

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н2150У	н2149У	26,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н2149У	н2148У	12,12		
н2148У	н2147У	6,55		
н2147У	н2146У	55,81		
н2146У	н2155У	22,06		
н2155У	н2156У	53,13		
н2156У	н2157У	29,19		
н2157У	н2158У	16,16		
н2158У	н2150У	23,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,257 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,257,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1312

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:261 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:262 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2158У	—	—	466 233,23	1 366 121,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2157У	—	—	466 242,93	1 366 134,02			
н2156У	—	—	466 261,69	1 366 156,38			
н2155У	—	—	466 294,34	1 366 198,29			
н2159У	—	—	466 275,19	1 366 213,21			
н2160У	—	—	466 238,90	1 366 164,63			
н2161У	—	—	466 230,98	1 366 155,16			
н2162У	—	—	466 227,83	1 366 152,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2163У	—	—	466 223,90	1 366 146,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2164У	—	—	466 213,08	1 366 134,45			
н2165У	—	—	466 225,12	1 366 124,03			
н2166У	—	—	466 231,52	1 366 118,83			
н2158У	—	—	466 233,23	1 366 121,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2158У	н2157У	16,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н2157У	н2156У	29,19		
н2156У	н2155У	53,13		
н2155У	н2159У	24,28		
н2159У	н2160У	60,64		
н2160У	н2161У	12,35		
н2161У	н2162У	4,17		
н2162У	н2163У	7,11		
н2163У	н2164У	16,20		
н2164У	н2165У	15,92		
н2165У	н2166У	8,25		
н2166У	н2158У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,365 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,365,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1082
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:262</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:263		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2164У	—	—	466 213,08	1 366 134,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2163У	—	—	466 223,90	1 366 146,51			
н2162У	—	—	466 227,83	1 366 152,43			
н2161У	—	—	466 230,98	1 366 155,16			
н2160У	—	—	466 238,90	1 366 164,63			
н2159У	—	—	466 275,19	1 366 213,21			
н2167У	—	—	466 257,33	1 366 227,37			
н2168У	—	—	466 223,07	1 366 184,00			
н2169У	—	—	466 220,80	1 366 180,02			
н2170У	—	—	466 217,25	1 366 176,03			
н2171У	—	—	466 216,21	1 366 176,03			
н2172У	—	—	466 213,08	1 366 171,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2173У	—	—	466 205,66	1 366 161,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2174У	—	—	466 198,47	1 366 153,75			
н2175У	—	—	466 199,87	1 366 152,29			
н2176У	—	—	466 197,40	1 366 149,28			
н2177У	—	—	466 200,65	1 366 146,29			
н2178У	—	—	466 199,82	1 366 145,39			
н2164У	—	—	466 213,08	1 366 134,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2164У	н2163У	16,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н2163У	н2162У	7,11		
н2162У	н2161У	4,17		
н2161У	н2160У	12,35		
н2160У	н2159У	60,64		
н2159У	н2167У	22,79		
н2167У	н2168У	55,27		
н2168У	н2169У	4,58		
н2169У	н2170У	5,34		
н2170У	н2171У	1,04		
н2171У	н2172У	5,44		
н2172У	н2173У	12,21		
н2173У	н2174У	10,85		
н2174У	н2175У	2,02		
н2175У	н2176У	3,89		
н2176У	н2177У	4,42		

1	2	3	4	5
н2177У	н2178У	1,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н2178У	н2164У	17,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:263 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 89	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 355 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 355,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		55	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:904	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:263 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:264		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2176У	—	—	466 197,40	1 366 149,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2175У	—	—	466 199,87	1 366 152,29			
н2174У	—	—	466 198,47	1 366 153,75			
н2173У	—	—	466 205,66	1 366 161,88			
н2172У	—	—	466 213,08	1 366 171,58			
н2171У	—	—	466 216,21	1 366 176,03			
н2170У	—	—	466 217,25	1 366 176,03			
н2169У	—	—	466 220,80	1 366 180,02			
н2168У	—	—	466 223,07	1 366 184,00			
н2167У	—	—	466 257,33	1 366 227,37			
н2179У	—	—	466 240,99	1 366 243,34			
н2180У	—	—	466 205,57	1 366 199,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2181У	—	—	466 188,96	1 366 179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2182У	—	—	466 188,12	1 366 180,02			
н2183У	—	—	466 179,40	1 366 169,93			
н2184У	—	—	466 175,99	1 366 166,00			
н2185У	—	—	466 176,83	1 366 165,30			
н2186У	—	—	466 175,58	1 366 163,82			
н2187У	—	—	466 179,42	1 366 160,59			
н2188У	—	—	466 180,57	1 366 161,96			
н2189У	—	—	466 190,96	1 366 152,69			
н2190У	—	—	466 195,67	1 366 148,48			
н2191У	—	—	466 196,79	1 366 149,82			
н2176У	—	—	466 197,40	1 366 149,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:264
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2176У	н2175У	3,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н2175У	н2174У	2,02		
н2174У	н2173У	10,85		
н2173У	н2172У	12,21		
н2172У	н2171У	5,44		
н2171У	н2170У	1,04		
н2170У	н2169У	5,34		

1	2	3	4	5
н2169У	н2168У	4,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н2168У	н2167У	55,27		
н2167У	н2179У	22,85		
н2179У	н2180У	56,03		
н2180У	н2181У	26,28		
н2181У	н2182У	0,96		
н2182У	н2183У	13,34		
н2183У	н2184У	5,20		
н2184У	н2185У	1,09		
н2185У	н2186У	1,94		
н2186У	н2187У	5,02		
н2187У	н2188У	1,79		
н2188У	н2189У	13,92		
н2189У	н2190У	6,32		
н2190У	н2191У	1,75		
н2191У	н2176У	0,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,404 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,404,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	104

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:902		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:264 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:265 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2183У	—	—	466 179,40	1 366 169,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2182У	—	—	466 188,12	1 366 180,02			
н2181У	—	—	466 188,96	1 366 179,56			
н2180У	—	—	466 205,57	1 366 199,93			
н2179У	—	—	466 240,99	1 366 243,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2192У	—	—	466 223,30	1 366 258,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2193У	—	—	466 196,46	1 366 226,53			
н2194У	—	—	466 186,21	1 366 213,17			
н2195У	—	—	466 172,10	1 366 197,45			
н2196У	—	—	466 165,82	1 366 190,46			
н2197У	—	—	466 166,32	1 366 190,02			
н2198У	—	—	466 159,21	1 366 181,26			
н2199У	—	—	466 171,73	1 366 170,25			
н2200У	—	—	466 174,92	1 366 173,87			
н2183У	—	—	466 179,40	1 366 169,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:265
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2183У	н2182У	13,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н2182У	н2181У	0,96		
н2181У	н2180У	26,28		
н2180У	н2179У	56,03		
н2179У	н2192У	23,06		
н2192У	н2193У	41,46		
н2193У	н2194У	16,84		
н2194У	н2195У	21,12		
н2195У	н2196У	9,40		
н2196У	н2197У	0,67		

1	2	3	4	5
н2197У	н2198У	11,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н2198У	н2199У	16,67		
н2199У	н2200У	4,82		
н2200У	н2183У	5,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,335 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,335,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1081
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:266		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2196У	—	—	466 165,82	1 366 190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2195У	—	—	466 172,10	1 366 197,45			
н2194У	—	—	466 186,21	1 366 213,17			
н2193У	—	—	466 196,46	1 366 226,53			
н2192У	—	—	466 223,30	1 366 258,13			
н2201У	—	—	466 226,45	1 366 261,63			
н2202У	—	—	466 209,25	1 366 277,72			
н2203У	—	—	466 204,86	1 366 272,37			
н2204У	—	—	466 169,10	1 366 230,48			
н2205У	—	—	466 155,10	1 366 213,76			
н2206У	—	—	466 144,21	1 366 201,54			
н2207У	—	—	466 141,28	1 366 198,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2208У	—	—	466 144,98	1 366 195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2209У	—	—	466 147,62	1 366 198,44			
н2210У	—	—	466 156,45	1 366 190,09			
н2211У	—	—	466 155,78	1 366 189,38			
н2212У	—	—	466 160,99	1 366 185,08			
н2196У	—	—	466 165,82	1 366 190,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:266 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2196У	н2195У	9,40	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2195У	н2194У	21,12					
н2194У	н2193У	16,84					
н2193У	н2192У	41,46					
н2192У	н2201У	4,71					
н2201У	н2202У	23,55					
н2202У	н2203У	6,92					
н2203У	н2204У	55,08					
н2204У	н2205У	21,81					
н2205У	н2206У	16,37					
н2206У	н2207У	4,13					
н2207У	н2208У	4,90					
н2208У	н2209У	4,02					
н2209У	н2210У	12,15					
н2210У	н2211У	0,98					
н2211У	н2212У	6,76					
н2212У	н2196У	7,23					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 383 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,383,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:266 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:267		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2213У	—	—	466 151,47	1 366 246,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2214У	—	—	466 147,83	1 366 242,34			
н2215У	—	—	466 137,30	1 366 230,77			
н2216У	—	—	466 128,03	1 366 220,06			
н2217У	—	—	466 123,90	1 366 215,29			
н2218У	—	—	466 129,71	1 366 210,27			
н2219У	—	—	466 128,17	1 366 208,23			
н2220У	—	—	466 140,42	1 366 197,50			
н2207У	—	—	466 141,28	1 366 198,63			
н2206У	—	—	466 144,21	1 366 201,54			
н2205У	—	—	466 155,10	1 366 213,76			
н2204У	—	—	466 169,10	1 366 230,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	—	—	466 204,86	1 366 272,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2221У	—	—	466 188,71	1 366 289,09			
н2213У	—	—	466 151,47	1 366 246,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2213У	н2214У	5,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н2214У	н2215У	15,64		
н2215У	н2216У	14,16		
н2216У	н2217У	6,31		
н2217У	н2218У	7,68		
н2218У	н2219У	2,56		
н2219У	н2220У	16,28		
н2220У	н2207У	1,42		
н2207У	н2206У	4,13		
н2206У	н2205У	16,37		
н2205У	н2204У	21,81		
н2204У	н2203У	55,08		
н2203У	н2221У	23,25		
н2221У	н2213У	56,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 362 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 362,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				162		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1001		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:267 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:268 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2216У	—	—	466 128,03	1 366 220,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2215У	—	—	466 137,30	1 366 230,77			
н2214У	—	—	466 147,83	1 366 242,34			
н2213У	—	—	466 151,47	1 366 246,68			
н2221У	—	—	466 188,71	1 366 289,09			
н2222У	—	—	466 193,08	1 366 294,16			
н2223У	—	—	466 174,23	1 366 310,43			
н2224У	—	—	466 129,78	1 366 262,61			
н2225У	—	—	466 123,03	1 366 254,75			
н2226У	—	—	466 108,81	1 366 238,36			
н2227У	—	—	466 103,65	1 366 232,41			
н2217У	—	—	466 123,90	1 366 215,29			
н2216У	—	—	466 128,03	1 366 220,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:268
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2215У	14,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н2215У	н2214У	15,64		
н2214У	н2213У	5,66		
н2213У	н2221У	56,44		
н2221У	н2222У	6,69		

1	2	3	4	5
н2222У	н2223У	24,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н2223У	н2224У	65,29		
н2224У	н2225У	10,36		
н2225У	н2226У	21,70		
н2226У	н2227У	7,88		
н2227У	н2217У	26,52		
н2217У	н2216У	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,748 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,748,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:268 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:269 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	466 101,83	1 366 230,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2227У	—	—	466 103,65	1 366 232,41			
н2226У	—	—	466 108,81	1 366 238,36			
н2225У	—	—	466 123,03	1 366 254,75			
н2224У	—	—	466 129,78	1 366 262,61			
н2223У	—	—	466 174,23	1 366 310,43			
н2229У	—	—	466 159,17	1 366 325,93			
н2230У	—	—	466 153,44	1 366 320,40			
н2231У	—	—	466 131,35	1 366 298,89			
н2232У	—	—	466 111,68	1 366 279,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2233У	—	—	466 082,44	1 366 246,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2228У	—	—	466 101,83	1 366 230,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2228У	н2227У	2,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н2227У	н2226У	7,88		
н2226У	н2225У	21,70		
н2225У	н2224У	10,36		
н2224У	н2223У	65,29		
н2223У	н2229У	21,61		
н2229У	н2230У	7,96		
н2230У	н2231У	30,83		
н2231У	н2232У	27,43		
н2232У	н2233У	43,99		
н2233У	н2228У	25,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 623 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,623,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				223		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1000		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:269 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:270 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2233У	—	—	466 082,44	1 366 246,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2232У	—	—	466 111,68	1 366 279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2231У	—	—	466 131,35	1 366 298,89			
н2230У	—	—	466 153,44	1 366 320,40			
н2246У	—	—	466 137,34	1 366 337,54			
н2247У	—	—	466 133,01	1 366 333,30			
н2248У	—	—	466 109,29	1 366 310,25			
н2249У	—	—	466 091,28	1 366 293,40			
н2250У	—	—	466 079,03	1 366 280,71			
н2251У	—	—	466 063,70	1 366 265,19			
н2252У	—	—	466 062,86	1 366 264,34			
н2233У	—	—	466 082,44	1 366 246,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:270
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2233У	н2232У	43,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н2232У	н2231У	27,43		
н2231У	н2230У	30,83		
н2230У	н2246У	23,52		
н2246У	н2247У	6,06		
н2247У	н2248У	33,07		
н2248У	н2249У	24,66		
н2249У	н2250У	17,64		
н2250У	н2251У	21,81		

1	2	3	4	5
н2251У	н2252У	1,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н2252У	н2233У	26,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:270 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 75	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 504 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 504,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		204	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1141	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:270 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:272		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2253У	—	—	466 031,51	1 366 301,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н2254У	—	—	466 037,33	1 366 308,04				
н2255У	—	—	466 038,35	1 366 307,04				
н2256У	—	—	466 044,80	1 366 313,63				
н2257У	—	—	466 059,33	1 366 327,04				
н2258У	—	—	466 070,56	1 366 337,66				
н2259У	—	—	466 102,41	1 366 367,34				
н2260У	—	—	466 087,12	1 366 385,27				
н2261У	—	—	466 074,14	1 366 372,71				
н2262У	—	—	466 043,70	1 366 343,20				
н2263У	—	—	466 038,03	1 366 337,89				
н2264У	—	—	466 033,93	1 366 334,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2265У	—	—	466 028,20	1 366 329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2266У	—	—	466 018,92	1 366 321,53			
н2267У	—	—	466 013,26	1 366 316,22			
н2268У	—	—	466 010,43	1 366 313,45			
н2269У	—	—	466 014,20	1 366 310,13			
н2270У	—	—	466 016,57	1 366 312,83			
н2271У	—	—	466 030,46	1 366 300,35			
н2253У	—	—	466 031,51	1 366 301,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2253У	н2254У	8,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н2254У	н2255У	1,43		
н2255У	н2256У	9,22		
н2256У	н2257У	19,77		
н2257У	н2258У	15,46		
н2258У	н2259У	43,54		
н2259У	н2260У	23,56		
н2260У	н2261У	18,06		
н2261У	н2262У	42,40		
н2262У	н2263У	7,77		
н2263У	н2264У	5,28		
н2264У	н2265У	7,64		
н2265У	н2266У	12,24		
н2266У	н2267У	7,76		

1	2	3	4	5
н2267У	н2268У	3,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н2268У	н2269У	5,02		
н2269У	н2270У	3,59		
н2270У	н2271У	18,67		
н2271У	н2253У	1,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,307 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,307,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:272 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:273						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н2267У	—	—	466 013,26	1 366 316,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н2266У	—	—	466 018,92	1 366 321,53									
н2265У	—	—	466 028,20	1 366 329,51									
н2264У	—	—	466 033,93	1 366 334,56									
н2263У	—	—	466 038,03	1 366 337,89									
н2262У	—	—	466 043,70	1 366 343,20									
н2261У	—	—	466 074,14	1 366 372,71									
н2272У	—	—	466 061,32	1 366 387,71									
н2273У	—	—	466 051,43	1 366 379,04									
н2274У	—	—	466 028,39	1 366 358,85									
н2275У	—	—	466 018,35	1 366 350,16									

1	2	3	4	5	6	7	8
н2276У	—	—	466 009,06	1 366 343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2277У	—	—	466 003,40	1 366 338,57			
н2278У	—	—	465 994,90	1 366 330,48			
н2279У	—	—	465 999,64	1 366 326,40			
н2280У	—	—	466 000,95	1 366 327,92			
н2267У	—	—	466 013,26	1 366 316,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:273
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2267У	н2266У	7,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н2266У	н2265У	12,24		
н2265У	н2264У	7,64		
н2264У	н2263У	5,28		
н2263У	н2262У	7,77		
н2262У	н2261У	42,40		
н2261У	н2272У	19,73	—	
н2272У	н2273У	13,15		
н2273У	н2274У	30,63	по ограждениям, по меже	
н2274У	н2275У	13,28		
н2275У	н2276У	11,61		
н2276У	н2277У	7,31		
н2277У	н2278У	11,73		
н2278У	н2279У	6,25		
н2279У	н2280У	2,01		
н2280У	н2267У	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:273
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 835 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 835,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:273 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:274 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2281У	—	—	465 977,03	1 366 347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2282У	—	—	465 983,08	1 366 352,01			
н2283У	—	—	465 994,07	1 366 364,20			
н2284У	—	—	466 003,55	1 366 371,38			
н2285У	—	—	466 035,75	1 366 397,09			
н2286У	—	—	466 053,80	1 366 411,52			
н2287У	—	—	466 038,80	1 366 423,45			
н2288У	—	—	465 989,95	1 366 388,15			
н2289У	—	—	465 975,39	1 366 374,52			
н2290У	—	—	465 967,92	1 366 368,69			
н2291У	—	—	465 962,04	1 366 362,17			
н2292У	—	—	465 957,34	1 366 357,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2293У	—	—	465 973,17	1 366 343,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2281У	—	—	465 977,03	1 366 347,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:274
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2282У	7,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н2282У	н2283У	16,41		
н2283У	н2284У	11,89		
н2284У	н2285У	41,20	—	
н2285У	н2286У	23,11		
н2286У	н2287У	19,17	по ограждениям, по меже	
н2287У	н2288У	60,27		
н2288У	н2289У	19,94		
н2289У	н2290У	9,48		
н2290У	н2291У	8,78		
н2291У	н2292У	6,80		
н2292У	н2293У	21,15		
н2293У	н2281У	5,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:274
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 169 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 169,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				69		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:814		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:274 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:275 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2291У	—	—	465 962,04	1 366 362,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2290У	—	—	465 967,92	1 366 368,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2289У	—	—	465 975,39	1 366 374,52			
н2288У	—	—	465 989,95	1 366 388,15			
н2287У	—	—	466 038,80	1 366 423,45			
н2294У	—	—	466 020,40	1 366 436,92			
н2295У	—	—	465 973,59	1 366 403,70			
н2296У	—	—	465 965,38	1 366 396,12			
н2297У	—	—	465 949,64	1 366 385,31			
н2298У	—	—	465 946,18	1 366 382,92			
н2299У	—	—	465 943,25	1 366 378,89			
н2300У	—	—	465 938,60	1 366 374,53			
н2301У	—	—	465 951,93	1 366 362,50			
н2302У	—	—	465 956,39	1 366 367,24			
н2291У	—	—	465 962,04	1 366 362,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:275		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2291У	н2290У	8,78	по ограждениям, по меже	согласовано		
н2290У	н2289У	9,48				
н2289У	н2288У	19,94				

1	2	3	4	5
н2288У	н2287У	60,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н2287У	н2294У	22,80		
н2294У	н2295У	57,40		
н2295У	н2296У	11,17		
н2296У	н2297У	19,09		
н2297У	н2298У	4,21		
н2298У	н2299У	4,98		
н2299У	н2300У	6,37		
н2300У	н2301У	17,96		
н2301У	н2302У	6,51		
н2302У	н2291У	7,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,320 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,320,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:275 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:276 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2298У	—	—	465 946,18	1 366 382,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2297У	—	—	465 949,64	1 366 385,31			
н2296У	—	—	465 965,38	1 366 396,12			
н2295У	—	—	465 973,59	1 366 403,70			
н2294У	—	—	466 020,40	1 366 436,92			
н2303У	—	—	466 005,91	1 366 450,86			
н2304У	—	—	465 953,76	1 366 416,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2305У	—	—	465 951,31	1 366 414,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2306У	—	—	465 936,79	1 366 406,37			
н2307У	—	—	465 923,60	1 366 396,29			
н2308У	—	—	465 942,30	1 366 380,01			
н2299У	—	—	465 943,25	1 366 378,89			
н2298У	—	—	465 946,18	1 366 382,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:276 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2298У	н2297У	4,21	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2297У	н2296У	19,09					
н2296У	н2295У	11,17					
н2295У	н2294У	57,40					
н2294У	н2303У	20,11					
н2303У	н2304У	62,65					
н2304У	н2305У	2,94					
н2305У	н2306У	16,65					
н2306У	н2307У	16,60					
н2307У	н2308У	24,79					
н2308У	н2299У	1,47					
н2299У	н2298У	4,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:276 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,138 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,138,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:276</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:277		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2306У	—	—	465 936,79	1 366 406,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2305У	—	—	465 951,31	1 366 414,52			
н2304У	—	—	465 953,76	1 366 416,15			
н2303У	—	—	466 005,91	1 366 450,86			
н2309У	—	—	465 992,48	1 366 465,99			
н2310У	—	—	465 988,94	1 366 463,82			
н2311У	—	—	465 937,67	1 366 432,67			
н2312У	—	—	465 920,00	1 366 422,53			
н2313У	—	—	465 909,76	1 366 415,98			
н2314У	—	—	465 910,20	1 366 415,31			
н2315У	—	—	465 906,43	1 366 412,13			
н2316У	—	—	465 921,05	1 366 395,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2317У	—	—	465 922,91	1 366 397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2307У	—	—	465 923,60	1 366 396,29			
н2306У	—	—	465 936,79	1 366 406,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:277
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2306У	н2305У	16,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н2305У	н2304У	2,94		
н2304У	н2303У	62,65		
н2303У	н2309У	20,23		
н2309У	н2310У	4,15		
н2310У	н2311У	59,99		
н2311У	н2312У	20,37		
н2312У	н2313У	12,16		
н2313У	н2314У	0,80		
н2314У	н2315У	4,93		
н2315У	н2316У	22,08		
н2316У	н2317У	2,48		
н2317У	н2307У	1,16		
н2307У	н2306У	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:277
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 216 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 216,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				116		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:999		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:277 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:278 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2315У	—	—	465 906,43	1 366 412,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2314У	—	—	465 910,20	1 366 415,31			
н2313У	—	—	465 909,76	1 366 415,98			
н2312У	—	—	465 920,00	1 366 422,53			
н2311У	—	—	465 937,67	1 366 432,67			
н2310У	—	—	465 988,94	1 366 463,82			
н2318У	—	—	465 977,82	1 366 479,51			
н2319У	—	—	465 970,08	1 366 475,04			
н2320У	—	—	465 925,81	1 366 450,38			
н2321У	—	—	465 901,86	1 366 438,08			
н2322У	—	—	465 894,35	1 366 435,68			
н2323У	—	—	465 884,63	1 366 427,38			
н2324У	—	—	465 882,72	1 366 425,64			
н2325У	—	—	465 889,91	1 366 418,12			
н2326У	—	—	465 895,55	1 366 412,61			
н2327У	—	—	465 899,14	1 366 409,12			
н2328У	—	—	465 904,84	1 366 413,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2315У	—	—	465 906,43	1 366 412,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:278 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2315У	н2314У	4,93	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2314У	н2313У	0,80					
н2313У	н2312У	12,16					
н2312У	н2311У	20,37					
н2311У	н2310У	59,99					
н2310У	н2318У	19,23					
н2318У	н2319У	8,94					
н2319У	н2320У	50,67					
н2320У	н2321У	26,92					
н2321У	н2322У	7,88					
н2322У	н2323У	12,78					
н2323У	н2324У	2,58					
н2324У	н2325У	10,40					
н2325У	н2326У	7,88					
н2326У	н2327У	5,01					
н2327У	н2328У	7,43					
н2328У	н2315У	2,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:278 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 292 ± 17,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 292,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				192		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1790		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:278 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:280 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2341У	—	—	465 873,83	1 366 448,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2340У	—	—	465 884,31	1 366 454,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2339У	—	—	465 890,01	1 366 456,44			
н2338У	—	—	465 903,84	1 366 463,31			
н2337У	—	—	465 913,62	1 366 468,69			
н2336У	—	—	465 958,50	1 366 493,07			
н2363У	—	—	465 962,87	1 366 495,44			
н2364У	—	—	465 949,10	1 366 512,22			
н2365У	—	—	465 889,54	1 366 483,47			
н2366У	—	—	465 878,15	1 366 476,70			
н2367У	—	—	465 865,44	1 366 471,11			
н2368У	—	—	465 862,90	1 366 473,40			
н2369У	—	—	465 852,94	1 366 465,38			
н2370У	—	—	465 860,77	1 366 457,01			
н2371У	—	—	465 857,40	1 366 453,85			
н2372У	—	—	465 866,69	1 366 445,12			
н2341У	—	—	465 873,83	1 366 448,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:280	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н2341У	н2340У	12,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н2340У	н2339У	6,03		
н2339У	н2338У	15,44		
н2338У	н2337У	11,16		
н2337У	н2336У	51,07		
н2336У	н2363У	4,97		
н2363У	н2364У	21,71		
н2364У	н2365У	66,14		
н2365У	н2366У	13,25		
н2366У	н2367У	13,88		
н2367У	н2368У	3,42		
н2368У	н2369У	12,79		
н2369У	н2370У	11,46		
н2370У	н2371У	4,62		
н2371У	н2372У	12,75		
н2372У	н2341У	7,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,526 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,526,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	126



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1139		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:280 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:281 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2368У	—	—	465 862,90	1 366 473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2367У	—	—	465 865,44	1 366 471,11			
н2366У	—	—	465 878,15	1 366 476,70			
н2365У	—	—	465 889,54	1 366 483,47			
н2364У	—	—	465 949,10	1 366 512,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2373У	—	—	465 938,09	1 366 530,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2374У	—	—	465 876,71	1 366 501,44			
н2375У	—	—	465 848,20	1 366 488,19			
н2376У	—	—	465 836,05	1 366 481,78			
н2377У	—	—	465 837,73	1 366 480,04			
н2378У	—	—	465 834,22	1 366 476,65			
н2379У	—	—	465 848,41	1 366 461,01			
н2369У	—	—	465 852,94	1 366 465,38			
н2368У	—	—	465 862,90	1 366 473,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:281
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2368У	н2367У	3,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н2367У	н2366У	13,88		
н2366У	н2365У	13,25		
н2365У	н2364У	66,14		
н2364У	н2373У	21,14		
н2373У	н2374У	67,81		
н2374У	н2375У	31,44		
н2375У	н2376У	13,74		
н2376У	н2377У	2,42		
н2377У	н2378У	4,88		
н2378У	н2379У	21,12		
н2379У	н2369У	6,29		

1	2	3	4	5
н2369У	н2368У	12,79	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:281 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 49	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 504 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 504,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		104	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:998	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:281 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:282		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2380У	—	—	465 865,58	1 366 522,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2381У	—	—	465 824,77	1 366 503,02			
н2382У	—	—	465 829,17	1 366 493,36			
н2383У	—	—	465 832,40	1 366 487,19			
н2376У	—	—	465 836,05	1 366 481,78			
н2375У	—	—	465 848,20	1 366 488,19			
н2374У	—	—	465 876,71	1 366 501,44			
н2373У	—	—	465 938,09	1 366 530,27			
н2384У	—	—	465 928,86	1 366 552,23			
н2385У	—	—	465 873,46	1 366 527,25			
н2380У	—	—	465 865,58	1 366 522,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2380У	н2381У	45,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н2381У	н2382У	10,61		
н2382У	н2383У	6,96		
н2383У	н2376У	6,53		
н2376У	н2375У	13,74		
н2375У	н2374У	31,44		
н2374У	н2373У	67,81		
н2373У	н2384У	23,82		
н2384У	н2385У	60,77		
н2385У	н2380У	9,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 755 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,755,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		45	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1230		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:282 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:283 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2384У	—	—	465 928,86	1 366 552,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2386У	—	—	465 919,94	1 366 570,74			
н2387У	—	—	465 915,40	1 366 568,80			
н2388У	—	—	465 856,73	1 366 543,54			
н2389У	—	—	465 850,92	1 366 541,12			
н2390У	—	—	465 837,42	1 366 535,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	—	—	465 832,30	1 366 534,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2392У	—	—	465 825,81	1 366 530,88			
н2393У	—	—	465 814,04	1 366 526,07			
н2394У	—	—	465 807,85	1 366 523,20			
н2395У	—	—	465 818,82	1 366 500,29			
н2381У	—	—	465 824,77	1 366 503,02			
н2380У	—	—	465 865,58	1 366 522,63			
н2385У	—	—	465 873,46	1 366 527,25			
н2384У	—	—	465 928,86	1 366 552,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:283:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2384У	н2386У	20,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н2386У	н2387У	4,94		
н2387У	н2388У	63,88		
н2388У	н2389У	6,29		
н2389У	н2390У	14,50		
н2390У	н2391У	5,35		
н2391У	н2392У	7,33		
н2392У	н2393У	12,71		
н2393У	н2394У	6,82		
н2394У	н2395У	25,40		
н2395У	н2381У	6,55		
н2381У	н2380У	45,28		

1	2	3	4	5
н2380У	н2385У	9,13	по ограждениям, по меже	согласовано
н2385У	н2384У	60,77		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:283 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, д 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 744 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 744,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		244	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:896	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:283 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:284		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2396У	—	—	465 841,88	1 366 564,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2397У	—	—	465 820,36	1 366 556,08			
н2398У	—	—	465 798,15	1 366 546,92			
н2399У	—	—	465 799,29	1 366 544,15			
н2400У	—	—	465 797,53	1 366 543,42			
н2401У	—	—	465 799,55	1 366 538,53			
н2402У	—	—	465 801,29	1 366 539,22			
н2394У	—	—	465 807,85	1 366 523,20			
н2393У	—	—	465 814,04	1 366 526,07			
н2392У	—	—	465 825,81	1 366 530,88			
н2391У	—	—	465 832,30	1 366 534,28			
н2390У	—	—	465 837,42	1 366 535,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2389У	—	—	465 850,92	1 366 541,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2388У	—	—	465 856,73	1 366 543,54			
н2387У	—	—	465 915,40	1 366 568,80			
н2403У	—	—	465 907,31	1 366 589,41			
н2396У	—	—	465 841,88	1 366 564,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:284
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2396У	н2397У	22,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н2397У	н2398У	24,02		
н2398У	н2399У	3,00		
н2399У	н2400У	1,91		
н2400У	н2401У	5,29		
н2401У	н2402У	1,87		
н2402У	н2394У	17,31		
н2394У	н2393У	6,82		
н2393У	н2392У	12,71		
н2392У	н2391У	7,33		
н2391У	н2390У	5,35		
н2390У	н2389У	14,50		
н2389У	н2388У	6,29		
н2388У	н2387У	63,88		
н2387У	н2403У	22,14		
н2403У	н2396У	70,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:284
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,829 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,829,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	229
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:284</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:285		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404У	—	—	465 789,31	1 366 570,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2405У	—	—	465 795,54	1 366 553,75			
н2406У	—	—	465 794,27	1 366 553,29			
н2407У	—	—	465 795,03	1 366 551,56			
н2408У	—	—	465 796,12	1 366 552,02			
н2398У	—	—	465 798,15	1 366 546,92			
н2397У	—	—	465 820,36	1 366 556,08			
н2396У	—	—	465 841,88	1 366 564,09			
н2403У	—	—	465 907,31	1 366 589,41			
н2409У	—	—	465 915,92	1 366 592,74			
н2410У	—	—	465 909,81	1 366 613,20			
н2411У	—	—	465 858,26	1 366 596,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2412У	—	—	465 832,67	1 366 586,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2413У	—	—	465 823,86	1 366 584,04			
н2414У	—	—	465 817,45	1 366 581,60			
н2415У	—	—	465 809,76	1 366 578,40			
н2416У	—	—	465 809,30	1 366 578,91			
н2417У	—	—	465 794,19	1 366 572,09			
н2404У	—	—	465 789,31	1 366 570,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:285
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2404У	н2405У	17,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н2405У	н2406У	1,35		
н2406У	н2407У	1,89		
н2407У	н2408У	1,18		
н2408У	н2398У	5,49		
н2398У	н2397У	24,02		
н2397У	н2396У	22,96		
н2396У	н2403У	70,16		
н2403У	н2409У	9,23		
н2409У	н2410У	21,35		
н2410У	н2411У	54,22		
н2411У	н2412У	27,36		
н2412У	н2413У	9,20		
н2413У	н2414У	6,86		
н2414У	н2415У	8,33		
н2415У	н2416У	0,69		

1	2	3	4	5
н2416У	н2417У	16,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н2417У	н2404У	5,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:285 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 41	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 038 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 038,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		138	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:996	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:285 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:286		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2418У	—	—	465 782,60	1 366 593,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2419У	—	—	465 780,71	1 366 593,05			
н2404У	—	—	465 789,31	1 366 570,26			
н2417У	—	—	465 794,19	1 366 572,09			
н2416У	—	—	465 809,30	1 366 578,91			
н2415У	—	—	465 809,76	1 366 578,40			
н2414У	—	—	465 817,45	1 366 581,60			
н2413У	—	—	465 823,86	1 366 584,04			
н2412У	—	—	465 832,67	1 366 586,69			
н2411У	—	—	465 858,26	1 366 596,38			
н2410У	—	—	465 909,81	1 366 613,20			
н2420У	—	—	465 903,59	1 366 632,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	—	—	465 825,53	1 366 608,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2422У	—	—	465 817,72	1 366 606,06			
н2423У	—	—	465 808,73	1 366 603,31			
н2424У	—	—	465 796,21	1 366 598,62			
н2418У	—	—	465 782,60	1 366 593,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:286
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2418У	н2419У	2,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н2419У	н2404У	24,36		
н2404У	н2417У	5,21		
н2417У	н2416У	16,58		
н2416У	н2415У	0,69		
н2415У	н2414У	8,33		
н2414У	н2413У	6,86		
н2413У	н2412У	9,20		
н2412У	н2411У	27,36		
н2411У	н2410У	54,22		
н2410У	н2420У	20,05		
н2420У	н2421У	81,61		
н2421У	н2422У	8,16		
н2422У	н2423У	9,40		
н2423У	н2424У	13,37		
н2424У	н2418У	14,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:286
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,817 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,817,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:286</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:288		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	465 807,54	1 366 656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	465 785,01	1 366 649,27			
н572У	—	—	465 766,48	1 366 644,24			
н2436У	—	—	465 769,65	1 366 635,50			
н2425У	—	—	465 774,74	1 366 618,57			
н2435У	—	—	465 813,95	1 366 630,83			
н2434У	—	—	465 869,69	1 366 646,86			
н2433У	—	—	465 897,03	1 366 656,01			
н2437У	—	—	465 900,79	1 366 657,27			
н585У	—	—	465 898,39	1 366 685,06			
н584У	—	—	465 895,06	1 366 684,43			
н583У	—	—	465 870,70	1 366 677,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	465 855,97	1 366 672,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н581У	—	—	465 852,41	1 366 671,67			
н575У	—	—	465 828,42	1 366 662,52			
н574У	—	—	465 807,54	1 366 656,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н573У	23,56	по ограждениям, по меже	согласовано
н573У	н572У	19,20		
н572У	н2436У	9,30		
н2436У	н2425У	17,68		
н2425У	н2435У	41,08		
н2435У	н2434У	58,00		
н2434У	н2433У	28,83		
н2433У	н2437У	3,97		
н2437У	н585У	27,89		
н585У	н584У	3,39		
н584У	н583У	25,45		
н583У	н582У	15,36		
н582У	н581У	3,71		
н581У	н575У	25,68		
н575У	н574У	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,666 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,666,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	266
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:288</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:290		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2438У	—	—	465 763,71	1 366 701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2439У	—	—	465 744,77	1 366 695,49			
н569У	—	—	465 754,92	1 366 667,87			
н568У	—	—	465 774,45	1 366 674,39			
н578У	—	—	465 781,08	1 366 676,58			
н577У	—	—	465 799,19	1 366 682,32			
н576У	—	—	465 820,09	1 366 687,65			
н589У	—	—	465 848,83	1 366 695,97			
н588У	—	—	465 866,78	1 366 701,26			
н587У	—	—	465 883,19	1 366 705,95			
н2440У	—	—	465 875,63	1 366 732,13			
н2441У	—	—	465 869,86	1 366 730,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2442У	—	—	465 863,49	1 366 728,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2443У	—	—	465 813,50	1 366 715,34			
н2444У	—	—	465 791,63	1 366 709,41			
н2445У	—	—	465 774,77	1 366 704,40			
н2438У	—	—	465 763,71	1 366 701,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:290
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2438У	н2439У	19,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н2439У	н569У	29,43		
н569У	н568У	20,59		
н568У	н578У	6,98		
н578У	н577У	19,00		
н577У	н576У	21,57		
н576У	н589У	29,92		
н589У	н588У	18,71		
н588У	н587У	17,07		
н587У	н2440У	27,25		
н2440У	н2441У	5,98		
н2441У	н2442У	6,62		
н2442У	н2443У	51,76		
н2443У	н2444У	22,66		
н2444У	н2445У	17,59		
н2445У	н2438У	11,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:290
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 801 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 801,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:290</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:291 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2443У	—	—	465 813,50	1 366 715,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2446У	—	—	465 806,57	1 366 741,33			
н2447У	—	—	465 788,35	1 366 736,31			
н2448У	—	—	465 783,72	1 366 734,10			
н2449У	—	—	465 739,48	1 366 721,61			
н2450У	—	—	465 729,54	1 366 718,12			
н2451У	—	—	465 738,01	1 366 693,41			
н2439У	—	—	465 744,77	1 366 695,49			
н2438У	—	—	465 763,71	1 366 701,12			
н2445У	—	—	465 774,77	1 366 704,40			
н2444У	—	—	465 791,63	1 366 709,41			
н2443У	—	—	465 813,50	1 366 715,34			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:291	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2443У	н2446У	26,90	по ограждениям, по меже	согласовано	
н2446У	н2447У	18,90	—		
н2447У	н2448У	5,13			
н2448У	н2449У	45,97	по ограждениям, по меже		
н2449У	н2450У	10,53			
н2450У	н2451У	26,12	—		
н2451У	н2439У	7,07			
н2439У	н2438У	19,76	по ограждениям, по меже		
н2438У	н2445У	11,54			
н2445У	н2444У	17,59			
н2444У	н2443У	22,66			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, д 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 100 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 100,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		200		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:994		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:291 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:292 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2446У	—	—	465 806,57	1 366 741,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2452У	—	—	465 847,43	1 366 752,26			
н2453У	—	—	465 862,99	1 366 755,25			
н2454У	—	—	465 888,23	1 366 762,11			
н2455У	—	—	465 880,56	1 366 789,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2456У	—	—	465 867,22	1 366 784,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2457У	—	—	465 839,72	1 366 776,38			
н2458У	—	—	465 770,09	1 366 757,38			
н2459У	—	—	465 758,53	1 366 754,22			
н2460У	—	—	465 742,70	1 366 749,15			
н2461У	—	—	465 731,75	1 366 745,24			
н2462У	—	—	465 738,18	1 366 725,26			
н2449У	—	—	465 739,48	1 366 721,61			
н2448У	—	—	465 783,72	1 366 734,10			
н2447У	—	—	465 788,35	1 366 736,31			
н2446У	—	—	465 806,57	1 366 741,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:292
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2446У	н2452У	42,30	—	согласовано
н2452У	н2453У	15,84		
н2453У	н2454У	26,16	по ограждениям, по меже	
н2454У	н2455У	27,96		
н2455У	н2456У	13,97	—	
н2456У	н2457У	28,77		
н2457У	н2458У	72,18	по ограждениям, по меже	
н2458У	н2459У	11,98		
н2459У	н2460У	16,62		

1	2	3	4	5
н2460У	н2461У	11,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н2461У	н2462У	20,99		
н2462У	н2449У	3,87		
н2449У	н2448У	45,97		
н2448У	н2447У	5,13	—	
н2447У	н2446У	18,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 004 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 004,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1075
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:292 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:293 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2463У	—	—	465 782,71	1 366 784,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2464У	—	—	465 764,98	1 366 780,17			
н2465У	—	—	465 735,50	1 366 771,85			
н2466У	—	—	465 723,81	1 366 767,83			
н2467У	—	—	465 719,61	1 366 766,24			
н2468У	—	—	465 726,54	1 366 747,68			
н2469У	—	—	465 730,52	1 366 749,40			
н2461У	—	—	465 731,75	1 366 745,24			
н2460У	—	—	465 742,70	1 366 749,15			
н2459У	—	—	465 758,53	1 366 754,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2458У	—	—	465 770,09	1 366 757,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2457У	—	—	465 839,72	1 366 776,38			
н2456У	—	—	465 867,22	1 366 784,85			
н2470У	—	—	465 860,31	1 366 805,92			
н2471У	—	—	465 855,37	1 366 804,49			
н2463У	—	—	465 782,71	1 366 784,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2463У	н2464У	18,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н2464У	н2465У	30,63		
н2465У	н2466У	12,36		
н2466У	н2467У	4,49		
н2467У	н2468У	19,81		
н2468У	н2469У	4,34		
н2469У	н2461У	4,34		
н2461У	н2460У	11,63		
н2460У	н2459У	16,62		
н2459У	н2458У	11,98		
н2458У	н2457У	72,18		
н2457У	н2456У	28,77	—	
н2456У	н2470У	22,17		
н2470У	н2471У	5,14	по ограждениям, по меже	
н2471У	н2463У	75,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 334 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,334,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:293</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:296		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2500У	—	—	465 760,31	1 366 859,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2501У	—	—	465 738,29	1 366 853,54			
н2502У	—	—	465 738,16	1 366 854,09			
н2503У	—	—	465 725,08	1 366 850,90			
н2504У	—	—	465 715,58	1 366 848,19			
н2505У	—	—	465 706,96	1 366 845,19			
н2506У	—	—	465 693,45	1 366 840,49			
н2494У	—	—	465 700,83	1 366 815,71			
н2493У	—	—	465 715,77	1 366 821,22			
н2492У	—	—	465 716,30	1 366 819,47			
н2491У	—	—	465 724,65	1 366 822,03			
н2490У	—	—	465 724,89	1 366 821,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2489У	—	—	465 745,35	1 366 827,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2488У	—	—	465 770,26	1 366 835,14			
н2499У	—	—	465 801,51	1 366 844,69			
н2498У	—	—	465 847,34	1 366 857,39			
н2507У	—	—	465 840,09	1 366 882,02			
н2500У	—	—	465 760,31	1 366 859,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:296	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2500У	н2501У	22,93	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2501У	н2502У	0,57					
н2502У	н2503У	13,46					
н2503У	н2504У	9,88					
н2504У	н2505У	9,13					
н2505У	н2506У	14,30					
н2506У	н2494У	25,86					
н2494У	н2493У	15,92					
н2493У	н2492У	1,83					
н2492У	н2491У	8,73					
н2491У	н2490У	0,81					
н2490У	н2489У	21,40					
н2489У	н2488У	26,05					
н2488У	н2499У	32,68					
н2499У	н2498У	47,56					
н2498У	н2507У	25,67					
н2507У	н2500У	82,78					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:296 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 025 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 025,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:296 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:298		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2524У	—	—	465 748,24	1 366 906,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2525У	—	—	465 724,60	1 366 900,53			
н2526У	—	—	465 703,08	1 366 895,47			
н2527У	—	—	465 675,38	1 366 886,54			
н2528У	—	—	465 683,65	1 366 862,85			
н2521У	—	—	465 686,07	1 366 863,42			
н2520У	—	—	465 688,52	1 366 864,13			
н2519У	—	—	465 698,64	1 366 866,63			
н2518У	—	—	465 720,57	1 366 872,29			
н2517У	—	—	465 754,72	1 366 881,84			
н2516У	—	—	465 780,23	1 366 888,44			
н2515У	—	—	465 834,29	1 366 902,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2514У	—	—	465 839,95	1 366 904,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2529У	—	—	465 833,02	1 366 929,55			
н2524У	—	—	465 748,24	1 366 906,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:298
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2524У	н2525У	24,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н2525У	н2526У	22,11		
н2526У	н2527У	29,10		
н2527У	н2528У	25,09		
н2528У	н2521У	2,49		
н2521У	н2520У	2,55		
н2520У	н2519У	10,42		
н2519У	н2518У	22,65		
н2518У	н2517У	35,46		
н2517У	н2516У	26,35		
н2516У	н2515У	55,98		
н2515У	н2514У	5,87		
н2514У	н2529У	25,97		
н2529У	н2524У	87,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:298
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 195 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 195,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				195		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1072		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:298 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:299 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2530У	—	—	465 724,27	1 366 926,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2531У	—	—	465 706,04	1 366 921,75			
н2532У	—	—	465 695,89	1 366 919,42			
н2533У	—	—	465 687,05	1 366 917,39			
н2534У	—	—	465 666,74	1 366 909,88			
н2535У	—	—	465 674,76	1 366 886,32			
н2527У	—	—	465 675,38	1 366 886,54			
н2526У	—	—	465 703,08	1 366 895,47			
н2525У	—	—	465 724,60	1 366 900,53			
н2524У	—	—	465 748,24	1 366 906,08			
н2529У	—	—	465 833,02	1 366 929,55			
н2536У	—	—	465 826,28	1 366 953,89			
н2530У	—	—	465 724,27	1 366 926,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2530У	н2531У	18,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н2531У	н2532У	10,41		
н2532У	н2533У	9,07		
н2533У	н2534У	21,65		
н2534У	н2535У	24,89		

1	2	3	4	5
н2535У	н2527У	0,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н2527У	н2526У	29,10		
н2526У	н2525У	22,11		
н2525У	н2524У	24,28		
н2524У	н2529У	87,97		
н2529У	н2536У	25,26		
н2536У	н2530У	105,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:299 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,204 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,204,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:299 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:300 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2578У	—	—	465 708,67	1 366 946,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2579У	—	—	465 684,27	1 366 939,15			
н2580У	—	—	465 672,29	1 366 936,77			
н2581У	—	—	465 658,64	1 366 932,38			
н2534У	—	—	465 666,74	1 366 909,88			
н2533У	—	—	465 687,05	1 366 917,39			
н2532У	—	—	465 695,89	1 366 919,42			
н2531У	—	—	465 706,04	1 366 921,75			
н2530У	—	—	465 724,27	1 366 926,62			
н2536У	—	—	465 826,28	1 366 953,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	465 818,70	1 366 977,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2583У	—	—	465 810,36	1 366 975,14			
н2578У	—	—	465 708,67	1 366 946,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2578У	н2579У	25,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н2579У	н2580У	12,21		
н2580У	н2581У	14,34		
н2581У	н2534У	23,91		
н2534У	н2533У	21,65		
н2533У	н2532У	9,07		
н2532У	н2531У	10,41		
н2531У	н2530У	18,87		
н2530У	н2536У	105,59		
н2536У	н2582У	24,64		
н2582У	н2583У	8,63		
н2583У	н2578У	105,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 911 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 911,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				211		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1136		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:300 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:301 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2583У	—	—	465 810,36	1 366 975,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2584У	—	—	465 802,91	1 367 000,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2585У	—	—	465 701,90	1 366 972,00			
н2586У	—	—	465 669,87	1 366 962,98			
н2587У	—	—	465 650,38	1 366 958,19			
н2581У	—	—	465 658,64	1 366 932,38			
н2580У	—	—	465 672,29	1 366 936,77			
н2579У	—	—	465 684,27	1 366 939,15			
н2578У	—	—	465 708,67	1 366 946,32			
н2583У	—	—	465 810,36	1 366 975,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:301
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2583У	н2584У	26,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н2584У	н2585У	105,02		
н2585У	н2586У	33,28		
н2586У	н2587У	20,07		
н2587У	н2581У	27,10		
н2581У	н2580У	14,34		
н2580У	н2579У	12,21		
н2579У	н2578У	25,43		
н2578У	н2583У	105,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:301
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 204 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 204,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:301</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:302		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2588У	—	—	465 691,16	1 366 993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2589У	—	—	465 660,85	1 366 986,47			
н2590У	—	—	465 660,54	1 366 987,76			
н2591У	—	—	465 644,95	1 366 982,67			
н2592У	—	—	465 644,95	1 366 982,11			
н2593У	—	—	465 643,48	1 366 981,53			
н2594У	—	—	465 647,06	1 366 968,24			
н2587У	—	—	465 650,38	1 366 958,19			
н2586У	—	—	465 669,87	1 366 962,98			
н2585У	—	—	465 701,90	1 366 972,00			
н2584У	—	—	465 802,91	1 367 000,76			
н2595У	—	—	465 808,27	1 367 002,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2596У	—	—	465 801,58	1 367 024,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2597У	—	—	465 793,47	1 367 021,88			
н2588У	—	—	465 691,16	1 366 993,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2588У	н2589У	31,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н2589У	н2590У	1,33		
н2590У	н2591У	16,40		
н2591У	н2592У	0,56		
н2592У	н2593У	1,58		
н2593У	н2594У	13,76		
н2594У	н2587У	10,58		
н2587У	н2586У	20,07		
н2586У	н2585У	33,28		
н2585У	н2584У	105,02		
н2584У	н2595У	5,61		
н2595У	н2596У	22,72		
н2596У	н2597У	8,41		
н2597У	н2588У	106,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 900 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,900,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1238		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:302 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:304 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2598У	—	—	465 609,52	1 367 073,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2599У	—	—	465 626,90	1 367 033,78			
н2600У	—	—	465 646,48	1 367 042,25			
н2601У	—	—	465 629,11	1 367 082,41			
н2598У	—	—	465 609,52	1 367 073,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2598У	н2599У	43,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н2599У	н2600У	21,33		
н2600У	н2601У	43,76		
н2601У	н2598У	21,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(934,00) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1303		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:304 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:305 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2602У	—	—	465 579,91	1 367 199,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2603У	—	—	465 559,34	1 367 193,22			
н2604У	—	—	465 562,76	1 367 182,82			
н2605У	—	—	465 570,71	1 367 162,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2606У	—	—	465 606,04	1 367 079,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2607У	—	—	465 624,69	1 367 089,60			
н2608У	—	—	465 605,35	1 367 134,81			
н2609У	—	—	465 589,87	1 367 172,95			
н2602У	—	—	465 579,91	1 367 199,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:305 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2602У	н2603У	21,65	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2603У	н2604У	10,95					
н2604У	н2605У	21,48					
н2605У	н2606У	90,11					
н2606У	н2607У	20,99					
н2607У	н2608У	49,17					
н2608У	н2609У	41,16					
н2609У	н2602У	28,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:305 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2 565 ± 18,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 565,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:306 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2610У	—	—	465 673,38	1 367 161,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2611У	—	—	465 657,33	1 367 193,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2612У	—	—	465 659,18	1 367 193,35			
н2613У	—	—	465 651,39	1 367 209,64			
н2614У	—	—	465 649,74	1 367 214,74			
н2615У	—	—	465 648,46	1 367 214,32			
н2616У	—	—	465 647,06	1 367 218,63			
н2617У	—	—	465 622,18	1 367 212,29			
н2618У	—	—	465 627,61	1 367 197,60			
н2619У	—	—	465 632,48	1 367 185,97			
н2620У	—	—	465 633,42	1 367 186,37			
н2621У	—	—	465 638,22	1 367 174,94			
н2622У	—	—	465 642,61	1 367 164,45			
н2623У	—	—	465 644,15	1 367 160,24			
н2624У	—	—	465 689,05	1 367 057,90			
н2625У	—	—	465 716,58	1 367 064,73			
н2626У	—	—	465 706,84	1 367 087,74			
н2627У	—	—	465 688,43	1 367 129,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2610У	—	—	465 673,38	1 367 161,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2610У	н2611У	35,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н2611У	н2612У	1,88		
н2612У	н2613У	18,06		
н2613У	н2614У	5,36		
н2614У	н2615У	1,35		
н2615У	н2616У	4,53		
н2616У	н2617У	25,68		
н2617У	н2618У	15,66		
н2618У	н2619У	12,61		
н2619У	н2620У	1,02		
н2620У	н2621У	12,40		
н2621У	н2622У	11,37		
н2622У	н2623У	4,48		
н2623У	н2624У	111,76		
н2624У	н2625У	28,36		
н2625У	н2626У	24,99		
н2626У	н2627У	45,33		
н2627У	н2610У	35,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 602 ± 24,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 602,00) = 24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1419		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:306 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:307 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2614У	—	—	465 649,74	1 367 214,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2613У	—	—	465 651,39	1 367 209,64			
н2612У	—	—	465 659,18	1 367 193,35			
н2611У	—	—	465 657,33	1 367 193,04			
н2610У	—	—	465 673,38	1 367 161,45			
н2627У	—	—	465 688,43	1 367 129,16			
н2626У	—	—	465 706,84	1 367 087,74			
н2625У	—	—	465 716,58	1 367 064,73			
н2628У	—	—	465 741,98	1 367 071,04			
н2629У	—	—	465 694,23	1 367 172,91			
н2630У	—	—	465 684,99	1 367 196,48			
н2631У	—	—	465 679,41	1 367 208,66			
н2632У	—	—	465 678,27	1 367 208,14			
н2633У	—	—	465 672,88	1 367 224,34			
н2634У	—	—	465 653,08	1 367 217,74			
н2635У	—	—	465 653,65	1 367 216,04			
н2614У	—	—	465 649,74	1 367 214,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:307		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2614У	н2613У	5,36	по ограждениям, по меже	согласовано		
н2613У	н2612У	18,06				
н2612У	н2611У	1,88				
н2611У	н2610У	35,43				
н2610У	н2627У	35,63				
н2627У	н2626У	45,33				
н2626У	н2625У	24,99				
н2625У	н2628У	26,17				
н2628У	н2629У	112,51				
н2629У	н2630У	25,32				
н2630У	н2631У	13,40				
н2631У	н2632У	1,25				
н2632У	н2633У	17,07				
н2633У	н2634У	20,87				
н2634У	н2635У	1,79				
н2635У	н2614У	4,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:307		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 102 ± 22,00			



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 102,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1165		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:307 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:308 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2633У	—	—	465 672,88	1 367 224,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2632У	—	—	465 678,27	1 367 208,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2631У	—	—	465 679,41	1 367 208,66			
н2630У	—	—	465 684,99	1 367 196,48			
н2629У	—	—	465 694,23	1 367 172,91			
н2628У	—	—	465 741,98	1 367 071,04			
н2636У	—	—	465 763,78	1 367 079,61			
н2637У	—	—	465 732,06	1 367 151,72			
н2638У	—	—	465 724,24	1 367 169,40			
н2639У	—	—	465 719,12	1 367 181,03			
н2640У	—	—	465 702,76	1 367 216,51			
н2641У	—	—	465 699,60	1 367 223,37			
н2642У	—	—	465 696,58	1 367 232,23			
н2633У	—	—	465 672,88	1 367 224,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2633У	н2632У	17,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н2632У	н2631У	1,25		
н2631У	н2630У	13,40		
н2630У	н2629У	25,32		
н2629У	н2628У	112,51		

1	2	3	4	5
н2628У	н2636У	23,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н2636У	н2637У	78,78		
н2637У	н2638У	19,33		
н2638У	н2639У	12,71		
н2639У	н2640У	39,07		
н2640У	н2641У	7,55		
н2641У	н2642У	9,36		
н2642У	н2633У	24,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,160 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,160,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:308 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:310 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2661У	—	—	465 772,55	1 367 182,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2662У	—	—	465 770,43	1 367 188,61			
н2663У	—	—	465 769,99	1 367 189,45			
н2664У	—	—	465 763,13	1 367 204,77			
н2665У	—	—	465 761,01	1 367 210,12			
н2666У	—	—	465 753,67	1 367 227,28			
н2667У	—	—	465 751,69	1 367 231,92			
н2668У	—	—	465 750,68	1 367 231,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
h2669Y	—	—	465 743,42	1 367 250,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
h2670Y	—	—	465 724,49	1 367 244,77			
h2671Y	—	—	465 725,56	1 367 241,20			
h2672Y	—	—	465 721,20	1 367 239,89			
h2673Y	—	—	465 732,27	1 367 213,11			
h2674Y	—	—	465 731,80	1 367 212,70			
h2675Y	—	—	465 735,66	1 367 203,77			
h2676Y	—	—	465 737,89	1 367 197,95			
h2677Y	—	—	465 742,25	1 367 190,24			
h2678Y	—	—	465 744,10	1 367 186,01			
h2679Y	—	—	465 747,84	1 367 177,52			
h2680Y	—	—	465 748,38	1 367 176,43			
h2681Y	—	—	465 754,20	1 367 161,00			
h2682Y	—	—	465 790,32	1 367 076,88			
h2683Y	—	—	465 813,69	1 367 080,46			
h2661Y	—	—	465 772,55	1 367 182,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:01:0204002:310	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2661У	н2662У	6,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н2662У	н2663У	0,95		
н2663У	н2664У	16,79		
н2664У	н2665У	5,75		
н2665У	н2666У	18,66		
н2666У	н2667У	5,04		
н2667У	н2668У	1,10		
н2668У	н2669У	20,30		
н2669У	н2670У	19,76		
н2670У	н2671У	3,73		
н2671У	н2672У	4,55		
н2672У	н2673У	28,98		
н2673У	н2674У	0,62		
н2674У	н2675У	9,73		
н2675У	н2676У	6,23		
н2676У	н2677У	8,86		
н2677У	н2678У	4,62		
н2678У	н2679У	9,28		
н2679У	н2680У	1,22		
н2680У	н2681У	16,49		
н2681У	н2682У	91,55		
н2682У	н2683У	23,64		
н2683У	н2661У	110,37		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>13:01:0204002:310</b>	<b>:</b>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 460 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\,460,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				60		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1101		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:310 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:311 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2684У	—	—	465 838,14	1 367 086,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2685У	—	—	465 790,04	1 367 199,30			
н2686У	—	—	465 773,40	1 367 236,91			
н2687У	—	—	465 769,65	1 367 246,13			
н2688У	—	—	465 766,15	1 367 256,33			
н2669У	—	—	465 743,42	1 367 250,45			
н2668У	—	—	465 750,68	1 367 231,49			
н2667У	—	—	465 751,69	1 367 231,92			
н2666У	—	—	465 753,67	1 367 227,28			
н2665У	—	—	465 761,01	1 367 210,12			
н2664У	—	—	465 763,13	1 367 204,77			
н2663У	—	—	465 769,99	1 367 189,45			
н2662У	—	—	465 770,43	1 367 188,61			
н2661У	—	—	465 772,55	1 367 182,88			
н2683У	—	—	465 813,69	1 367 080,46			
н2684У	—	—	465 838,14	1 367 086,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:311	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					



1	2	3	4	5
н2684У	н2685У	122,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н2685У	н2686У	41,13		
н2686У	н2687У	9,95		
н2687У	н2688У	10,78		
н2688У	н2669У	23,48		
н2669У	н2668У	20,30		
н2668У	н2667У	1,10		
н2667У	н2666У	5,04		
н2666У	н2665У	18,66		
н2665У	н2664У	5,75		
н2664У	н2663У	16,79		
н2663У	н2662У	0,95		
н2662У	н2661У	6,11		
н2661У	н2683У	110,37		
н2683У	н2684У	25,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 275 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,275,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	75

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1408		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:311 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:312 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2688У	—	—	465 766,15	1 367 256,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2687У	—	—	465 769,65	1 367 246,13			
н2686У	—	—	465 773,40	1 367 236,91			
н2685У	—	—	465 790,04	1 367 199,30			
н2684У	—	—	465 838,14	1 367 086,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2689У	—	—	465 838,54	1 367 085,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2690У	—	—	465 862,01	1 367 093,20			
н2691У	—	—	465 810,70	1 367 209,10			
н2692У	—	—	465 799,67	1 367 231,68			
н2693У	—	—	465 793,92	1 367 244,59			
н2694У	—	—	465 788,58	1 367 260,27			
н2695У	—	—	465 787,68	1 367 263,52			
н2688У	—	—	465 766,15	1 367 256,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2688У	н2687У	10,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н2687У	н2686У	9,95		
н2686У	н2685У	41,13		
н2685У	н2684У	122,78		
н2684У	н2689У	1,37		
н2689У	н2690У	24,85		
н2690У	н2691У	126,75		
н2691У	н2692У	25,13		
н2692У	н2693У	14,13		
н2693У	н2694У	16,56		
н2694У	н2695У	3,37		
н2695У	н2688У	22,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 326 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 326,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:312</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:313 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2696У	—	—	465 824,63	1 367 215,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2697У	—	—	465 822,11	1 367 223,06			
н2698У	—	—	465 816,74	1 367 234,56			
н2699У	—	—	465 813,11	1 367 243,38			
н2700У	—	—	465 811,68	1 367 243,07			
н2701У	—	—	465 805,24	1 367 262,56			
н2702У	—	—	465 803,81	1 367 266,91			
н2695У	—	—	465 787,68	1 367 263,52			
н2694У	—	—	465 788,58	1 367 260,27			
н2693У	—	—	465 793,92	1 367 244,59			
н2692У	—	—	465 799,67	1 367 231,68			
н2691У	—	—	465 810,70	1 367 209,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2690У	—	—	465 862,01	1 367 093,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2703У	—	—	465 873,27	1 367 097,56			
н2704У	—	—	465 863,06	1 367 123,75			
н2696У	—	—	465 824,63	1 367 215,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2696У	н2697У	8,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н2697У	н2698У	12,69		
н2698У	н2699У	9,54		
н2699У	н2700У	1,46		
н2700У	н2701У	20,53		
н2701У	н2702У	4,58		
н2702У	н2695У	16,48		
н2695У	н2694У	3,37		
н2694У	н2693У	16,56		
н2693У	н2692У	14,13		
н2692У	н2691У	25,13		
н2691У	н2690У	126,75		
н2690У	н2703У	12,07		
н2703У	н2704У	28,11		
н2704У	н2696У	99,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 715 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,715,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1019
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:313</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:314 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2702У	—	—	465 803,81	1 367 266,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2701У	—	—	465 805,24	1 367 262,56			
н2700У	—	—	465 811,68	1 367 243,07			
н2699У	—	—	465 813,11	1 367 243,38			
н2698У	—	—	465 816,74	1 367 234,56			
н2697У	—	—	465 822,11	1 367 223,06			
н2696У	—	—	465 824,63	1 367 215,45			
н2704У	—	—	465 863,06	1 367 123,75			
н2703У	—	—	465 873,27	1 367 097,56			
н2705У	—	—	465 874,37	1 367 094,83			
н2706У	—	—	465 887,33	1 367 098,81			
н2707У	—	—	465 867,83	1 367 148,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2708У	—	—	465 841,69	1 367 213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2709У	—	—	465 835,05	1 367 231,14			
н2710У	—	—	465 825,65	1 367 255,09			
н2711У	—	—	465 821,58	1 367 269,32			
н2712У	—	—	465 808,89	1 367 265,31			
н2713У	—	—	465 807,49	1 367 268,12			
н2702У	—	—	465 803,81	1 367 266,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:314
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2702У	н2701У	4,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н2701У	н2700У	20,53		
н2700У	н2699У	1,46		
н2699У	н2698У	9,54		
н2698У	н2697У	12,69		
н2697У	н2696У	8,02		
н2696У	н2704У	99,43		
н2704У	н2703У	28,11		
н2703У	н2705У	2,94		
н2705У	н2706У	13,56		
н2706У	н2707У	53,18		
н2707У	н2708У	70,14		
н2708У	н2709У	18,96		
н2709У	н2710У	25,73		
н2710У	н2711У	14,80		
н2711У	н2712У	13,31		

1	2	3	4	5
н2712У	н2713У	3,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н2713У	н2702У	3,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:314 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д № 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 703 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 703,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1102	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:314 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:315		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2714У	—	—	465 886,77	1 367 158,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2715У	—	—	465 861,96	1 367 221,28			
н2716У	—	—	465 854,02	1 367 241,52			
н2717У	—	—	465 847,50	1 367 259,83			
н2718У	—	—	465 842,72	1 367 275,42			
н2711У	—	—	465 821,58	1 367 269,32			
н2710У	—	—	465 825,65	1 367 255,09			
н2709У	—	—	465 835,05	1 367 231,14			
н2708У	—	—	465 841,69	1 367 213,38			
н2707У	—	—	465 867,83	1 367 148,29			
н2706У	—	—	465 887,33	1 367 098,81			
н2719У	—	—	465 887,86	1 367 097,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2720У	—	—	465 909,55	1 367 102,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2721У	—	—	465 908,05	1 367 106,10			
н2714У	—	—	465 886,77	1 367 158,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2714У	н2715У	67,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н2715У	н2716У	21,74		
н2716У	н2717У	19,44		
н2717У	н2718У	16,31		
н2718У	н2711У	22,00		
н2711У	н2710У	14,80		
н2710У	н2709У	25,73		
н2709У	н2708У	18,96		
н2708У	н2707У	70,14		
н2707У	н2706У	53,18		
н2706У	н2719У	1,75		
н2719У	н2720У	22,33		
н2720У	н2721У	3,96		
н2721У	н2714У	56,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 001 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 001,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:940		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:315 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:316 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2715У	—	—	465 861,96	1 367 221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2714У	—	—	465 886,77	1 367 158,07			
н2721У	—	—	465 908,05	1 367 106,10			
н2722У	—	—	465 927,77	1 367 112,29			
н2723У	—	—	465 885,09	1 367 230,36			
н2724У	—	—	465 879,88	1 367 243,95			
н2725У	—	—	465 875,62	1 367 253,87			
н2726У	—	—	465 869,51	1 367 269,22			
н2727У	—	—	465 866,16	1 367 280,86			
н2728У	—	—	465 865,66	1 367 282,60			
н2729У	—	—	465 847,08	1 367 278,03			
н2730У	—	—	465 847,46	1 367 276,49			
н2718У	—	—	465 842,72	1 367 275,42			
н2717У	—	—	465 847,50	1 367 259,83			
н2716У	—	—	465 854,02	1 367 241,52			
н2715У	—	—	465 861,96	1 367 221,28			
Вырез 1 из 1							
2731	—	—	465 923,60	1 367 122,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2732	—	—	465 923,22	1 367 123,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2733	—	—	465 921,84	1 367 123,41			
2734	—	—	465 922,23	1 367 122,20			
2731	—	—	465 923,60	1 367 122,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2715У	н2714У	67,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н2714У	н2721У	56,16		
н2721У	н2722У	20,67		
н2722У	н2723У	125,55		
н2723У	н2724У	14,55		
н2724У	н2725У	10,80		
н2725У	н2726У	16,52		
н2726У	н2727У	12,11		
н2727У	н2728У	1,81		
н2728У	н2729У	19,13		
н2729У	н2730У	1,59		
н2730У	н2718У	4,86		
н2718У	н2717У	16,31		
н2717У	н2716У	19,44		
н2716У	н2715У	21,74		

Вырез 1 из 1

2731	2732	1,27	—	согласовано
2732	2733	1,45		
2733	2734	1,27		
2734	2731	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 257 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,257,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:316</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:317		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2727У	—	—	465 866,16	1 367 280,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2726У	—	—	465 869,51	1 367 269,22			
н2725У	—	—	465 875,62	1 367 253,87			
н2724У	—	—	465 879,88	1 367 243,95			
н2723У	—	—	465 885,09	1 367 230,36			
н2722У	—	—	465 927,77	1 367 112,29			
н2735У	—	—	465 928,58	1 367 110,06			
н2736У	—	—	465 946,05	1 367 116,85			
н2737У	—	—	465 908,26	1 367 232,01			
н2738У	—	—	465 890,21	1 367 283,00			
н2739У	—	—	465 875,53	1 367 278,53			
н2740У	—	—	465 874,14	1 367 282,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2727У	—	—	465 866,16	1 367 280,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
2741	—	—	465 934,77	1 367 114,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2742	—	—	465 934,84	1 367 114,20			
2743	—	—	465 935,02	1 367 114,26			
2744	—	—	465 934,95	1 367 114,50			
2741	—	—	465 934,77	1 367 114,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:317	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2727У	н2726У	12,11	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2726У	н2725У	16,52					
н2725У	н2724У	10,80					
н2724У	н2723У	14,55					
н2723У	н2722У	125,55					
н2722У	н2735У	2,37					
н2735У	н2736У	18,74					
н2736У	н2737У	121,20					
н2737У	н2738У	54,09					
н2738У	н2739У	15,35					
н2739У	н2740У	4,59					
н2740У	н2727У	8,24					
Вырез 1 из 1							
2741	2742	0,25	—		согласовано		
2742	2743	0,19					
2743	2744	0,25					
2744	2741	0,19					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:317 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 801 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 801,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1779
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:317 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:318

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	465 952,42	1 367 164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2746У	—	—	465 928,55	1 367 237,40			
н2747У	—	—	465 918,48	1 367 271,80			
н2748У	—	—	465 910,41	1 367 295,48			
н2749У	—	—	465 889,15	1 367 289,41			
н2738У	—	—	465 890,21	1 367 283,00			
н2737У	—	—	465 908,26	1 367 232,01			
н2736У	—	—	465 946,05	1 367 116,85			
н2750У	—	—	465 965,39	1 367 123,03			
н2745У	—	—	465 952,42	1 367 164,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:318

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2745У	н2746У	76,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н2746У	н2747У	35,84		
н2747У	н2748У	25,02		
н2748У	н2749У	22,11		
н2749У	н2738У	6,50		
н2738У	н2737У	54,09		
н2737У	н2736У	121,20		
н2736У	н2750У	20,30		
н2750У	н2745У	43,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 872 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 872,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1411

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:318 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:319 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2748У	—	—	465 910,41	1 367 295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2747У	—	—	465 918,48	1 367 271,80			
н2746У	—	—	465 928,55	1 367 237,40			
н2745У	—	—	465 952,42	1 367 164,65			
н2750У	—	—	465 965,39	1 367 123,03			
н2751У	—	—	465 983,95	1 367 130,40			
н2752У	—	—	465 950,37	1 367 242,73			
н2753У	—	—	465 937,02	1 367 285,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2754У	—	—	465 931,68	1 367 305,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2755У	—	—	465 923,38	1 367 303,14			
н2756У	—	—	465 909,37	1 367 299,34			
н2748У	—	—	465 910,41	1 367 295,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2748У	н2747У	25,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н2747У	н2746У	35,84		
н2746У	н2745У	76,57		
н2745У	н2750У	43,59		
н2750У	н2751У	19,97		
н2751У	н2752У	117,24		
н2752У	н2753У	45,02		
н2753У	н2754У	20,38		
н2754У	н2755У	8,60		
н2755У	н2756У	14,52		
н2756У	н2748У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,938 \pm 22,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 938,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:319 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:320 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2754У	—	—	465 931,68	1 367 305,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2753У	—	—	465 937,02	1 367 285,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2752У	—	—	465 950,37	1 367 242,73			
н2751У	—	—	465 983,95	1 367 130,40			
н2774У	—	—	465 985,53	1 367 125,81			
н2775У	—	—	466 003,37	1 367 132,16			
н2776У	—	—	465 986,87	1 367 188,41			
н2777У	—	—	465 970,54	1 367 248,74			
н2778У	—	—	465 966,12	1 367 269,06			
н2779У	—	—	465 964,87	1 367 270,34			
н2780У	—	—	465 960,20	1 367 290,17			
н2781У	—	—	465 956,73	1 367 302,12			
н2782У	—	—	465 955,19	1 367 307,43			
н2783У	—	—	465 954,37	1 367 310,25			
н2784У	—	—	465 953,75	1 367 312,41			
н2754У	—	—	465 931,68	1 367 305,39			
Вырез 1 из 1							
2785	—	—	465 990,98	1 367 132,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2786	—	—	465 991,05	1 367 131,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
2787	—	—	465 991,23	1 367 131,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2788	—	—	465 991,16	1 367 132,09			
2785	—	—	465 990,98	1 367 132,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2754У	н2753У	20,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н2753У	н2752У	45,02		
н2752У	н2751У	117,24		
н2751У	н2774У	4,85		
н2774У	н2775У	18,94		
н2775У	н2776У	58,62		
н2776У	н2777У	62,50		
н2777У	н2778У	20,80		
н2778У	н2779У	1,79		
н2779У	н2780У	20,37		
н2780У	н2781У	12,44		
н2781У	н2782У	5,53		
н2782У	н2783У	2,94		
н2783У	н2784У	2,25		
н2784У	н2754У	23,16		

Вырез 1 из 1

2785	2786	0,25	—	согласовано
2786	2787	0,19		
2787	2788	0,24		
2788	2785	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 891 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,891,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:320</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:321 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2777У	—	—	465 970,54	1 367 248,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2776У	—	—	465 986,87	1 367 188,41			
н2775У	—	—	466 003,37	1 367 132,16			
н2789У	—	—	466 021,55	1 367 138,81			
н2790У	—	—	466 012,01	1 367 175,08			
н2791У	—	—	465 999,96	1 367 220,87			
н2792У	—	—	465 990,67	1 367 261,26			
н2793У	—	—	465 985,58	1 367 281,82			
н2794У	—	—	465 981,33	1 367 298,96			
н2795У	—	—	465 976,78	1 367 316,24			
н2783У	—	—	465 954,37	1 367 310,25			
н2782У	—	—	465 955,19	1 367 307,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2781У	—	—	465 956,73	1 367 302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2780У	—	—	465 960,20	1 367 290,17			
н2779У	—	—	465 964,87	1 367 270,34			
н2778У	—	—	465 966,12	1 367 269,06			
н2777У	—	—	465 970,54	1 367 248,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2777У	н2776У	62,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н2776У	н2775У	58,62		
н2775У	н2789У	19,36		
н2789У	н2790У	37,50		
н2790У	н2791У	47,35		
н2791У	н2792У	41,44		
н2792У	н2793У	21,18		
н2793У	н2794У	17,66		
н2794У	н2795У	17,87		
н2795У	н2783У	23,20		
н2783У	н2782У	2,94		
н2782У	н2781У	5,53		
н2781У	н2780У	12,44		
н2780У	н2779У	20,37		
н2779У	н2778У	1,79		
н2778У	н2777У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 940 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 940,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:321 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:323 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2809У	—	—	466 026,74	1 367 257,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2810У	—	—	466 010,78	1 367 326,75			
н2811У	—	—	466 009,95	1 367 330,04			
н2812У	—	—	465 995,30	1 367 326,32			
н2807У	—	—	465 996,07	1 367 323,19			
н2806У	—	—	466 013,40	1 367 256,00			
н2805У	—	—	466 030,86	1 367 184,61			
н2804У	—	—	466 041,27	1 367 144,98			
н2813У	—	—	466 054,51	1 367 148,72			
н2809У	—	—	466 026,74	1 367 257,77			
Вырез 1 из 1							
2814	—	—	466 049,33	1 367 149,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2815	—	—	466 049,40	1 367 149,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2816	—	—	466 049,59	1 367 149,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2817	—	—	466 049,51	1 367 149,75			
2814	—	—	466 049,33	1 367 149,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2809У	н2810У	70,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н2810У	н2811У	3,39		
н2811У	н2812У	15,11		
н2812У	н2807У	3,22		
н2807У	н2806У	69,39		
н2806У	н2805У	73,49		
н2805У	н2804У	40,97		
н2804У	н2813У	13,76		
н2813У	н2809У	112,53		

Вырез 1 из 1

2814	2815	0,25	—	согласовано
2815	2816	0,20		
2816	2817	0,25		
2817	2814	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 614 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 614,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1178		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:323 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:324 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2818У	—	—	466 055,46	1 367 171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2819У	—	—	466 040,05	1 367 234,83			
н2820У	—	—	466 033,81	1 367 260,57			
н2821У	—	—	466 026,17	1 367 294,86			
н2822У	—	—	466 022,14	1 367 314,83			
н2823У	—	—	466 021,04	1 367 320,31			
н2824У	—	—	466 019,05	1 367 328,63			
н2810У	—	—	466 010,78	1 367 326,75			
н2809У	—	—	466 026,74	1 367 257,77			
н2813У	—	—	466 054,51	1 367 148,72			
н2825У	—	—	466 060,39	1 367 150,50			
н2826У	—	—	466 060,04	1 367 152,43			
н2818У	—	—	466 055,46	1 367 171,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2818У	н2819У	65,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н2819У	н2820У	26,49		
н2820У	н2821У	35,13		
н2821У	н2822У	20,37		
н2822У	н2823У	5,59		

1	2	3	4	5
н2823У	н2824У	8,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н2824У	н2810У	8,48		
н2810У	н2809У	70,80		
н2809У	н2813У	112,53		
н2813У	н2825У	6,14		
н2825У	н2826У	1,96		
н2826У	н2818У	19,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,334 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,334,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1413

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:324 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:325 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:325(1)							
н2833У	—	—	466 043,83	1 367 320,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2832У	—	—	466 040,45	1 367 333,21			
н2824У	—	—	466 019,05	1 367 328,63			
н2823У	—	—	466 021,04	1 367 320,31			
н2822У	—	—	466 022,14	1 367 314,83			
н2833У	—	—	466 043,83	1 367 320,71			
13:01:0204002:325(2)							
н2835У	—	—	466 061,34	1 367 240,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2819У	—	—	466 040,05	1 367 234,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2818У	—	—	466 055,46	1 367 171,03			
н2826У	—	—	466 060,04	1 367 152,43			
н2836У	—	—	466 081,23	1 367 158,45			
н2835У	—	—	466 061,34	1 367 240,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:325	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:325(1)							
н2833У	н2832У	12,95	по ограждениям, по меже			согласовано	
н2832У	н2824У	21,88					
н2824У	н2823У	8,55					
н2823У	н2822У	5,59					
н2822У	н2833У	22,47					
13:01:0204002:325(2)							
н2835У	н2819У	21,91	по ограждениям, по меже			согласовано	
н2819У	н2818У	65,63					
н2818У	н2826У	19,16					
н2826У	н2836У	22,03					
н2836У	н2835У	83,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:325	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 155 $\pm$ 16,00, 13:01:0204002:325(1) 299,36 $\pm$ 6,06, 13:01:0204002:325(2) 1 855,71 $\pm$ 15,08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,155,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:325</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:326

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2834У	—	—	466 056,09	1 367 264,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2833У	—	—	466 043,83	1 367 320,71			
н2822У	—	—	466 022,14	1 367 314,83			
н2821У	—	—	466 026,17	1 367 294,86			
н2820У	—	—	466 033,81	1 367 260,57			
н2819У	—	—	466 040,05	1 367 234,83			
н2835У	—	—	466 061,34	1 367 240,01			
н2834У	—	—	466 056,09	1 367 264,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:326

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2834У	н2833У	57,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н2833У	н2822У	22,47		
н2822У	н2821У	20,37		
н2821У	н2820У	35,13		

1	2	3	4	5
н2820У	н2819У	26,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н2819У	н2835У	21,91		
н2835У	н2834У	24,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 851 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 851,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:326 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:327		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2827У	—	—	466 078,01	1 367 276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2828У	—	—	466 068,29	1 367 319,63			
н2829У	—	—	466 062,97	1 367 339,88			
н2830У	—	—	466 044,11	1 367 334,79			
н2831У	—	—	466 044,28	1 367 334,07			
н2832У	—	—	466 040,45	1 367 333,21			
н2833У	—	—	466 043,83	1 367 320,71			
н2834У	—	—	466 056,09	1 367 264,22			
н2835У	—	—	466 061,34	1 367 240,01			
н2836У	—	—	466 081,23	1 367 158,45			
н2837У	—	—	466 104,77	1 367 166,29			
н2838У	—	—	466 104,36	1 367 167,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2839У	—	—	466 092,04	1 367 217,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2827У	—	—	466 078,01	1 367 276,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:327
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2827У	н2828У	44,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н2828У	н2829У	20,94		
н2829У	н2830У	19,53		
н2830У	н2831У	0,74		
н2831У	н2832У	3,93		
н2832У	н2833У	12,95		
н2833У	н2834У	57,81		
н2834У	н2835У	24,77		
н2835У	н2836У	83,95		
н2836У	н2837У	24,81		
н2837У	н2838У	1,48		
н2838У	н2839У	51,03		
н2839У	н2827У	60,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:327
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 334 ± 23,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 334,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				234		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:944		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:327 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:328 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2829У	—	—	466 062,97	1 367 339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2828У	—	—	466 068,29	1 367 319,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2827У	—	—	466 078,01	1 367 276,11			
н2839У	—	—	466 092,04	1 367 217,23			
н2838У	—	—	466 104,36	1 367 167,71			
н2840У	—	—	466 123,21	1 367 173,27			
н2841У	—	—	466 110,29	1 367 231,22			
н2842У	—	—	466 103,81	1 367 263,83			
н2843У	—	—	466 100,49	1 367 281,19			
н2844У	—	—	466 096,74	1 367 299,07			
н2845У	—	—	466 090,07	1 367 326,55			
н2846У	—	—	466 084,61	1 367 346,76			
н2829У	—	—	466 062,97	1 367 339,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:328:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2828У	20,94	по ограждениям, по меже	согласовано
н2828У	н2827У	44,59		
н2827У	н2839У	60,53		
н2839У	н2838У	51,03		
н2838У	н2840У	19,65		
н2840У	н2841У	59,37		
н2841У	н2842У	33,25		

1	2	3	4	5
н2842У	н2843У	17,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н2843У	н2844У	18,27		
н2844У	н2845У	28,28		
н2845У	н2846У	20,93		
н2846У	н2829У	22,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 868 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 868,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:328 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:329 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2846У	—	—	466 084,61	1 367 346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2845У	—	—	466 090,07	1 367 326,55			
н2844У	—	—	466 096,74	1 367 299,07			
н2843У	—	—	466 100,49	1 367 281,19			
н2842У	—	—	466 103,81	1 367 263,83			
н2841У	—	—	466 110,29	1 367 231,22			
н2840У	—	—	466 123,21	1 367 173,27			
н2847У	—	—	466 145,38	1 367 180,51			
н2848У	—	—	466 133,11	1 367 234,44			
н2849У	—	—	466 122,28	1 367 285,85			
н2850У	—	—	466 119,65	1 367 303,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2851У	—	—	466 118,22	1 367 308,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2852У	—	—	466 115,08	1 367 318,97			
н2853У	—	—	466 111,60	1 367 332,74			
н2854У	—	—	466 109,04	1 367 342,92			
н2855У	—	—	466 106,66	1 367 352,33			
н2846У	—	—	466 084,61	1 367 346,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2846У	н2845У	20,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н2845У	н2844У	28,28		
н2844У	н2843У	18,27		
н2843У	н2842У	17,67		
н2842У	н2841У	33,25		
н2841У	н2840У	59,37		
н2840У	н2847У	23,32		
н2847У	н2848У	55,31		
н2848У	н2849У	52,54		
н2849У	н2850У	17,75		
н2850У	н2851У	5,74		
н2851У	н2852У	10,49		
н2852У	н2853У	14,20		
н2853У	н2854У	10,50		
н2854У	н2855У	9,71		
н2855У	н2846У	22,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 039 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,039,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:329</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:330		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2856У	—	—	466 134,26	1 367 288,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2857У	—	—	466 159,47	1 367 183,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н2858У	—	—	466 169,43	1 367 186,07			
н2859У	—	—	466 143,00	1 367 300,78			
н2860У	—	—	466 138,06	1 367 322,09			
н2861У	—	—	466 129,77	1 367 358,07			
н2862У	—	—	466 113,51	1 367 353,72			
н2863У	—	—	466 117,85	1 367 339,46			
н2864У	—	—	466 122,68	1 367 340,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2865У	—	—	466 126,16	1 367 325,05			
н2866У	—	—	466 134,40	1 367 292,45			
н2856У	—	—	466 134,26	1 367 288,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:330 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2856У	н2857У	108,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н2857У	н2858У	10,34		
н2858У	н2859У	117,72		
н2859У	н2860У	21,88		
н2860У	н2861У	36,92		
н2861У	н2862У	16,83		
н2862У	н2863У	14,91		
н2863У	н2864У	5,00		
н2864У	н2865У	16,10		
н2865У	н2866У	33,63		
н2866У	н2856У	3,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 978 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,978,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1025		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:330 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:332 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2867У	—	—	466 190,80	1 367 196,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2868У	—	—	466 167,41	1 367 305,77			
н2869У	—	—	466 162,84	1 367 330,31			
н2870У	—	—	466 161,86	1 367 330,21			
н2871У	—	—	466 160,99	1 367 338,43			
н2872У	—	—	466 155,25	1 367 361,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2873У	—	—	466 154,22	1 367 365,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2861У	—	—	466 129,77	1 367 358,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н2860У	—	—	466 138,06	1 367 322,09			
н2859У	—	—	466 143,00	1 367 300,78			
н2858У	—	—	466 169,43	1 367 186,07			
н2874У	—	—	466 191,50	1 367 193,17			
н2867У	—	—	466 190,80	1 367 196,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
2875	—	—	466 183,92	1 367 191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2876	—	—	466 183,99	1 367 191,75			
2877	—	—	466 184,17	1 367 191,81			
2878	—	—	466 184,10	1 367 192,05			
2875	—	—	466 183,92	1 367 191,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:332	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2867У	н2868У	111,79	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2868У	н2869У	24,96					
н2869У	н2870У	0,99					
н2870У	н2871У	8,27					
н2871У	н2872У	23,74					
н2872У	н2873У	3,68					

1	2	3	4	5
н2873У	н2861У	25,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н2861У	н2860У	36,92		
н2860У	н2859У	21,88		
н2859У	н2858У	117,72		
н2858У	н2874У	23,18		
н2874У	н2867У	3,35		

Вырез 1 из 1

2875	2876	0,25	—	согласовано
2876	2877	0,19		
2877	2878	0,25		
2878	2875	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:332 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,324 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,324,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1267		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:332 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:333 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2879У	—	—	466 213,88	1 367 203,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2880У	—	—	466 198,42	1 367 287,89			
н2881У	—	—	466 194,31	1 367 316,85			
н2882У	—	—	466 190,99	1 367 335,17			
н2883У	—	—	466 188,90	1 367 344,06			
н2884У	—	—	466 182,47	1 367 371,37			
н2885У	—	—	466 181,99	1 367 372,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2886У	—	—	466 167,86	1 367 369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2873У	—	—	466 154,22	1 367 365,00			
н2872У	—	—	466 155,25	1 367 361,47			
н2871У	—	—	466 160,99	1 367 338,43			
н2870У	—	—	466 161,86	1 367 330,21			
н2869У	—	—	466 162,84	1 367 330,31			
н2868У	—	—	466 167,41	1 367 305,77			
н2867У	—	—	466 190,80	1 367 196,45			
н2879У	—	—	466 213,88	1 367 203,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:333
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2879У	н2880У	85,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н2880У	н2881У	29,25		
н2881У	н2882У	18,62		
н2882У	н2883У	9,13		
н2883У	н2884У	28,06		
н2884У	н2885У	1,54		
н2885У	н2886У	14,64		
н2886У	н2873У	14,21		
н2873У	н2872У	3,68		
н2872У	н2871У	23,74		
н2871У	н2870У	8,27		
н2870У	н2869У	0,99		

1	2	3	4	5
н2869У	н2868У	24,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н2868У	н2867У	111,79		
н2867У	н2879У	24,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:333 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 62	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 620 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 620,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		120	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1414	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:333 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:334		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2887У	—	—	466 215,79	1 367 320,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2888У	—	—	466 213,34	1 367 339,38			
н2889У	—	—	466 214,22	1 367 340,39			
н2890У	—	—	466 213,56	1 367 343,61			
н2891У	—	—	466 209,74	1 367 357,98			
н2892У	—	—	466 204,47	1 367 376,84			
н2884У	—	—	466 182,47	1 367 371,37			
н2883У	—	—	466 188,90	1 367 344,06			
н2882У	—	—	466 190,99	1 367 335,17			
н2881У	—	—	466 194,31	1 367 316,85			
н2880У	—	—	466 198,42	1 367 287,89			
н2879У	—	—	466 213,88	1 367 203,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2893У	—	—	466 236,04	1 367 208,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2894У	—	—	466 233,38	1 367 221,34			
н2887У	—	—	466 215,79	1 367 320,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2887У	н2888У	18,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н2888У	н2889У	1,34		
н2889У	н2890У	3,29		
н2890У	н2891У	14,87		
н2891У	н2892У	19,58		
н2892У	н2884У	22,67		
н2884У	н2883У	28,06		
н2883У	н2882У	9,13		
н2882У	н2881У	18,62		
н2881У	н2880У	29,25		
н2880У	н2879У	85,95		
н2879У	н2893У	22,87		
н2893У	н2894У	12,63		
н2894У	н2887У	100,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:334 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 881 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,881,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				81		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1495		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:334 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:336 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2903У	—	—	466 262,67	1 367 336,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2904У	—	—	466 262,28	1 367 341,25			
н2905У	—	—	466 259,78	1 367 360,69			
н2906У	—	—	466 253,37	1 367 385,22			
н2907У	—	—	466 250,79	1 367 395,11			
н2908У	—	—	466 227,98	1 367 387,47			
н2902У	—	—	466 228,82	1 367 384,28			
н2901У	—	—	466 231,43	1 367 374,23			
н2900У	—	—	466 229,65	1 367 373,76			
н2899У	—	—	466 231,93	1 367 363,46			
н2898У	—	—	466 233,08	1 367 358,06			
н2897У	—	—	466 235,38	1 367 343,53			
н2896У	—	—	466 242,28	1 367 312,26			
н2895У	—	—	466 258,94	1 367 226,98			
н2909У	—	—	466 283,65	1 367 233,29			
н2903У	—	—	466 262,67	1 367 336,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:336	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н2903У	н2904У	4,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н2904У	н2905У	19,60		
н2905У	н2906У	25,35		
н2906У	н2907У	10,22		
н2907У	н2908У	24,06		
н2908У	н2902У	3,30		
н2902У	н2901У	10,38		
н2901У	н2900У	1,84		
н2900У	н2899У	10,55		
н2899У	н2898У	5,52		
н2898У	н2897У	14,71		
н2897У	н2896У	32,02		
н2896У	н2895У	86,89		
н2895У	н2909У	25,50		
н2909У	н2903У	105,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,161 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,161,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	61

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1268		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:336 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:337 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2910У	—	—	466 293,86	1 367 307,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2911У	—	—	466 286,90	1 367 347,28			
н2912У	—	—	466 278,90	1 367 383,99			
н2913У	—	—	466 277,89	1 367 388,85			
н2914У	—	—	466 274,53	1 367 401,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2915У	—	—	466 270,21	1 367 400,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2907У	—	—	466 250,79	1 367 395,11			
н2906У	—	—	466 253,37	1 367 385,22			
н2905У	—	—	466 259,78	1 367 360,69			
н2904У	—	—	466 262,28	1 367 341,25			
н2903У	—	—	466 262,67	1 367 336,80			
н2909У	—	—	466 283,65	1 367 233,29			
н2916У	—	—	466 306,66	1 367 238,84			
н2910У	—	—	466 293,86	1 367 307,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2910У	н2911У	40,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н2911У	н2912У	37,57		
н2912У	н2913У	4,96		
н2913У	н2914У	13,04		
н2914У	н2915У	4,36		
н2915У	н2907У	20,26		
н2907У	н2906У	10,22		
н2906У	н2905У	25,35		
н2905У	н2904У	19,60		
н2904У	н2903У	4,47		
н2903У	н2909У	105,61		
н2909У	н2916У	23,67		

1	2	3	4	5
н2916У	н2910У	69,43	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:337 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 70	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4 057 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 057,00)} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		57	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:945	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:337 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:338		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2917У	—	—	466 302,17	1 367 396,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2918У	—	—	466 299,40	1 367 407,62			
н2919У	—	—	466 289,00	1 367 405,38			
н2920У	—	—	466 279,94	1 367 402,77			
н2914У	—	—	466 274,53	1 367 401,45			
н2913У	—	—	466 277,89	1 367 388,85			
н2912У	—	—	466 278,90	1 367 383,99			
н2911У	—	—	466 286,90	1 367 347,28			
н2910У	—	—	466 293,86	1 367 307,08			
н2916У	—	—	466 306,66	1 367 238,84			
н2921У	—	—	466 308,06	1 367 231,44			
н2922У	—	—	466 331,39	1 367 236,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2923У	—	—	466 328,21	1 367 253,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2924У	—	—	466 316,40	1 367 312,07			
н2925У	—	—	466 308,07	1 367 357,74			
н2926У	—	—	466 299,03	1 367 395,27			
н2917У	—	—	466 302,17	1 367 396,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:338
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2917У	н2918У	11,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н2918У	н2919У	10,64		
н2919У	н2920У	9,43		
н2920У	н2914У	5,57		
н2914У	н2913У	13,04		
н2913У	н2912У	4,96		
н2912У	н2911У	37,57		
н2911У	н2910У	40,80		
н2910У	н2916У	69,43		
н2916У	н2921У	7,53		
н2921У	н2922У	23,91		
н2922У	н2923У	17,22		
н2923У	н2924У	59,65		
н2924У	н2925У	46,42		
н2925У	н2926У	38,60		
н2926У	н2917У	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:338
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 044 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,044,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:338</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:339		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2927У	—	—	466 333,61	1 367 350,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2928У	—	—	466 328,62	1 367 378,43			
н2929У	—	—	466 325,76	1 367 394,94			
н2930У	—	—	466 324,89	1 367 398,34			
н2931У	—	—	466 324,12	1 367 401,37			
н2932У	—	—	466 323,13	1 367 407,01			
н2933У	—	—	466 322,05	1 367 413,12			
н2918У	—	—	466 299,40	1 367 407,62			
н2917У	—	—	466 302,17	1 367 396,31			
н2926У	—	—	466 299,03	1 367 395,27			
н2925У	—	—	466 308,07	1 367 357,74			
н2924У	—	—	466 316,40	1 367 312,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2923У	—	—	466 328,21	1 367 253,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2934У	—	—	466 351,42	1 367 258,24			
н2935У	—	—	466 337,21	1 367 327,75			
н2927У	—	—	466 333,61	1 367 350,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2927У	н2928У	28,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н2928У	н2929У	16,76		
н2929У	н2930У	3,51		
н2930У	н2931У	3,13		
н2931У	н2932У	5,73		
н2932У	н2933У	6,20		
н2933У	н2918У	23,31		
н2918У	н2917У	11,64		
н2917У	н2926У	3,31		
н2926У	н2925У	38,60		
н2925У	н2924У	46,42		
н2924У	н2923У	59,65		
н2923У	н2934У	23,67		
н2934У	н2935У	70,95		
н2935У	н2927У	23,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:339 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, д 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,756 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,756,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:946
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:339</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:340		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2943У	—	—	466 355,44	1 367 374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2944У	—	—	466 353,89	1 367 383,87			
н2945У	—	—	466 353,36	1 367 389,84			
н2946У	—	—	466 350,59	1 367 402,35			
н2947У	—	—	466 349,29	1 367 408,98			
н2948У	—	—	466 348,14	1 367 414,80			
н2949У	—	—	466 340,66	1 367 413,52			
н2950У	—	—	466 334,50	1 367 412,26			
н2951У	—	—	466 333,55	1 367 415,81			
н2933У	—	—	466 322,05	1 367 413,12			
н2932У	—	—	466 323,13	1 367 407,01			
н2931У	—	—	466 324,12	1 367 401,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2930У	—	—	466 324,89	1 367 398,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2929У	—	—	466 325,76	1 367 394,94			
н2928У	—	—	466 328,62	1 367 378,43			
н2927У	—	—	466 333,61	1 367 350,69			
н2935У	—	—	466 337,21	1 367 327,75			
н2934У	—	—	466 351,42	1 367 258,24			
н2952У	—	—	466 375,86	1 367 263,60			
н2953У	—	—	466 371,82	1 367 285,85			
н2954У	—	—	466 358,75	1 367 356,84			
н2943У	—	—	466 355,44	1 367 374,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2943У	н2944У	9,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н2944У	н2945У	5,99		
н2945У	н2946У	12,81		
н2946У	н2947У	6,76		
н2947У	н2948У	5,93		
н2948У	н2949У	7,59		
н2949У	н2950У	6,29		
н2950У	н2951У	3,67		
н2951У	н2933У	11,81		
н2933У	н2932У	6,20		



1	2	3	4	5
н2932У	н2931У	5,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н2931У	н2930У	3,13		
н2930У	н2929У	3,51		
н2929У	н2928У	16,76		
н2928У	н2927У	28,19		
н2927У	н2935У	23,22		
н2935У	н2934У	70,95		
н2934У	н2952У	25,02		
н2952У	н2953У	22,61		
н2953У	н2954У	72,18		
н2954У	н2943У	17,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:340 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,029 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,029,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	329
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1418		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:340 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:341 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2955У	—	—	466 382,97	1 367 366,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2956У	—	—	466 380,29	1 367 383,26			
н2957У	—	—	466 370,56	1 367 426,02			
н2958У	—	—	466 351,98	1 367 421,61			
н2959У	—	—	466 352,11	1 367 420,84			
н2960У	—	—	466 347,14	1 367 419,86			
н2948У	—	—	466 348,14	1 367 414,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2947У	—	—	466 349,29	1 367 408,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2946У	—	—	466 350,59	1 367 402,35			
н2945У	—	—	466 353,36	1 367 389,84			
н2944У	—	—	466 353,89	1 367 383,87			
н2943У	—	—	466 355,44	1 367 374,04			
н2954У	—	—	466 358,75	1 367 356,84			
н2953У	—	—	466 371,82	1 367 285,85			
н2952У	—	—	466 375,86	1 367 263,60			
н2961У	—	—	466 376,96	1 367 258,20			
н2962У	—	—	466 399,82	1 367 264,08			
н2955У	—	—	466 382,97	1 367 366,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:341
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2955У	н2956У	16,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н2956У	н2957У	43,85		
н2957У	н2958У	19,10		
н2958У	н2959У	0,78		
н2959У	н2960У	5,07		
н2960У	н2948У	5,16		
н2948У	н2947У	5,93		
н2947У	н2946У	6,76		
н2946У	н2945У	12,81		

1	2	3	4	5
н2945У	н2944У	5,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н2944У	н2943У	9,95		
н2943У	н2954У	17,52		
н2954У	н2953У	72,18		
н2953У	н2952У	22,61		
н2952У	н2961У	5,51		
н2961У	н2962У	23,60		
н2962У	н2955У	104,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, д 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 084 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 084,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1182

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:341 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:342 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2963У	—	—	466 447,98	1 367 282,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2964У	—	—	466 438,37	1 367 334,86			
н2965У	—	—	466 431,20	1 367 373,21			
н2966У	—	—	466 427,91	1 367 392,48			
н2967У	—	—	466 423,14	1 367 416,29			
н2968У	—	—	466 417,24	1 367 437,20			
н2969У	—	—	466 410,54	1 367 435,31			
н2970У	—	—	466 409,79	1 367 437,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2971У	—	—	466 392,17	1 367 433,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2972У	—	—	466 394,87	1 367 426,13			
н2973У	—	—	466 394,07	1 367 425,84			
н2974У	—	—	466 395,06	1 367 420,71			
н2975У	—	—	466 396,34	1 367 414,12			
н2976У	—	—	466 397,25	1 367 414,56			
н2977У	—	—	466 398,88	1 367 406,63			
н2978У	—	—	466 397,44	1 367 405,64			
н2979У	—	—	466 398,43	1 367 400,46			
н2980У	—	—	466 400,60	1 367 395,53			
н2981У	—	—	466 405,00	1 367 373,93			
н2982У	—	—	466 425,67	1 367 272,07			
н2983У	—	—	466 449,21	1 367 277,21			
н2963У	—	—	466 447,98	1 367 282,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:342		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2963У	н2964У	53,06	по ограждениям, по меже	согласовано			
н2964У	н2965У	39,01					
н2965У	н2966У	19,55					

1	2	3	4	5
н2966У	н2967У	24,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н2967У	н2968У	21,73		
н2968У	н2969У	6,96		
н2969У	н2970У	2,75		
н2970У	н2971У	18,16		
н2971У	н2972У	7,90		
н2972У	н2973У	0,85		
н2973У	н2974У	5,22		
н2974У	н2975У	6,71		
н2975У	н2976У	1,01		
н2976У	н2977У	8,10		
н2977У	н2978У	1,75		
н2978У	н2979У	5,27		
н2979У	н2980У	5,39		
н2980У	н2981У	22,04		
н2981У	н2982У	103,94		
н2982У	н2983У	24,09		
н2983У	н2963У	5,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 153 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 153,00)} = 23$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				153		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1269		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:342 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:343 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2981У	—	—	466 405,00	1 367 373,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2980У	—	—	466 400,60	1 367 395,53			
н2979У	—	—	466 398,43	1 367 400,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2978У	—	—	466 397,44	1 367 405,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2977У	—	—	466 398,88	1 367 406,63			
н2976У	—	—	466 397,25	1 367 414,56			
н2975У	—	—	466 396,34	1 367 414,12			
н2974У	—	—	466 395,06	1 367 420,71			
н2973У	—	—	466 394,07	1 367 425,84			
н2972У	—	—	466 394,87	1 367 426,13			
н2971У	—	—	466 392,17	1 367 433,55			
н2984У	—	—	466 370,07	1 367 428,14			
н2957У	—	—	466 370,56	1 367 426,02			
н2956У	—	—	466 380,29	1 367 383,26			
н2955У	—	—	466 382,97	1 367 366,96			
н2962У	—	—	466 399,82	1 367 264,08			
н2985У	—	—	466 426,07	1 367 270,06			
н2982У	—	—	466 425,67	1 367 272,07			
н2981У	—	—	466 405,00	1 367 373,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:343	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н2981У	н2980У	22,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н2980У	н2979У	5,39		
н2979У	н2978У	5,27		
н2978У	н2977У	1,75		
н2977У	н2976У	8,10		
н2976У	н2975У	1,01		
н2975У	н2974У	6,71		
н2974У	н2973У	5,22		
н2973У	н2972У	0,85		
н2972У	н2971У	7,90		
н2971У	н2984У	22,75		
н2984У	н2957У	2,18		
н2957У	н2956У	43,85		
н2956У	н2955У	16,52		
н2955У	н2962У	104,25		
н2962У	н2985У	26,92		
н2985У	н2982У	2,05		
н2982У	н2981У	103,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 018 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 018,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:343 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:344 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2986У	—	—	466 454,67	1 367 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2987У	—	—	466 449,26	1 367 414,03			
н2988У	—	—	466 446,43	1 367 425,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2989У	—	—	466 447,97	1 367 429,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2990У	—	—	466 445,86	1 367 438,32			
н2991У	—	—	466 445,14	1 367 442,81			
н2992У	—	—	466 441,69	1 367 443,17			
н2968У	—	—	466 417,24	1 367 437,20			
н2967У	—	—	466 423,14	1 367 416,29			
н2966У	—	—	466 427,91	1 367 392,48			
н2965У	—	—	466 431,20	1 367 373,21			
н2964У	—	—	466 438,37	1 367 334,86			
н2963У	—	—	466 447,98	1 367 282,68			
н2993У	—	—	466 474,51	1 367 288,31			
н2994У	—	—	466 455,47	1 367 379,21			
н2995У	—	—	466 454,98	1 367 382,29			
н2986У	—	—	466 454,67	1 367 385,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:344		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2986У	н2987У	29,18	по ограждениям, по меже	согласовано			
н2987У	н2988У	11,82					
н2988У	н2989У	4,49					

1	2	3	4	5
н2989У	н2990У	8,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н2990У	н2991У	4,55		
н2991У	н2992У	3,47		
н2992У	н2968У	25,17		
н2968У	н2967У	21,73		
н2967У	н2966У	24,28		
н2966У	н2965У	19,55		
н2965У	н2964У	39,01		
н2964У	н2963У	53,06		
н2963У	н2993У	27,12		
н2993У	н2994У	92,87		
н2994У	н2995У	3,12		
н2995У	н2986У	3,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 090 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,090,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1344		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:344 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:345 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2996У	—	—	466 512,22	1 367 344,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2997У	—	—	466 506,31	1 367 383,67			
н2998У	—	—	466 505,26	1 367 390,56			
н2999У	—	—	466 503,29	1 367 403,77			
н3000У	—	—	466 500,69	1 367 420,53			
н3001У	—	—	466 499,39	1 367 426,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3002У	—	—	466 498,80	1 367 433,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3003У	—	—	466 497,27	1 367 439,54			
н3004У	—	—	466 496,40	1 367 439,33			
н3005У	—	—	466 491,79	1 367 458,98			
н3006У	—	—	466 491,57	1 367 459,94			
н3007У	—	—	466 468,36	1 367 453,96			
н3008У	—	—	466 476,62	1 367 425,37			
н3009У	—	—	466 481,57	1 367 399,79			
н3010У	—	—	466 484,39	1 367 385,43			
н3011У	—	—	466 499,62	1 367 286,81			
н3012У	—	—	466 500,37	1 367 282,78			
н3013У	—	—	466 520,89	1 367 286,91			
н3014У	—	—	466 518,68	1 367 297,09			
н2996У	—	—	466 512,22	1 367 344,33			
Вырез 1 из 1							
3015	—	—	466 517,66	1 367 295,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3016	—	—	466 517,85	1 367 295,21			
3017	—	—	466 514,99	1 367 298,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3018	—	—	466 514,80	1 367 298,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3015	—	—	466 517,66	1 367 295,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2996У	н2997У	39,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н2997У	н2998У	6,97		
н2998У	н2999У	13,36		
н2999У	н3000У	16,96		
н3000У	н3001У	5,90		
н3001У	н3002У	6,78		
н3002У	н3003У	6,68		
н3003У	н3004У	0,89		
н3004У	н3005У	20,18		
н3005У	н3006У	0,98		
н3006У	н3007У	23,97		
н3007У	н3008У	29,76		
н3008У	н3009У	26,05		
н3009У	н3010У	14,63		
н3010У	н3011У	99,79		
н3011У	н3012У	4,10		
н3012У	н3013У	20,93	—	
н3013У	н3014У	10,42		
н3014У	н2996У	47,68		

Вырез 1 из 1

3015	3016	0,24	—	согласовано
3016	3017	4,71		
3017	3018	0,24		
3018	3015	4,71		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:345 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:347 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3019У	—	—	466 584,79	1 367 335,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3020У	—	—	466 571,29	1 367 429,58			
н3021У	—	—	466 565,07	1 367 465,06			
н3022У	—	—	466 561,49	1 367 479,72			
н3023У	—	—	466 544,03	1 367 473,53			
н3024У	—	—	466 536,82	1 367 471,52			
н3025У	—	—	466 537,82	1 367 467,97			
н3026У	—	—	466 540,21	1 367 458,58			
н3027У	—	—	466 542,06	1 367 450,45			
н3028У	—	—	466 542,87	1 367 450,63			
н3029У	—	—	466 545,75	1 367 428,20			
н3030У	—	—	466 548,85	1 367 410,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3031У	—	—	466 551,82	1 367 387,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3032У	—	—	466 562,82	1 367 315,87			
н3033У	—	—	466 586,63	1 367 320,49			
н3019У	—	—	466 584,79	1 367 335,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:347:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3019У	н3020У	95,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н3020У	н3021У	36,02		
н3021У	н3022У	15,09		
н3022У	н3023У	18,52		
н3023У	н3024У	7,48		
н3024У	н3025У	3,69		
н3025У	н3026У	9,69		
н3026У	н3027У	8,34		
н3027У	н3028У	0,83		
н3028У	н3029У	22,61		
н3029У	н3030У	18,37		
н3030У	н3031У	22,68		
н3031У	н3032У	72,58		
н3032У	н3033У	24,25		
н3033У	н3019У	14,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:347:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, д 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,989 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,989,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:347</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:348		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3034У	—	—	466 598,76	1 367 415,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3035У	—	—	466 596,44	1 367 434,16			
н3036У	—	—	466 593,77	1 367 451,21			
н3037У	—	—	466 591,40	1 367 465,53			
н3038У	—	—	466 586,58	1 367 485,00			
н3022У	—	—	466 561,49	1 367 479,72			
н3021У	—	—	466 565,07	1 367 465,06			
н3020У	—	—	466 571,29	1 367 429,58			
н3019У	—	—	466 584,79	1 367 335,05			
н3039У	—	—	466 608,40	1 367 338,19			
н3034У	—	—	466 598,76	1 367 415,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:348 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3034У	н3035У	18,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н3035У	н3036У	17,26		
н3036У	н3037У	14,51		
н3037У	н3038У	20,06		
н3038У	н3022У	25,64		
н3022У	н3021У	15,09		
н3021У	н3020У	36,02		
н3020У	н3019У	95,49		
н3019У	н3039У	23,82		
н3039У	н3034У	78,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:348 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, уч 94	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		3 700 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,700,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		200	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1537		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:348 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:349 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3040У	—	—	466 630,30	1 367 343,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3041У	—	—	466 619,46	1 367 437,08			
н3042У	—	—	466 614,61	1 367 460,89			
н3043У	—	—	466 613,53	1 367 466,91			
н3044У	—	—	466 612,70	1 367 475,83			
н3045У	—	—	466 611,95	1 367 477,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3046У	—	—	466 608,78	1 367 491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3047У	—	—	466 608,25	1 367 491,33			
н3048У	—	—	466 594,70	1 367 487,38			
н3038У	—	—	466 586,58	1 367 485,00			
н3037У	—	—	466 591,40	1 367 465,53			
н3036У	—	—	466 593,77	1 367 451,21			
н3035У	—	—	466 596,44	1 367 434,16			
н3034У	—	—	466 598,76	1 367 415,97			
н3039У	—	—	466 608,40	1 367 338,19			
н3049У	—	—	466 609,50	1 367 328,48			
н3050У	—	—	466 631,35	1 367 332,11			
н3040У	—	—	466 630,30	1 367 343,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:349:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3040У	н3041У	94,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н3041У	н3042У	24,30		
н3042У	н3043У	6,12		
н3043У	н3044У	8,96		
н3044У	н3045У	1,63		
н3045У	н3046У	14,40		
н3046У	н3047У	0,53		



1	2	3	4	5
н3047У	н3048У	14,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н3048У	н3038У	8,46		
н3038У	н3037У	20,06		
н3037У	н3036У	14,51		
н3036У	н3035У	17,26		
н3035У	н3034У	18,34		
н3034У	н3039У	78,38		
н3039У	н3049У	9,77		
н3049У	н3050У	22,15		
н3050У	н3040У	11,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 623 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 623,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1469

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:349 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:350 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3064У	—	—	466 655,95	1 367 347,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3065У	—	—	466 643,10	1 367 439,70			
н3066У	—	—	466 636,45	1 367 483,04			
н3067У	—	—	466 637,31	1 367 484,08			
н3068У	—	—	466 633,52	1 367 500,16			
н3069У	—	—	466 616,34	1 367 495,24			
н3070У	—	—	466 607,83	1 367 492,76			
н3047У	—	—	466 608,25	1 367 491,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3046У	—	—	466 608,78	1 367 491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3045У	—	—	466 611,95	1 367 477,28			
н3044У	—	—	466 612,70	1 367 475,83			
н3043У	—	—	466 613,53	1 367 466,91			
н3042У	—	—	466 614,61	1 367 460,89			
н3041У	—	—	466 619,46	1 367 437,08			
н3040У	—	—	466 630,30	1 367 343,43			
н3064У	—	—	466 655,95	1 367 347,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:350
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3064У	н3065У	93,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н3065У	н3066У	43,85		
н3066У	н3067У	1,35		
н3067У	н3068У	16,52		
н3068У	н3069У	17,87		
н3069У	н3070У	8,86		
н3070У	н3047У	1,49		
н3047У	н3046У	0,53		
н3046У	н3045У	14,40		
н3045У	н3044У	1,63		
н3044У	н3043У	8,96		
н3043У	н3042У	6,12		
н3042У	н3041У	24,30		
н3041У	н3040У	94,28		

1	2	3	4	5
н3040У	н3064У	25,95	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:350 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 98	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		3 809 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,809,00} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		309	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1273	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:350 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:351		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2577У	—	—	466 676,59	1 367 361,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2576У	—	—	466 673,98	1 367 392,06			
н2575У	—	—	466 668,74	1 367 442,41			
н2574У	—	—	466 667,39	1 367 455,41			
н2573У	—	—	466 664,88	1 367 479,49			
н2572У	—	—	466 663,93	1 367 488,59			
н2571У	—	—	466 662,62	1 367 495,79			
н2570У	—	—	466 659,71	1 367 506,12			
н3068У	—	—	466 633,52	1 367 500,16			
н3067У	—	—	466 637,31	1 367 484,08			
н3066У	—	—	466 636,45	1 367 483,04			
н3065У	—	—	466 643,10	1 367 439,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3064У	—	—	466 655,95	1 367 347,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3071У	—	—	466 677,86	1 367 348,97			
н2577У	—	—	466 676,59	1 367 361,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:351
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2577У	н2576У	30,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н2576У	н2575У	50,62		
н2575У	н2574У	13,07		
н2574У	н2573У	24,21		
н2573У	н2572У	9,15		
н2572У	н2571У	7,32		
н2571У	н2570У	10,73		
н2570У	н3068У	26,86		
н3068У	н3067У	16,52		
н3067У	н3066У	1,35		
н3066У	н3065У	43,85		
н3065У	н3064У	93,21		
н3064У	н3071У	21,97		
н3071У	н2577У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:351
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 937 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 937,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				137		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:927		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:351 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:353 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3072У	—	—	466 719,47	1 367 484,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3073У	—	—	466 723,99	1 367 420,73			
н3074У	—	—	466 748,16	1 367 421,96			
н3075У	—	—	466 743,78	1 367 493,74			
н3076У	—	—	466 738,22	1 367 526,18			
н3077У	—	—	466 725,61	1 367 521,80			
н3078У	—	—	466 725,40	1 367 522,54			
н3079У	—	—	466 713,16	1 367 519,15			
н3080У	—	—	466 715,69	1 367 507,29			
н3072У	—	—	466 719,47	1 367 484,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:353
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3072У	н3073У	63,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н3073У	н3074У	24,20		
н3074У	н3075У	71,91		
н3075У	н3076У	32,91		
н3076У	н3077У	13,35		
н3077У	н3078У	0,77		
н3078У	н3079У	12,70		
н3079У	н3080У	12,13		
н3080У	н3072У	23,05		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:353 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 530 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:353 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:354		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3076У	—	—	466 738,22	1 367 526,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3075У	—	—	466 743,78	1 367 493,74			
н3074У	—	—	466 748,16	1 367 421,96			
н3081У	—	—	466 750,02	1 367 406,31			
н3082У	—	—	466 754,58	1 367 363,90			
н3083У	—	—	466 777,74	1 367 367,02			
н3084У	—	—	466 775,81	1 367 385,57			
н3085У	—	—	466 771,04	1 367 429,84			
н3086У	—	—	466 768,53	1 367 482,40			
н3087У	—	—	466 766,72	1 367 497,17			
н3088У	—	—	466 764,47	1 367 519,73			
н3089У	—	—	466 762,37	1 367 529,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3090У	—	—	466 761,68	1 367 532,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3076У	—	—	466 738,22	1 367 526,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:354
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3076У	н3075У	32,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н3075У	н3074У	71,91		
н3074У	н3081У	15,76		
н3081У	н3082У	42,65		
н3082У	н3083У	23,37		
н3083У	н3084У	18,65		
н3084У	н3085У	44,53		
н3085У	н3086У	52,62		
н3086У	н3087У	14,88		
н3087У	н3088У	22,67		
н3088У	н3089У	9,75		
н3089У	н3090У	3,17		
н3090У	н3076У	24,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:354
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 899 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 899,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				199		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1014		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:354 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:355 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3088У	—	—	466 764,47	1 367 519,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3087У	—	—	466 766,72	1 367 497,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3086У	—	—	466 768,53	1 367 482,40			
н3085У	—	—	466 771,04	1 367 429,84			
н3084У	—	—	466 775,81	1 367 385,57			
н3091У	—	—	466 803,95	1 367 388,30			
н3092У	—	—	466 794,58	1 367 485,11			
н3093У	—	—	466 794,58	1 367 491,24			
н3094У	—	—	466 794,05	1 367 510,55			
н3095У	—	—	466 794,05	1 367 513,96			
н3096У	—	—	466 794,05	1 367 520,87			
н3097У	—	—	466 792,39	1 367 536,95			
н3090У	—	—	466 761,68	1 367 532,34			
н3089У	—	—	466 762,37	1 367 529,25			
н3088У	—	—	466 764,47	1 367 519,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:355		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3088У	н3087У	22,67	по ограждениям, по меже	согласовано			
н3087У	н3086У	14,88					
н3086У	н3085У	52,62					

1	2	3	4	5
н3085У	н3084У	44,53	по ограждениям, по меже	согласовано
н3084У	н3091У	28,27		
н3091У	н3092У	97,26		
н3092У	н3093У	6,13		
н3093У	н3094У	19,32		
н3094У	н3095У	3,41		
н3095У	н3096У	6,91		
н3096У	н3097У	16,17		
н3097У	н3090У	31,05		
н3090У	н3089У	3,17		
н3089У	н3088У	9,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 178 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 178,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	378
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:931		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:355 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:356 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3091У	—	—	466 803,95	1 367 388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3098У	—	—	466 835,96	1 367 391,40			
н3099У	—	—	466 833,39	1 367 415,98			
н3100У	—	—	466 820,16	1 367 539,17			
н3097У	—	—	466 792,39	1 367 536,95			
н3096У	—	—	466 794,05	1 367 520,87			
н3095У	—	—	466 794,05	1 367 513,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3094У	—	—	466 794,05	1 367 510,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3093У	—	—	466 794,58	1 367 491,24			
н3092У	—	—	466 794,58	1 367 485,11			
н3091У	—	—	466 803,95	1 367 388,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:356
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3091У	н3098У	32,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н3098У	н3099У	24,71		
н3099У	н3100У	123,90		
н3100У	н3097У	27,86		
н3097У	н3096У	16,17		
н3096У	н3095У	6,91		
н3095У	н3094У	3,41		
н3094У	н3093У	19,32		
н3093У	н3092У	6,13		
н3092У	н3091У	97,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:356
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 583 ± 24,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 583,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:359 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3137У	—	—	466 916,78	1 367 419,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3138У	—	—	466 910,89	1 367 509,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3139У	—	—	466 912,43	1 367 512,89			
н3140У	—	—	466 911,55	1 367 519,02			
н3141У	—	—	466 910,23	1 367 519,02			
н3142У	—	—	466 908,79	1 367 536,37			
н3143У	—	—	466 905,59	1 367 553,15			
н3144У	—	—	466 902,38	1 367 569,95			
н3145У	—	—	466 876,13	1 367 563,81			
н3128У	—	—	466 876,34	1 367 562,20			
н3127У	—	—	466 878,08	1 367 550,54			
н3126У	—	—	466 880,60	1 367 521,26			
н3125У	—	—	466 879,81	1 367 520,65			
н3124У	—	—	466 880,22	1 367 515,41			
н3123У	—	—	466 880,94	1 367 515,41			
н3122У	—	—	466 881,26	1 367 511,25			
н3121У	—	—	466 881,26	1 367 504,40			
н3120У	—	—	466 881,01	1 367 502,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3119У	—	—	466 890,69	1 367 402,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3146У	—	—	466 918,11	1 367 405,56			
н3137У	—	—	466 916,78	1 367 419,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:359
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3137У	н3138У	90,39	по ограждениям, по меже	согласовано
н3138У	н3139У	3,66		
н3139У	н3140У	6,19		
н3140У	н3141У	1,32		
н3141У	н3142У	17,41		
н3142У	н3143У	17,08		
н3143У	н3144У	17,10		
н3144У	н3145У	26,96		
н3145У	н3128У	1,62		
н3128У	н3127У	11,79		
н3127У	н3126У	29,39		
н3126У	н3125У	1,00		
н3125У	н3124У	5,26		
н3124У	н3123У	0,72		
н3123У	н3122У	4,17		
н3122У	н3121У	6,85		
н3121У	н3120У	1,44		
н3120У	н3119У	100,54		
н3119У	н3146У	27,55		
н3146У	н3137У	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:359
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 707 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 707,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:359</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:360		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3155У	—	—	466 938,08	1 367 494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3156У	—	—	466 935,78	1 367 517,56			
н3157У	—	—	466 933,95	1 367 534,14			
н3158У	—	—	466 930,06	1 367 559,99			
н3159У	—	—	466 926,65	1 367 575,69			
н3160У	—	—	466 926,23	1 367 577,63			
н3161У	—	—	466 901,92	1 367 572,34			
н3144У	—	—	466 902,38	1 367 569,95			
н3143У	—	—	466 905,59	1 367 553,15			
н3142У	—	—	466 908,79	1 367 536,37			
н3141У	—	—	466 910,23	1 367 519,02			
н3140У	—	—	466 911,55	1 367 519,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3139У	—	—	466 912,43	1 367 512,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3138У	—	—	466 910,89	1 367 509,57			
н3137У	—	—	466 916,78	1 367 419,37			
н3162У	—	—	466 944,01	1 367 421,98			
н3155У	—	—	466 938,08	1 367 494,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:360
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3155У	н3156У	22,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н3156У	н3157У	16,68		
н3157У	н3158У	26,14		
н3158У	н3159У	16,07		
н3159У	н3160У	1,98		
н3160У	н3161У	24,88		
н3161У	н3144У	2,43		
н3144У	н3143У	17,10		
н3143У	н3142У	17,08		
н3142У	н3141У	17,41		
н3141У	н3140У	1,32		
н3140У	н3139У	6,19		
н3139У	н3138У	3,66		
н3138У	н3137У	90,39		
н3137У	н3162У	27,35		
н3162У	н3155У	73,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:360
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 019 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,019,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:360</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:361 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3172У	—	—	466 958,95	1 367 508,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3171У	—	—	466 956,17	1 367 542,87			
н3170У	—	—	466 953,46	1 367 568,51			
н3169У	—	—	466 952,39	1 367 577,23			
н3168У	—	—	466 951,29	1 367 583,23			
н7480У	—	—	466 932,48	1 367 579,00			
н7481У	—	—	466 932,90	1 367 577,10			
н3159У	—	—	466 926,65	1 367 575,69			
н3158У	—	—	466 930,06	1 367 559,99			
н3157У	—	—	466 933,95	1 367 534,14			
н3156У	—	—	466 935,78	1 367 517,56			
н3155У	—	—	466 938,08	1 367 494,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3162У	—	—	466 944,01	1 367 421,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3175У	—	—	466 966,52	1 367 426,20			
н3174У	—	—	466 959,79	1 367 496,64			
н3172У	—	—	466 958,95	1 367 508,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:361:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3172У	н3171У	34,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н3171У	н3170У	25,78		
н3170У	н3169У	8,79		
н3169У	н3168У	6,10		
н3168У	н7480У	19,28		
н7480У	н7481У	1,95		
н7481У	н3159У	6,41		
н3159У	н3158У	16,07		
н3158У	н3157У	26,14		
н3157У	н3156У	16,68		
н3156У	н3155У	22,69		
н3155У	н3162У	73,25		
н3162У	н3175У	22,90		
н3175У	н3174У	70,76		
н3174У	н3172У	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:361:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, д 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,579 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,579,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:361</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:362 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3163У	—	—	466 982,49	1 367 524,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3164У	—	—	466 982,13	1 367 533,84			
н3165У	—	—	466 978,07	1 367 567,77			
н3166У	—	—	466 976,71	1 367 573,85			
н3167У	—	—	466 973,88	1 367 589,45			
н3168У	—	—	466 951,29	1 367 583,23			
н3169У	—	—	466 952,39	1 367 577,23			
н3170У	—	—	466 953,46	1 367 568,51			
н3171У	—	—	466 956,17	1 367 542,87			
н3172У	—	—	466 958,95	1 367 508,03			
н3173У	—	—	466 983,35	1 367 510,33			
н3163У	—	—	466 982,49	1 367 524,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:362 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3163У	н3164У	9,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н3164У	н3165У	34,17		
н3165У	н3166У	6,23		
н3166У	н3167У	15,85		
н3167У	н3168У	23,43		
н3168У	н3169У	6,10		
н3169У	н3170У	8,79		
н3170У	н3171У	25,78		
н3171У	н3172У	34,95		
н3172У	н3173У	24,51		
н3173У	н3163У	14,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:362 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 124		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 898 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,898,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	98		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1460		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:362 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:363 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3173У	—	—	466 983,35	1 367 510,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3172У	—	—	466 958,95	1 367 508,03			
н3174У	—	—	466 959,79	1 367 496,64			
н3175У	—	—	466 966,52	1 367 426,20			
н3176У	—	—	466 990,23	1 367 430,72			
н3177У	—	—	466 988,82	1 367 445,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3173У	—	—	466 983,35	1 367 510,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:363:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3173У	н3172У	24,51	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3172У	н3174У	11,42					
н3174У	н3175У	70,76					
н3175У	н3176У	24,14					
н3176У	н3177У	14,38					
н3177У	н3173У	65,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:363:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 968 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,968,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				168		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:363 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:364 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3178У	—	—	466 997,70	1 367 598,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3179У	—	—	466 996,88	1 367 598,31			
н3180У	—	—	466 983,35	1 367 595,02			
н3181У	—	—	466 973,46	1 367 592,13			
н3167У	—	—	466 973,88	1 367 589,45			
н3166У	—	—	466 976,71	1 367 573,85			
н3165У	—	—	466 978,07	1 367 567,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3164У	—	—	466 982,13	1 367 533,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3163У	—	—	466 982,49	1 367 524,77			
н3173У	—	—	466 983,35	1 367 510,33			
н3177У	—	—	466 988,82	1 367 445,03			
н3182У	—	—	467 012,08	1 367 446,99			
н3183У	—	—	467 009,98	1 367 476,95			
н3184У	—	—	467 004,86	1 367 537,04			
н3185У	—	—	467 003,47	1 367 559,64			
н3186У	—	—	467 001,46	1 367 574,31			
н3187У	—	—	467 000,84	1 367 584,61			
н3178У	—	—	466 997,70	1 367 598,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:364
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3178У	н3179У	0,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н3179У	н3180У	13,92		
н3180У	н3181У	10,30		
н3181У	н3167У	2,71		
н3167У	н3166У	15,85		
н3166У	н3165У	6,23		
н3165У	н3164У	34,17		
н3164У	н3163У	9,08		
н3163У	н3173У	14,47		



1	2	3	4	5
н3173У	н3177У	65,53	по ограждениям, по меже	согласовано
н3177У	н3182У	23,34	—	
н3182У	н3183У	30,03	по ограждениям, по меже	
н3183У	н3184У	60,31		
н3184У	н3185У	22,64		
н3185У	н3186У	14,81		
н3186У	н3187У	10,32		
н3187У	н3178У	14,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,589 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,589,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:934

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:364 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:365 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3188У	—	—	467 035,63	1 367 460,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3189У	—	—	467 029,44	1 367 541,21			
н3190У	—	—	467 028,60	1 367 547,36			
н3191У	—	—	467 028,39	1 367 549,99			
н3192У	—	—	467 028,12	1 367 553,36			
н3193У	—	—	467 028,21	1 367 555,60			
н3194У	—	—	467 027,64	1 367 558,67			
н3195У	—	—	467 026,94	1 367 567,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3196У	—	—	467 025,56	1 367 568,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3197У	—	—	467 025,23	1 367 572,83			
н3198У	—	—	467 027,84	1 367 574,84			
н3199У	—	—	467 024,89	1 367 592,28			
н3200У	—	—	467 022,51	1 367 606,34			
н3201У	—	—	467 022,51	1 367 606,67			
н3202У	—	—	467 008,15	1 367 603,49			
н3203У	—	—	466 997,90	1 367 600,99			
н3204У	—	—	466 998,52	1 367 598,49			
н3178У	—	—	466 997,70	1 367 598,31			
н3187У	—	—	467 000,84	1 367 584,61			
н3186У	—	—	467 001,46	1 367 574,31			
н3185У	—	—	467 003,47	1 367 559,64			
н3184У	—	—	467 004,86	1 367 537,04			
н3183У	—	—	467 009,98	1 367 476,95			
н3182У	—	—	467 012,08	1 367 446,99			
н3205У	—	—	467 036,31	1 367 448,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3188У	—	—	467 035,63	1 367 460,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:365 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3188У	н3189У	81,26	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3189У	н3190У	6,21					
н3190У	н3191У	2,64					
н3191У	н3192У	3,38					
н3192У	н3193У	2,24					
н3193У	н3194У	3,12					
н3194У	н3195У	9,32					
н3195У	н3196У	1,46					
н3196У	н3197У	4,39					
н3197У	н3198У	3,29					
н3198У	н3199У	17,69					
н3199У	н3200У	14,26					
н3200У	н3201У	0,33					
н3201У	н3202У	14,71					
н3202У	н3203У	10,55					
н3203У	н3204У	2,58					
н3204У	н3178У	0,84					
н3178У	н3187У	14,06					
н3187У	н3186У	10,32					
н3186У	н3185У	14,81					
н3185У	н3184У	22,64					
н3184У	н3183У	60,31					
н3183У	н3182У	30,03					
н3182У	н3205У	24,28					
н3205У	н3188У	11,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, д 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 862 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,862,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:365</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:366		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3206У	—	—	467 062,08	1 367 462,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3207У	—	—	467 054,17	1 367 553,59			
н3208У	—	—	467 052,61	1 367 593,59			
н3209У	—	—	467 048,32	1 367 609,78			
н3200У	—	—	467 022,51	1 367 606,34			
н3199У	—	—	467 024,89	1 367 592,28			
н3198У	—	—	467 027,84	1 367 574,84			
н3197У	—	—	467 025,23	1 367 572,83			
н3196У	—	—	467 025,56	1 367 568,45			
н3195У	—	—	467 026,94	1 367 567,96			
н3194У	—	—	467 027,64	1 367 558,67			
н3193У	—	—	467 028,21	1 367 555,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3192У	—	—	467 028,12	1 367 553,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3191У	—	—	467 028,39	1 367 549,99			
н3190У	—	—	467 028,60	1 367 547,36			
н3189У	—	—	467 029,44	1 367 541,21			
н3188У	—	—	467 035,63	1 367 460,19			
н3206У	—	—	467 062,08	1 367 462,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:366	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3206У	н3207У	91,73	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3207У	н3208У	40,03					
н3208У	н3209У	16,75					
н3209У	н3200У	26,04					
н3200У	н3199У	14,26					
н3199У	н3198У	17,69					
н3198У	н3197У	3,29					
н3197У	н3196У	4,39					
н3196У	н3195У	1,46					
н3195У	н3194У	9,32					
н3194У	н3193У	3,12					
н3193У	н3192У	2,24					
н3192У	н3191У	3,38					
н3191У	н3190У	2,64					
н3190У	н3189У	6,21					
н3189У	н3188У	81,26					
н3188У	н3206У	26,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:366 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 884 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 884,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	284
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:366 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:368		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3224У	—	—	467 091,16	1 367 621,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3225У	—	—	467 087,87	1 367 620,44			
н3226У	—	—	467 087,58	1 367 621,34			
н3227У	—	—	467 073,84	1 367 617,30			
н3228У	—	—	467 074,07	1 367 616,38			
н3221У	—	—	467 071,58	1 367 615,93			
н3220У	—	—	467 073,87	1 367 605,84			
н3219У	—	—	467 077,74	1 367 566,94			
н3218У	—	—	467 078,23	1 367 557,93			
н3217У	—	—	467 086,14	1 367 470,78			
н3229У	—	—	467 103,22	1 367 472,40			
н3230У	—	—	467 108,05	1 367 472,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3231У	—	—	467 098,19	1 367 568,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3232У	—	—	467 096,87	1 367 578,35			
н3233У	—	—	467 096,27	1 367 583,92			
н3234У	—	—	467 094,86	1 367 597,00			
н3235У	—	—	467 091,78	1 367 617,06			
н3224У	—	—	467 091,16	1 367 621,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:368 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3224У	н3225У	3,42	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3225У	н3226У	0,95					
н3226У	н3227У	14,32					
н3227У	н3228У	0,95					
н3228У	н3221У	2,53					
н3221У	н3220У	10,35					
н3220У	н3219У	39,09					
н3219У	н3218У	9,02					
н3218У	н3217У	87,51					
н3217У	н3229У	17,16					
н3229У	н3230У	4,84					
н3230У	н3231У	96,17					
н3231У	н3232У	10,11					
н3232У	н3233У	5,60					
н3233У	н3234У	13,16					
н3234У	н3235У	20,30					
н3235У	н3224У	4,37					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 099 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 099,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1099
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:368 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:369		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3236У	—	—	467 111,68	1 367 627,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3237У	—	—	467 113,73	1 367 605,32			
н3238У	—	—	467 114,93	1 367 592,23			
н3239У	—	—	467 116,89	1 367 570,94			
н3240У	—	—	467 125,02	1 367 482,50			
н3241У	—	—	467 144,93	1 367 484,09			
н3242У	—	—	467 136,57	1 367 580,87			
н3243У	—	—	467 133,27	1 367 616,24			
н3244У	—	—	467 131,34	1 367 633,82			
н3245У	—	—	467 130,78	1 367 635,99			
н3246У	—	—	467 128,20	1 367 635,36			
н3247У	—	—	467 127,77	1 367 635,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3248У	—	—	467 110,12	1 367 631,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3249У	—	—	467 111,10	1 367 627,66			
н3236У	—	—	467 111,68	1 367 627,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3236У	н3237У	22,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н3237У	н3238У	13,14		
н3238У	н3239У	21,38		
н3239У	н3240У	88,81		
н3240У	н3241У	19,97		
н3241У	н3242У	97,14		
н3242У	н3243У	35,52		
н3243У	н3244У	17,69		
н3244У	н3245У	2,24		
н3245У	н3246У	2,66		
н3246У	н3247У	0,76		
н3247У	н3248У	18,18		
н3248У	н3249У	4,11		
н3249У	н3236У	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 081 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 081,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				181		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1100		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:369 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:370 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3244У	—	—	467 131,34	1 367 633,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3243У	—	—	467 133,27	1 367 616,24			
н3242У	—	—	467 136,57	1 367 580,87			
н3241У	—	—	467 144,93	1 367 484,09			
н3250У	—	—	467 165,22	1 367 486,84			
н3251У	—	—	467 156,27	1 367 584,77			
н3252У	—	—	467 154,67	1 367 598,87			
н3253У	—	—	467 154,67	1 367 605,87			
н3254У	—	—	467 153,85	1 367 614,53			
н3255У	—	—	467 149,02	1 367 640,48			
н3256У	—	—	467 146,24	1 367 639,96			
н3257У	—	—	467 146,79	1 367 637,24			
н3244У	—	—	467 131,34	1 367 633,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3244У	н3243У	17,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н3243У	н3242У	35,52		
н3242У	н3241У	97,14		
н3241У	н3250У	20,48		
н3250У	н3251У	98,34		

1	2	3	4	5
н3251У	н3252У	14,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н3252У	н3253У	7,00		
н3253У	н3254У	8,70		
н3254У	н3255У	26,40		
н3255У	н3256У	2,83		
н3256У	н3257У	2,78		
н3257У	н3244У	15,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,038 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,038,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:370 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:372 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3258У	—	—	467 222,35	1 367 537,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3259У	—	—	467 216,16	1 367 610,69			
н3260У	—	—	467 214,69	1 367 620,40			
н3261У	—	—	467 211,19	1 367 636,04			
н3262У	—	—	467 207,55	1 367 655,20			
н3263У	—	—	467 207,18	1 367 657,12			
н3264У	—	—	467 187,55	1 367 652,32	Аналитический метод		
н3265У	—	—	467 188,33	1 367 649,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3266У	—	—	467 191,41	1 367 634,51			
н3267У	—	—	467 194,11	1 367 616,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3268У	—	—	467 195,02	1 367 609,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3269У	—	—	467 197,83	1 367 585,40			
н3270У	—	—	467 202,68	1 367 536,31			
н3258У	—	—	467 222,35	1 367 537,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:372
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3258У	н3259У	73,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н3259У	н3260У	9,82		
н3260У	н3261У	16,03		
н3261У	н3262У	19,50		
н3262У	н3263У	1,96		
н3263У	н3264У	20,21		
н3264У	н3265У	3,09		
н3265У	н3266У	15,14		
н3266У	н3267У	17,73		
н3267У	н3268У	7,83		
н3268У	н3269У	23,98		
н3269У	н3270У	49,33		
н3270У	н3258У	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:372
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 410 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,410,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:372 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:373 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3260У	—	—	467 214,69	1 367 620,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3259У	—	—	467 216,16	1 367 610,69			
н3258У	—	—	467 222,35	1 367 537,65			
н3271У	—	—	467 238,05	1 367 539,26			
н3272У	—	—	467 239,78	1 367 568,73			
н3273У	—	—	467 239,65	1 367 590,54			
н3274У	—	—	467 238,96	1 367 608,10			
н3275У	—	—	467 237,52	1 367 619,00			
н3276У	—	—	467 237,23	1 367 621,24			
н3277У	—	—	467 236,41	1 367 625,58			
н3278У	—	—	467 233,81	1 367 639,28			
н3279У	—	—	467 232,17	1 367 646,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3280У	—	—	467 229,59	1 367 656,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3281У	—	—	467 228,88	1 367 659,72			
н3282У	—	—	467 220,72	1 367 658,08			
н3283У	—	—	467 220,19	1 367 660,72			
н3284У	—	—	467 207,04	1 367 658,06			
н3263У	—	—	467 207,18	1 367 657,12			
н3262У	—	—	467 207,55	1 367 655,20			
н3261У	—	—	467 211,19	1 367 636,04			
н3260У	—	—	467 214,69	1 367 620,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3260У	н3259У	9,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н3259У	н3258У	73,30		
н3258У	н3271У	15,78		
н3271У	н3272У	29,52		
н3272У	н3273У	21,81		
н3273У	н3274У	17,57		
н3274У	н3275У	10,99		
н3275У	н3276У	2,26		
н3276У	н3277У	4,42		
н3277У	н3278У	13,94		
н3278У	н3279У	7,78		
н3279У	н3280У	10,13		

1	2	3	4	5
н3280У	н3281У	3,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н3281У	н3282У	8,32		
н3282У	н3283У	2,69		
н3283У	н3284У	13,42		
н3284У	н3263У	0,95		
н3263У	н3262У	1,96		
н3262У	н3261У	19,50		
н3261У	н3260У	16,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,554 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,554,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:373 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:374 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3274У	—	—	467 238,96	1 367 608,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3273У	—	—	467 239,65	1 367 590,54			
н3272У	—	—	467 239,78	1 367 568,73			
н3271У	—	—	467 238,05	1 367 539,26			
н3285У	—	—	467 238,35	1 367 526,64			
н3286У	—	—	467 250,70	1 367 527,86			
н3287У	—	—	467 252,12	1 367 541,93			
н3288У	—	—	467 255,62	1 367 584,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3289У	—	—	467 258,83	1 367 626,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3290У	—	—	467 256,58	1 367 643,36			
н3291У	—	—	467 254,33	1 367 659,96			
н3292У	—	—	467 253,48	1 367 666,26			
н3293У	—	—	467 243,58	1 367 664,21			
н3294У	—	—	467 242,78	1 367 668,03			
н3295У	—	—	467 228,66	1 367 664,64			
н3296У	—	—	467 229,45	1 367 659,89			
н3281У	—	—	467 228,88	1 367 659,72			
н3280У	—	—	467 229,59	1 367 656,69			
н3279У	—	—	467 232,17	1 367 646,89			
н3278У	—	—	467 233,81	1 367 639,28			
н3277У	—	—	467 236,41	1 367 625,58			
н3276У	—	—	467 237,23	1 367 621,24			
н3275У	—	—	467 237,52	1 367 619,00			
н3274У	—	—	467 238,96	1 367 608,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:374	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					



1	2	3	4	5
н3274У	н3273У	17,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н3273У	н3272У	21,81		
н3272У	н3271У	29,52		
н3271У	н3285У	12,62		
н3285У	н3286У	12,41		
н3286У	н3287У	14,14		
н3287У	н3288У	42,24		
н3288У	н3289У	42,86		
н3289У	н3290У	16,75		
н3290У	н3291У	16,75		
н3291У	н3292У	6,36		
н3292У	н3293У	10,11		
н3293У	н3294У	3,90		
н3294У	н3295У	14,52		
н3295У	н3296У	4,82		
н3296У	н3281У	0,59		
н3281У	н3280У	3,11		
н3280У	н3279У	10,13		
н3279У	н3278У	7,78		
н3278У	н3277У	13,94		
н3277У	н3276У	4,42		
н3276У	н3275У	2,26		
н3275У	н3274У	10,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:374 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 541 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 541,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1264		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:374 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:375 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3292У	—	—	467 253,48	1 367 666,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3291У	—	—	467 254,33	1 367 659,96			
н3290У	—	—	467 256,58	1 367 643,36			
н3289У	—	—	467 258,83	1 367 626,76			
н3288У	—	—	467 255,62	1 367 584,02			
н3297У	—	—	467 275,71	1 367 583,48			
н3298У	—	—	467 285,19	1 367 611,28			
н3299У	—	—	467 288,24	1 367 647,10			
н3300У	—	—	467 287,50	1 367 652,04			
н3301У	—	—	467 284,70	1 367 672,70			
н3302У	—	—	467 270,91	1 367 669,82			
н3292У	—	—	467 253,48	1 367 666,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:375:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3292У	н3291У	6,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н3291У	н3290У	16,75		
н3290У	н3289У	16,75		
н3289У	н3288У	42,86		
н3288У	н3297У	20,10		
н3297У	н3298У	29,37		
н3298У	н3299У	35,95		

1	2	3	4	5
н3299У	н3300У	5,00	по ограждениям, по меже	согласовано
н3300У	н3301У	20,85		
н3301У	н3302У	14,09		
н3302У	н3292У	17,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 411 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 411,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:375 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:377						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н3303У	—	—	467 291,64	1 367 752,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н3304У	—	—	467 298,25	1 367 712,99									
н3305У	—	—	467 299,28	1 367 707,22									
н3306У	—	—	467 314,68	1 367 709,97									
н3307У	—	—	467 319,18	1 367 710,77									
н3308У	—	—	467 316,81	1 367 726,50									
н3309У	—	—	467 316,81	1 367 728,56									
н3310У	—	—	467 313,49	1 367 740,36									
н3311У	—	—	467 312,78	1 367 743,97									
н3312У	—	—	467 312,78	1 367 747,39									
н3313У	—	—	467 312,12	1 367 751,00									

1	2	3	4	5	6	7	8
н3314У	—	—	467 310,78	1 367 761,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3315У	—	—	467 304,33	1 367 810,58			
н3316У	—	—	467 284,74	1 367 808,02			
н3303У	—	—	467 291,64	1 367 752,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:377
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3303У	н3304У	40,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н3304У	н3305У	5,86		
н3305У	н3306У	15,64		
н3306У	н3307У	4,57		
н3307У	н3308У	15,91		
н3308У	н3309У	2,06		
н3309У	н3310У	12,26		
н3310У	н3311У	3,68		
н3311У	н3312У	3,42		
н3312У	н3313У	3,67		
н3313У	н3314У	10,36		
н3314У	н3315У	49,73		
н3315У	н3316У	19,76		
н3316У	н3303У	55,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:377
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 030 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 030,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:377</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:378		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3317У	—	—	467 265,81	1 367 806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3318У	—	—	467 271,37	1 367 754,58			
н3319У	—	—	467 275,72	1 367 718,83			
н3320У	—	—	467 277,59	1 367 703,42			
н3321У	—	—	467 293,01	1 367 705,59			
н3305У	—	—	467 299,28	1 367 707,22			
н3304У	—	—	467 298,25	1 367 712,99			
н3303У	—	—	467 291,64	1 367 752,73			
н3316У	—	—	467 284,74	1 367 808,02			
н3322У	—	—	467 283,32	1 367 819,37			
н3323У	—	—	467 264,47	1 367 817,02			
н3317У	—	—	467 265,81	1 367 806,32			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:378 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3317У	н3318У	52,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н3318У	н3319У	36,01		
н3319У	н3320У	15,52		
н3320У	н3321У	15,57		
н3321У	н3305У	6,48		
н3305У	н3304У	5,86		
н3304У	н3303У	40,29		
н3303У	н3316У	55,72		
н3316У	н3322У	11,44		
н3322У	н3323У	19,00		
н3323У	н3317У	10,78		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:378 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 159		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 285 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,285,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	185		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:849		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:378 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:379 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3324У	—	—	467 251,23	1 367 752,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3325У	—	—	467 251,56	1 367 746,23			
н3326У	—	—	467 253,89	1 367 727,19			
н3327У	—	—	467 255,30	1 367 718,28			
н3328У	—	—	467 257,52	1 367 704,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3329У	—	—	467 257,90	1 367 701,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3330У	—	—	467 262,17	1 367 702,18			
н3331У	—	—	467 262,17	1 367 701,54			
н3332У	—	—	467 272,75	1 367 702,83			
н3320У	—	—	467 277,59	1 367 703,42			
н3319У	—	—	467 275,72	1 367 718,83			
н3318У	—	—	467 271,37	1 367 754,58			
н3317У	—	—	467 265,81	1 367 806,32			
н3333У	—	—	467 245,46	1 367 803,80			
н3334У	—	—	467 246,56	1 367 795,00			
н3324У	—	—	467 251,23	1 367 752,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:379
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3324У	н3325У	5,92	по ограждениям, по меже	согласовано
н3325У	н3326У	19,18		
н3326У	н3327У	9,02		
н3327У	н3328У	14,21		
н3328У	н3329У	2,42		
н3329У	н3330У	4,28		
н3330У	н3331У	0,64		
н3331У	н3332У	10,66		
н3332У	н3320У	4,88		

1	2	3	4	5
н3320У	н3319У	15,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н3319У	н3318У	36,01		
н3318У	н3317У	52,04		
н3317У	н3333У	20,51		
н3333У	н3334У	8,87		
н3334У	н3324У	43,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,106 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,106,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:379 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:380 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3335У	—	—	467 223,35	1 367 808,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3336У	—	—	467 231,46	1 367 742,59			
н3337У	—	—	467 231,59	1 367 740,93			
н3338У	—	—	467 232,84	1 367 733,78			
н3339У	—	—	467 233,14	1 367 729,94			
н3340У	—	—	467 233,42	1 367 726,46			
н3341У	—	—	467 233,42	1 367 724,27			
н3342У	—	—	467 234,39	1 367 718,69			
н3343У	—	—	467 235,97	1 367 709,60			
н3344У	—	—	467 235,34	1 367 709,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3345У	—	—	467 238,01	1 367 696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3328У	—	—	467 257,52	1 367 704,24			
н3327У	—	—	467 255,30	1 367 718,28			
н3326У	—	—	467 253,89	1 367 727,19			
н3325У	—	—	467 251,56	1 367 746,23			
н3324У	—	—	467 251,23	1 367 752,14			
н3334У	—	—	467 246,56	1 367 795,00			
н3333У	—	—	467 245,46	1 367 803,80			
н3346У	—	—	467 244,87	1 367 810,50			
н3335У	—	—	467 223,35	1 367 808,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:380
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3335У	н3336У	66,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н3336У	н3337У	1,67		
н3337У	н3338У	7,26		
н3338У	н3339У	3,85		
н3339У	н3340У	3,49		
н3340У	н3341У	2,19		
н3341У	н3342У	5,66		
н3342У	н3343У	9,23		
н3343У	н3344У	0,63		
н3344У	н3345У	13,86		

1	2	3	4	5
н3345У	н3328У	21,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н3328У	н3327У	14,21		
н3327У	н3326У	9,02		
н3326У	н3325У	19,18		
н3325У	н3324У	5,92		
н3324У	н3334У	43,11		
н3334У	н3333У	8,87		
н3333У	н3346У	6,73		
н3346У	н3335У	21,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,305 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,305,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:937

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:380 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:381 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	467 205,99	1 367 781,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	467 207,87	1 367 763,45			
н557У	—	—	467 210,64	1 367 746,00			
н556У	—	—	467 211,95	1 367 737,75			
н555У	—	—	467 214,11	1 367 720,60			
н554У	—	—	467 216,19	1 367 704,15			
н553У	—	—	467 218,18	1 367 691,07			
н3345У	—	—	467 238,01	1 367 696,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3344У	—	—	467 235,34	1 367 709,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3343У	—	—	467 235,97	1 367 709,60			
н3342У	—	—	467 234,39	1 367 718,69			
н3341У	—	—	467 233,42	1 367 724,27			
н3340У	—	—	467 233,42	1 367 726,46			
н3339У	—	—	467 233,14	1 367 729,94			
н3338У	—	—	467 232,84	1 367 733,78			
н3337У	—	—	467 231,59	1 367 740,93			
н3336У	—	—	467 231,46	1 367 742,59			
н3335У	—	—	467 223,35	1 367 808,98			
н560У	—	—	467 203,00	1 367 806,84			
н559У	—	—	467 205,99	1 367 781,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:381 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н559У	н558У	18,61	по ограждениям, по меже	согласовано	
н558У	н557У	17,67			
н557У	н556У	8,35			
н556У	н555У	17,29			
н555У	н554У	16,58			
н554У	н553У	13,23			
н553У	н3345У	20,43			

1	2	3	4	5
н3345У	н3344У	13,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н3344У	н3343У	0,63		
н3343У	н3342У	9,23		
н3342У	н3341У	5,66		
н3341У	н3340У	2,19		
н3340У	н3339У	3,49		
н3339У	н3338У	3,85		
н3338У	н3337У	7,26		
н3337У	н3336У	1,67		
н3336У	н3335У	66,88		
н3335У	н560У	20,46		
н560У	н559У	25,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,344 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,344,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1172		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:381 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:383 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3347У	—	—	467 164,74	1 367 775,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3348У	—	—	467 169,21	1 367 746,05			
н3349У	—	—	467 170,37	1 367 735,25			
н3350У	—	—	467 173,57	1 367 718,84			
н3351У	—	—	467 176,37	1 367 704,48			
н3352У	—	—	467 176,99	1 367 696,49			
н3353У	—	—	467 179,00	1 367 686,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3354У	—	—	467 178,40	1 367 685,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3355У	—	—	467 179,62	1 367 681,22			
н551У	—	—	467 199,01	1 367 685,55			
н550У	—	—	467 195,71	1 367 701,48			
н549У	—	—	467 195,37	1 367 708,00			
н548У	—	—	467 193,13	1 367 724,52			
н547У	—	—	467 190,61	1 367 738,96			
н546У	—	—	467 190,09	1 367 742,77			
н562У	—	—	467 181,98	1 367 808,48			
н3356У	—	—	467 181,21	1 367 814,06			
н3357У	—	—	467 159,33	1 367 810,59			
н3358У	—	—	467 159,42	1 367 809,66			
н3347У	—	—	467 164,74	1 367 775,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3347У	н3348У	29,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н3348У	н3349У	10,86		
н3349У	н3350У	16,72		
н3350У	н3351У	14,63		
н3351У	н3352У	8,01		

1	2	3	4	5
н3352У	н3353У	9,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н3353У	н3354У	1,51		
н3354У	н3355У	4,50		
н3355У	н551У	19,87		
н551У	н550У	16,27		
н550У	н549У	6,53		
н549У	н548У	16,67		
н548У	н547У	14,66		
н547У	н546У	3,85		
н546У	н562У	66,21		
н562У	н3356У	5,63		
н3356У	н3357У	22,15		
н3357У	н3358У	0,93		
н3358У	н3347У	34,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:383 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,687 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1407		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:383 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:384 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3359У	—	—	467 138,62	1 367 805,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3360У	—	—	467 150,69	1 367 731,54			
н3361У	—	—	467 151,00	1 367 729,89			
н3362У	—	—	467 153,86	1 367 714,57			
н3363У	—	—	467 154,33	1 367 710,75			
н3364У	—	—	467 155,10	1 367 704,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3365У	—	—	467 156,50	1 367 695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3366У	—	—	467 156,87	1 367 690,04			
н3367У	—	—	467 159,92	1 367 675,65			
н3355У	—	—	467 179,62	1 367 681,22			
н3354У	—	—	467 178,40	1 367 685,55			
н3353У	—	—	467 179,00	1 367 686,94			
н3352У	—	—	467 176,99	1 367 696,49			
н3351У	—	—	467 176,37	1 367 704,48			
н3350У	—	—	467 173,57	1 367 718,84			
н3349У	—	—	467 170,37	1 367 735,25			
н3348У	—	—	467 169,21	1 367 746,05			
н3347У	—	—	467 164,74	1 367 775,09			
н3358У	—	—	467 159,42	1 367 809,66			
н3359У	—	—	467 138,62	1 367 805,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:384		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3359У	н3360У	74,70	по ограждениям, по меже	согласовано			
н3360У	н3361У	1,68					
н3361У	н3362У	15,58					

1	2	3	4	5
н3362У	н3363У	3,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н3363У	н3364У	6,36		
н3364У	н3365У	8,81		
н3365У	н3366У	5,71		
н3366У	н3367У	14,71		
н3367У	н3355У	20,47		
н3355У	н3354У	4,50		
н3354У	н3353У	1,51		
н3353У	н3352У	9,76		
н3352У	н3351У	8,01		
н3351У	н3350У	14,63		
н3350У	н3349У	16,72		
н3349У	н3348У	10,86		
н3348У	н3347У	29,38		
н3347У	н3358У	34,98		
н3358У	н3359У	21,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,704 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,704,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:385 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3389У	—	—	467 095,79	1 367 796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3388У	—	—	467 107,52	1 367 729,10			
н3387У	—	—	467 108,76	1 367 722,41			
н3386У	—	—	467 111,47	1 367 707,86			
н3385У	—	—	467 119,34	1 367 665,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7479У	—	—	467 127,83	1 367 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3375У	—	—	467 139,61	1 367 670,56			
н3374У	—	—	467 138,63	1 367 676,32			
н3373У	—	—	467 135,45	1 367 692,97			
н3372У	—	—	467 134,58	1 367 699,02			
н3371У	—	—	467 133,90	1 367 703,76			
н3370У	—	—	467 132,82	1 367 708,19			
н3369У	—	—	467 129,92	1 367 725,81			
н3368У	—	—	467 128,70	1 367 733,20			
н3376У	—	—	467 119,20	1 367 800,61			
н3389У	—	—	467 095,79	1 367 796,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:385
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3389У	н3388У	68,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н3388У	н3387У	6,80		
н3387У	н3386У	14,80		
н3386У	н3385У	43,13		
н3385У	н7479У	8,76		
н7479У	н3375У	12,15		
н3375У	н3374У	5,84		
н3374У	н3373У	16,95		
н3373У	н3372У	6,11		

1	2	3	4	5
н3372У	н3371У	4,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н3371У	н3370У	4,56		
н3370У	н3369У	17,86		
н3369У	н3368У	7,49		
н3368У	н3376У	68,08		
н3376У	н3389У	23,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,901 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,901,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:385 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:386 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3368У	—	—	467 128,70	1 367 733,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3369У	—	—	467 129,92	1 367 725,81			
н3370У	—	—	467 132,82	1 367 708,19			
н3371У	—	—	467 133,90	1 367 703,76			
н3372У	—	—	467 134,58	1 367 699,02			
н3373У	—	—	467 135,45	1 367 692,97			
н3374У	—	—	467 138,63	1 367 676,32			
н3375У	—	—	467 139,61	1 367 670,56			
н3367У	—	—	467 159,92	1 367 675,65			
н3366У	—	—	467 156,87	1 367 690,04			
н3365У	—	—	467 156,50	1 367 695,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3364У	—	—	467 155,10	1 367 704,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3363У	—	—	467 154,33	1 367 710,75			
н3362У	—	—	467 153,86	1 367 714,57			
н3361У	—	—	467 151,00	1 367 729,89			
н3360У	—	—	467 150,69	1 367 731,54			
н3359У	—	—	467 138,62	1 367 805,26			
н3376У	—	—	467 119,20	1 367 800,61			
н3368У	—	—	467 128,70	1 367 733,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:386

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3368У	н3369У	7,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н3369У	н3370У	17,86		
н3370У	н3371У	4,56		
н3371У	н3372У	4,79		
н3372У	н3373У	6,11		
н3373У	н3374У	16,95		
н3374У	н3375У	5,84		
н3375У	н3367У	20,94		
н3367У	н3366У	14,71		
н3366У	н3365У	5,71		
н3365У	н3364У	8,81		
н3364У	н3363У	6,36		
н3363У	н3362У	3,85		
н3362У	н3361У	15,58		

1	2	3	4	5
н3361У	н3360У	1,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н3360У	н3359У	74,70		
н3359У	н3376У	19,97		
н3376У	н3368У	68,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:386 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,751 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,751,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1016
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:386 :

1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:387					:	
Система координат					МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н3377У	—	—	467 075,95	1 367 786,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н3378У	—	—	467 088,40	1 367 717,03							
н3379У	—	—	467 092,67	1 367 696,53							
н3380У	—	—	467 093,80	1 367 690,61							
н3381У	—	—	467 095,07	1 367 680,50							
н3382У	—	—	467 098,24	1 367 665,52							
н3383У	—	—	467 099,47	1 367 659,68							
н3384У	—	—	467 105,43	1 367 661,77							
н3385У	—	—	467 119,34	1 367 665,45							
н3386У	—	—	467 111,47	1 367 707,86							
н3387У	—	—	467 108,76	1 367 722,41							

1	2	3	4	5	6	7	8
н3388У	—	—	467 107,52	1 367 729,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3389У	—	—	467 095,79	1 367 796,50			
н3390У	—	—	467 075,01	1 367 792,88			
н3377У	—	—	467 075,95	1 367 786,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:387
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3377У	н3378У	70,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н3378У	н3379У	20,94		
н3379У	н3380У	6,03		
н3380У	н3381У	10,19		
н3381У	н3382У	15,31		
н3382У	н3383У	5,97		
н3383У	н3384У	6,32		
н3384У	н3385У	14,39		
н3385У	н3386У	43,13		
н3386У	н3387У	14,80		
н3387У	н3388У	6,80		
н3388У	н3389У	68,41		
н3389У	н3390У	21,09		
н3390У	н3377У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:387
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, д 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,810 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,810,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:387</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:388		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3391У	—	—	467 065,35	1 367 712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3392У	—	—	467 066,62	1 367 707,35			
н3393У	—	—	467 067,19	1 367 704,16			
н3394У	—	—	467 067,95	1 367 698,20			
н3395У	—	—	467 068,53	1 367 693,68			
н3396У	—	—	467 069,47	1 367 691,09			
н3397У	—	—	467 070,85	1 367 681,64			
н3398У	—	—	467 071,45	1 367 678,54			
н3399У	—	—	467 072,07	1 367 671,39			
н3400У	—	—	467 075,93	1 367 651,70			
н3401У	—	—	467 091,86	1 367 657,62			
н3383У	—	—	467 099,47	1 367 659,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3382У	—	—	467 098,24	1 367 665,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3381У	—	—	467 095,07	1 367 680,50			
н3380У	—	—	467 093,80	1 367 690,61			
н3379У	—	—	467 092,67	1 367 696,53			
н3378У	—	—	467 088,40	1 367 717,03			
н3377У	—	—	467 075,95	1 367 786,83			
н3402У	—	—	467 053,16	1 367 783,00			
н3403У	—	—	467 054,17	1 367 774,95			
н3391У	—	—	467 065,35	1 367 712,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:388
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3391У	н3392У	5,13	по ограждениям, по меже	согласовано
н3392У	н3393У	3,24		
н3393У	н3394У	6,01		
н3394У	н3395У	4,56		
н3395У	н3396У	2,76		
н3396У	н3397У	9,55		
н3397У	н3398У	3,16		
н3398У	н3399У	7,18		
н3399У	н3400У	20,06		
н3400У	н3401У	16,99		
н3401У	н3383У	7,88		
н3383У	н3382У	5,97		

1	2	3	4	5
н3382У	н3381У	15,31	по ограждениям, по меже	согласовано
н3381У	н3380У	10,19		
н3380У	н3379У	6,03		
н3379У	н3378У	20,94		
н3378У	н3377У	70,90		
н3377У	н3402У	23,11		
н3402У	н3403У	8,11		
н3403У	н3391У	63,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 110 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 110,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1331

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:388 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:389 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3404У	—	—	467 039,03	1 367 707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3405У	—	—	467 040,05	1 367 702,10			
н3406У	—	—	467 043,44	1 367 685,71			
н3407У	—	—	467 045,21	1 367 678,37			
н3408У	—	—	467 046,59	1 367 671,16			
н3409У	—	—	467 045,31	1 367 671,16			
н3410У	—	—	467 046,50	1 367 666,18			
н3411У	—	—	467 045,72	1 367 665,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3412У	—	—	467 050,19	1 367 649,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3413У	—	—	467 050,83	1 367 647,12			
н3414У	—	—	467 071,20	1 367 652,81			
н3415У	—	—	467 071,83	1 367 650,55			
н3400У	—	—	467 075,93	1 367 651,70			
н3399У	—	—	467 072,07	1 367 671,39			
н3398У	—	—	467 071,45	1 367 678,54			
н3397У	—	—	467 070,85	1 367 681,64			
н3396У	—	—	467 069,47	1 367 691,09			
н3395У	—	—	467 068,53	1 367 693,68			
н3394У	—	—	467 067,95	1 367 698,20			
н3393У	—	—	467 067,19	1 367 704,16			
н3392У	—	—	467 066,62	1 367 707,35			
н3391У	—	—	467 065,35	1 367 712,32			
н3403У	—	—	467 054,17	1 367 774,95			
н3416У	—	—	467 028,01	1 367 770,28			
н3404У	—	—	467 039,03	1 367 707,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3404У	н3405У	5,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н3405У	н3406У	16,74		
н3406У	н3407У	7,55		
н3407У	н3408У	7,34		
н3408У	н3409У	1,28		
н3409У	н3410У	5,12		
н3410У	н3411У	0,81		
н3411У	н3412У	16,91		
н3412У	н3413У	2,62		
н3413У	н3414У	21,15		
н3414У	н3415У	2,35		
н3415У	н3400У	4,26		
н3400У	н3399У	20,06		
н3399У	н3398У	7,18		
н3398У	н3397У	3,16		
н3397У	н3396У	9,55		
н3396У	н3395У	2,76		
н3395У	н3394У	4,56		
н3394У	н3393У	6,01		
н3393У	н3392У	3,24		
н3392У	н3391У	5,13		
н3391У	н3403У	63,62		
н3403У	н3416У	26,57		
н3416У	н3404У	64,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,302 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,302,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:389</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:390		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3429У	—	—	467 029,92	1 367 644,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3430У	—	—	467 035,15	1 367 645,72			
н3412У	—	—	467 050,19	1 367 649,66			
н3411У	—	—	467 045,72	1 367 665,97			
н3410У	—	—	467 046,50	1 367 666,18			
н3409У	—	—	467 045,31	1 367 671,16			
н3408У	—	—	467 046,59	1 367 671,16			
н3407У	—	—	467 045,21	1 367 678,37			
н3406У	—	—	467 043,44	1 367 685,71			
н3405У	—	—	467 040,05	1 367 702,10			
н3404У	—	—	467 039,03	1 367 707,01			
н3416У	—	—	467 028,01	1 367 770,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3431У	—	—	467 026,13	1 367 781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3432У	—	—	467 005,25	1 367 777,33			
н3433У	—	—	467 019,80	1 367 698,44			
н3434У	—	—	467 023,88	1 367 674,31			
н3435У	—	—	467 027,02	1 367 658,45			
н3429У	—	—	467 029,92	1 367 644,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:390 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3429У	н3430У	5,45	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3430У	н3412У	15,55					
н3412У	н3411У	16,91					
н3411У	н3410У	0,81					
н3410У	н3409У	5,12					
н3409У	н3408У	1,28					
н3408У	н3407У	7,34					
н3407У	н3406У	7,55					
н3406У	н3405У	16,74					
н3405У	н3404У	5,01					
н3404У	н3416У	64,22					
н3416У	н3431У	10,94					
н3431У	н3432У	21,21					
н3432У	н3433У	80,22					
н3433У	н3434У	24,47					
н3434У	н3435У	16,17					
н3435У	н3429У	14,57					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:390 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 802 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 802,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:390 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:392		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3446У	—	—	466 969,84	1 367 689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3447У	—	—	466 977,34	1 367 650,68			
н3448У	—	—	466 974,26	1 367 650,55			
н3449У	—	—	466 975,15	1 367 645,52			
н3450У	—	—	466 974,28	1 367 645,33			
н3451У	—	—	466 977,58	1 367 630,60			
н3452У	—	—	466 978,32	1 367 627,99			
н3440У	—	—	467 005,33	1 367 634,20			
н3439У	—	—	467 000,92	1 367 655,53			
н3438У	—	—	466 996,51	1 367 683,56			
н3437У	—	—	466 995,00	1 367 693,14			
н3436У	—	—	466 981,85	1 367 762,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3453У	—	—	466 958,39	1 367 757,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3454У	—	—	466 963,31	1 367 729,65			
н3446У	—	—	466 969,84	1 367 689,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3446У	н3447У	39,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н3447У	н3448У	3,08		
н3448У	н3449У	5,11		
н3449У	н3450У	0,89		
н3450У	н3451У	15,10		
н3451У	н3452У	2,71		
н3452У	н3440У	27,71		
н3440У	н3439У	21,78		
н3439У	н3438У	28,37		
н3438У	н3437У	9,70		
н3437У	н3436У	70,61		
н3436У	н3453У	23,99		
н3453У	н3454У	28,26		
н3454У	н3446У	40,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 289 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 289,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				311		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:844		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:392 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:393 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3455У	—	—	466 951,40	1 367 659,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3456У	—	—	466 954,46	1 367 638,99			
н3457У	—	—	466 957,12	1 367 625,34			
н3458У	—	—	466 957,74	1 367 622,59			
н3452У	—	—	466 978,32	1 367 627,99			
н3451У	—	—	466 977,58	1 367 630,60			
н3450У	—	—	466 974,28	1 367 645,33			
н3449У	—	—	466 975,15	1 367 645,52			
н3448У	—	—	466 974,26	1 367 650,55			
н3447У	—	—	466 977,34	1 367 650,68			
н3446У	—	—	466 969,84	1 367 689,79			
н3454У	—	—	466 963,31	1 367 729,65			
н3453У	—	—	466 958,39	1 367 757,48			
н3459У	—	—	466 952,49	1 367 793,44			
н3460У	—	—	466 952,01	1 367 796,79			
н3461У	—	—	466 928,66	1 367 794,51			
н3462У	—	—	466 928,99	1 367 791,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3463У	—	—	466 946,92	1 367 684,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3455У	—	—	466 951,40	1 367 659,06			
Вырез 1 из 1							
3464	—	—	466 951,88	1 367 793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3465	—	—	466 951,87	1 367 794,01			
3466	—	—	466 951,69	1 367 794,00			
3467	—	—	466 951,70	1 367 793,79			
3464	—	—	466 951,88	1 367 793,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:393 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3455У	н3456У	20,30	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3456У	н3457У	13,91					
н3457У	н3458У	2,82					
н3458У	н3452У	21,28					
н3452У	н3451У	2,71					
н3451У	н3450У	15,10					
н3450У	н3449У	0,89					
н3449У	н3448У	5,11					
н3448У	н3447У	3,08					
н3447У	н3446У	39,82					
н3446У	н3454У	40,39					
н3454У	н3453У	28,26					
н3453У	н3459У	36,44					
н3459У	н3460У	3,38					
н3460У	н3461У	23,46					



1	2	3	4	5
н3461У	н3462У	3,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н3462У	н3463У	108,13		
н3463У	н3455У	25,85		

Вырез 1 из 1

3464	3465	0,21	—	согласовано
3465	3466	0,18		
3466	3467	0,21		
3467	3464	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:393 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 014 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 014,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1098

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:393 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:394 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3468У	—	—	466 904,60	1 367 781,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3469У	—	—	466 922,97	1 367 678,54			
н3470У	—	—	466 923,37	1 367 676,28			
н3471У	—	—	466 929,39	1 367 642,49			
н3472У	—	—	466 931,40	1 367 630,38			
н3473У	—	—	466 934,90	1 367 616,45			
н3474У	—	—	466 949,40	1 367 620,38			
н3458У	—	—	466 957,74	1 367 622,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3457У	—	—	466 957,12	1 367 625,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3456У	—	—	466 954,46	1 367 638,99			
н3455У	—	—	466 951,40	1 367 659,06			
н3463У	—	—	466 946,92	1 367 684,52			
н3462У	—	—	466 928,99	1 367 791,15			
н3475У	—	—	466 903,75	1 367 788,26			
н3468У	—	—	466 904,60	1 367 781,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3468У	н3469У	104,77	по ограждениям, по меже	согласовано
н3469У	н3470У	2,30		
н3470У	н3471У	34,32		
н3471У	н3472У	12,28		
н3472У	н3473У	14,36		
н3473У	н3474У	15,02		
н3474У	н3458У	8,63		
н3458У	н3457У	2,82		
н3457У	н3456У	13,91		
н3456У	н3455У	20,30		
н3455У	н3463У	25,85		
н3463У	н3462У	108,13		
н3462У	н3475У	25,40		
н3475У	н3468У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 294 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,294,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:394</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:395		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3476У	—	—	466 890,65	1 367 705,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3477У	—	—	466 895,80	1 367 678,82			
н3478У	—	—	466 897,83	1 367 672,90			
н3479У	—	—	466 900,90	1 367 657,05			
н3480У	—	—	466 903,02	1 367 646,12			
н3481У	—	—	466 905,94	1 367 628,09			
н3482У	—	—	466 909,98	1 367 609,65			
н3473У	—	—	466 934,90	1 367 616,45			
н3472У	—	—	466 931,40	1 367 630,38			
н3471У	—	—	466 929,39	1 367 642,49			
н3470У	—	—	466 923,37	1 367 676,28			
н3469У	—	—	466 922,97	1 367 678,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3468У	—	—	466 904,60	1 367 781,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3483У	—	—	466 879,85	1 367 779,12			
н3484У	—	—	466 886,07	1 367 738,22			
н3476У	—	—	466 890,65	1 367 705,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3476У	н3477У	27,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н3477У	н3478У	6,26		
н3478У	н3479У	16,14		
н3479У	н3480У	11,13		
н3480У	н3481У	18,26		
н3481У	н3482У	18,88		
н3482У	н3473У	25,83		
н3473У	н3472У	14,36		
н3472У	н3471У	12,28		
н3471У	н3470У	34,32		
н3470У	н3469У	2,30		
н3469У	н3468У	104,77		
н3468У	н3483У	24,88		
н3483У	н3484У	41,37		
н3484У	н3476У	32,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:395 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 405 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 405,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	305
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:395</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:396		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3485У	—	—	466 871,10	1 367 691,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3486У	—	—	466 873,83	1 367 670,40			
н3487У	—	—	466 874,18	1 367 667,28			
н3488У	—	—	466 874,42	1 367 662,98			
н3489У	—	—	466 874,86	1 367 659,70			
н3490У	—	—	466 875,49	1 367 656,39			
н3491У	—	—	466 877,04	1 367 650,96			
н3492У	—	—	466 878,22	1 367 645,50			
н3493У	—	—	466 879,58	1 367 636,11			
н3494У	—	—	466 881,02	1 367 628,26			
н3495У	—	—	466 886,77	1 367 604,31			
н3496У	—	—	466 891,34	1 367 605,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3482У	—	—	466 909,98	1 367 609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3481У	—	—	466 905,94	1 367 628,09			
н3480У	—	—	466 903,02	1 367 646,12			
н3479У	—	—	466 900,90	1 367 657,05			
н3478У	—	—	466 897,83	1 367 672,90			
н3477У	—	—	466 895,80	1 367 678,82			
н3476У	—	—	466 890,65	1 367 705,91			
н3484У	—	—	466 886,07	1 367 738,22			
н3483У	—	—	466 879,85	1 367 779,12			
н3497У	—	—	466 863,54	1 367 776,04			
н3485У	—	—	466 871,10	1 367 691,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:396
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3485У	н3486У	21,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н3486У	н3487У	3,14		
н3487У	н3488У	4,31		
н3488У	н3489У	3,31		
н3489У	н3490У	3,37		
н3490У	н3491У	5,65		
н3491У	н3492У	5,59		
н3492У	н3493У	9,49		
н3493У	н3494У	7,98		

1	2	3	4	5
н3494У	н3495У	24,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н3495У	н3496У	4,74		
н3496У	н3482У	19,08		
н3482У	н3481У	18,88		
н3481У	н3480У	18,26		
н3480У	н3479У	11,13		
н3479У	н3478У	16,14		
н3478У	н3477У	6,26		
н3477У	н3476У	27,58		
н3476У	н3484У	32,63		
н3484У	н3483У	41,37		
н3483У	н3497У	16,60		
н3497У	н3485У	84,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:396 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,728 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,728,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:933		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:396 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:397 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3498У	—	—	466 863,36	1 367 596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3499У	—	—	466 880,34	1 367 600,24			
н3500У	—	—	466 880,34	1 367 602,76			
н3495У	—	—	466 886,77	1 367 604,31			
н3494У	—	—	466 881,02	1 367 628,26			
н3493У	—	—	466 879,58	1 367 636,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3492У	—	—	466 878,22	1 367 645,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3491У	—	—	466 877,04	1 367 650,96			
н3490У	—	—	466 875,49	1 367 656,39			
н3489У	—	—	466 874,86	1 367 659,70			
н3488У	—	—	466 874,42	1 367 662,98			
н3487У	—	—	466 874,18	1 367 667,28			
н3486У	—	—	466 873,83	1 367 670,40			
н3485У	—	—	466 871,10	1 367 691,89			
н3501У	—	—	466 851,93	1 367 689,74			
н3502У	—	—	466 851,67	1 367 665,45			
н3503У	—	—	466 852,46	1 367 658,96			
н3504У	—	—	466 851,37	1 367 658,96			
н3505У	—	—	466 853,51	1 367 646,22			
н3506У	—	—	466 852,03	1 367 636,93			
н3507У	—	—	466 854,01	1 367 626,35			
н3508У	—	—	466 855,98	1 367 626,71			
н3509У	—	—	466 858,84	1 367 614,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3498У	—	—	466 863,36	1 367 596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:397 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3498У	н3499У	17,44	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3499У	н3500У	2,52					
н3500У	н3495У	6,61					
н3495У	н3494У	24,63					
н3494У	н3493У	7,98					
н3493У	н3492У	9,49					
н3492У	н3491У	5,59					
н3491У	н3490У	5,65					
н3490У	н3489У	3,37					
н3489У	н3488У	3,31					
н3488У	н3487У	4,31					
н3487У	н3486У	3,14					
н3486У	н3485У	21,66					
н3485У	н3501У	19,29					
н3501У	н3502У	24,29					
н3502У	н3503У	6,54					
н3503У	н3504У	1,09					
н3504У	н3505У	12,92					
н3505У	н3506У	9,41					
н3506У	н3507У	10,76					
н3507У	н3508У	2,00					
н3508У	н3509У	12,19					
н3509У	н3498У	19,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, д 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,193 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,193,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:397</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:399		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	466 766,70	1 367 704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н812У	—	—	466 780,63	1 367 649,49			
н811У	—	—	466 788,48	1 367 614,68			
н810У	—	—	466 790,27	1 367 603,28			
н809У	—	—	466 795,90	1 367 580,86			
н3510У	—	—	466 815,77	1 367 585,85			
н3511У	—	—	466 804,24	1 367 641,33			
н3512У	—	—	466 801,27	1 367 653,09			
н3513У	—	—	466 786,49	1 367 718,69			
н3514У	—	—	466 764,86	1 367 713,75			
н813У	—	—	466 766,70	1 367 704,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:399		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н813У	н812У	56,66	по ограждениям, по меже	согласовано					
н812У	н811У	35,68							
н811У	н810У	11,54							
н810У	н809У	23,12							
н809У	н3510У	20,49							
н3510У	н3511У	56,67							
н3511У	н3512У	12,13							
н3512У	н3513У	67,24							
н3513У	н3514У	22,19							
н3514У	н813У	9,52							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:399		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 117					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2 915 ± 19,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(2 915,00) = 19					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 900,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			15					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			— —					



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1167		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:399 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:401 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3529У	—	—	466 716,57	1 367 701,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3530У	—	—	466 732,98	1 367 634,28			
н3531У	—	—	466 733,97	1 367 628,40			
н3532У	—	—	466 736,72	1 367 612,09			
н3533У	—	—	466 738,00	1 367 602,36			
н3534У	—	—	466 741,46	1 367 583,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3535У	—	—	466 746,37	1 367 566,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3536У	—	—	466 752,33	1 367 568,04			
н808У	—	—	466 768,56	1 367 572,23			
н807У	—	—	466 764,88	1 367 588,01			
н806У	—	—	466 764,88	1 367 590,41			
н805У	—	—	466 761,01	1 367 609,24			
н804У	—	—	466 756,92	1 367 630,86			
н803У	—	—	466 756,78	1 367 633,67			
н802У	—	—	466 742,59	1 367 699,65			
н3537У	—	—	466 740,99	1 367 705,24			
н3529У	—	—	466 716,57	1 367 701,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:401
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3529У	н3530У	69,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н3530У	н3531У	5,96		
н3531У	н3532У	16,54		
н3532У	н3533У	9,81		
н3533У	н3534У	19,63		
н3534У	н3535У	17,25		
н3535У	н3536У	6,16		
н3536У	н808У	16,76		
н808У	н807У	16,20		

1	2	3	4	5
н807У	н806У	2,40	по ограждениям, по меже	согласовано
н806У	н805У	19,22		
н805У	н804У	22,00		
н804У	н803У	2,81		
н803У	н802У	67,49		
н802У	н3537У	5,81		
н3537У	н3529У	24,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:401 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,266 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,266,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:401 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:402 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3538У	—	—	466 710,03	1 367 629,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3539У	—	—	466 716,83	1 367 598,51			
н3540У	—	—	466 726,16	1 367 561,84			
н3541У	—	—	466 726,37	1 367 561,02			
н3535У	—	—	466 746,37	1 367 566,50			
н3534У	—	—	466 741,46	1 367 583,04			
н3533У	—	—	466 738,00	1 367 602,36			
н3532У	—	—	466 736,72	1 367 612,09			
н3531У	—	—	466 733,97	1 367 628,40			
н3530У	—	—	466 732,98	1 367 634,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3529У	—	—	466 716,57	1 367 701,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3542У	—	—	466 694,07	1 367 696,03			
н3543У	—	—	466 695,16	1 367 691,43			
н3538У	—	—	466 710,03	1 367 629,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3538У	н3539У	31,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н3539У	н3540У	37,84		
н3540У	н3541У	0,85		
н3541У	н3535У	20,74		
н3535У	н3534У	17,25		
н3534У	н3533У	19,63		
н3533У	н3532У	9,81		
н3532У	н3531У	16,54		
н3531У	н3530У	5,96		
н3530У	н3529У	69,21		
н3529У	н3542У	23,16		
н3542У	н3543У	4,73		
н3543У	н3538У	63,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:402 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 108 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 108,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1097		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:402 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:403 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3544У	—	—	466 678,41	1 367 656,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3545У	—	—	466 687,16	1 367 618,45			
н3546У	—	—	466 690,46	1 367 605,96			
н3547У	—	—	466 692,71	1 367 593,30			
н3548У	—	—	466 696,78	1 367 575,46			
н3549У	—	—	466 701,57	1 367 554,44			
н3550У	—	—	466 708,38	1 367 556,72			
н3540У	—	—	466 726,16	1 367 561,84			
н3539У	—	—	466 716,83	1 367 598,51			
н3538У	—	—	466 710,03	1 367 629,19			
н3543У	—	—	466 695,16	1 367 691,43			
н3551У	—	—	466 671,59	1 367 685,80			
н3544У	—	—	466 678,41	1 367 656,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3544У	н3545У	39,09	по ограждениям, по меже	согласовано
н3545У	н3546У	12,92		
н3546У	н3547У	12,86		
н3547У	н3548У	18,30		
н3548У	н3549У	21,56		

1	2	3	4	5
н3549У	н3550У	7,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н3550У	н3540У	18,50		
н3540У	н3539У	37,84		
н3539У	н3538У	31,42		
н3538У	н3543У	63,99		
н3543У	н3551У	24,23		
н3551У	н3544У	30,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:403 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:404 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3552У	—	—	466 665,48	1 367 606,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3553У	—	—	466 677,71	1 367 546,72			
н3554У	—	—	466 687,67	1 367 549,02			
н3555У	—	—	466 702,06	1 367 552,30			
н3549У	—	—	466 701,57	1 367 554,44			
н3548У	—	—	466 696,78	1 367 575,46			
н3547У	—	—	466 692,71	1 367 593,30			
н3546У	—	—	466 690,46	1 367 605,96			
н3545У	—	—	466 687,16	1 367 618,45			
н3544У	—	—	466 678,41	1 367 656,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3551У	—	—	466 671,59	1 367 685,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3556У	—	—	466 664,87	1 367 714,63			
н3557У	—	—	466 643,52	1 367 709,56			
н3558У	—	—	466 643,88	1 367 707,22			
н3552У	—	—	466 665,48	1 367 606,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:404
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3552У	н3553У	60,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н3553У	н3554У	10,22		
н3554У	н3555У	14,76		
н3555У	н3549У	2,20		
н3549У	н3548У	21,56		
н3548У	н3547У	18,30		
н3547У	н3546У	12,86		
н3546У	н3545У	12,92		
н3545У	н3544У	39,09		
н3544У	н3551У	30,03		
н3551У	н3556У	29,60		
н3556У	н3557У	21,94		
н3557У	н3558У	2,37		
н3558У	н3552У	103,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:404
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, д 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 920 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,920,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:404</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:405		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3559У	—	—	466 619,70	1 367 696,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3560У	—	—	466 640,54	1 367 608,38			
н3561У	—	—	466 641,85	1 367 601,24			
н3562У	—	—	466 642,59	1 367 592,82			
н3563У	—	—	466 643,13	1 367 586,65			
н3564У	—	—	466 645,36	1 367 576,05			
н3565У	—	—	466 646,36	1 367 576,26			
н3566У	—	—	466 647,57	1 367 570,35			
н3567У	—	—	466 648,22	1 367 569,71			
н3568У	—	—	466 650,57	1 367 563,17			
н3569У	—	—	466 652,00	1 367 553,92			
н3570У	—	—	466 651,14	1 367 553,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3571У	—	—	466 654,54	1 367 540,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3553У	—	—	466 677,71	1 367 546,72			
н3552У	—	—	466 665,48	1 367 606,10			
н3558У	—	—	466 643,88	1 367 707,22			
н3559У	—	—	466 619,70	1 367 696,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:405
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3559У	н3560У	90,92	по ограждениям, по меже	согласовано
н3560У	н3561У	7,26		
н3561У	н3562У	8,45		
н3562У	н3563У	6,19		
н3563У	н3564У	10,83		
н3564У	н3565У	1,02		
н3565У	н3566У	6,03		
н3566У	н3567У	0,91		
н3567У	н3568У	6,95		
н3568У	н3569У	9,36		
н3569У	н3570У	0,89		
н3570У	н3571У	14,10		
н3571У	н3553У	24,12		
н3553У	н3552У	60,63		
н3552У	н3558У	103,40		
н3558У	н3559У	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:405
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 016 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 016,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:405</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:406		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3572У	—	—	466 633,67	1 367 534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3571У	—	—	466 654,54	1 367 540,03			
н3570У	—	—	466 651,14	1 367 553,71			
н3569У	—	—	466 652,00	1 367 553,92			
н3568У	—	—	466 650,57	1 367 563,17			
н3567У	—	—	466 648,22	1 367 569,71			
н3566У	—	—	466 647,57	1 367 570,35			
н3565У	—	—	466 646,36	1 367 576,26			
н3564У	—	—	466 645,36	1 367 576,05			
н3563У	—	—	466 643,13	1 367 586,65			
н3562У	—	—	466 642,59	1 367 592,82			
н3561У	—	—	466 641,85	1 367 601,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3560У	—	—	466 640,54	1 367 608,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3559У	—	—	466 619,70	1 367 696,88			
н3573У	—	—	466 595,44	1 367 689,95			
н3574У	—	—	466 618,96	1 367 601,23			
н3575У	—	—	466 619,53	1 367 597,34			
н3576У	—	—	466 623,87	1 367 577,42			
н3577У	—	—	466 627,91	1 367 556,23			
н3572У	—	—	466 633,67	1 367 534,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:406
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3572У	н3571У	21,51	по ограждениям, по меже	согласовано
н3571У	н3570У	14,10		
н3570У	н3569У	0,89		
н3569У	н3568У	9,36		
н3568У	н3567У	6,95		
н3567У	н3566У	0,91		
н3566У	н3565У	6,03		
н3565У	н3564У	1,02		
н3564У	н3563У	10,83		
н3563У	н3562У	6,19		
н3562У	н3561У	8,45		
н3561У	н3560У	7,26		
н3560У	н3559У	90,92		
н3559У	н3573У	25,23		



1	2	3	4	5
н3573У	н3574У	91,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н3574У	н3575У	3,93		
н3575У	н3576У	20,39		
н3576У	н3577У	21,57		
н3577У	н3572У	22,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,702 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,702,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:406 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:407 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3578У	—	—	466 579,08	1 367 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3579У	—	—	466 577,34	1 367 554,43			
н3580У	—	—	466 586,61	1 367 522,02			
н3581У	—	—	466 611,21	1 367 528,29			
н3582У	—	—	466 602,26	1 367 565,83			
н3583У	—	—	466 595,88	1 367 592,60			
н3584У	—	—	466 574,89	1 367 672,93			
н3585У	—	—	466 550,49	1 367 667,27			
н3586У	—	—	466 555,96	1 367 643,21			
н3587У	—	—	466 558,92	1 367 632,16			
н3578У	—	—	466 579,08	1 367 554,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:407 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3578У	н3579У	1,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н3579У	н3580У	33,71		
н3580У	н3581У	25,39		
н3581У	н3582У	38,59		
н3582У	н3583У	27,52		
н3583У	н3584У	83,03		
н3584У	н3585У	25,05		
н3585У	н3586У	24,67		
н3586У	н3587У	11,44		
н3587У	н3578У	79,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:407 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 99	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3 843 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,843,00)} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		43	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1108		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:407 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:408 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3584У	—	—	466 574,89	1 367 672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3583У	—	—	466 595,88	1 367 592,60			
н3582У	—	—	466 602,26	1 367 565,83			
н3581У	—	—	466 611,21	1 367 528,29			
н3588У	—	—	466 619,84	1 367 531,40			
н3572У	—	—	466 633,67	1 367 534,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3577У	—	—	466 627,91	1 367 556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3576У	—	—	466 623,87	1 367 577,42			
н3575У	—	—	466 619,53	1 367 597,34			
н3574У	—	—	466 618,96	1 367 601,23			
н3573У	—	—	466 595,44	1 367 689,95			
н3589У	—	—	466 572,41	1 367 683,18			
н3584У	—	—	466 574,89	1 367 672,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3584У	н3583У	83,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н3583У	н3582У	27,52		
н3582У	н3581У	38,59		
н3581У	н3588У	9,17		
н3588У	н3572У	14,25		
н3572У	н3577У	22,15		
н3577У	н3576У	21,57		
н3576У	н3575У	20,39		
н3575У	н3574У	3,93		
н3574У	н3573У	91,78		
н3573У	н3589У	24,00		
н3589У	н3584У	10,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,818 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,818,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:408</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:410		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3604У	—	—	466 520,50	1 367 596,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3605У	—	—	466 528,58	1 367 561,78			
н3606У	—	—	466 536,52	1 367 534,47			
н3607У	—	—	466 538,12	1 367 527,48			
н3608У	—	—	466 541,54	1 367 509,50			
н3609У	—	—	466 546,69	1 367 510,91			
н3596У	—	—	466 564,17	1 367 515,19			
н3595У	—	—	466 561,52	1 367 526,22			
н3594У	—	—	466 558,92	1 367 539,65			
н3600У	—	—	466 551,37	1 367 567,88			
н3599У	—	—	466 543,34	1 367 601,56			
н3598У	—	—	466 537,12	1 367 627,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3610У	—	—	466 533,64	1 367 638,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3611У	—	—	466 525,61	1 367 672,47			
н3612У	—	—	466 503,15	1 367 666,45			
н3613У	—	—	466 509,58	1 367 639,54			
н3614У	—	—	466 512,96	1 367 623,40			
н3615У	—	—	466 514,52	1 367 618,18			
н3604У	—	—	466 520,50	1 367 596,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3604У	н3605У	35,51	по ограждениям, по меже	согласовано
н3605У	н3606У	28,44		
н3606У	н3607У	7,17		
н3607У	н3608У	18,30		
н3608У	н3609У	5,34		
н3609У	н3596У	18,00		
н3596У	н3595У	11,34		
н3595У	н3594У	13,68		
н3594У	н3600У	29,22		
н3600У	н3599У	34,62		
н3599У	н3598У	26,83	—	
н3598У	н3610У	10,96		
н3610У	н3611У	35,34		
н3611У	н3612У	23,25		
н3612У	н3613У	27,67		
н3613У	н3614У	16,49		



1	2	3	4	5
н3614У	н3615У	5,45	—	согласовано
н3615У	н3604У	22,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:410 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 95	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 782 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 782,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		82	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:951	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:410 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:412 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3634У	—	—	466 503,31	1 367 516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3635У	—	—	466 501,06	1 367 528,96			
н3636У	—	—	466 499,58	1 367 535,23			
н3637У	—	—	466 498,23	1 367 543,38			
н3638У	—	—	466 496,63	1 367 550,93			
н3639У	—	—	466 495,41	1 367 556,55			
н3640У	—	—	466 475,54	1 367 639,66			
н3641У	—	—	466 446,93	1 367 632,82			
н3642У	—	—	466 469,33	1 367 552,19			
н3643У	—	—	466 476,11	1 367 519,62			
н3644У	—	—	466 481,31	1 367 494,63			
н3645У	—	—	466 502,41	1 367 500,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3646У	—	—	466 498,91	1 367 515,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3634У	—	—	466 503,31	1 367 516,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:412
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3634У	н3635У	12,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н3635У	н3636У	6,44		
н3636У	н3637У	8,26		
н3637У	н3638У	7,72		
н3638У	н3639У	5,75		
н3639У	н3640У	85,45		
н3640У	н3641У	29,42		
н3641У	н3642У	83,68		
н3642У	н3643У	33,27		
н3643У	н3644У	25,53		
н3644У	н3645У	21,84		
н3645У	н3646У	15,54		
н3646У	н3634У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:412
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 799 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 799,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				99		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1183		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:412 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:413 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3647У	—	—	466 421,69	1 367 643,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3648У	—	—	466 445,91	1 367 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3649У	—	—	466 450,28	1 367 523,84			
н3650У	—	—	466 458,09	1 367 488,80			
н3651У	—	—	466 461,62	1 367 489,25			
н3644У	—	—	466 481,31	1 367 494,63			
н3643У	—	—	466 476,11	1 367 519,62			
н3642У	—	—	466 469,33	1 367 552,19			
н3641У	—	—	466 446,93	1 367 632,82			
н3652У	—	—	466 441,78	1 367 651,34			
н3653У	—	—	466 420,97	1 367 647,73			
н3647У	—	—	466 421,69	1 367 643,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:413
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3647У	н3648У	103,13	по ограждениям, по меже	согласовано
н3648У	н3649У	20,09		
н3649У	н3650У	35,90		
н3650У	н3651У	3,56		
н3651У	н3644У	20,41		
н3644У	н3643У	25,53		
н3643У	н3642У	33,27		
н3642У	н3641У	83,68		
н3641У	н3652У	19,22		

1	2	3	4	5
н3652У	н3653У	21,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н3653У	н3647У	4,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:413 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 89	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 826 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 826,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:947	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:413 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:414		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3650У	—	—	466 458,09	1 367 488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3649У	—	—	466 450,28	1 367 523,84			
н3648У	—	—	466 445,91	1 367 543,45			
н3647У	—	—	466 421,69	1 367 643,70			
н3654У	—	—	466 399,57	1 367 639,56			
н3655У	—	—	466 400,56	1 367 633,73			
н3656У	—	—	466 418,49	1 367 547,75			
н3657У	—	—	466 420,21	1 367 542,24			
н3658У	—	—	466 424,23	1 367 527,19			
н3659У	—	—	466 428,03	1 367 502,19			
н3660У	—	—	466 426,79	1 367 501,91			
н3661У	—	—	466 431,18	1 367 488,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3662У	—	—	466 432,74	1 367 481,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3650У	—	—	466 458,09	1 367 488,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:414
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3650У	н3649У	35,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н3649У	н3648У	20,09		
н3648У	н3647У	103,13		
н3647У	н3654У	22,50		
н3654У	н3655У	5,91		
н3655У	н3656У	87,83		
н3656У	н3657У	5,77		
н3657У	н3658У	15,58		
н3658У	н3659У	25,29		
н3659У	н3660У	1,27		
н3660У	н3661У	14,02		
н3661У	н3662У	6,99		
н3662У	н3650У	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:414
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 980 ± 22,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,980,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				80		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:414 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:415 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3661У	—	—	466 431,18	1 367 488,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3660У	—	—	466 426,79	1 367 501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3659У	—	—	466 428,03	1 367 502,19			
н3658У	—	—	466 424,23	1 367 527,19			
н3657У	—	—	466 420,21	1 367 542,24			
н3656У	—	—	466 418,49	1 367 547,75			
н3655У	—	—	466 400,56	1 367 633,73			
н3663У	—	—	466 373,77	1 367 627,37			
н3664У	—	—	466 374,59	1 367 623,74			
н3665У	—	—	466 394,63	1 367 534,44			
н3666У	—	—	466 397,00	1 367 523,65			
н3667У	—	—	466 402,08	1 367 501,46			
н3668У	—	—	466 406,24	1 367 484,38			
н3669У	—	—	466 407,25	1 367 480,33			
н3670У	—	—	466 414,65	1 367 482,05			
н3671У	—	—	466 414,28	1 367 483,46			
н3661У	—	—	466 431,18	1 367 488,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:415	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н3661У	н3660У	14,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н3660У	н3659У	1,27		
н3659У	н3658У	25,29		
н3658У	н3657У	15,58		
н3657У	н3656У	5,77		
н3656У	н3655У	87,83		
н3655У	н3663У	27,53		
н3663У	н3664У	3,72		
н3664У	н3665У	91,52		
н3665У	н3666У	11,05		
н3666У	н3667У	22,76		
н3667У	н3668У	17,58		
н3668У	н3669У	4,17		
н3669У	н3670У	7,60		
н3670У	н3671У	1,46		
н3671У	н3661У	17,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:415 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,969 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,969,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	169

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1565		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:415 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:416 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3672У	—	—	466 371,65	1 367 527,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3673У	—	—	466 373,26	1 367 521,22			
н3674У	—	—	466 373,46	1 367 518,80			
н3675У	—	—	466 374,01	1 367 512,15			
н3676У	—	—	466 375,67	1 367 501,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3677У	—	—	466 378,01	1 367 492,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3678У	—	—	466 380,96	1 367 479,87			
н3679У	—	—	466 379,71	1 367 479,46			
н3680У	—	—	466 384,17	1 367 465,88			
н3681У	—	—	466 391,20	1 367 468,19			
н3682У	—	—	466 408,68	1 367 474,03			
н3669У	—	—	466 407,25	1 367 480,33			
н3668У	—	—	466 406,24	1 367 484,38			
н3667У	—	—	466 402,08	1 367 501,46			
н3666У	—	—	466 397,00	1 367 523,65			
н3665У	—	—	466 394,63	1 367 534,44			
н3664У	—	—	466 374,59	1 367 623,74			
н3683У	—	—	466 350,73	1 367 618,37			
н3684У	—	—	466 355,81	1 367 593,58			
н3672У	—	—	466 371,65	1 367 527,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:416		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3672У	н3673У	6,70	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н3673У	н3674У	2,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н3674У	н3675У	6,67		
н3675У	н3676У	10,46		
н3676У	н3677У	9,99		
н3677У	н3678У	12,59		
н3678У	н3679У	1,32		
н3679У	н3680У	14,29		
н3680У	н3681У	7,40		
н3681У	н3682У	18,43		
н3682У	н3669У	6,46		
н3669У	н3668У	4,17		
н3668У	н3667У	17,58		
н3667У	н3666У	22,76		
н3666У	н3665У	11,05		
н3665У	н3664У	91,52		
н3664У	н3683У	24,46		
н3683У	н3684У	25,31		
н3684У	н3672У	67,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:416 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 845 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 845,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1343		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:416 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:417 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	466 327,66	1 367 617,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н704У	—	—	466 348,10	1 367 525,55			
н703У	—	—	466 362,70	1 367 457,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3680У	—	—	466 384,17	1 367 465,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3679У	—	—	466 379,71	1 367 479,46			
н3678У	—	—	466 380,96	1 367 479,87			
н3677У	—	—	466 378,01	1 367 492,11			
н3676У	—	—	466 375,67	1 367 501,82			
н3675У	—	—	466 374,01	1 367 512,15			
н3674У	—	—	466 373,46	1 367 518,80			
н3673У	—	—	466 373,26	1 367 521,22			
н3672У	—	—	466 371,65	1 367 527,72			
н3684У	—	—	466 355,81	1 367 593,58			
н3683У	—	—	466 350,73	1 367 618,37			
н3685У	—	—	466 349,68	1 367 622,98			
н705У	—	—	466 327,66	1 367 617,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н704У	94,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н704У	н703У	69,39		
н703У	н3680У	22,97		
н3680У	н3679У	14,29		
н3679У	н3678У	1,32		



1	2	3	4	5
н3678У	н3677У	12,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н3677У	н3676У	9,99		
н3676У	н3675У	10,46		
н3675У	н3674У	6,67		
н3674У	н3673У	2,43		
н3673У	н3672У	6,70		
н3672У	н3684У	67,74		
н3684У	н3683У	25,31		
н3683У	н3685У	4,73		
н3685У	н705У	22,70	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:417 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 673 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 673,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1420

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:417 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:419 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3686У	—	—	466 302,41	1 367 512,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3687У	—	—	466 306,35	1 367 495,07			
н3688У	—	—	466 310,09	1 367 478,20			
н3689У	—	—	466 310,35	1 367 475,29			
н3690У	—	—	466 311,98	1 367 468,25			
н3691У	—	—	466 317,34	1 367 445,02			
н3692У	—	—	466 330,00	1 367 448,46			
н701У	—	—	466 338,49	1 367 450,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	466 335,87	1 367 465,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	466 334,39	1 367 470,07			
н698У	—	—	466 333,91	1 367 474,19			
н697У	—	—	466 331,99	1 367 484,03			
н696У	—	—	466 329,97	1 367 495,82			
н695У	—	—	466 329,03	1 367 501,32			
н694У	—	—	466 315,62	1 367 561,12			
н706У	—	—	466 304,37	1 367 611,76			
н3693У	—	—	466 300,29	1 367 630,23			
н3694У	—	—	466 277,64	1 367 624,53			
н3695У	—	—	466 281,89	1 367 605,32			
н3686У	—	—	466 302,41	1 367 512,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3686У	н3687У	18,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н3687У	н3688У	17,28		
н3688У	н3689У	2,92		
н3689У	н3690У	7,23		
н3690У	н3691У	23,84		
н3691У	н3692У	13,12		
н3692У	н701У	8,77		

1	2	3	4	5
н701У	н700У	14,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н700У	н699У	5,14		
н699У	н698У	4,15		
н698У	н697У	10,03		
н697У	н696У	11,96		
н696У	н695У	5,58		
н695У	н694У	61,29		
н694У	н706У	51,87		
н706У	н3693У	18,92		
н3693У	н3694У	23,36		
н3694У	н3695У	19,67		
н3695У	н3686У	94,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:419 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 257 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 257,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1181		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:419 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:420 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3702У	—	—	466 292,65	1 367 439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3691У	—	—	466 317,34	1 367 445,02			
н3690У	—	—	466 311,98	1 367 468,25			
н3689У	—	—	466 310,35	1 367 475,29			
н3688У	—	—	466 310,09	1 367 478,20			
н3687У	—	—	466 306,35	1 367 495,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3686У	—	—	466 302,41	1 367 512,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3695У	—	—	466 281,89	1 367 605,32			
н3703У	—	—	466 257,66	1 367 599,61			
н3704У	—	—	466 278,56	1 367 508,19			
н3705У	—	—	466 286,16	1 367 477,65			
н3706У	—	—	466 286,96	1 367 471,25			
н3707У	—	—	466 289,66	1 367 458,81			
н3708У	—	—	466 289,66	1 367 453,86			
н3709У	—	—	466 288,96	1 367 453,01			
н3702У	—	—	466 292,65	1 367 439,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:420
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3702У	н3691У	25,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н3691У	н3690У	23,84		
н3690У	н3689У	7,23		
н3689У	н3688У	2,92		
н3688У	н3687У	17,28		
н3687У	н3686У	18,19		
н3686У	н3695У	94,74		
н3695У	н3703У	24,89		
н3703У	н3704У	93,78		
н3704У	н3705У	31,47		

1	2	3	4	5
н3705У	н3706У	6,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н3706У	н3707У	12,73		
н3707У	н3708У	4,95		
н3708У	н3709У	1,10		
н3709У	н3702У	14,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефёдова ул, д № 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 012 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 012,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:420 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:421						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н3710У	—	—	466 261,66	1 367 484,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н3711У	—	—	466 274,29	1 367 429,98									
н3712У	—	—	466 293,66	1 367 435,23									
н3702У	—	—	466 292,65	1 367 439,32									
н3709У	—	—	466 288,96	1 367 453,01									
н3708У	—	—	466 289,66	1 367 453,86									
н3707У	—	—	466 289,66	1 367 458,81									
н3706У	—	—	466 286,96	1 367 471,25									
н3705У	—	—	466 286,16	1 367 477,65									
н3704У	—	—	466 278,56	1 367 508,19									
н3703У	—	—	466 257,66	1 367 599,61									



1	2	3	4	5	6	7	8
н3713У	—	—	466 254,84	1 367 610,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3714У	—	—	466 233,67	1 367 602,14			
н3715У	—	—	466 234,10	1 367 600,53			
н3710У	—	—	466 261,66	1 367 484,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3710У	н3711У	55,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н3711У	н3712У	20,07		
н3712У	н3702У	4,21		
н3702У	н3709У	14,18		
н3709У	н3708У	1,10		
н3708У	н3707У	4,95		
н3707У	н3706У	12,73		
н3706У	н3705У	6,45		
н3705У	н3704У	31,47		
н3704У	н3703У	93,78		
н3703У	н3713У	10,85		
н3713У	н3714У	22,61		
н3714У	н3715У	1,67		
н3715У	н3710У	119,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:421 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 906 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,906,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:421 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:422

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3716У	—	—	466 252,18	1 367 422,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3711У	—	—	466 274,29	1 367 429,98			
н3710У	—	—	466 261,66	1 367 484,24			
н3715У	—	—	466 234,10	1 367 600,53			
н3717У	—	—	466 212,66	1 367 594,55			
н3718У	—	—	466 222,25	1 367 552,85			
н3719У	—	—	466 243,98	1 367 458,10			
н3716У	—	—	466 252,18	1 367 422,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:422

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3716У	н3711У	23,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н3711У	н3710У	55,71		
н3710У	н3715У	119,51		
н3715У	н3717У	22,26		

1	2	3	4	5			
н3717У	н3718У	42,79	по ограждениям, по меже	согласовано			
н3718У	н3719У	97,21					
н3719У	н3716У	36,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:422 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 71				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4 005 ± 22,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 005,00)} = 22$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 900,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		105				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:422 :							
1.	—						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:423			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3720У	—	—	466 194,67	1 367 546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н3721У	—	—	466 201,19	1 367 511,01				
н3722У	—	—	466 210,17	1 367 473,68				
н3723У	—	—	466 216,49	1 367 442,99				
н3724У	—	—	466 223,43	1 367 415,14				
н3716У	—	—	466 252,18	1 367 422,96				
н3719У	—	—	466 243,98	1 367 458,10				
н3718У	—	—	466 222,25	1 367 552,85				
н3720У	—	—	466 194,67	1 367 546,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:423			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н3720У	н3721У	36,33	по ограждениям, по меже		согласовано			
н3721У	н3722У	38,39						

1	2	3	4	5
н3722У	н3723У	31,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н3723У	н3724У	28,70		
н3724У	н3716У	29,79		
н3716У	н3719У	36,08		
н3719У	н3718У	97,21		
н3718У	н3720У	28,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:423 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,968 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,968,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:423 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:424 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3725У	—	—	466 202,36	1 367 409,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3724У	—	—	466 223,43	1 367 415,14			
н3723У	—	—	466 216,49	1 367 442,99			
н3722У	—	—	466 210,17	1 367 473,68			
н3721У	—	—	466 201,19	1 367 511,01			
н3720У	—	—	466 194,67	1 367 546,75			
н3726У	—	—	466 186,67	1 367 583,81			
н3727У	—	—	466 162,85	1 367 578,34			
н3728У	—	—	466 179,12	1 367 503,57			
н3729У	—	—	466 184,24	1 367 480,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3730У	—	—	466 192,78	1 367 448,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3731У	—	—	466 197,05	1 367 430,80			
н3725У	—	—	466 202,36	1 367 409,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:424
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3725У	н3724У	21,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н3724У	н3723У	28,70		
н3723У	н3722У	31,33		
н3722У	н3721У	38,39		
н3721У	н3720У	36,33		
н3720У	н3726У	37,91		
н3726У	н3727У	24,44		
н3727У	н3728У	76,52		
н3728У	н3729У	24,04		
н3729У	н3730У	33,00		
н3730У	н3731У	17,92		
н3731У	н3725У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:424
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 034 ± 22,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 034,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				234		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:852		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:424 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:426 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3732У	—	—	466 149,76	1 367 537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3733У	—	—	466 161,64	1 367 481,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3734У	—	—	466 180,75	1 367 403,01			
н3725У	—	—	466 202,36	1 367 409,15			
н3731У	—	—	466 197,05	1 367 430,80			
н3730У	—	—	466 192,78	1 367 448,20			
н3729У	—	—	466 184,24	1 367 480,08			
н3728У	—	—	466 179,12	1 367 503,57			
н3727У	—	—	466 162,85	1 367 578,34			
н3735У	—	—	466 142,23	1 367 572,81			
н3732У	—	—	466 149,76	1 367 537,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:426
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3732У	н3733У	57,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н3733У	н3734У	80,51		
н3734У	н3725У	22,47		
н3725У	н3731У	22,29		
н3731У	н3730У	17,92		
н3730У	н3729У	33,00		
н3729У	н3728У	24,04		
н3728У	н3727У	76,52		
н3727У	н3735У	21,35		
н3735У	н3732У	35,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:426 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 801 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 801,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:426 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:427

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3736У	—	—	466 159,92	1 367 397,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3737У	—	—	466 164,01	1 367 398,36			
н3738У	—	—	466 177,81	1 367 402,19			
н3734У	—	—	466 180,75	1 367 403,01			
н3733У	—	—	466 161,64	1 367 481,22			
н3732У	—	—	466 149,76	1 367 537,66			
н3739У	—	—	466 133,67	1 367 533,86			
н3736У	—	—	466 159,92	1 367 397,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:427

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3736У	н3737У	4,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н3737У	н3738У	14,32		
н3738У	н3734У	3,05		
н3734У	н3733У	80,51		

1	2	3	4	5
н3733У	н3732У	57,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н3732У	н3739У	16,53		
н3739У	н3736У	138,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:427 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 61	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 561 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 561,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		161	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1338	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:427 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:428

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3740У	—	—	466 130,51	1 367 442,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3741У	—	—	466 132,27	1 367 432,45			
н3742У	—	—	466 133,95	1 367 422,05			
н3743У	—	—	466 137,50	1 367 411,27			
н3744У	—	—	466 143,49	1 367 393,08			
н3736У	—	—	466 159,92	1 367 397,57			
н3739У	—	—	466 133,67	1 367 533,86			
н3745У	—	—	466 129,07	1 367 558,17			
н3746У	—	—	466 111,77	1 367 555,26			
н3740У	—	—	466 130,51	1 367 442,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:428

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3740У	н3741У	10,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н3741У	н3742У	10,53		
н3742У	н3743У	11,35		
н3743У	н3744У	19,15		
н3744У	н3736У	17,03		
н3736У	н3739У	138,79		
н3739У	н3745У	24,74		
н3745У	н3746У	17,54		
н3746У	н3740У	114,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:428 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 146 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 146,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1104

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:428 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:429 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3747У	—	—	466 107,30	1 367 469,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3748У	—	—	466 114,80	1 367 437,60			
н3749У	—	—	466 117,60	1 367 424,71			
н3750У	—	—	466 121,20	1 367 402,67			
н3751У	—	—	466 125,07	1 367 387,42			
н3744У	—	—	466 143,49	1 367 393,08			
н3743У	—	—	466 137,50	1 367 411,27			
н3742У	—	—	466 133,95	1 367 422,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3741У	—	—	466 132,27	1 367 432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3740У	—	—	466 130,51	1 367 442,71			
н3746У	—	—	466 111,77	1 367 555,26			
н3752У	—	—	466 103,46	1 367 605,02			
н3753У	—	—	466 083,76	1 367 602,95			
н3754У	—	—	466 091,35	1 367 560,49			
н3755У	—	—	466 105,55	1 367 479,60			
н3747У	—	—	466 107,30	1 367 469,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:429

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3747У	н3748У	32,32	по ограждениям, по меже	согласовано
н3748У	н3749У	13,19		
н3749У	н3750У	22,33		
н3750У	н3751У	15,73		
н3751У	н3744У	19,27		
н3744У	н3743У	19,15		
н3743У	н3742У	11,35		
н3742У	н3741У	10,53		
н3741У	н3740У	10,41		
н3740У	н3746У	114,10		
н3746У	н3752У	50,45		
н3752У	н3753У	19,81		
н3753У	н3754У	43,13		
н3754У	н3755У	82,13		

1	2	3	4	5
н3755У	н3747У	10,70	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:429 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4 003 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,003,00)} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1266	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:429 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:430		:		
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н601У	—	—	466 091,82	1 367 431,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н600У	—	—	466 092,92	1 367 423,35						
н599У	—	—	466 095,71	1 367 407,16						
н598У	—	—	466 098,79	1 367 391,08						
н597У	—	—	466 100,79	1 367 379,52						
н3751У	—	—	466 125,07	1 367 387,42						
н3750У	—	—	466 121,20	1 367 402,67						
н3749У	—	—	466 117,60	1 367 424,71						
н3748У	—	—	466 114,80	1 367 437,60						
н3747У	—	—	466 107,30	1 367 469,04						
н3755У	—	—	466 105,55	1 367 479,60						
н3754У	—	—	466 091,35	1 367 560,49						

1	2	3	4	5	6	7	8
н3756У	—	—	466 070,95	1 367 557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	466 075,18	1 367 531,91			
н601У	—	—	466 091,82	1 367 431,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:430
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	8,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н600У	н599У	16,43		
н599У	н598У	16,37		
н598У	н597У	11,73		
н597У	н3751У	25,53		
н3751У	н3750У	15,73		
н3750У	н3749У	22,33		
н3749У	н3748У	13,19		
н3748У	н3747У	32,32		
н3747У	н3755У	10,70		
н3755У	н3754У	82,13		
н3754У	н3756У	20,63		
н3756У	н602У	25,86		
н602У	н601У	101,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:430
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 983 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,983,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				183		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1103		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:430 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:432 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3757У	—	—	466 041,53	1 367 434,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3758У	—	—	466 049,83	1 367 391,47			
н3759У	—	—	466 054,76	1 367 375,63			
н3760У	—	—	466 056,55	1 367 368,06			
н3761У	—	—	466 069,37	1 367 371,55			
н593У	—	—	466 078,10	1 367 373,93			
н592У	—	—	466 072,48	1 367 396,88			
н591У	—	—	466 068,43	1 367 421,74			
н590У	—	—	466 065,52	1 367 438,66			
н604У	—	—	466 053,82	1 367 512,66			
н3762У	—	—	466 032,20	1 367 510,61			
н3757У	—	—	466 041,53	1 367 434,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:432:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3757У	н3758У	44,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н3758У	н3759У	16,59		
н3759У	н3760У	7,78		
н3760У	н3761У	13,29		
н3761У	н593У	9,05		
н593У	н592У	23,63		
н592У	н591У	25,19		

1	2	3	4	5
н591У	н590У	17,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н590У	н604У	74,92		
н604У	н3762У	21,72		
н3762У	н3757У	76,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:432 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 312 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 312,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:432 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:434			:		
Система координат						МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
3763	—	—	466 012,68	1 367 356,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
3764	—	—	466 006,38	1 367 382,69							
3765	—	—	466 002,43	1 367 424,42							
н3766У	—	—	465 995,96	1 367 536,35							
н3767У	—	—	465 974,06	1 367 535,77							
н3768У	—	—	465 983,06	1 367 417,81							
н3769У	—	—	465 984,60	1 367 398,45							
н3770У	—	—	465 985,21	1 367 392,96							
н3771У	—	—	465 989,11	1 367 366,26							
н3772У	—	—	465 992,25	1 367 353,30							
н3773У	—	—	465 993,35	1 367 348,47							



1	2	3	4	5	6	7	8
н3774У	—	—	466 013,25	1 367 354,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3763	—	—	466 012,68	1 367 356,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:434
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3763	3764	26,79	по ограждениям, по меже	согласовано
3764	3765	41,92		
3765	н3766У	112,12		
н3766У	н3767У	21,91		
н3767У	н3768У	118,30		
н3768У	н3769У	19,42		
н3769У	н3770У	5,52		
н3770У	н3771У	26,98		
н3771У	н3772У	13,33		
н3772У	н3773У	4,95		
н3773У	н3774У	20,74		
н3774У	3763	2,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:434
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 824 ± 22,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 824,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				124		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1481		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:434 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:435 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	465 962,90	1 367 404,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	465 963,96	1 367 392,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н661У	—	—	465 966,42	1 367 377,50			
н660У	—	—	465 967,75	1 367 369,82			
н659У	—	—	465 968,14	1 367 366,60			
н658У	—	—	465 969,19	1 367 357,83			
н657У	—	—	465 967,71	1 367 357,54			
н656У	—	—	465 970,19	1 367 344,67			
н655У	—	—	465 970,90	1 367 342,05			
н3773У	—	—	465 993,35	1 367 348,47			
н3772У	—	—	465 992,25	1 367 353,30			
н3771У	—	—	465 989,11	1 367 366,26			
н3770У	—	—	465 985,21	1 367 392,96			
н3769У	—	—	465 984,60	1 367 398,45			
н3768У	—	—	465 983,06	1 367 417,81			
н3767У	—	—	465 974,06	1 367 535,77			
н664У	—	—	465 955,34	1 367 534,37			
н663У	—	—	465 962,90	1 367 404,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н662У	11,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н662У	н661У	15,36		
н661У	н660У	7,79		
н660У	н659У	3,24		
н659У	н658У	8,83		
н658У	н657У	1,51		
н657У	н656У	13,11		
н656У	н655У	2,71		
н655У	н3773У	23,35		
н3773У	н3772У	4,95		
н3772У	н3771У	13,33		
н3771У	н3770У	26,98		
н3770У	н3769У	5,52		
н3769У	н3768У	19,42		
н3768У	н3767У	118,30		
н3767У	н664У	18,77		
н664У	н663У	130,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 898 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 898,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:437 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3775У	—	—	465 913,47	1 367 516,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3776У	—	—	465 919,76	1 367 398,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3777У	—	—	465 921,80	1 367 370,78			
н3778У	—	—	465 923,56	1 367 352,95			
н3779У	—	—	465 922,44	1 367 352,95			
н3780У	—	—	465 926,63	1 367 329,69			
н653У	—	—	465 950,18	1 367 335,93			
н652У	—	—	465 948,48	1 367 341,64			
н651У	—	—	465 946,47	1 367 353,90			
н650У	—	—	465 946,91	1 367 353,97			
н649У	—	—	465 946,11	1 367 360,30			
н648У	—	—	465 945,46	1 367 363,75			
н647У	—	—	465 945,25	1 367 368,91			
н646У	—	—	465 944,72	1 367 373,16			
н645У	—	—	465 944,46	1 367 380,27			
н644У	—	—	465 944,46	1 367 384,36			
н643У	—	—	465 943,20	1 367 388,20			
н642У	—	—	465 943,64	1 367 394,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	465 939,15	1 367 445,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	465 933,99	1 367 517,97			
н3775У	—	—	465 913,47	1 367 516,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:437
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3775У	н3776У	118,39	по ограждениям, по меже	согласовано
н3776У	н3777У	27,86		
н3777У	н3778У	17,92		
н3778У	н3779У	1,12		
н3779У	н3780У	23,63		
н3780У	н653У	24,36		
н653У	н652У	5,96		
н652У	н651У	12,42		
н651У	н650У	0,45		
н650У	н649У	6,38		
н649У	н648У	3,51		
н648У	н647У	5,16		
н647У	н646У	4,28		
н646У	н645У	7,11		
н645У	н644У	4,09		
н644У	н643У	4,04		
н643У	н642У	6,31		
н642У	н641У	51,49		
н641У	н640У	72,37		
н640У	н3775У	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:437
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 143 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 143,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:942
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:437</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:438		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3781У	—	—	465 898,88	1 367 399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3782У	—	—	465 900,13	1 367 374,75			
н3783У	—	—	465 901,45	1 367 365,06			
н3784У	—	—	465 899,90	1 367 345,08			
н3785У	—	—	465 905,46	1 367 324,08			
н3780У	—	—	465 926,63	1 367 329,69			
н3779У	—	—	465 922,44	1 367 352,95			
н3778У	—	—	465 923,56	1 367 352,95			
н3777У	—	—	465 921,80	1 367 370,78			
н3776У	—	—	465 919,76	1 367 398,57			
н3775У	—	—	465 913,47	1 367 516,79			
н3786У	—	—	465 892,90	1 367 516,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3781У	—	—	465 898,88	1 367 399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:438 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3781У	н3782У	24,52	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3782У	н3783У	9,78					
н3783У	н3784У	20,04					
н3784У	н3785У	21,72					
н3785У	н3780У	21,90					
н3780У	н3779У	23,63					
н3779У	н3778У	1,12					
н3778У	н3777У	17,92					
н3777У	н3776У	27,86					
н3776У	н3775У	118,39					
н3775У	н3786У	20,58					
н3786У	н3781У	117,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:438 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 021 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,021,00)} = 22$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1021		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:438 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:439 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3787У	—	—	465 874,08	1 367 455,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3788У	—	—	465 875,45	1 367 412,61			
н3789У	—	—	465 875,93	1 367 397,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3790У	—	—	465 876,79	1 367 382,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3791У	—	—	465 878,45	1 367 353,31			
н3792У	—	—	465 878,81	1 367 346,91			
н3793У	—	—	465 878,81	1 367 332,36			
н3794У	—	—	465 878,81	1 367 330,90			
н3795У	—	—	465 880,95	1 367 322,10			
н3796У	—	—	465 880,44	1 367 321,96			
н3797У	—	—	465 881,82	1 367 317,06			
н3785У	—	—	465 905,46	1 367 324,08			
н3784У	—	—	465 899,90	1 367 345,08			
н3783У	—	—	465 901,45	1 367 365,06			
н3782У	—	—	465 900,13	1 367 374,75			
н3781У	—	—	465 898,88	1 367 399,24			
н3786У	—	—	465 892,90	1 367 516,25			
н3798У	—	—	465 870,94	1 367 513,50			
н3787У	—	—	465 874,08	1 367 455,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:439	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н3787У	н3788У	42,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н3788У	н3789У	14,65		
н3789У	н3790У	15,22		
н3790У	н3791У	29,51		
н3791У	н3792У	6,41		
н3792У	н3793У	14,55		
н3793У	н3794У	1,46		
н3794У	н3795У	9,06		
н3795У	н3796У	0,53		
н3796У	н3797У	5,09		
н3797У	н3785У	24,66		
н3785У	н3784У	21,72		
н3784У	н3783У	20,04		
н3783У	н3782У	9,78		
н3782У	н3781У	24,52		
н3781У	н3786У	117,16		
н3786У	н3798У	22,13		
н3798У	н3787У	58,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 389 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,389,00)} = 23$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				89		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1177		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:439 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:440 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3799У	—	—	465 845,97	1 367 455,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3800У	—	—	465 850,10	1 367 355,00			
н3801У	—	—	465 853,14	1 367 337,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3802У	—	—	465 854,10	1 367 332,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3803У	—	—	465 858,47	1 367 308,87			
н3797У	—	—	465 881,82	1 367 317,06			
н3796У	—	—	465 880,44	1 367 321,96			
н3795У	—	—	465 880,95	1 367 322,10			
н3794У	—	—	465 878,81	1 367 330,90			
н3793У	—	—	465 878,81	1 367 332,36			
н3792У	—	—	465 878,81	1 367 346,91			
н3791У	—	—	465 878,45	1 367 353,31			
н3790У	—	—	465 876,79	1 367 382,77			
н3789У	—	—	465 875,93	1 367 397,97			
н3788У	—	—	465 875,45	1 367 412,61			
н3787У	—	—	465 874,08	1 367 455,45			
н3799У	—	—	465 845,97	1 367 455,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:440		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н3799У	н3800У	100,24	по ограждениям, по меже		согласовано			
н3800У	н3801У	18,13						
н3801У	н3802У	5,18						

1	2	3	4	5
н3802У	н3803У	23,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н3803У	н3797У	24,74		
н3797У	н3796У	5,09		
н3796У	н3795У	0,53		
н3795У	н3794У	9,06		
н3794У	н3793У	1,46		
н3793У	н3792У	14,55		
н3792У	н3791У	6,41		
н3791У	н3790У	29,51		
н3790У	н3789У	15,22		
н3789У	н3788У	14,65		
н3788У	н3787У	42,86		
н3787У	н3799У	28,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 881 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 881,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	281
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1412		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:440 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:442 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3820У	—	—	465 800,27	1 367 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3821У	—	—	465 799,87	1 367 345,65			
н3822У	—	—	465 800,05	1 367 341,90			
н3823У	—	—	465 801,75	1 367 325,15			
н3824У	—	—	465 803,54	1 367 315,24			
н3825У	—	—	465 803,54	1 367 313,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3826У	—	—	465 806,97	1 367 296,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3817У	—	—	465 832,45	1 367 302,45			
н3816У	—	—	465 829,22	1 367 315,06			
н3815У	—	—	465 828,45	1 367 319,20			
н3814У	—	—	465 827,73	1 367 325,11			
н3813У	—	—	465 827,35	1 367 330,93			
н3812У	—	—	465 826,43	1 367 339,04			
н3811У	—	—	465 824,84	1 367 348,74			
н3827У	—	—	465 823,25	1 367 383,14			
н3819У	—	—	465 819,26	1 367 469,51			
н3828У	—	—	465 819,07	1 367 473,56			
н3829У	—	—	465 793,61	1 367 471,47			
н3820У	—	—	465 800,27	1 367 350,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3820У	н3821У	4,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н3821У	н3822У	3,75		
н3822У	н3823У	16,84		
н3823У	н3824У	10,07		
н3824У	н3825У	1,35		

1	2	3	4	5
н3825У	н3826У	17,53	по ограждениям, по меже	согласовано
н3826У	н3817У	26,12		
н3817У	н3816У	13,02		
н3816У	н3815У	4,21		
н3815У	н3814У	5,95		
н3814У	н3813У	5,83		
н3813У	н3812У	8,16		
н3812У	н3811У	9,83		
н3811У	н3827У	34,44		
н3827У	н3819У	86,46	—	
н3819У	н3828У	4,05		
н3828У	н3829У	25,55		
н3829У	н3820У	121,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:442 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,375 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,375,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	375
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1410		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:442 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:443 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3830У	—	—	465 793,56	1 367 293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3826У	—	—	465 806,97	1 367 296,70			
н3825У	—	—	465 803,54	1 367 313,89			
н3824У	—	—	465 803,54	1 367 315,24			
н3823У	—	—	465 801,75	1 367 325,15			
н3822У	—	—	465 800,05	1 367 341,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3821У	—	—	465 799,87	1 367 345,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3820У	—	—	465 800,27	1 367 350,52			
н3829У	—	—	465 793,61	1 367 471,47			
н3831У	—	—	465 782,17	1 367 471,10			
н3832У	—	—	465 785,82	1 367 343,39			
н3833У	—	—	465 788,42	1 367 324,08			
н3834У	—	—	465 789,65	1 367 318,12			
н3830У	—	—	465 793,56	1 367 293,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:443

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3830У	н3826У	13,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н3826У	н3825У	17,53		
н3825У	н3824У	1,35		
н3824У	н3823У	10,07		
н3823У	н3822У	16,84		
н3822У	н3821У	3,75		
н3821У	н3820У	4,89		
н3820У	н3829У	121,13		
н3829У	н3831У	11,45		
н3831У	н3832У	127,76		
н3832У	н3833У	19,48		
н3833У	н3834У	6,09		
н3834У	н3830У	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 334 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,334,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1020
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:443 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:444		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3835У	—	—	465 773,70	1 367 352,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3836У	—	—	465 772,74	1 367 350,67			
н3837У	—	—	465 773,06	1 367 342,95			
н3838У	—	—	465 775,03	1 367 319,27			
н3839У	—	—	465 775,59	1 367 305,19			
н3840У	—	—	465 774,15	1 367 305,19			
н3841У	—	—	465 777,35	1 367 290,16			
н3830У	—	—	465 793,56	1 367 293,74			
н3834У	—	—	465 789,65	1 367 318,12			
н3833У	—	—	465 788,42	1 367 324,08			
н3832У	—	—	465 785,82	1 367 343,39			
н3831У	—	—	465 782,17	1 367 471,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3842У	—	—	465 768,46	1 367 470,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3843У	—	—	465 768,91	1 367 458,56			
н3835У	—	—	465 773,70	1 367 352,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3835У	н3836У	2,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н3836У	н3837У	7,73		
н3837У	н3838У	23,76		
н3838У	н3839У	14,09		
н3839У	н3840У	1,44		
н3840У	н3841У	15,37		
н3841У	н3830У	16,60		
н3830У	н3834У	24,69		
н3834У	н3833У	6,09		
н3833У	н3832У	19,48		
н3832У	н3831У	127,76		
н3831У	н3842У	13,72		
н3842У	н3843У	12,03		
н3843У	н3835У	105,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 402 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 402,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:444 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:445 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3844У	—	—	465 746,19	1 367 401,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3845У	—	—	465 748,74	1 367 353,52			
н3846У	—	—	465 750,14	1 367 328,31			
н3847У	—	—	465 751,50	1 367 312,28			
н3848У	—	—	465 752,25	1 367 302,20			
н3849У	—	—	465 751,55	1 367 302,02			
н3850У	—	—	465 756,28	1 367 283,91			
н3841У	—	—	465 777,35	1 367 290,16			
н3840У	—	—	465 774,15	1 367 305,19			
н3839У	—	—	465 775,59	1 367 305,19			
н3838У	—	—	465 775,03	1 367 319,27			
н3837У	—	—	465 773,06	1 367 342,95			
н3836У	—	—	465 772,74	1 367 350,67			
н3835У	—	—	465 773,70	1 367 352,95			
н3843У	—	—	465 768,91	1 367 458,56			
н3851У	—	—	465 746,19	1 367 457,40			
н3844У	—	—	465 746,19	1 367 401,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:445		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н3844У	н3845У	47,79	по ограждениям, по меже	согласовано					
н3845У	н3846У	25,25							
н3846У	н3847У	16,09							
н3847У	н3848У	10,11							
н3848У	н3849У	0,72							
н3849У	н3850У	18,72							
н3850У	н3841У	21,98							
н3841У	н3840У	15,37							
н3840У	н3839У	1,44							
н3839У	н3838У	14,09							
н3838У	н3837У	23,76							
н3837У	н3836У	7,73							
н3836У	н3835У	2,47							
н3835У	н3843У	105,72							
н3843У	н3851У	22,75							
н3851У	н3844У	56,16							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:445		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 23					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			4 135 ± 23,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(4 135,00) = 23					

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				335		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:938		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:445 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:446 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3852У	—	—	465 717,81	1 367 349,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3853У	—	—	465 725,07	1 367 325,15			
н3854У	—	—	465 726,93	1 367 317,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3855У	—	—	465 728,78	1 367 309,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3856У	—	—	465 731,52	1 367 302,91			
н3857У	—	—	465 732,04	1 367 295,25			
н3858У	—	—	465 734,41	1 367 277,57			
н3850У	—	—	465 756,28	1 367 283,91			
н3849У	—	—	465 751,55	1 367 302,02			
н3848У	—	—	465 752,25	1 367 302,20			
н3847У	—	—	465 751,50	1 367 312,28			
н3846У	—	—	465 750,14	1 367 328,31			
н3845У	—	—	465 748,74	1 367 353,52			
н3844У	—	—	465 746,19	1 367 401,24			
н3859У	—	—	465 705,31	1 367 400,03			
н3852У	—	—	465 717,81	1 367 349,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3852У	н3853У	25,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н3853У	н3854У	7,97		
н3854У	н3855У	7,98		
н3855У	н3856У	7,27		
н3856У	н3857У	7,68		

1	2	3	4	5
н3857У	н3858У	17,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н3858У	н3850У	22,77		
н3850У	н3849У	18,72		
н3849У	н3848У	0,72		
н3848У	н3847У	10,11		
н3847У	н3846У	16,09		
н3846У	н3845У	25,25		
н3845У	н3844У	47,79		
н3844У	н3859У	40,90		
н3859У	н3852У	51,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:446 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,530 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,530,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:446 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:447 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3860У	—	—	465 693,46	1 367 334,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3861У	—	—	465 705,80	1 367 291,54			
н3862У	—	—	465 712,42	1 367 270,84			
н3858У	—	—	465 734,41	1 367 277,57			
н3857У	—	—	465 732,04	1 367 295,25			
н3856У	—	—	465 731,52	1 367 302,91			
н3855У	—	—	465 728,78	1 367 309,64			
н3854У	—	—	465 726,93	1 367 317,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3853У	—	—	465 725,07	1 367 325,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3852У	—	—	465 717,81	1 367 349,80			
н3859У	—	—	465 705,31	1 367 400,03			
н3863У	—	—	465 678,87	1 367 393,45			
н3860У	—	—	465 693,46	1 367 334,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:447
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3860У	н3861У	45,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н3861У	н3862У	21,73		
н3862У	н3858У	23,00		
н3858У	н3857У	17,84		
н3857У	н3856У	7,68		
н3856У	н3855У	7,27		
н3855У	н3854У	7,98		
н3854У	н3853У	7,97		
н3853У	н3852У	25,70		
н3852У	н3859У	51,76		
н3859У	н3863У	27,25		
н3863У	н3860У	60,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:447
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 409 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 409,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:447 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:448		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:448(1)							
н3864У	—	—	465 684,79	1 367 276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3865У	—	—	465 686,80	1 367 267,99			
н3866У	—	—	465 687,65	1 367 263,53			
н3867У	—	—	465 703,35	1 367 268,16			
н3862У	—	—	465 712,42	1 367 270,84			
н3861У	—	—	465 705,80	1 367 291,54			
н3860У	—	—	465 693,46	1 367 334,83			
н3868У	—	—	465 681,29	1 367 327,41			
н3869У	—	—	465 678,91	1 367 326,87			
н3870У	—	—	465 671,76	1 367 324,79			
н3871У	—	—	465 670,58	1 367 322,69			
н3872У	—	—	465 671,30	1 367 317,55			



1	2	3	4	5
н3874У	н3875У	29,32	по ограждениям, по меже	согласовано
н3875У	н3876У	78,56		
н3876У	3877	23,45		
3877	н3874У	80,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:448 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 736 ± 30,00, 13:01:0204002:448(1) 1 640,23 ± 14,17, 13:01:0204002:448(2) 2 096,06 ± 16,02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,17 + 16,02 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:450	
Система координат				МСК-13, зона 1			
				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3904У	—	—	465 613,66	1 367 327,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3905У	—	—	465 619,41	1 367 307,99			
н3906У	—	—	465 622,31	1 367 297,93			
н3907У	—	—	465 625,99	1 367 287,02			
н3908У	—	—	465 628,71	1 367 276,74			
н3909У	—	—	465 632,96	1 367 263,90			
н3910У	—	—	465 638,35	1 367 247,63			
н3878У	—	—	465 659,41	1 367 253,78			
н3899У	—	—	465 655,52	1 367 268,55			
3892	—	—	465 650,52	1 367 285,51			
н3891У	—	—	465 641,22	1 367 316,95			
3889	—	—	465 625,13	1 367 372,50		Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3888У	—	—	465 615,37	1 367 408,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3911У	—	—	465 593,10	1 367 402,55			
н3904У	—	—	465 613,66	1 367 327,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3904У	н3905У	20,75	по ограждениям, по меже	согласовано
н3905У	н3906У	10,47		
н3906У	н3907У	11,51		
н3907У	н3908У	10,63		
н3908У	н3909У	13,53		
н3909У	н3910У	17,14		
н3910У	н3878У	21,94		
н3878У	н3899У	15,27		
н3899У	3892	17,68		
3892	н3891У	32,79		
н3891У	3889	57,83		
3889	н3888У	37,04		
н3888У	н3911У	22,98		
н3911У	н3904У	77,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:450 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 721 ± 21,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\,721,00)} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1261		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:450 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:451 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3912У	—	—	465 614,21	1 367 241,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3913У	—	—	465 633,05	1 367 248,36			
н3914У	—	—	465 633,86	1 367 246,24			
н3910У	—	—	465 638,35	1 367 247,63			
н3909У	—	—	465 632,96	1 367 263,90			
н3908У	—	—	465 628,71	1 367 276,74			
н3907У	—	—	465 625,99	1 367 287,02			
н3906У	—	—	465 622,31	1 367 297,93			
н3905У	—	—	465 619,41	1 367 307,99			
н3904У	—	—	465 613,66	1 367 327,93			
н3911У	—	—	465 593,10	1 367 402,55			
н3915У	—	—	465 586,49	1 367 425,77			
н3916У	—	—	465 564,65	1 367 417,76			
н3917У	—	—	465 591,78	1 367 321,73			
н3918У	—	—	465 596,84	1 367 302,99			
н3919У	—	—	465 598,53	1 367 296,73			
н3920У	—	—	465 601,67	1 367 288,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3921У	—	—	465 602,24	1 367 285,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3922У	—	—	465 605,47	1 367 275,93			
н3923У	—	—	465 608,51	1 367 264,19			
н3924У	—	—	465 609,16	1 367 260,25			
н3912У	—	—	465 614,21	1 367 241,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:451 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3912У	н3913У	19,91	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3913У	н3914У	2,27					
н3914У	н3910У	4,70					
н3910У	н3909У	17,14					
н3909У	н3908У	13,53					
н3908У	н3907У	10,63					
н3907У	н3906У	11,51					
н3906У	н3905У	10,47					
н3905У	н3904У	20,75					
н3904У	н3911У	77,40					
н3911У	н3915У	24,14					
н3915У	н3916У	23,26					
н3916У	н3917У	99,79					
н3917У	н3918У	19,41					
н3918У	н3919У	6,48					
н3919У	н3920У	8,51					
н3920У	н3921У	3,50					
н3921У	н3922У	9,98					
н3922У	н3923У	12,13					
н3923У	н3924У	3,99					

1	2	3	4	5
н3924У	н3912У	19,02	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:451 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4 241 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4\,241,00} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		41	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:840	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:451 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:452 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3930У	—	—	465 601,20	1 367 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3929У	—	—	465 597,82	1 367 248,25			
н3928У	—	—	465 590,25	1 367 280,97			
н3927У	—	—	465 588,64	1 367 286,93			
н3926У	—	—	465 585,94	1 367 297,65			
н3925У	—	—	465 556,42	1 367 415,70			
н7488У	—	—	465 547,01	1 367 413,85			
н3941У	—	—	465 557,07	1 367 374,36			
н3940У	—	—	465 570,02	1 367 315,60			
н3939У	—	—	465 573,74	1 367 296,52			
н3938У	—	—	465 580,31	1 367 265,97			
н3937У	—	—	465 580,81	1 367 262,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3936У	—	—	465 582,91	1 367 255,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3935У	—	—	465 585,72	1 367 247,27			
н3934У	—	—	465 586,97	1 367 247,76			
н3933У	—	—	465 590,68	1 367 235,06			
н3930У	—	—	465 601,20	1 367 238,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:452
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3930У	н3929У	10,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н3929У	н3928У	33,58		
н3928У	н3927У	6,17		
н3927У	н3926У	11,05		
н3926У	н3925У	121,68		
н3925У	н7488У	9,59		
н7488У	н3941У	40,75		
н3941У	н3940У	60,17		
н3940У	н3939У	19,44		
н3939У	н3938У	31,25		
н3938У	н3937У	3,88		
н3937У	н3936У	7,40		
н3936У	н3935У	8,24		
н3935У	н3934У	1,34		
н3934У	н3933У	13,23		
н3933У	н3930У	10,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:452
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 010 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 010,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:452 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:453		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3912У	—	—	465 614,21	1 367 241,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3924У	—	—	465 609,16	1 367 260,25			
н3923У	—	—	465 608,51	1 367 264,19			
н3922У	—	—	465 605,47	1 367 275,93			
н3921У	—	—	465 602,24	1 367 285,37			
н3920У	—	—	465 601,67	1 367 288,82			
н3919У	—	—	465 598,53	1 367 296,73			
н3918У	—	—	465 596,84	1 367 302,99			
н3917У	—	—	465 591,78	1 367 321,73			
н3916У	—	—	465 564,65	1 367 417,76			
н3925У	—	—	465 556,42	1 367 415,70			
н3926У	—	—	465 585,94	1 367 297,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3927У	—	—	465 588,64	1 367 286,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3928У	—	—	465 590,25	1 367 280,97			
н3929У	—	—	465 597,82	1 367 248,25			
н3930У	—	—	465 601,20	1 367 238,11			
н3912У	—	—	465 614,21	1 367 241,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:453
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3912У	н3924У	19,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н3924У	н3923У	3,99		
н3923У	н3922У	12,13		
н3922У	н3921У	9,98		
н3921У	н3920У	3,50		
н3920У	н3919У	8,51		
н3919У	н3918У	6,48		
н3918У	н3917У	19,41		
н3917У	н3916У	99,79		
н3916У	н3925У	8,48		
н3925У	н3926У	121,68		
н3926У	н3927У	11,05		
н3927У	н3928У	6,17		
н3928У	н3929У	33,58		
н3929У	н3930У	10,69		
н3930У	н3912У	13,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:453
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 074 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,074,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:453 <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:454		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3931У	—	—	465 569,06	1 367 230,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3932У	—	—	465 570,32	1 367 226,57			
н3933У	—	—	465 590,68	1 367 235,06			
н3934У	—	—	465 586,97	1 367 247,76			
н3935У	—	—	465 585,72	1 367 247,27			
н3936У	—	—	465 582,91	1 367 255,02			
н3937У	—	—	465 580,81	1 367 262,12			
н3938У	—	—	465 580,31	1 367 265,97			
н3939У	—	—	465 573,74	1 367 296,52			
н3940У	—	—	465 570,02	1 367 315,60			
н3941У	—	—	465 557,07	1 367 374,36			
н3942У	—	—	465 538,72	1 367 368,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3943У	—	—	465 548,92	1 367 321,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3944У	—	—	465 555,65	1 367 285,04			
н3945У	—	—	465 556,22	1 367 281,17			
н3946У	—	—	465 561,38	1 367 260,03			
н3947У	—	—	465 564,97	1 367 246,66			
н3948У	—	—	465 566,99	1 367 240,65			
н3931У	—	—	465 569,06	1 367 230,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3931У	н3932У	3,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н3932У	н3933У	22,06		
н3933У	н3934У	13,23		
н3934У	н3935У	1,34		
н3935У	н3936У	8,24		
н3936У	н3937У	7,40		
н3937У	н3938У	3,88		
н3938У	н3939У	31,25		
н3939У	н3940У	19,44		
н3940У	н3941У	60,17		
н3941У	н3942У	19,15		
н3942У	н3943У	48,39		
н3943У	н3944У	37,15		
н3944У	н3945У	3,91		
н3945У	н3946У	21,76		
н3946У	н3947У	13,84		

1	2	3	4	5
н3947У	н3948У	6,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н3948У	н3931У	10,70		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:454 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, уч 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 862 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 862,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		62	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:850	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:454 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:455		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3949У	—	—	465 555,80	1 367 224,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3950У	—	—	465 555,94	1 367 223,73			
н3951У	—	—	465 562,69	1 367 226,11			
н3952У	—	—	465 562,13	1 367 227,99			
н3931У	—	—	465 569,06	1 367 230,15			
н3948У	—	—	465 566,99	1 367 240,65			
н3947У	—	—	465 564,97	1 367 246,66			
н3946У	—	—	465 561,38	1 367 260,03			
н3945У	—	—	465 556,22	1 367 281,17			
н3944У	—	—	465 555,65	1 367 285,04			
н3953У	—	—	465 543,94	1 367 282,55			
н3954У	—	—	465 544,01	1 367 281,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3955У	—	—	465 546,81	1 367 262,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3956У	—	—	465 548,11	1 367 254,83			
н3957У	—	—	465 551,63	1 367 242,23			
н3958У	—	—	465 552,58	1 367 235,78			
н3949У	—	—	465 555,80	1 367 224,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:455
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3949У	н3950У	0,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н3950У	н3951У	7,16		
н3951У	н3952У	1,96		
н3952У	н3931У	7,26		
н3931У	н3948У	10,70		
н3948У	н3947У	6,34		
н3947У	н3946У	13,84		
н3946У	н3945У	21,76		
н3945У	н3944У	3,91		
н3944У	н3953У	11,97		
н3953У	н3954У	0,87		
н3954У	н3955У	19,55		
н3955У	н3956У	7,61		
н3956У	н3957У	13,08		
н3957У	н3958У	6,52		
н3958У	н3949У	12,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:455
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Нефедова ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:455</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:457		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3968У	—	—	467 405,54	1 367 976,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3969У	—	—	467 399,94	1 367 976,14			
н3970У	—	—	467 378,42	1 367 972,69			
н3971У	—	—	467 366,70	1 367 971,64			
н3972У	—	—	467 362,80	1 367 971,29			
н3973У	—	—	467 364,74	1 367 957,31			
н3974У	—	—	467 367,21	1 367 939,55			
н3975У	—	—	467 377,27	1 367 941,33			
н3976У	—	—	467 378,82	1 367 946,19			
н3977У	—	—	467 394,90	1 367 943,24			
н3978У	—	—	467 396,52	1 367 953,44			
н3979У	—	—	467 409,48	1 367 951,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3980У	—	—	467 406,99	1 367 943,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3981У	—	—	467 411,00	1 367 942,21			
н3982У	—	—	467 412,46	1 367 946,29			
н3983У	—	—	467 421,06	1 367 943,55			
н3984У	—	—	467 422,64	1 367 948,66			
н3985У	—	—	467 414,46	1 367 951,34			
н3986У	—	—	467 416,89	1 367 960,07			
н3987У	—	—	467 414,06	1 367 961,09			
н3988У	—	—	467 407,46	1 367 961,72			
н3968У	—	—	467 405,54	1 367 976,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:457
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3968У	н3969У	5,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н3969У	н3970У	21,79		
н3970У	н3971У	11,77		
н3971У	н3972У	3,92		
н3972У	н3973У	14,11		
н3973У	н3974У	17,93		
н3974У	н3975У	10,22		
н3975У	н3976У	5,10		
н3976У	н3977У	16,35		
н3977У	н3978У	10,33		



1	2	3	4	5
н3978У	н3979У	13,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н3979У	н3980У	8,26		
н3980У	н3981У	4,32		
н3981У	н3982У	4,33		
н3982У	н3983У	9,03		
н3983У	н3984У	5,35		
н3984У	н3985У	8,61		
н3985У	н3986У	9,06		
н3986У	н3987У	3,01		
н3987У	н3988У	6,63		
н3988У	н3968У	15,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:457 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,362 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1322		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:457 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:458 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3989У	—	—	467 343,49	1 368 048,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3990У	—	—	467 347,66	1 368 029,13			
н3991У	—	—	467 353,47	1 368 030,54			
н3992У	—	—	467 353,65	1 368 029,86			
н3993У	—	—	467 385,91	1 368 036,72			
н3994У	—	—	467 389,37	1 368 037,74			
н3995У	—	—	467 434,29	1 368 046,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3996У	—	—	467 455,95	1 368 048,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3997У	—	—	467 453,90	1 368 071,45			
н3998У	—	—	467 384,79	1 368 062,00			
н3999У	—	—	467 383,50	1 368 067,21			
н4000У	—	—	467 378,48	1 368 070,55			
н4001У	—	—	467 360,78	1 368 066,42			
н4002У	—	—	467 361,59	1 368 062,97			
н4003У	—	—	467 345,66	1 368 058,94			
н4004У	—	—	467 347,62	1 368 049,46			
н3989У	—	—	467 343,49	1 368 048,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3989У	н3990У	20,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н3990У	н3991У	5,98		
н3991У	н3992У	0,70		
н3992У	н3993У	32,98		
н3993У	н3994У	3,61		
н3994У	н3995У	45,67		
н3995У	н3996У	21,76		
н3996У	н3997У	23,47		
н3997У	н3998У	69,75		
н3998У	н3999У	5,37		

1	2	3	4	5
н3999У	н4000У	6,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н4000У	н4001У	18,18		
н4001У	н4002У	3,54		
н4002У	н4003У	16,43		
н4003У	н4004У	9,68		
н4004У	н3989У	4,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:458 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Луговая ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,947 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,947,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1009
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:459 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4005У	—	—	467 460,14	1 368 098,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4006У	—	—	467 398,25	1 368 088,51			
н4007У	—	—	467 400,84	1 368 070,05			
н4008У	—	—	467 463,21	1 368 078,81			
н4005У	—	—	467 460,14	1 368 098,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4005У	н4006У	62,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н4006У	н4007У	18,64		
н4007У	н4008У	62,98		
н4008У	н4005У	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:459 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 216 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:459 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:460		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4016У	—	—	467 353,08	1 368 029,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4017У	—	—	467 358,62	1 368 005,58			
н4018У	—	—	467 391,31	1 368 013,14			
н4019У	—	—	467 435,25	1 368 022,33			
н4020У	—	—	467 451,71	1 368 023,44			
н4021У	—	—	467 460,29	1 368 048,46			
н3996У	—	—	467 455,95	1 368 048,07			
н3995У	—	—	467 434,29	1 368 046,00			
н3994У	—	—	467 389,37	1 368 037,74			
н3993У	—	—	467 385,91	1 368 036,72			
н3992У	—	—	467 353,65	1 368 029,86			
н4016У	—	—	467 353,08	1 368 029,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:460 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4016У	н4017У	24,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н4017У	н4018У	33,55		
н4018У	н4019У	44,89		
н4019У	н4020У	16,50		
н4020У	н4021У	26,45		
н4021У	н3996У	4,36		
н3996У	н3995У	21,76		
н3995У	н3994У	45,67		
н3994У	н3993У	3,61		
н3993У	н3992У	32,98		
н3992У	н4016У	0,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:460 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, уч 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 461 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,461,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —		



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1552		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:460 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:461 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3968У	—	—	467 405,54	1 367 976,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4022У	—	—	467 437,74	1 367 979,89			
н4023У	—	—	467 451,13	1 368 016,03			
н4024У	—	—	467 448,41	1 368 018,09			
н4025У	—	—	467 437,79	1 368 018,09			
н4026У	—	—	467 393,82	1 368 009,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4027У	—	—	467 376,21	1 368 005,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4028У	—	—	467 362,23	1 368 001,76			
н4029У	—	—	467 365,70	1 367 992,02			
н4030У	—	—	467 361,87	1 367 990,66			
н3971У	—	—	467 366,70	1 367 971,64			
н3970У	—	—	467 378,42	1 367 972,69			
н3969У	—	—	467 399,94	1 367 976,14			
н3968У	—	—	467 405,54	1 367 976,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3968У	н4022У	32,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н4022У	н4023У	38,54		
н4023У	н4024У	3,41		
н4024У	н4025У	10,62		
н4025У	н4026У	44,74		
н4026У	н4027У	18,08		
н4027У	н4028У	14,54		
н4028У	н4029У	10,34		
н4029У	н4030У	4,06		
н4030У	н3971У	19,62		
н3971У	н3970У	11,77		
н3970У	н3969У	21,79		
н3969У	н3968У	5,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:461 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 846 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 846,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:461 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:463 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4031У	—	—	467 369,00	1 367 816,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4032У	—	—	467 367,26	1 367 817,31			
н4033У	—	—	467 367,65	1 367 821,96			
н4034У	—	—	467 367,65	1 367 832,08			
н4035У	—	—	467 362,76	1 367 832,50			
н4036У	—	—	467 362,76	1 367 833,75			
н4037У	—	—	467 355,12	1 367 833,28			
н4038У	—	—	467 355,04	1 367 839,33			
н4039У	—	—	467 324,60	1 367 840,81			
н4040У	—	—	467 328,91	1 367 812,62			
н4041У	—	—	467 332,87	1 367 766,30			
н4042У	—	—	467 339,98	1 367 766,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4043У	—	—	467 353,22	1 367 766,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4031У	—	—	467 369,00	1 367 816,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:463
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4031У	н4032У	1,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н4032У	н4033У	4,67		
н4033У	н4034У	10,12		
н4034У	н4035У	4,91		
н4035У	н4036У	1,25		
н4036У	н4037У	7,65		
н4037У	н4038У	6,05		
н4038У	н4039У	30,48		
н4039У	н4040У	28,52		
н4040У	н4041У	46,49		
н4041У	н4042У	7,12		
н4042У	н4043У	13,24		
н4043У	н4031У	52,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:463
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 392 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 392,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				192		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1091		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:463 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:464 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4044У	—	—	467 336,50	1 367 976,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4045У	—	—	467 347,79	1 367 915,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4046У	—	—	467 349,69	1 367 903,28			
н4047У	—	—	467 350,96	1 367 896,71			
н4048У	—	—	467 353,14	1 367 879,19			
н4049У	—	—	467 354,65	1 367 867,41			
н4050У	—	—	467 358,51	1 367 867,41			
н4051У	—	—	467 358,77	1 367 863,93			
н4052У	—	—	467 368,13	1 367 865,25			
н4053У	—	—	467 368,13	1 367 867,86			
н4054У	—	—	467 372,31	1 367 868,42			
н4055У	—	—	467 372,26	1 367 869,27			
н4056У	—	—	467 375,32	1 367 869,75			
н4057У	—	—	467 374,06	1 367 884,69			
н4058У	—	—	467 380,95	1 367 884,69			
н4059У	—	—	467 380,95	1 367 890,62			
н4060У	—	—	467 374,89	1 367 890,62			
н4061У	—	—	467 374,22	1 367 894,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4062У	—	—	467 374,22	1 367 900,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4063У	—	—	467 373,41	1 367 900,25			
н4064У	—	—	467 372,83	1 367 907,18			
н4065У	—	—	467 369,93	1 367 914,43			
н4066У	—	—	467 368,89	1 367 914,01			
н4067У	—	—	467 368,30	1 367 918,84			
н4068У	—	—	467 369,78	1 367 919,94			
н4069У	—	—	467 356,16	1 367 981,20			
н4044У	—	—	467 336,50	1 367 976,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:464
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4044У	н4045У	62,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н4045У	н4046У	11,95		
н4046У	н4047У	6,69		
н4047У	н4048У	17,66		
н4048У	н4049У	11,88		
н4049У	н4050У	3,86		
н4050У	н4051У	3,49		
н4051У	н4052У	9,45		
н4052У	н4053У	2,61		
н4053У	н4054У	4,22		
н4054У	н4055У	0,85		
н4055У	н4056У	3,10		



1	2	3	4	5
н4056У	н4057У	14,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н4057У	н4058У	6,89		
н4058У	н4059У	5,93		
н4059У	н4060У	6,06		
н4060У	н4061У	4,05		
н4061У	н4062У	5,64		
н4062У	н4063У	0,81		
н4063У	н4064У	6,95		
н4064У	н4065У	7,81		
н4065У	н4066У	1,12		
н4066У	н4067У	4,87		
н4067У	н4068У	1,84		
н4068У	н4069У	62,76		
н4069У	н4044У	20,20	по ограждениям, по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:464 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,507 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,507,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1249		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:464 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:465 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4070У	—	—	467 326,51	1 367 910,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4071У	—	—	467 329,50	1 367 895,40			
н4072У	—	—	467 332,36	1 367 879,39			
н4073У	—	—	467 335,25	1 367 861,43			
н4074У	—	—	467 335,37	1 367 860,70			
н4075У	—	—	467 348,27	1 367 862,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4076У	—	—	467 349,08	1 367 862,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4077У	—	—	467 348,63	1 367 866,23			
н4078У	—	—	467 351,05	1 367 866,70			
н4079У	—	—	467 351,16	1 367 865,61			
н4080У	—	—	467 354,88	1 367 865,97			
н4049У	—	—	467 354,65	1 367 867,41			
н4048У	—	—	467 353,14	1 367 879,19			
н4047У	—	—	467 350,96	1 367 896,71			
н4046У	—	—	467 349,69	1 367 903,28			
н4045У	—	—	467 347,79	1 367 915,08			
н4044У	—	—	467 336,50	1 367 976,54			
н4081У	—	—	467 333,60	1 367 992,47			
н4082У	—	—	467 331,49	1 367 992,22			
н4083У	—	—	467 330,28	1 367 996,14			
н4084У	—	—	467 317,62	1 367 992,97			
н4085У	—	—	467 311,99	1 367 991,35			
н4086У	—	—	467 312,38	1 367 989,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4070У	—	—	467 326,51	1 367 910,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:465 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4070У	н4071У	15,72	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4071У	н4072У	16,26					
н4072У	н4073У	18,19					
н4073У	н4074У	0,74					
н4074У	н4075У	12,99					
н4075У	н4076У	0,95					
н4076У	н4077У	3,54					
н4077У	н4078У	2,47					
н4078У	н4079У	1,10					
н4079У	н4080У	3,74					
н4080У	н4049У	1,46					
н4049У	н4048У	11,88					
н4048У	н4047У	17,66					
н4047У	н4046У	6,69					
н4046У	н4045У	11,95					
н4045У	н4044У	62,49					
н4044У	н4081У	16,19					
н4081У	н4082У	2,12					
н4082У	н4083У	4,10					
н4083У	н4084У	13,05					
н4084У	н4085У	5,86					
н4085У	н4086У	1,52					
н4086У	н4070У	80,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 824 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,824,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:465</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:466		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4087У	—	—	467 298,61	1 367 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4088У	—	—	467 303,68	1 367 855,32			
н4089У	—	—	467 324,91	1 367 858,70			
н4090У	—	—	467 324,91	1 367 859,21			
н4073У	—	—	467 335,25	1 367 861,43			
н4072У	—	—	467 332,36	1 367 879,39			
н4071У	—	—	467 329,50	1 367 895,40			
н4070У	—	—	467 326,51	1 367 910,83			
н4086У	—	—	467 312,38	1 367 989,88			
н4091У	—	—	467 284,94	1 367 985,68			
н4092У	—	—	467 280,92	1 367 985,08			
н4093У	—	—	467 295,12	1 367 904,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4087У	—	—	467 298,61	1 367 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:466	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4087У	н4088У	29,39	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4088У	н4089У	21,50					
н4089У	н4090У	0,51					
н4090У	н4073У	10,58					
н4073У	н4072У	18,19					
н4072У	н4071У	16,26					
н4071У	н4070У	15,72					
н4070У	н4086У	80,30					
н4086У	н4091У	27,76					
н4091У	н4092У	4,06					
н4092У	н4093У	82,15					
н4093У	н4087У	20,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:466	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 49		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 214 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,214,00)} = 23$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1321		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:466 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:467 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:467(1)							
н4094У	—	—	467 274,13	1 367 901,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4095У	—	—	467 278,32	1 367 871,74			
н4096У	—	—	467 280,57	1 367 859,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4097У	—	—	467 281,64	1 367 851,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4098У	—	—	467 296,15	1 367 854,16			
н4099У	—	—	467 295,46	1 367 858,83			
н4100У	—	—	467 301,58	1 367 859,75			
н4101У	—	—	467 293,69	1 367 904,41			
н4102У	—	—	467 279,15	1 367 986,66			
н4103У	—	—	467 258,73	1 367 984,14			
н4094У	—	—	467 274,13	1 367 901,67			
13:01:0204002:467(2)							
н4104У	—	—	467 304,59	1 367 844,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4105У	—	—	467 288,36	1 367 842,59			
н4106У	—	—	467 289,12	1 367 834,59			
н4107У	—	—	467 301,86	1 367 835,78			
н4108У	—	—	467 305,35	1 367 836,13			
н4104У	—	—	467 304,59	1 367 844,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:467 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:467(1)							
н4094У	н4095У	30,22	по ограждениям, по меже			согласовано	

1	2	3	4	5
н4095У	н4096У	12,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н4096У	н4097У	7,22		
н4097У	н4098У	14,67		
н4098У	н4099У	4,72		
н4099У	н4100У	6,19		
н4100У	н4101У	45,35		
н4101У	н4102У	83,53		
н4102У	н4103У	20,57		
н4103У	н4094У	83,90		

13:01:0204002:467(2)

н4104У	н4105У	16,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н4105У	н4106У	8,04		
н4106У	н4107У	12,80		
н4107У	н4108У	3,51		
н4108У	н4104У	8,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:467 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 816 ± 22,00, 13:01:0204002:467(1) 2 684,86 ± 18,14, 13:01:0204002:467(2) 131,16 ± 4,01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,14 + 4,01 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	216

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1157		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:467 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:468 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:468(1)							
н4109У	—	—	467 241,57	1 367 968,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4110У	—	—	467 253,52	1 367 899,23			
н4111У	—	—	467 256,12	1 367 880,62			
н4112У	—	—	467 257,44	1 367 873,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4113У	—	—	467 258,06	1 367 871,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4114У	—	—	467 261,95	1 367 850,01			
н4115У	—	—	467 276,27	1 367 852,06			
н4116У	—	—	467 275,18	1 367 858,16			
н4096У	—	—	467 280,57	1 367 859,13			
н4095У	—	—	467 278,32	1 367 871,74			
н4094У	—	—	467 274,13	1 367 901,67			
н4103У	—	—	467 258,73	1 367 984,14			
н4117У	—	—	467 239,41	1 367 980,54			
н4109У	—	—	467 241,57	1 367 968,95			
13:01:0204002:468(2)							
н4118У	—	—	467 273,67	1 367 838,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4119У	—	—	467 268,74	1 367 837,62			
н4120У	—	—	467 269,57	1 367 833,48			
н4121У	—	—	467 274,51	1 367 834,48			
н4118У	—	—	467 273,67	1 367 838,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:468 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	

1	2	3	4	5
13:01:0204002:468(1)				
н4109У	н4110У	70,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н4110У	н4111У	18,79		
н4111У	н4112У	7,31		
н4112У	н4113У	1,69		
н4113У	н4114У	22,19		
н4114У	н4115У	14,47		
н4115У	н4116У	6,20		
н4116У	н4096У	5,48		
н4096У	н4095У	12,81		
н4095У	н4094У	30,22		
н4094У	н4103У	83,90		
н4103У	н4117У	19,65		
н4117У	н4109У	11,79		

13:01:0204002:468(2)				
н4118У	н4119У	5,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н4119У	н4120У	4,22		
н4120У	н4121У	5,04		
н4121У	н4118У	4,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 671 ± 20,00, 13:01:0204002:468(1) 2 649,84 ± 18,02, 13:01:0204002:468(2) 21,27 ± 1,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,02 + 1,61 = 20

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				171		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1008		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:468 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:470 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4150У	—	—	467 224,83	1 367 843,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4131У	—	—	467 242,45	1 367 846,62			
н4130У	—	—	467 236,78	1 367 879,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4129У	—	—	467 233,88	1 367 896,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4128У	—	—	467 223,67	1 367 956,50			
н4151У	—	—	467 204,10	1 367 953,19			
н4150У	—	—	467 224,83	1 367 843,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:470
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4150У	н4131У	17,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н4131У	н4130У	33,28		
н4130У	н4129У	17,03		
н4129У	н4128У	61,17		
н4128У	н4151У	19,85		
н4151У	н4150У	111,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:470
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2 103 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 103,00) = 16

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:470 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:471 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0204002:471(1)								
н4150У	—	—	467 224,83	1 367 843,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4151У	—	—	467 204,10	1 367 953,19				
н4152У	—	—	467 199,23	1 367 978,96				



1	2	3	4	5	6	7	8
н4153У	—	—	467 180,04	1 367 976,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4154У	—	—	467 195,65	1 367 881,84			
н4155У	—	—	467 197,15	1 367 877,75			
н4156У	—	—	467 197,15	1 367 872,24			
н4157У	—	—	467 203,23	1 367 839,05			
н4150У	—	—	467 224,83	1 367 843,30			
13:01:0204002:471(2)							
н4158У	—	—	467 225,18	1 367 831,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4159У	—	—	467 213,66	1 367 829,58			
н4160У	—	—	467 214,63	1 367 824,40			
н4161У	—	—	467 226,15	1 367 826,55			
н4158У	—	—	467 225,18	1 367 831,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:471 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:471(1)							
н4150У	н4151У	111,83	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4151У	н4152У	26,23					
н4152У	н4153У	19,32					
н4153У	н4154У	96,20					
н4154У	н4155У	4,36					
н4155У	н4156У	5,51					
н4156У	н4157У	33,74					

1	2	3	4	5
н4157У	н4150У	22,01	по ограждениям, по меже	согласовано
13:01:0204002:471(2)				
н4158У	н4159У	11,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н4159У	н4160У	5,27		
н4160У	н4161У	11,72		
н4161У	н4158У	5,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:471 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, уч 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 955 ± 22,00, 13:01:0204002:471(1) 2 892,77 ± 18,82, 13:01:0204002:471(2) 61,76 ± 2,75	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		18,82 + 2,75 = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		155	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1155	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:471 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:473 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:473(1)							
н4167У	—	—	467 180,27	1 367 869,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4166У	—	—	467 176,88	1 367 888,06			
н4172У	—	—	467 163,05	1 367 974,46			
н4173У	—	—	467 145,36	1 367 971,14			
н4174У	—	—	467 159,96	1 367 884,68			
н4175У	—	—	467 162,38	1 367 867,40			
н4176У	—	—	467 164,03	1 367 855,67			
н4177У	—	—	467 168,01	1 367 831,14			
н4178У	—	—	467 181,09	1 367 833,30			
н4179У	—	—	467 180,48	1 367 836,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4170У	—	—	467 185,48	1 367 837,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4169У	—	—	467 183,16	1 367 852,82			
н4168У	—	—	467 183,07	1 367 854,40			
н4167У	—	—	467 180,27	1 367 869,66			
13:01:0204002:473(2)							
н4180У	—	—	467 187,88	1 367 826,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4181У	—	—	467 171,60	1 367 823,15			
н4182У	—	—	467 173,16	1 367 814,44			
н4183У	—	—	467 189,44	1 367 817,35			
н4180У	—	—	467 187,88	1 367 826,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:473 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:473(1)							
н4167У	н4166У	18,71	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4166У	н4172У	87,50					
н4172У	н4173У	18,00					
н4173У	н4174У	87,68					
н4174У	н4175У	17,45					
н4175У	н4176У	11,85					
н4176У	н4177У	24,85					
н4177У	н4178У	13,26					
н4178У	н4179У	3,66					
н4179У	н4170У	5,07					

1	2	3	4	5
н4170У	н4169У	15,23	по ограждениям, по меже	согласовано
н4169У	н4168У	1,58		
н4168У	н4167У	15,51		
13:01:0204002:473(2)				
н4180У	н4181У	16,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н4181У	н4182У	8,85		
н4182У	н4183У	16,54		
н4183У	н4180У	8,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:473 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 42	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 657 ± 22,00, 13:01:0204002:473(1) 2 510,58 ± 17,54, 13:01:0204002:473(2) 146,34 ± 4,23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		17,54 + 4,23 = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		157	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1154	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:473 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:474 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:474(1)							
н4184У	—	—	467 141,04	1 367 877,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4185У	—	—	467 143,91	1 367 856,43			
н4186У	—	—	467 143,55	1 367 851,21			
н4187У	—	—	467 144,01	1 367 844,92			
н4188У	—	—	467 146,93	1 367 827,80			
н4189У	—	—	467 160,72	1 367 830,16			
н4190У	—	—	467 160,72	1 367 832,37			
н4191У	—	—	467 166,50	1 367 833,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4192У	—	—	467 158,92	1 367 880,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4193У	—	—	467 146,27	1 367 959,81			
н4194У	—	—	467 129,28	1 367 956,04			
н4195У	—	—	467 130,18	1 367 950,27			
н4196У	—	—	467 130,98	1 367 943,17			
н4184У	—	—	467 141,04	1 367 877,12			
13:01:0204002:474(2)							
н4197У	—	—	467 167,00	1 367 821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4198У	—	—	467 150,01	1 367 819,03			
н4199У	—	—	467 151,21	1 367 811,31			
н4200У	—	—	467 168,20	1 367 813,95			
н4197У	—	—	467 167,00	1 367 821,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:474 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:474(1)							
н4184У	н4185У	20,89	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4185У	н4186У	5,23					
н4186У	н4187У	6,31					
н4187У	н4188У	17,37					
н4188У	н4189У	13,99					
н4189У	н4190У	2,21					
н4190У	н4191У	5,87					

1	2	3	4	5
н4191У	н4192У	47,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н4192У	н4193У	80,69		
н4193У	н4194У	17,40		
н4194У	н4195У	5,84		
н4195У	н4196У	7,14		
н4196У	н4184У	66,81		

13:01:0204002:474(2)

н4197У	н4198У	17,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н4198У	н4199У	7,81		
н4199У	н4200У	17,19		
н4200У	н4197У	7,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 512 ± 21,00, 13:01:0204002:474(1) 2 377,41 ± 17,07, 13:01:0204002:474(2) 134,33 ± 4,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$17,07 + 4,06 = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:918		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:474 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:475 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:475(1)							
н4201У	—	—	467 123,60	1 367 848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4202У	—	—	467 127,86	1 367 822,94			
н4203У	—	—	467 131,70	1 367 823,58			
н4188У	—	—	467 146,93	1 367 827,80			
н4187У	—	—	467 144,01	1 367 844,92			
н4186У	—	—	467 143,55	1 367 851,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4185У	—	—	467 143,91	1 367 856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4184У	—	—	467 141,04	1 367 877,12			
н4196У	—	—	467 130,98	1 367 943,17			
н4195У	—	—	467 130,18	1 367 950,27			
н4204У	—	—	467 109,68	1 367 947,70			
н4205У	—	—	467 110,53	1 367 940,05			
н4201У	—	—	467 123,60	1 367 848,64			
13:01:0204002:475(2)							
н4206У	—	—	467 148,28	1 367 816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4207У	—	—	467 137,61	1 367 814,18			
н4208У	—	—	467 138,53	1 367 809,54			
н4209У	—	—	467 149,20	1 367 811,65			
н4206У	—	—	467 148,28	1 367 816,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:475	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:475(1)							
н4201У	н4202У	26,05	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4202У	н4203У	3,89					
н4203У	н4188У	15,80					
н4188У	н4187У	17,37					
н4187У	н4186У	6,31					

1	2	3	4	5
н4186У	н4185У	5,23	по ограждениям, по меже	согласовано
н4185У	н4184У	20,89		
н4184У	н4196У	66,81		
н4196У	н4195У	7,14		
н4195У	н4204У	20,66		
н4204У	н4205У	7,70		
н4205У	н4201У	92,34		

13:01:0204002:475(2)

н4206У	н4207У	10,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н4207У	н4208У	4,73		
н4208У	н4209У	10,88		
н4209У	н4206У	4,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 643 ± 20,00, 13:01:0204002:475(1) 2 591,75 ± 17,82, 13:01:0204002:475(2) 51,45 ± 2,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$17,82 + 2,51 = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1248			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:475 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:476 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0204002:476(1)								
н4210У	—	—	467 106,20	1 367 831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4211У	—	—	467 108,42	1 367 817,68				
н4212У	—	—	467 128,19	1 367 820,96				
н4202У	—	—	467 127,86	1 367 822,94				
н4201У	—	—	467 123,60	1 367 848,64				
н4205У	—	—	467 110,53	1 367 940,05				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4213У	—	—	467 090,24	1 367 936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4214У	—	—	467 091,60	1 367 926,50			
н4215У	—	—	467 101,51	1 367 867,35			
н4216У	—	—	467 104,61	1 367 843,90			
н4210У	—	—	467 106,20	1 367 831,07			
13:01:0204002:476(2)							
н4217У	—	—	467 128,54	1 367 810,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4218У	—	—	467 112,68	1 367 808,40			
н4219У	—	—	467 113,53	1 367 802,59			
н4220У	—	—	467 129,39	1 367 804,91			
н4217У	—	—	467 128,54	1 367 810,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:476 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:476(1)							
н4210У	н4211У	13,57	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4211У	н4212У	20,04					
н4212У	н4202У	2,01					
н4202У	н4201У	26,05					
н4201У	н4205У	92,34					
н4205У	н4213У	20,56					
н4213У	н4214У	10,34					
н4214У	н4215У	59,97					

1	2	3	4	5
н4215У	н4216У	23,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н4216У	н4210У	12,93		
13:01:0204002:476(2)				
н4217У	н4218У	16,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н4218У	н4219У	5,87		
н4219У	н4220У	16,03		
н4220У	н4217У	5,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:476 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, уч 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 487 ± 21,00, 13:01:0204002:476(1) 2 393,29 ± 17,12, 13:01:0204002:476(2) 94,12 ± 3,40	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		17,12 + 3,40 = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		87	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1089	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:476 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:477 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:477(1)							
н7360У	—	—	467 086,05	1 367 813,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7361У	—	—	467 102,61	1 367 816,72			
н4211У	—	—	467 108,42	1 367 817,68			
н4210У	—	—	467 106,20	1 367 831,07			
н4216У	—	—	467 104,61	1 367 843,90			
н4215У	—	—	467 101,51	1 367 867,35			
н4214У	—	—	467 091,60	1 367 926,50			
н7362У	—	—	467 068,31	1 367 924,14			
н7363У	—	—	467 078,54	1 367 863,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7364У	—	—	467 080,77	1 367 851,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7365У	—	—	467 080,10	1 367 851,47			
н7366У	—	—	467 082,44	1 367 837,21			
н7367У	—	—	467 085,51	1 367 818,53			
н7360У	—	—	467 086,05	1 367 813,98			

13:01:0204002:477(2)							
н7368У	—	—	467 087,81	1 367 804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7369У	—	—	467 088,95	1 367 797,95			
н7370У	—	—	467 110,99	1 367 801,27			
н7371У	—	—	467 109,93	1 367 808,32			
н7368У	—	—	467 087,81	1 367 804,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:477
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:477(1)				
н7360У	н7361У	16,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н7361У	н4211У	5,89		
н4211У	н4210У	13,57		
н4210У	н4216У	12,93		
н4216У	н4215У	23,65		
н4215У	н4214У	59,97		
н4214У	н7362У	23,41		
н7362У	н7363У	61,05		



1	2	3	4	5
н7363У	н7364У	12,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н7364У	н7365У	0,67		
н7365У	н7366У	14,45		
н7366У	н7367У	18,93		
н7367У	н7360У	4,58		

13:01:0204002:477(2)

н7368У	н7369У	6,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н7369У	н7370У	22,29		
н7370У	н7371У	7,13		
н7371У	н7368У	22,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 710 ± 22,00, 13:01:0204002:477(1) 2 556,87 ± 17,70, 13:01:0204002:477(2) 153,34 ± 4,33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,70 + 4,33 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1088

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:477 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:478 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:478(1)							
н4227У	—	—	467 062,48	1 367 830,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4226У	—	—	467 065,50	1 367 811,64			
н7372У	—	—	467 080,58	1 367 813,07			
н7360У	—	—	467 086,05	1 367 813,98			
н7367У	—	—	467 085,51	1 367 818,53			
н7366У	—	—	467 082,44	1 367 837,21			
н7365У	—	—	467 080,10	1 367 851,47			
н7364У	—	—	467 080,77	1 367 851,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7363У	—	—	467 078,54	1 367 863,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7362У	—	—	467 068,31	1 367 924,14			
н7373У	—	—	467 043,07	1 367 919,58			
н4230У	—	—	467 044,17	1 367 913,66			
н4229У	—	—	467 055,55	1 367 858,21			
н4228У	—	—	467 057,69	1 367 851,04			
н4227У	—	—	467 062,48	1 367 830,12			
13:01:0204002:478(2)							
н7368У	—	—	467 087,81	1 367 804,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7374У	—	—	467 073,32	1 367 801,72			
н7375У	—	—	467 074,37	1 367 795,16			
н7369У	—	—	467 088,95	1 367 797,95			
н7368У	—	—	467 087,81	1 367 804,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:478 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:478(1)							
н4227У	н4226У	18,73	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4226У	н7372У	15,15					
н7372У	н7360У	5,55					
н7360У	н7367У	4,58					
н7367У	н7366У	18,93					

1	2	3	4	5
н7366У	н7365У	14,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н7365У	н7364У	0,67		
н7364У	н7363У	12,68		
н7363У	н7362У	61,05		
н7362У	н7373У	25,65		
н7373У	н4230У	6,02		
н4230У	н4229У	56,61		
н4229У	н4228У	7,48		
н4228У	н4227У	21,46		

13:01:0204002:478(2)

н7368У	н7374У	14,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н7374У	н7375У	6,64		
н7375У	н7369У	14,84		
н7369У	н7368У	6,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:478 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 687 ± 21,00, 13:01:0204002:478(1) 2 589,28 ± 17,81, 13:01:0204002:478(2) 97,78 ± 3,46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,81 + 3,46 = 21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:917		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:478 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:479 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:479(1)							
н4221У	—	—	467 033,67	1 367 830,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4222У	—	—	467 034,67	1 367 826,59			
н4223У	—	—	467 038,86	1 367 811,93			
н4224У	—	—	467 039,41	1 367 808,02			
н4225У	—	—	467 043,56	1 367 808,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4226У	—	—	467 065,50	1 367 811,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4227У	—	—	467 062,48	1 367 830,12			
н4228У	—	—	467 057,69	1 367 851,04			
н4229У	—	—	467 055,55	1 367 858,21			
н4230У	—	—	467 044,17	1 367 913,66			
н4231У	—	—	467 017,64	1 367 908,22			
н4232У	—	—	467 030,58	1 367 845,14			
н4221У	—	—	467 033,67	1 367 830,12			
13:01:0204002:479(2)							
н4233У	—	—	467 060,14	1 367 801,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4234У	—	—	467 046,67	1 367 799,20			
н4235У	—	—	467 047,93	1 367 791,35			
н4236У	—	—	467 061,40	1 367 793,51			
н4233У	—	—	467 060,14	1 367 801,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:479(1)							
н4221У	н4222У	3,67	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4222У	н4223У	15,25					
н4223У	н4224У	3,95					

1	2	3	4	5
н4224У	н4225У	4,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н4225У	н4226У	22,15		
н4226У	н4227У	18,73		
н4227У	н4228У	21,46		
н4228У	н4229У	7,48		
н4229У	н4230У	56,61		
н4230У	н4231У	27,08		
н4231У	н4232У	64,39		
н4232У	н4221У	15,33		

13:01:0204002:479(2)

н4233У	н4234У	13,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н4234У	н4235У	7,95		
н4235У	н4236У	13,64		
н4236У	н4233У	7,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:479 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 925 ± 22,00, 13:01:0204002:479(1) 2 816,07 ± 18,57, 13:01:0204002:479(2) 108,46 ± 3,65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$18,57 + 3,65 = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1087		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:479 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:480 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4237У	—	—	466 972,58	1 367 806,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4238У	—	—	466 966,86	1 367 838,81			
н4239У	—	—	466 964,90	1 367 849,53			
н4240У	—	—	466 927,72	1 367 841,89			
н4241У	—	—	466 930,21	1 367 830,72			
н4242У	—	—	466 935,48	1 367 807,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4243У	—	—	466 939,77	1 367 808,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4244У	—	—	466 941,27	1 367 801,55			
н4245У	—	—	466 945,35	1 367 801,55			
н4246У	—	—	466 956,20	1 367 802,63			
н4247У	—	—	466 967,61	1 367 803,77			
н4248У	—	—	466 972,77	1 367 804,29			
н4237У	—	—	466 972,58	1 367 806,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4237У	н4238У	33,11	—	согласовано
н4238У	н4239У	10,90		
н4239У	н4240У	37,96		
н4240У	н4241У	11,44		
н4241У	н4242У	24,21		
н4242У	н4243У	4,40		
н4243У	н4244У	6,69		
н4244У	н4245У	4,08		
н4245У	н4246У	10,90		
н4246У	н4247У	11,47		
н4247У	н4248У	5,19		
н4248У	н4237У	1,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:480 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:480</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:481		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:481(1)							
н4238У	—	—	466 966,86	1 367 838,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4237У	—	—	466 972,58	1 367 806,20			
н4249У	—	—	467 002,66	1 367 811,14			
н4250У	—	—	467 004,32	1 367 804,69			
н4251У	—	—	467 007,67	1 367 803,87			
н4252У	—	—	467 012,76	1 367 803,89			
н4253У	—	—	467 012,76	1 367 804,66			
н4254У	—	—	467 025,55	1 367 806,37			
н4255У	—	—	467 033,09	1 367 807,37			
н4256У	—	—	467 038,31	1 367 808,07			
н4257У	—	—	467 037,08	1 367 813,81			
н4258У	—	—	467 036,23	1 367 813,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4259У	—	—	467 033,59	1 367 825,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4260У	—	—	467 030,52	1 367 838,09			
н4261У	—	—	467 028,00	1 367 850,06			
н4238У	—	—	466 966,86	1 367 838,81			

13:01:0204002:481(2)

н4262У	—	—	467 033,08	1 367 798,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4263У	—	—	467 029,74	1 367 798,27			
н4264У	—	—	467 030,07	1 367 796,12			
н4265У	—	—	467 025,53	1 367 795,26			
н4266У	—	—	467 025,25	1 367 796,87			
н4267У	—	—	467 016,93	1 367 795,37			
н4268У	—	—	467 017,94	1 367 788,88			
н4269У	—	—	467 031,51	1 367 791,67			
н4270У	—	—	467 030,79	1 367 795,03			
н4271У	—	—	467 033,63	1 367 795,53			
н4262У	—	—	467 033,08	1 367 798,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
13:01:0204002:481(1)				
н4238У	н4237У	33,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н4237У	н4249У	30,48		
н4249У	н4250У	6,66		
н4250У	н4251У	3,45		
н4251У	н4252У	5,09		
н4252У	н4253У	0,77		
н4253У	н4254У	12,90		
н4254У	н4255У	7,61		
н4255У	н4256У	5,27		
н4256У	н4257У	5,87		
н4257У	н4258У	0,87		
н4258У	н4259У	12,58		
н4259У	н4260У	12,55		
н4260У	н4261У	12,23		
н4261У	н4238У	62,17		
13:01:0204002:481(2)				
н4262У	н4263У	3,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н4263У	н4264У	2,18		
н4264У	н4265У	4,62		
н4265У	н4266У	1,63		
н4266У	н4267У	8,45		
н4267У	н4268У	6,57		
н4268У	н4269У	13,85		
н4269У	н4270У	3,44		
н4270У	н4271У	2,88		
н4271У	н4262У	3,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:481 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 494 $\pm$ 20,00, 13:01:0204002:481(1) 2 404,00 $\pm$ 17,16, 13:01:0204002:481(2) 89,98 $\pm$ 3,32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,16 + 3,32 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:481</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:482		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:482(1)							
н4272У	—	—	466 936,17	1 367 973,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4273У	—	—	466 943,97	1 367 934,40			
н4274У	—	—	466 945,20	1 367 934,74			
н4275У	—	—	466 947,63	1 367 923,48			
н4276У	—	—	466 954,82	1 367 892,64			
н4277У	—	—	466 969,86	1 367 896,82			
н4278У	—	—	466 966,92	1 367 908,27			
н4279У	—	—	466 976,93	1 367 911,36			
н4280У	—	—	466 981,46	1 367 916,13			
н4281У	—	—	466 984,87	1 367 921,02			
н4282У	—	—	466 987,47	1 367 926,29			
н4283У	—	—	466 989,28	1 367 932,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4284У	—	—	466 991,17	1 367 940,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4285У	—	—	466 990,85	1 367 954,92			
н4286У	—	—	466 990,78	1 367 962,56			
н4287У	—	—	466 988,90	1 367 967,76			
н4288У	—	—	466 987,14	1 367 969,72			
н4289У	—	—	466 980,53	1 367 970,59			
н4290У	—	—	466 972,82	1 367 970,82			
н4291У	—	—	466 961,29	1 367 968,70			
н4292У	—	—	466 949,70	1 367 969,12			
н4272У	—	—	466 936,17	1 367 973,63			
13:01:0204002:482(2)							
н4293У	—	—	466 959,98	1 367 875,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4294У	—	—	466 963,80	1 367 866,40			
н4295У	—	—	466 974,82	1 367 873,01			
н4296У	—	—	466 987,60	1 367 903,27			
н4297У	—	—	466 980,60	1 367 906,23			
н4298У	—	—	466 971,38	1 367 881,39			
н4299У	—	—	466 969,23	1 367 882,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4293У	—	—	466 959,98	1 367 875,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:482	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:482(1)							
н4272У	н4273У	40,00	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4273У	н4274У	1,28					
н4274У	н4275У	11,52					
н4275У	н4276У	31,67					
н4276У	н4277У	15,61					
н4277У	н4278У	11,82					
н4278У	н4279У	10,48					
н4279У	н4280У	6,58					
н4280У	н4281У	5,96					
н4281У	н4282У	5,88					
н4282У	н4283У	6,60					
н4283У	н4284У	8,35					
н4284У	н4285У	14,15					
н4285У	н4286У	7,64					
н4286У	н4287У	5,53					
н4287У	н4288У	2,63					
н4288У	н4289У	6,67					
н4289У	н4290У	7,71					
н4290У	н4291У	11,72					
н4291У	н4292У	11,60					
н4292У	н4272У	14,26					
13:01:0204002:482(2)							
н4293У	н4294У	9,94	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4294У	н4295У	12,85					
н4295У	н4296У	32,85					
н4296У	н4297У	7,60					
н4297У	н4298У	26,50					

1	2	3	4	5
н4298У	н4299У	2,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н4299У	н4293У	11,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:482 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, уч 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 265 ± 25,00, 13:01:0204002:482(1) 2 926,62 ± 18,93, 13:01:0204002:482(2) 337,90 ± 6,43	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		18,93 + 6,43 = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		235	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:916	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:482 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:483 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4300У	—	—	466 933,92	1 367 874,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4301У	—	—	466 948,48	1 367 880,14			
н4302У	—	—	466 957,01	1 367 883,74			
н4276У	—	—	466 954,82	1 367 892,64			
н4275У	—	—	466 947,63	1 367 923,48			
н4274У	—	—	466 945,20	1 367 934,74			
н4273У	—	—	466 943,97	1 367 934,40			
н4272У	—	—	466 936,17	1 367 973,63			
н4303У	—	—	466 913,90	1 367 978,59			
н4304У	—	—	466 925,32	1 367 917,19			
н4305У	—	—	466 929,76	1 367 893,13			
н4300У	—	—	466 933,92	1 367 874,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:483		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4300У	н4301У	15,71	по ограждениям, по меже	согласовано		
н4301У	н4302У	9,26				
н4302У	н4276У	9,17				
н4276У	н4275У	31,67				
н4275У	н4274У	11,52				
н4274У	н4273У	1,28				
н4273У	н4272У	40,00				
н4272У	н4303У	22,82				
н4303У	н4304У	62,45				
н4304У	н4305У	24,47				
н4305У	н4300У	19,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:483		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Луговая ул, д 31			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 246 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 246,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		54			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1401		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:483 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:484 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4306У	—	—	466 910,33	1 367 865,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4307У	—	—	466 934,29	1 367 872,64			
н4300У	—	—	466 933,92	1 367 874,24			
н4305У	—	—	466 929,76	1 367 893,13			
н4304У	—	—	466 925,32	1 367 917,19			
н4303У	—	—	466 913,90	1 367 978,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4308У	—	—	466 892,89	1 367 974,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4309У	—	—	466 893,62	1 367 970,24			
н4310У	—	—	466 903,39	1 367 912,98			
н4311У	—	—	466 905,22	1 367 901,66			
н4312У	—	—	466 907,77	1 367 883,03			
н4313У	—	—	466 907,12	1 367 882,56			
н4306У	—	—	466 910,33	1 367 865,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4306У	н4307У	24,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н4307У	н4300У	1,64		
н4300У	н4305У	19,34		
н4305У	н4304У	24,47		
н4304У	н4303У	62,45		
н4303У	н4308У	21,40		
н4308У	н4309У	4,36		
н4309У	н4310У	58,09		
н4310У	н4311У	11,47		
н4311У	н4312У	18,80		
н4312У	н4313У	0,80		
н4313У	н4306У	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:484 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 455 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 455,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:484</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:485		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4314У	—	—	466 890,77	1 367 857,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4315У	—	—	466 902,03	1 367 859,74			
н4316У	—	—	466 901,44	1 367 864,20			
н4306У	—	—	466 910,33	1 367 865,92			
н4313У	—	—	466 907,12	1 367 882,56			
н4312У	—	—	466 907,77	1 367 883,03			
н4311У	—	—	466 905,22	1 367 901,66			
н4310У	—	—	466 903,39	1 367 912,98			
н4309У	—	—	466 893,62	1 367 970,24			
н4317У	—	—	466 872,85	1 367 967,04			
н4318У	—	—	466 877,06	1 367 939,03			
н4319У	—	—	466 879,59	1 367 922,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4320У	—	—	466 880,84	1 367 915,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4321У	—	—	466 883,96	1 367 898,42			
н4322У	—	—	466 884,70	1 367 892,81			
н4323У	—	—	466 885,41	1 367 891,52			
н4324У	—	—	466 885,84	1 367 885,98			
н4325У	—	—	466 886,41	1 367 882,88			
н4326У	—	—	466 886,67	1 367 879,69			
н4327У	—	—	466 886,67	1 367 875,54			
н4314У	—	—	466 890,77	1 367 857,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:485:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4314У	н4315У	11,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н4315У	н4316У	4,50		
н4316У	н4306У	9,05		
н4306У	н4313У	16,95		
н4313У	н4312У	0,80		
н4312У	н4311У	18,80		
н4311У	н4310У	11,47		
н4310У	н4309У	58,09		
н4309У	н4317У	21,02		
н4317У	н4318У	28,32		
н4318У	н4319У	16,28		
н4319У	н4320У	7,11		

1	2	3	4	5
н4320У	н4321У	17,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н4321У	н4322У	5,66		
н4322У	н4323У	1,47		
н4323У	н4324У	5,56		
н4324У	н4325У	3,15		
н4325У	н4326У	3,20		
н4326У	н4327У	4,15		
н4327У	н4314У	18,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:485 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,323 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,323,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1318

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:485 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:486 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4328У	—	—	466 868,00	1 367 851,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4329У	—	—	466 882,32	1 367 853,84			
н4330У	—	—	466 882,00	1 367 855,94			
н4314У	—	—	466 890,77	1 367 857,73			
н4327У	—	—	466 886,67	1 367 875,54			
н4326У	—	—	466 886,67	1 367 879,69			
н4325У	—	—	466 886,41	1 367 882,88			
н4324У	—	—	466 885,84	1 367 885,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4323У	—	—	466 885,41	1 367 891,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4322У	—	—	466 884,70	1 367 892,81			
н4321У	—	—	466 883,96	1 367 898,42			
н4320У	—	—	466 880,84	1 367 915,95			
н4319У	—	—	466 879,59	1 367 922,95			
н4318У	—	—	466 877,06	1 367 939,03			
н4331У	—	—	466 857,60	1 367 935,82			
н4332У	—	—	466 861,16	1 367 915,74			
н4333У	—	—	466 862,08	1 367 907,41			
н4334У	—	—	466 864,25	1 367 888,91			
н4335У	—	—	466 863,67	1 367 888,91			
н4336У	—	—	466 866,63	1 367 864,45			
н4328У	—	—	466 868,00	1 367 851,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4328У	н4329У	14,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н4329У	н4330У	2,12		
н4330У	н4314У	8,95		
н4314У	н4327У	18,28		
н4327У	н4326У	4,15		

1	2	3	4	5
н4326У	н4325У	3,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н4325У	н4324У	3,15		
н4324У	н4323У	5,56		
н4323У	н4322У	1,47		
н4322У	н4321У	5,66		
н4321У	н4320У	17,81		
н4320У	н4319У	7,11		
н4319У	н4318У	16,28		
н4318У	н4331У	19,72		
н4331У	н4332У	20,39		
н4332У	н4333У	8,38		
н4333У	н4334У	18,63		
н4334У	н4335У	0,58		
н4335У	н4336У	24,64		
н4336У	н4328У	12,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 752 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,752,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	152

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1153		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:486 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:487 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4337У	—	—	466 850,46	1 367 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4338У	—	—	466 860,31	1 367 836,58			
н4339У	—	—	466 859,13	1 367 841,79			
н4340У	—	—	466 867,49	1 367 843,33			
н4341У	—	—	466 866,62	1 367 851,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4328У	—	—	466 868,00	1 367 851,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4336У	—	—	466 866,63	1 367 864,45			
н4335У	—	—	466 863,67	1 367 888,91			
н4334У	—	—	466 864,25	1 367 888,91			
н4333У	—	—	466 862,08	1 367 907,41			
н4332У	—	—	466 861,16	1 367 915,74			
н4342У	—	—	466 839,78	1 367 910,48			
н4343У	—	—	466 843,79	1 367 871,41			
н4344У	—	—	466 844,72	1 367 865,13			
н4345У	—	—	466 843,85	1 367 864,98			
н4346У	—	—	466 844,89	1 367 858,93			
н4347У	—	—	466 845,59	1 367 852,86			
н4348У	—	—	466 846,50	1 367 852,86			
н4349У	—	—	466 848,33	1 367 842,27			
н4350У	—	—	466 849,50	1 367 832,20			
н4337У	—	—	466 850,46	1 367 826,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:487	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н4337У	н4338У	14,00	по ограждениям, по меже	согласовано
н4338У	н4339У	5,34		
н4339У	н4340У	8,50		
н4340У	н4341У	8,22		
н4341У	н4328У	1,39		
н4328У	н4336У	12,87		
н4336У	н4335У	24,64		
н4335У	н4334У	0,58		
н4334У	н4333У	18,63		
н4333У	н4332У	8,38		
н4332У	н4342У	22,02		
н4342У	н4343У	39,28		
н4343У	н4344У	6,35		
н4344У	н4345У	0,88		
н4345У	н4346У	6,14		
н4346У	н4347У	6,11		
н4347У	н4348У	0,91		
н4348У	н4349У	10,75		
н4349У	н4350У	10,14		
н4350У	н4337У	5,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 656 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 656,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:488 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4351У	—	—	466 850,82	1 367 823,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4337У	—	—	466 850,46	1 367 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4350У	—	—	466 849,50	1 367 832,20			
н4349У	—	—	466 848,33	1 367 842,27			
н4348У	—	—	466 846,50	1 367 852,86			
н4347У	—	—	466 845,59	1 367 852,86			
н4346У	—	—	466 844,89	1 367 858,93			
н4345У	—	—	466 843,85	1 367 864,98			
н4344У	—	—	466 844,72	1 367 865,13			
н4343У	—	—	466 843,79	1 367 871,41			
н4342У	—	—	466 839,78	1 367 910,48			
н4352У	—	—	466 837,45	1 367 930,15			
н4353У	—	—	466 813,30	1 367 926,67			
н4354У	—	—	466 822,69	1 367 867,42			
н4355У	—	—	466 824,45	1 367 855,57			
н4356У	—	—	466 826,54	1 367 841,52			
н4357У	—	—	466 826,81	1 367 839,55			
н4358У	—	—	466 829,44	1 367 819,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4359У	—	—	466 830,35	1 367 820,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4360У	—	—	466 831,04	1 367 817,11			
н4361У	—	—	466 835,56	1 367 818,18			
н4362У	—	—	466 835,15	1 367 819,80			
н4363У	—	—	466 839,04	1 367 820,78			
н4351У	—	—	466 850,82	1 367 823,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:488 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4351У	н4337У	2,77	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4337У	н4350У	5,65					
н4350У	н4349У	10,14					
н4349У	н4348У	10,75					
н4348У	н4347У	0,91					
н4347У	н4346У	6,11					
н4346У	н4345У	6,14					
н4345У	н4344У	0,88					
н4344У	н4343У	6,35					
н4343У	н4342У	39,28					
н4342У	н4352У	19,81					
н4352У	н4353У	24,40					
н4353У	н4354У	59,99					
н4354У	н4355У	11,98					
н4355У	н4356У	14,20					
н4356У	н4357У	1,99					
н4357У	н4358У	19,79					
н4358У	н4359У	0,92					

1	2	3	4	5
н4359У	н4360У	3,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н4360У	н4361У	4,64		
н4361У	н4362У	1,67		
н4362У	н4363У	4,01		
н4363У	н4351У	12,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:488 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 418 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 418,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	218
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:488 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:489			:		
Система координат						МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н4358У	—	—	466 829,44	1 367 819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н4357У	—	—	466 826,81	1 367 839,55							
н4356У	—	—	466 826,54	1 367 841,52							
н4355У	—	—	466 824,45	1 367 855,57							
н4354У	—	—	466 822,69	1 367 867,42							
н4353У	—	—	466 813,30	1 367 926,67							
н4364У	—	—	466 811,21	1 367 939,98							
н4365У	—	—	466 788,45	1 367 936,84							
н4366У	—	—	466 792,03	1 367 915,50							
н4367У	—	—	466 799,51	1 367 869,00							
н4368У	—	—	466 805,17	1 367 834,89							

1	2	3	4	5	6	7	8
н4369У	—	—	466 808,04	1 367 817,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4370У	—	—	466 809,01	1 367 811,09			
н4371У	—	—	466 813,08	1 367 812,18			
н4372У	—	—	466 825,43	1 367 814,45			
н4373У	—	—	466 826,36	1 367 810,07			
н4374У	—	—	466 831,40	1 367 811,19			
н4358У	—	—	466 829,44	1 367 819,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:489
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4358У	н4357У	19,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н4357У	н4356У	1,99		
н4356У	н4355У	14,20		
н4355У	н4354У	11,98		
н4354У	н4353У	59,99		
н4353У	н4364У	13,47		
н4364У	н4365У	22,98		
н4365У	н4366У	21,64		
н4366У	н4367У	47,10		
н4367У	н4368У	34,58		
н4368У	н4369У	17,94		
н4369У	н4370У	6,17		
н4370У	н4371У	4,21	—	
н4371У	н4372У	12,56	по ограждениям, по меже	
н4372У	н4373У	4,48		
н4373У	н4374У	5,16		

1	2	3	4	5
н4374У	н4358У	8,97	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:489 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 869 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,869,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		169	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:915	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:489 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:490		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4383У	—	—	466 806,72	1 367 790,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4384У	—	—	466 805,51	1 367 795,24			
н4385У	—	—	466 811,39	1 367 796,68			
н4386У	—	—	466 808,58	1 367 811,02			
н4370У	—	—	466 809,01	1 367 811,09			
н4369У	—	—	466 808,04	1 367 817,18			
н4368У	—	—	466 805,17	1 367 834,89			
н4367У	—	—	466 799,51	1 367 869,00			
н4366У	—	—	466 792,03	1 367 915,50			
н4387У	—	—	466 771,14	1 367 911,71			
н4388У	—	—	466 771,96	1 367 905,91			
н4389У	—	—	466 784,82	1 367 828,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4390У	—	—	466 783,45	1 367 828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4391У	—	—	466 787,50	1 367 801,88			
н4392У	—	—	466 788,93	1 367 795,49			
н4393У	—	—	466 790,98	1 367 786,31			
н4383У	—	—	466 806,72	1 367 790,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:490
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4383У	н4384У	5,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н4384У	н4385У	6,05		
н4385У	н4386У	14,61		
н4386У	н4370У	0,44		
н4370У	н4369У	6,17		
н4369У	н4368У	17,94		
н4368У	н4367У	34,58		
н4367У	н4366У	47,10		
н4366У	н4387У	21,23		
н4387У	н4388У	5,86		
н4388У	н4389У	78,02		
н4389У	н4390У	1,38		
н4390У	н4391У	27,18		
н4391У	н4392У	6,55		
н4392У	н4393У	9,41		
н4393У	н4383У	16,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:490
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 692 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 692,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:490</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:491		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0204002:491(1)								
н4394У	—	—	466 775,01	1 367 779,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4395У	—	—	466 790,71	1 367 783,96				
н4396У	—	—	466 790,30	1 367 786,31				
н4393У	—	—	466 790,98	1 367 786,31				
н4392У	—	—	466 788,93	1 367 795,49				
н4391У	—	—	466 787,50	1 367 801,88				
н4390У	—	—	466 783,45	1 367 828,76				
н4389У	—	—	466 784,82	1 367 828,96				
н4388У	—	—	466 771,96	1 367 905,91				
н4397У	—	—	466 750,26	1 367 902,23				
н4398У	—	—	466 760,34	1 367 826,92				
н4399У	—	—	466 760,61	1 367 824,69				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4400У	—	—	466 763,67	1 367 803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4401У	—	—	466 765,84	1 367 791,58			
н4402У	—	—	466 766,45	1 367 791,58			
н4403У	—	—	466 769,16	1 367 781,17			
н4404У	—	—	466 770,35	1 367 778,01			
н4394У	—	—	466 775,01	1 367 779,38			
13:01:0204002:491(2)							
н4405У	—	—	466 790,68	1 367 781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4406У	—	—	466 786,76	1 367 780,51			
н4407У	—	—	466 787,59	1 367 777,10			
н4408У	—	—	466 791,52	1 367 778,05			
н4405У	—	—	466 790,68	1 367 781,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:491 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
13:01:0204002:491(1)							
н4394У	н4395У	16,35	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4395У	н4396У	2,39					
н4396У	н4393У	0,68					
н4393У	н4392У	9,41					
н4392У	н4391У	6,55					
н4391У	н4390У	27,18					
н4390У	н4389У	1,38					

1	2	3	4	5
н4389У	н4388У	78,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н4388У	н4397У	22,01		
н4397У	н4398У	75,98		
н4398У	н4399У	2,25		
н4399У	н4400У	21,69		
н4400У	н4401У	11,84		
н4401У	н4402У	0,61		
н4402У	н4403У	10,76		
н4403У	н4404У	3,38		
н4404У	н4394У	4,86		

13:01:0204002:491(2)

н4405У	н4406У	4,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н4406У	н4407У	3,51		
н4407У	н4408У	4,04		
н4408У	н4405У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:491 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 903 ± 20,00, 13:01:0204002:491(1) 2 889,19 ± 18,81, 13:01:0204002:491(2) 14,20 ± 1,32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,81 + 1,32 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	203

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1317		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:491 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:492 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:492(1)							
н4409У	—	—	466 735,32	1 367 821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4410У	—	—	466 737,79	1 367 802,69			
н4411У	—	—	466 739,99	1 367 785,65			
н4412У	—	—	466 743,20	1 367 772,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4413У	—	—	466 744,10	1 367 769,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4414У	—	—	466 762,71	1 367 773,95			
н4415У	—	—	466 762,34	1 367 775,36			
н4416У	—	—	466 764,80	1 367 776,01			
н4417У	—	—	466 764,09	1 367 778,71			
н4418У	—	—	466 767,33	1 367 779,57			
н4419У	—	—	466 763,96	1 367 792,42			
н4420У	—	—	466 764,17	1 367 793,29			
н4421У	—	—	466 760,63	1 367 813,78			
н4422У	—	—	466 759,01	1 367 824,57			
н4423У	—	—	466 758,70	1 367 826,67			
н4424У	—	—	466 750,24	1 367 892,41			
н4425У	—	—	466 725,49	1 367 887,63			
н4409У	—	—	466 735,32	1 367 821,74			
13:01:0204002:492(2)							
н4426У	—	—	466 752,22	1 367 768,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4427У	—	—	466 745,80	1 367 767,08			
н4428У	—	—	466 747,29	1 367 761,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4429У	—	—	466 753,71	1 367 763,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4426У	—	—	466 752,22	1 367 768,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:492(1)

н4409У	н4410У	19,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н4410У	н4411У	17,18		
н4411У	н4412У	13,33		
н4412У	н4413У	3,75		
н4413У	н4414У	19,24		
н4414У	н4415У	1,46		
н4415У	н4416У	2,54		
н4416У	н4417У	2,79		
н4417У	н4418У	3,35		
н4418У	н4419У	13,28		
н4419У	н4420У	0,89		
н4420У	н4421У	20,79		
н4421У	н4422У	10,91		
н4422У	н4423У	2,12		
н4423У	н4424У	66,28		
н4424У	н4425У	25,21		
н4425У	н4409У	66,62		

13:01:0204002:492(2)

н4426У	н4427У	6,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н4427У	н4428У	5,47		
н4428У	н4429У	6,68		
н4429У	н4426У	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:492 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 944 $\pm$ 21,00, 13:01:0204002:492(1) 2 907,81 $\pm$ 18,87, 13:01:0204002:492(2) 36,46 $\pm$ 2,11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,87 + 2,11 = 21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:492</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:493 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
13:01:0204002:493(1)											
н4430У	—	—	466 718,34	1 367 793,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н4431У	—	—	466 719,20	1 367 789,41							
н4432У	—	—	466 721,05	1 367 781,33							
н4433У	—	—	466 721,74	1 367 776,30							
н4434У	—	—	466 724,58	1 367 764,07							
н4435У	—	—	466 738,30	1 367 767,71							
н4436У	—	—	466 737,68	1 367 771,34							
н4412У	—	—	466 743,20	1 367 772,71							
н4411У	—	—	466 739,99	1 367 785,65							
н4410У	—	—	466 737,79	1 367 802,69							
н4409У	—	—	466 735,32	1 367 821,74							
н4425У	—	—	466 725,49	1 367 887,63							

1	2	3	4	5	6	7	8
н4437У	—	—	466 723,85	1 367 899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4438У	—	—	466 703,95	1 367 895,01			
н4439У	—	—	466 715,26	1 367 813,88			
н4430У	—	—	466 718,34	1 367 793,44			
13:01:0204002:493(2)							
н4440У	—	—	466 739,23	1 367 764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4441У	—	—	466 732,69	1 367 762,30			
н4442У	—	—	466 733,95	1 367 757,46			
н4443У	—	—	466 740,50	1 367 759,18			
н4440У	—	—	466 739,23	1 367 764,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:493 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:01:0204002:493(1)							
н4430У	н4431У	4,12	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4431У	н4432У	8,29					
н4432У	н4433У	5,08					
н4433У	н4434У	12,56					
н4434У	н4435У	14,19					
н4435У	н4436У	3,68					
н4436У	н4412У	5,69					
н4412У	н4411У	13,33					
н4411У	н4410У	17,18					
н4410У	н4409У	19,21					

1	2	3	4	5
н4409У	н4425У	66,62	по ограждениям, по меже	согласовано
н4425У	н4437У	11,54		
н4437У	н4438У	20,31		
н4438У	н4439У	81,91		
н4439У	н4430У	20,67		

13:01:0204002:493(2)

н4440У	н4441У	6,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н4441У	н4442У	5,00		
н4442У	н4443У	6,77		
н4443У	н4440У	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 716 $\pm$ 20,00, 13:01:0204002:493(1) 2 682,24 $\pm$ 18,13, 13:01:0204002:493(2) 33,81 $\pm$ 2,04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,13 + 2,04 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1398		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:493 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:494 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:494(1)							
н4444У	—	—	466 721,06	1 367 766,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4445У	—	—	466 716,84	1 367 790,01			
н4446У	—	—	466 716,53	1 367 793,54			
н4447У	—	—	466 715,53	1 367 800,01			
н4448У	—	—	466 713,70	1 367 811,76			
н4449У	—	—	466 702,96	1 367 893,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4450У	—	—	466 681,62	1 367 890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4451У	—	—	466 682,50	1 367 883,20			
н4452У	—	—	466 692,02	1 367 807,49			
н4453У	—	—	466 694,55	1 367 791,21			
н4454У	—	—	466 697,23	1 367 777,01			
н4455У	—	—	466 700,25	1 367 760,96			
н4456У	—	—	466 700,92	1 367 757,42			
н4457У	—	—	466 717,98	1 367 762,27			
н4458У	—	—	466 717,06	1 367 765,51			
н4444У	—	—	466 721,06	1 367 766,64			
13:01:0204002:494(2)							
н4459У	—	—	466 719,43	1 367 760,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4460У	—	—	466 713,46	1 367 758,76			
н4461У	—	—	466 715,02	1 367 753,95			
н4462У	—	—	466 720,99	1 367 755,88			
н4459У	—	—	466 719,43	1 367 760,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:494 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	

1	2	3	4	5	
13:01:0204002:494(1)					
н4444У	н4445У	23,75	по ограждениям, по меже	согласовано	
н4445У	н4446У	3,54			
н4446У	н4447У	6,55			
н4447У	н4448У	11,89			
н4448У	н4449У	82,04			
н4449У	н4450У	21,53			
н4450У	н4451У	7,12	—		
н4451У	н4452У	76,31			
н4452У	н4453У	16,48	по ограждениям, по меже		
н4453У	н4454У	14,45			
н4454У	н4455У	16,33			
н4455У	н4456У	3,60			
н4456У	н4457У	17,74			
н4457У	н4458У	3,37			
н4458У	н4444У	4,16			
13:01:0204002:494(2)					
н4459У	н4460У	6,27	по ограждениям, по меже		согласовано
н4460У	н4461У	5,06			
н4461У	н4462У	6,27			
н4462У	н4459У	5,06			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:494 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 910 ± 21,00, 13:01:0204002:494(1) 2 877,77 ± 18,78, 13:01:0204002:494(2) 31,73 ± 1,97		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				18,78 + 1,97 = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				210		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:829		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:494 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:495 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:495(1)							
н4463	—	—	466 697,18	1 367 756,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н4464	—	—	466 696,41	1 367 760,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4455У	—	—	466 700,25	1 367 760,96			
н4454У	—	—	466 697,23	1 367 777,01			
н4453У	—	—	466 694,55	1 367 791,21			
н4452У	—	—	466 692,02	1 367 807,49			
н4451У	—	—	466 682,50	1 367 883,20			
н4465У	—	—	466 662,77	1 367 880,83			
н4466У	—	—	466 670,10	1 367 808,19			
н4467У	—	—	466 671,11	1 367 802,88			
н4468У	—	—	466 672,76	1 367 794,13			
н4469У	—	—	466 673,19	1 367 789,93			
н4470У	—	—	466 674,08	1 367 781,19			
н4471У	—	—	466 673,73	1 367 778,73			
н4472У	—	—	466 674,51	1 367 774,47			
н4473У	—	—	466 679,94	1 367 751,64			
н4463	—	—	466 697,18	1 367 756,69			
13:01:0204002:495(2)							
н4474У	—	—	466 700,63	1 367 754,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4475У	—	—	466 696,39	1 367 753,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4476У	—	—	466 698,13	1 367 747,65			
н4477У	—	—	466 702,20	1 367 748,83			
н4474У	—	—	466 700,63	1 367 754,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:495:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:495(1)

н4463	н4464	3,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н4464	н4455У	3,94		
н4455У	н4454У	16,33		
н4454У	н4453У	14,45		
н4453У	н4452У	16,48		
н4452У	н4451У	76,31	—	
н4451У	н4465У	19,87		
н4465У	н4466У	73,01		
н4466У	н4467У	5,41	по ограждениям, по меже	
н4467У	н4468У	8,90		
н4468У	н4469У	4,22		
н4469У	н4470У	8,79		
н4470У	н4471У	2,48		
н4471У	н4472У	4,33		
н4472У	н4473У	23,47		
н4473У	н4463	17,96		

13:01:0204002:495(2)

н4474У	н4475У	4,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н4475У	н4476У	6,07		
н4476У	н4477У	4,24		
н4477У	н4474У	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:495 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 746 ± 20,00, 13:01:0204002:495(1) 2 720,45 ± 18,26, 13:01:0204002:495(2) 25,90 ± 1,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$18,26 + 1,78 = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:495 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:496		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4478У	—	—	466 651,15	1 367 805,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4479У	—	—	466 654,01	1 367 775,76			
н4480У	—	—	466 654,85	1 367 767,15			
н4481У	—	—	466 654,85	1 367 763,43			
н4482У	—	—	466 658,36	1 367 743,98			
н4483У	—	—	466 674,31	1 367 748,49			
н4484У	—	—	466 674,31	1 367 747,69			
н4485У	—	—	466 680,43	1 367 749,62			
н4473У	—	—	466 679,94	1 367 751,64			
н4472У	—	—	466 674,51	1 367 774,47			
н4471У	—	—	466 673,73	1 367 778,73			
н4470У	—	—	466 674,08	1 367 781,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4469У	—	—	466 673,19	1 367 789,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4468У	—	—	466 672,76	1 367 794,13			
н4467У	—	—	466 671,11	1 367 802,88			
н4466У	—	—	466 670,10	1 367 808,19			
н4465У	—	—	466 662,77	1 367 880,83			
н4486У	—	—	466 661,58	1 367 892,37			
н4487У	—	—	466 641,68	1 367 890,09			
н4488У	—	—	466 647,10	1 367 837,01			
н4478У	—	—	466 651,15	1 367 805,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:496
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4478У	н4479У	29,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н4479У	н4480У	8,65		
н4480У	н4481У	3,72		
н4481У	н4482У	19,76		
н4482У	н4483У	16,58		
н4483У	н4484У	0,80		
н4484У	н4485У	6,42		
н4485У	н4473У	2,08		
н4473У	н4472У	23,47		
н4472У	н4471У	4,33		
н4471У	н4470У	2,48		
н4470У	н4469У	8,79		

1	2	3	4	5
н4469У	н4468У	4,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н4468У	н4467У	8,90		
н4467У	н4466У	5,41		
н4466У	н4465У	73,01	—	
н4465У	н4486У	11,60		
н4486У	н4487У	20,03	по ограждениям, по меже	
н4487У	н4488У	53,36		
н4488У	н4478У	32,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:496 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,952 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,952,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:828

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:496 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:497 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4489У	—	—	466 656,29	1 367 747,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4490У	—	—	466 652,36	1 367 763,06			
н4491У	—	—	466 653,07	1 367 763,30			
н4492У	—	—	466 651,01	1 367 773,73			
н4493У	—	—	466 651,88	1 367 778,53			
н4494У	—	—	466 651,27	1 367 784,14			
н4495У	—	—	466 651,61	1 367 786,60			
н4496У	—	—	466 650,85	1 367 794,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4497У	—	—	466 649,76	1 367 804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4498У	—	—	466 645,81	1 367 837,08			
н4499У	—	—	466 640,10	1 367 894,46			
н4500У	—	—	466 617,64	1 367 891,00			
н4501У	—	—	466 618,27	1 367 887,02			
н4502У	—	—	466 620,19	1 367 875,93			
н4503У	—	—	466 629,75	1 367 801,34			
н4504У	—	—	466 631,75	1 367 779,01			
н4505У	—	—	466 631,75	1 367 770,25			
н4506У	—	—	466 633,39	1 367 756,75			
н4507У	—	—	466 635,14	1 367 749,90			
н4508У	—	—	466 637,27	1 367 738,14			
н4509У	—	—	466 641,52	1 367 739,52			
н4510У	—	—	466 640,63	1 367 742,58			
н4489У	—	—	466 656,29	1 367 747,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:497		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4489У	н4490У	16,00	по ограждениям, по меже		согласовано		



1	2	3	4	5
н4490У	н4491У	0,75	по ограждениям, по меже	согласовано
н4491У	н4492У	10,63		
н4492У	н4493У	4,88		
н4493У	н4494У	5,64		
н4494У	н4495У	2,48		
н4495У	н4496У	7,57		
н4496У	н4497У	10,79		
н4497У	н4498У	32,46		
н4498У	н4499У	57,66		
н4499У	н4500У	22,72		
н4500У	н4501У	4,03		
н4501У	н4502У	11,25		
н4502У	н4503У	75,20		
н4503У	н4504У	22,42		
н4504У	н4505У	8,76		
н4505У	н4506У	13,60		
н4506У	н4507У	7,07		
н4507У	н4508У	11,95		
н4508У	н4509У	4,47		
н4509У	н4510У	3,19		
н4510У	н4489У	16,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:497
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 100 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 100,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1246		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:497 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:498 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:498(1)							
н4511У	—	—	466 610,70	1 367 797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4512У	—	—	466 617,32	1 367 752,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4513У	—	—	466 619,44	1 367 753,06			
н4514У	—	—	466 625,05	1 367 732,41			
н4515У	—	—	466 637,82	1 367 735,59			
н4508У	—	—	466 637,27	1 367 738,14			
н4507У	—	—	466 635,14	1 367 749,90			
н4506У	—	—	466 633,39	1 367 756,75			
н4505У	—	—	466 631,75	1 367 770,25			
н4504У	—	—	466 631,75	1 367 779,01			
н4503У	—	—	466 629,75	1 367 801,34			
н4502У	—	—	466 620,19	1 367 875,93			
н4501У	—	—	466 618,27	1 367 887,02			
н4500У	—	—	466 617,64	1 367 891,00			
н4516У	—	—	466 595,23	1 367 886,47			
н4517У	—	—	466 596,31	1 367 879,79			
н4511У	—	—	466 610,70	1 367 797,25			
13:01:0204002:498(2)							
н4518У	—	—	466 634,89	1 367 731,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4519У	—	—	466 623,40	1 367 728,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4520У	—	—	466 627,36	1 367 712,59			
н4521У	—	—	466 638,85	1 367 715,36			
н4518У	—	—	466 634,89	1 367 731,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:498:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:01:0204002:498(1)

н4511У	н4512У	45,00	по ограждениям, по меже	согласовано
н4512У	н4513У	2,14		
н4513У	н4514У	21,40		
н4514У	н4515У	13,16		
н4515У	н4508У	2,61		
н4508У	н4507У	11,95		
н4507У	н4506У	7,07		
н4506У	н4505У	13,60		
н4505У	н4504У	8,76		
н4504У	н4503У	22,42		
н4503У	н4502У	75,20		
н4502У	н4501У	11,25		
н4501У	н4500У	4,03		
н4500У	н4516У	22,86		
н4516У	н4517У	6,77		
н4517У	н4511У	83,78		

13:01:0204002:498(2)

н4518У	н4519У	11,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н4519У	н4520У	16,85		
н4520У	н4521У	11,82		
н4521У	н4518У	16,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:498 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 240 ± 24,00, 13:01:0204002:498(1) 3 040,64 ± 19,30, 13:01:0204002:498(2) 199,18 ± 4,94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$19,30 + 4,94 = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:498 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:499		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4522У	—	—	466 601,98	1 367 730,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4523У	—	—	466 601,21	1 367 730,01			
н4524У	—	—	466 602,12	1 367 726,09			
н4525У	—	—	466 615,57	1 367 729,79			
н4526У	—	—	466 619,34	1 367 731,08			
н4527У	—	—	466 615,71	1 367 744,54			
н4528У	—	—	466 617,73	1 367 744,88			
н4529У	—	—	466 615,63	1 367 754,33			
н4530У	—	—	466 611,14	1 367 783,82			
н4531У	—	—	466 597,60	1 367 869,10			
н4532У	—	—	466 579,50	1 367 865,74			
н4533У	—	—	466 582,71	1 367 847,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4534У	—	—	466 594,26	1 367 781,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4535У	—	—	466 596,45	1 367 769,35			
н4536У	—	—	466 596,67	1 367 765,64			
н4537У	—	—	466 599,57	1 367 745,26			
н4538У	—	—	466 598,73	1 367 745,26			
н4522У	—	—	466 601,98	1 367 730,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:499 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4522У	н4523У	0,80	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4523У	н4524У	4,02					
н4524У	н4525У	13,95					
н4525У	н4526У	3,98					
н4526У	н4527У	13,94					
н4527У	н4528У	2,05					
н4528У	н4529У	9,68					
н4529У	н4530У	29,83					
н4530У	н4531У	86,35					
н4531У	н4532У	18,41					
н4532У	н4533У	18,80					
н4533У	н4534У	66,88					
н4534У	н4535У	12,19					
н4535У	н4536У	3,72					
н4536У	н4537У	20,59					
н4537У	н4538У	0,84					
н4538У	н4522У	15,38					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:499 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 463 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 463,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:499 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:500		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4562У	—	—	466 596,92	1 367 728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4523У	—	—	466 601,21	1 367 730,01			
н4522У	—	—	466 601,98	1 367 730,23			
н4538У	—	—	466 598,73	1 367 745,26			
н4537У	—	—	466 599,57	1 367 745,26			
н4536У	—	—	466 596,67	1 367 765,64			
н4535У	—	—	466 596,45	1 367 769,35			
н4534У	—	—	466 594,26	1 367 781,34			
н4533У	—	—	466 582,71	1 367 847,22			
н4563У	—	—	466 562,51	1 367 843,30			
н540У	—	—	466 564,50	1 367 829,52			
н539У	—	—	466 574,22	1 367 767,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	466 577,70	1 367 744,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	466 580,29	1 367 725,52			
н536У	—	—	466 580,95	1 367 720,59			
н4564У	—	—	466 597,79	1 367 724,95			
н4562У	—	—	466 596,92	1 367 728,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4562У	н4523У	4,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н4523У	н4522У	0,80		
н4522У	н4538У	15,38		
н4538У	н4537У	0,84		
н4537У	н4536У	20,59		
н4536У	н4535У	3,72		
н4535У	н4534У	12,19		
н4534У	н4533У	66,88		
н4533У	н4563У	20,58		
н4563У	н540У	13,92		
н540У	н539У	62,46		
н539У	н538У	23,50		
н538У	н537У	19,24		
н537У	н536У	4,97		
н536У	н4564У	17,40		
н4564У	н4562У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:500</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:502 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4565У	—	—	466 555,51	1 367 713,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4566У	—	—	466 554,64	1 367 716,98			
н4567У	—	—	466 559,51	1 367 718,06			
н4568У	—	—	466 555,92	1 367 734,28			
н4569У	—	—	466 556,22	1 367 734,48			
н4570У	—	—	466 539,91	1 367 826,28			
н4571У	—	—	466 514,20	1 367 817,83			
н4572У	—	—	466 527,80	1 367 754,23			
н4573У	—	—	466 533,72	1 367 723,23			
н4574У	—	—	466 536,53	1 367 708,70			
н4565У	—	—	466 555,51	1 367 713,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:502 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4565У	н4566У	4,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н4566У	н4567У	4,99		
н4567У	н4568У	16,61		
н4568У	н4569У	0,36		
н4569У	н4570У	93,24		
н4570У	н4571У	27,06		
н4571У	н4572У	65,04		
н4572У	н4573У	31,56		
н4573У	н4574У	14,80		
н4574У	н4565У	19,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:502 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/мо, Баево с, Луговая ул, д 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 810 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,810,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		210	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:912		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:502 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:503 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4575У	—	—	466 507,33	1 367 718,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4576У	—	—	466 510,77	1 367 700,48			
н4577У	—	—	466 536,78	1 367 707,51			
н4574У	—	—	466 536,53	1 367 708,70			
н4573У	—	—	466 533,72	1 367 723,23			
н4572У	—	—	466 527,80	1 367 754,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4571У	—	—	466 514,20	1 367 817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4578У	—	—	466 513,59	1 367 820,57			
н4579У	—	—	466 494,19	1 367 817,27			
н4580У	—	—	466 496,11	1 367 799,84			
н4581У	—	—	466 501,61	1 367 759,51			
н4582У	—	—	466 504,20	1 367 738,44			
н4583У	—	—	466 508,10	1 367 718,26			
н4575У	—	—	466 507,33	1 367 718,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:503

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4575У	н4576У	17,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н4576У	н4577У	26,94		
н4577У	н4574У	1,22		
н4574У	н4573У	14,80		
н4573У	н4572У	31,56		
н4572У	н4571У	65,04		
н4571У	н4578У	2,81		
н4578У	н4579У	19,68		
н4579У	н4580У	17,54		
н4580У	н4581У	40,70		
н4581У	н4582У	21,23		
н4582У	н4583У	20,55		
н4583У	н4575У	0,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 820 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,820,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1086
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:503 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:504 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н4576У	—	—	466 510,77	1 367 700,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н4575У	—	—	466 507,33	1 367 718,12							
н4583У	—	—	466 508,10	1 367 718,26							
н4582У	—	—	466 504,20	1 367 738,44							
н4581У	—	—	466 501,61	1 367 759,51							
н4580У	—	—	466 496,11	1 367 799,84							
н4584У	—	—	466 478,81	1 367 797,34							
н4585У	—	—	466 486,40	1 367 735,83							
н4586У	—	—	466 486,79	1 367 728,34							
н4587У	—	—	466 487,62	1 367 717,70							
н4588У	—	—	466 486,77	1 367 717,70							
н4589У	—	—	466 488,67	1 367 695,74							

1	2	3	4	5	6	7	8
н4576У	—	—	466 510,77	1 367 700,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4576У	н4575У	17,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н4575У	н4583У	0,78		
н4583У	н4582У	20,55		
н4582У	н4581У	21,23		
н4581У	н4580У	40,70		
н4580У	н4584У	17,48		
н4584У	н4585У	61,98		
н4585У	н4586У	7,50		
н4586У	н4587У	10,67		
н4587У	н4588У	0,85		
н4588У	н4589У	22,04		
н4589У	н4576У	22,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:504 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,906 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,906,00)} = 15$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1325		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:504 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:505 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3586У	—	—	466 555,96	1 367 643,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3585У	—	—	466 550,49	1 367 667,27			
н4590У	—	—	466 545,43	1 367 688,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4591У	—	—	466 523,12	1 367 683,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3611У	—	—	466 525,61	1 367 672,47			
н3610У	—	—	466 533,64	1 367 638,05			
н3586У	—	—	466 555,96	1 367 643,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3586У	н3585У	24,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н3585У	н4590У	22,05		
н4590У	н4591У	22,90		
н4591У	н3611У	11,38	—	
н3611У	н3610У	35,34		
н3610У	н3586У	22,91		
			по ограждениям, по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Луговая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,074 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,074,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:505 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:506 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3614У	—	—	466 512,96	1 367 623,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3613У	—	—	466 509,58	1 367 639,54			
н3612У	—	—	466 503,15	1 367 666,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4592У	—	—	466 500,58	1 367 678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4593У	—	—	466 485,42	1 367 675,12			
н4594У	—	—	466 484,55	1 367 679,48			
н4595У	—	—	466 478,18	1 367 678,21			
н4596У	—	—	466 479,08	1 367 673,69			
н4597У	—	—	466 474,51	1 367 672,78			
н4598У	—	—	466 475,76	1 367 663,96			
н4599У	—	—	466 477,70	1 367 657,12			
н4600У	—	—	466 483,04	1 367 637,50			
н4601У	—	—	466 484,41	1 367 633,13			
н4602У	—	—	466 486,23	1 367 626,22			
н4603У	—	—	466 487,19	1 367 621,63			
н4604У	—	—	466 488,50	1 367 617,05			
н3614У	—	—	466 512,96	1 367 623,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:506		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3614У	н3613У	16,49	по ограждениям, по меже	согласовано		
н3613У	н3612У	27,67	—			
н3612У	н4592У	11,98				

1	2	3	4	5
н4592У	н4593У	15,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н4593У	н4594У	4,45		
н4594У	н4595У	6,50		
н4595У	н4596У	4,61		
н4596У	н4597У	4,66		
н4597У	н4598У	8,91		
н4598У	н4599У	7,11		
н4599У	н4600У	20,33		
н4600У	н4601У	4,58		
н4601У	н4602У	7,15		
н4602У	н4603У	4,69		
н4603У	н4604У	4,76		
н4604У	н3614У	25,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:506 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 530 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,530,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1508		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:506 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:507 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4605У	—	—	466 481,42	1 367 691,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4606У	—	—	466 477,62	1 367 707,57			
н4607У	—	—	466 475,57	1 367 715,62			
н4608У	—	—	466 475,02	1 367 724,20			
н4609У	—	—	466 473,94	1 367 733,69			
н4610У	—	—	466 460,74	1 367 803,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4611У	—	—	466 433,58	1 367 796,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4612У	—	—	466 433,93	1 367 795,15			
н4613У	—	—	466 443,42	1 367 750,12			
н4614У	—	—	466 445,68	1 367 739,39			
н4615У	—	—	466 444,90	1 367 739,28			
н4616У	—	—	466 446,44	1 367 728,57			
н4617У	—	—	466 447,79	1 367 728,79			
н4618У	—	—	466 450,22	1 367 714,08			
н4619У	—	—	466 456,61	1 367 684,32			
н4605У	—	—	466 481,42	1 367 691,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:507
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4605У	н4606У	16,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н4606У	н4607У	8,31		
н4607У	н4608У	8,60		
н4608У	н4609У	9,55		
н4609У	н4610У	71,28		
н4610У	н4611У	28,04		
н4611У	н4612У	1,68		
н4612У	н4613У	46,02		
н4613У	н4614У	10,97		
н4614У	н4615У	0,79		

1	2	3	4	5
н4615У	н4616У	10,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н4616У	н4617У	1,37		
н4617У	н4618У	14,91		
н4618У	н4619У	30,44		
н4619У	н4605У	25,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:507 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 063 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,063,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:507 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:509 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4620У	—	—	466 402,48	1 367 709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4621У	—	—	466 405,54	1 367 697,09			
н4622У	—	—	466 410,86	1 367 676,16			
н4623У	—	—	466 412,09	1 367 672,26			
н4624У	—	—	466 426,88	1 367 676,68			
н4625У	—	—	466 425,49	1 367 682,32			
н4626У	—	—	466 431,53	1 367 684,10			
н4627У	—	—	466 423,13	1 367 717,27			
н4628У	—	—	466 415,99	1 367 745,28			
н4629У	—	—	466 404,00	1 367 786,35			
н4630У	—	—	466 384,54	1 367 773,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4620У	—	—	466 402,48	1 367 709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4620У	н4621У	12,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н4621У	н4622У	21,60		
н4622У	н4623У	4,09		
н4623У	н4624У	15,44		
н4624У	н4625У	5,81		
н4625У	н4626У	6,30		
н4626У	н4627У	34,22		
н4627У	н4628У	28,91		
н4628У	н4629У	42,78		
н4629У	н4630У	23,31		
н4630У	н4620У	66,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:509 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,376 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,376,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	176					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:509 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:510 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4631У	—	—	466 382,21	1 367 668,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4632У	—	—	466 383,47	1 367 664,16			
н4633У	—	—	466 403,28	1 367 669,92			
н4634У	—	—	466 402,57	1 367 673,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4622У	—	—	466 410,86	1 367 676,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4621У	—	—	466 405,54	1 367 697,09			
н4620У	—	—	466 402,48	1 367 709,13			
н4630У	—	—	466 384,54	1 367 773,51			
н4635У	—	—	466 358,48	1 367 751,21			
н4636У	—	—	466 374,65	1 367 697,94			
н4637У	—	—	466 375,77	1 367 693,22			
н4631У	—	—	466 382,21	1 367 668,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:510
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4631У	н4632У	4,92	по ограждениям, по меже	согласовано
н4632У	н4633У	20,63		
н4633У	н4634У	3,68		
н4634У	н4622У	8,70		
н4622У	н4621У	21,60		
н4621У	н4620У	12,42		
н4620У	н4630У	66,83		
н4630У	н4635У	34,30		
н4635У	н4636У	55,67		
н4636У	н4637У	4,85		
н4637У	н4631У	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:510
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 918 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,918,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:510</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:511		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4638У	—	—	466 349,68	1 367 654,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н4639У	—	—	466 374,48	1 367 661,43					
н4640У	—	—	466 372,97	1 367 666,61					
н4631У	—	—	466 382,21	1 367 668,92					
н4637У	—	—	466 375,77	1 367 693,22					
н4636У	—	—	466 374,65	1 367 697,94					
н4635У	—	—	466 358,48	1 367 751,21					
н4641У	—	—	466 327,62	1 367 725,82					
н4642У	—	—	466 342,40	1 367 679,70					
н4638У	—	—	466 349,68	1 367 654,07					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:511		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				



1	2	3	4	5
н4638У	н4639У	25,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н4639У	н4640У	5,40		
н4640У	н4631У	9,52		
н4631У	н4637У	25,14		
н4637У	н4636У	4,85		
н4636У	н4635У	55,67		
н4635У	н4641У	39,96		
н4641У	н4642У	48,43		
н4642У	н4638У	26,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:511 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Луговая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,951 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,951,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1400

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:511 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:512 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4643У	—	—	466 293,34	1 367 710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4644У	—	—	466 307,36	1 367 670,84			
н4645У	—	—	466 310,25	1 367 661,96			
н4646У	—	—	466 309,59	1 367 661,69			
н4647У	—	—	466 314,01	1 367 647,76			
н4648У	—	—	466 315,48	1 367 643,84			
н4649У	—	—	466 343,74	1 367 652,41			
н4638У	—	—	466 349,68	1 367 654,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4642У	—	—	466 342,40	1 367 679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4641У	—	—	466 327,62	1 367 725,82			
н4650У	—	—	466 323,88	1 367 723,28			
н4643У	—	—	466 293,34	1 367 710,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4643У	н4644У	42,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н4644У	н4645У	9,34		
н4645У	н4646У	0,71		
н4646У	н4647У	14,61		
н4647У	н4648У	4,19		
н4648У	н4649У	29,53		
н4649У	н4638У	6,17		
н4638У	н4642У	26,64		
н4642У	н4641У	48,43		
н4641У	н4650У	4,52		
н4650У	н4643У	32,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:512 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 637 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 637,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1151		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:512 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:513 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н4651У	—	—	466 313,68	1 367 641,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4652У	—	—	466 312,08	1 367 647,21			
н4647У	—	—	466 314,01	1 367 647,76			
н4646У	—	—	466 309,59	1 367 661,69			
н4645У	—	—	466 310,25	1 367 661,96			
н4644У	—	—	466 307,36	1 367 670,84			
н4643У	—	—	466 293,34	1 367 710,90			
н4653У	—	—	466 291,58	1 367 715,46			
н4654У	—	—	466 263,39	1 367 704,73			
н4655У	—	—	466 278,65	1 367 660,47			
н4656У	—	—	466 280,99	1 367 648,98			
н4657У	—	—	466 281,95	1 367 644,12			
н4658У	—	—	466 286,10	1 367 633,57			
н4651У	—	—	466 313,68	1 367 641,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:513		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4651У	н4652У	5,47	по ограждениям, по меже	согласовано			
н4652У	н4647У	2,01					
н4647У	н4646У	14,61					

1	2	3	4	5
н4646У	н4645У	0,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н4645У	н4644У	9,34		
н4644У	н4643У	42,44		
н4643У	н4653У	4,89		
н4653У	н4654У	30,16		
н4654У	н4655У	46,82		
н4655У	н4656У	11,73		
н4656У	н4657У	4,95		
н4657У	н4658У	11,34		
н4658У	н4651У	28,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:513 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 313 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,313,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1316		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:513 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:514 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4659У	—	—	465 808,54	1 367 062,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4660У	—	—	465 814,00	1 367 040,01			
н4661У	—	—	465 816,34	1 367 040,54			
н4662У	—	—	465 841,97	1 367 046,63			
н4663У	—	—	465 846,16	1 367 048,21			
н4664У	—	—	465 852,41	1 367 050,16			
н4665У	—	—	465 886,74	1 367 060,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4666У	—	—	465 880,90	1 367 080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4667У	—	—	465 835,69	1 367 069,27			
н4659У	—	—	465 808,54	1 367 062,37			

Вырез 1 из 2

4668	—	—	465 844,51	1 367 069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4669	—	—	465 844,46	1 367 069,98			
4670	—	—	465 844,28	1 367 069,94			
4671	—	—	465 844,34	1 367 069,74			
4668	—	—	465 844,51	1 367 069,78			

Вырез 2 из 2

4672	—	—	465 878,23	1 367 078,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4673	—	—	465 878,17	1 367 078,56			
4674	—	—	465 878,00	1 367 078,52			
4675	—	—	465 878,05	1 367 078,32			
4672	—	—	465 878,23	1 367 078,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4659У	н4660У	23,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н4660У	н4661У	2,40		
н4661У	н4662У	26,34		



1	2	3	4	5
н4662У	н4663У	4,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н4663У	н4664У	6,55		
н4664У	н4665У	35,96		
н4665У	н4666У	20,23		
н4666У	н4667У	46,52		
н4667У	н4659У	28,01		

Вырез 1 из 2

4668	4669	0,21	—	согласовано
4669	4670	0,18		
4670	4671	0,21		
4671	4668	0,17		

Вырез 2 из 2

4672	4673	0,21	—	согласовано
4673	4674	0,17		
4674	4675	0,21		
4675	4672	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:514 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 676 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 676,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				76		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1326		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:514 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:515 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4664У	—	—	465 852,41	1 367 050,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4663У	—	—	465 846,16	1 367 048,21			
н4662У	—	—	465 841,97	1 367 046,63			
н4661У	—	—	465 816,34	1 367 040,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4676У	—	—	465 819,21	1 367 028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4677У	—	—	465 823,32	1 367 029,23			
н4678У	—	—	465 825,23	1 367 021,35			
н4679У	—	—	465 841,63	1 367 026,08			
н4680У	—	—	465 856,39	1 367 030,33			
н4681У	—	—	465 887,22	1 367 040,30			
н4682У	—	—	465 894,86	1 367 042,77			
н4683У	—	—	465 889,28	1 367 061,59			
н4665У	—	—	465 886,74	1 367 060,86			
н4664У	—	—	465 852,41	1 367 050,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:515
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4664У	н4663У	6,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н4663У	н4662У	4,48		
н4662У	н4661У	26,34		
н4661У	н4676У	12,73		
н4676У	н4677У	4,25		
н4677У	н4678У	8,11		
н4678У	н4679У	17,07		
н4679У	н4680У	15,36		
н4680У	н4681У	32,40		
н4681У	н4682У	8,03		

1	2	3	4	5
н4682У	н4683У	19,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н4683У	н4665У	2,64		
н4665У	н4664У	35,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:516 :				
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4678У	—	—	465 825,23	1 367 021,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н4684У	—	—	465 820,76	1 367 020,27					
н4685У	—	—	465 825,76	1 367 001,67					
н4686У	—	—	465 832,25	1 367 002,63					
н4687У	—	—	465 834,10	1 366 996,07					
н4688У	—	—	465 851,62	1 367 001,54					
н4689У	—	—	465 859,03	1 367 003,97					
н4690У	—	—	465 856,86	1 367 010,58					
н4691У	—	—	465 866,95	1 367 013,89					
н4692У	—	—	465 892,99	1 367 021,75					
н4681У	—	—	465 887,22	1 367 040,30					
н4680У	—	—	465 856,39	1 367 030,33					

1	2	3	4	5	6	7	8
н4679У	—	—	465 841,63	1 367 026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4678У	—	—	465 825,23	1 367 021,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4678У	н4684У	4,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н4684У	н4685У	19,26		
н4685У	н4686У	6,56		
н4686У	н4687У	6,82		
н4687У	н4688У	18,35		
н4688У	н4689У	7,80		
н4689У	н4690У	6,96		
н4690У	н4691У	10,62		
н4691У	н4692У	27,20		
н4692У	н4681У	19,43		
н4681У	н4680У	32,40		
н4680У	н4679У	15,36		
н4679У	н4678У	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:516 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 527 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 527,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:516 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:517 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4687У	—	—	465 834,10	1 366 996,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4693У	—	—	465 833,35	1 366 995,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4694У	—	—	465 836,57	1 366 985,06			
н4695У	—	—	465 837,05	1 366 985,20			
н4696У	—	—	465 837,86	1 366 982,49			
н4697У	—	—	465 836,79	1 366 982,17			
н4698У	—	—	465 837,10	1 366 981,15			
н4699У	—	—	465 838,43	1 366 981,60			
н4700У	—	—	465 838,59	1 366 980,98			
н4701У	—	—	465 855,92	1 366 985,96			
н4702У	—	—	465 873,42	1 366 990,86			
н4703У	—	—	465 914,02	1 367 003,19			
н4704У	—	—	465 919,09	1 367 004,95			
н4705У	—	—	465 912,02	1 367 027,26			
н4692У	—	—	465 892,99	1 367 021,75			
н4691У	—	—	465 866,95	1 367 013,89			
н4690У	—	—	465 856,86	1 367 010,58			
н4689У	—	—	465 859,03	1 367 003,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4688У	—	—	465 851,62	1 367 001,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4687У	—	—	465 834,10	1 366 996,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4687У	н4693У	0,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н4693У	н4694У	11,25		
н4694У	н4695У	0,50		
н4695У	н4696У	2,83		
н4696У	н4697У	1,12		
н4697У	н4698У	1,07		
н4698У	н4699У	1,40		
н4699У	н4700У	0,64		
н4700У	н4701У	18,03		
н4701У	н4702У	18,17		
н4702У	н4703У	42,43		
н4703У	н4704У	5,37		
н4704У	н4705У	23,40		
н4705У	н4692У	19,81		
н4692У	н4691У	27,20		
н4691У	н4690У	10,62		
н4690У	н4689У	6,96		
н4689У	н4688У	7,80		
н4688У	н4687У	18,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 803 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,803,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:517 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:518 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4700У	—	—	465 838,59	1 366 980,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4706У	—	—	465 840,21	1 366 975,37			
н4707У	—	—	465 838,59	1 366 974,91			
н4708У	—	—	465 839,18	1 366 972,86			
н4709У	—	—	465 840,79	1 366 973,33			
н4710У	—	—	465 843,29	1 366 964,95			
н4711У	—	—	465 845,70	1 366 957,95			
н4712У	—	—	465 858,93	1 366 961,64			
н4713У	—	—	465 870,29	1 366 964,81			
н4714У	—	—	465 879,85	1 366 966,91			
н4715У	—	—	465 916,96	1 366 978,13			
н4716У	—	—	465 921,84	1 366 979,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4703У	—	—	465 914,02	1 367 003,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4702У	—	—	465 873,42	1 366 990,86			
н4701У	—	—	465 855,92	1 366 985,96			
н4700У	—	—	465 838,59	1 366 980,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:518
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4700У	н4706У	5,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н4706У	н4707У	1,68		
н4707У	н4708У	2,13		
н4708У	н4709У	1,68		
н4709У	н4710У	8,74		
н4710У	н4711У	7,40		
н4711У	н4712У	13,73		
н4712У	н4713У	11,79		
н4713У	н4714У	9,79		
н4714У	н4715У	38,77		
н4715У	н4716У	5,05		
н4716У	н4703У	25,02		
н4703У	н4702У	42,43		
н4702У	н4701У	18,17		
н4701У	н4700У	18,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:518
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 945 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:518</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:519

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4712У	—	—	465 858,93	1 366 961,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4711У	—	—	465 845,70	1 366 957,95			
н4717У	—	—	465 853,01	1 366 933,06			
н4718У	—	—	465 886,73	1 366 943,48			
н4719У	—	—	465 924,40	1 366 954,83			
н4715У	—	—	465 916,96	1 366 978,13			
н4714У	—	—	465 879,85	1 366 966,91			
н4713У	—	—	465 870,29	1 366 964,81			
н4712У	—	—	465 858,93	1 366 961,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:519

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4712У	н4711У	13,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н4711У	н4717У	25,94		

1	2	3	4	5
н4717У	н4718У	35,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н4718У	н4719У	39,34		
н4719У	н4715У	24,46		
н4715У	н4714У	38,77		
н4714У	н4713У	9,79		
н4713У	н4712У	11,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:519 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 850 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:519 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:520 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4719У	—	—	465 924,40	1 366 954,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4718У	—	—	465 886,73	1 366 943,48			
н4717У	—	—	465 853,01	1 366 933,06			
н4724У	—	—	465 859,92	1 366 909,54			
н4725У	—	—	465 866,85	1 366 911,90			
н4726У	—	—	465 873,59	1 366 913,57			
н4727У	—	—	465 879,10	1 366 914,92			
н4728У	—	—	465 884,34	1 366 916,87			
н4729У	—	—	465 886,79	1 366 918,04			
н4730У	—	—	465 893,94	1 366 919,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4731У	—	—	465 899,25	1 366 921,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4732У	—	—	465 934,85	1 366 932,60			
н4733У	—	—	465 927,45	1 366 955,87			
н4719У	—	—	465 924,40	1 366 954,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:520
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4719У	н4718У	39,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н4718У	н4717У	35,29		
н4717У	н4724У	24,51		
н4724У	н4725У	7,32		
н4725У	н4726У	6,94		
н4726У	н4727У	5,67		
н4727У	н4728У	5,59		
н4728У	н4729У	2,72		
н4729У	н4730У	7,31		
н4730У	н4731У	5,67		
н4731У	н4732У	37,28		
н4732У	н4733У	24,42		
н4733У	н4719У	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:520
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 919 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:520 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:521 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4732У	—	—	465 934,85	1 366 932,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4731У	—	—	465 899,25	1 366 921,55			
н4730У	—	—	465 893,94	1 366 919,55			
н4729У	—	—	465 886,79	1 366 918,04			
н4728У	—	—	465 884,34	1 366 916,87			
н4727У	—	—	465 879,10	1 366 914,92			
н4726У	—	—	465 873,59	1 366 913,57			
н4725У	—	—	465 866,85	1 366 911,90			
н4724У	—	—	465 859,92	1 366 909,54			
н4734У	—	—	465 857,38	1 366 908,56			
н4735У	—	—	465 865,19	1 366 884,88			
н4736У	—	—	465 870,82	1 366 886,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4737У	—	—	465 891,08	1 366 892,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4738У	—	—	465 907,23	1 366 897,78			
н4739У	—	—	465 942,75	1 366 909,97			
н4740У	—	—	465 944,55	1 366 910,54			
н4741У	—	—	465 937,51	1 366 933,36			
н4732У	—	—	465 934,85	1 366 932,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:521	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4732У	н4731У	37,28	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4731У	н4730У	5,67					
н4730У	н4729У	7,31					
н4729У	н4728У	2,72					
н4728У	н4727У	5,59					
н4727У	н4726У	5,67					
н4726У	н4725У	6,94					
н4725У	н4724У	7,32					
н4724У	н4734У	2,72					
н4734У	н4735У	24,93					
н4735У	н4736У	5,82					
н4736У	н4737У	21,29					
н4737У	н4738У	16,88					
н4738У	н4739У	37,55					
н4739У	н4740У	1,89					
н4740У	н4741У	23,88					
н4741У	н4732У	2,77					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:521 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 074 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,074,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:521 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:522		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4738У	—	—	465 907,23	1 366 897,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4737У	—	—	465 891,08	1 366 892,87			
н4736У	—	—	465 870,82	1 366 886,34			
н4735У	—	—	465 865,19	1 366 884,88			
н4742У	—	—	465 872,86	1 366 861,62			
н4743У	—	—	465 878,09	1 366 863,34			
н4744У	—	—	465 887,92	1 366 865,72			
н4745У	—	—	465 901,36	1 366 869,60			
н4746У	—	—	465 914,61	1 366 873,53			
н4747У	—	—	465 950,79	1 366 884,64			
н4739У	—	—	465 942,75	1 366 909,97			
н4738У	—	—	465 907,23	1 366 897,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:522	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4738У	н4737У	16,88	по ограждениям, по меже	согласовано	
н4737У	н4736У	21,29			
н4736У	н4735У	5,82			
н4735У	н4742У	24,49			
н4742У	н4743У	5,51			
н4743У	н4744У	10,11			
н4744У	н4745У	13,99			
н4745У	н4746У	13,82			
н4746У	н4747У	37,85			
н4747У	н4739У	26,58			
н4739У	н4738У	37,55			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:522					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 067 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 067,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		167		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:926		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:522 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:523 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4742У	—	—	465 872,86	1 366 861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4748У	—	—	465 872,04	1 366 861,34			
н4749У	—	—	465 878,53	1 366 837,51			
н4750У	—	—	465 880,07	1 366 837,91			
н4751У	—	—	465 906,19	1 366 844,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4752У	—	—	465 917,91	1 366 848,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4753У	—	—	465 957,84	1 366 860,33			
н4747У	—	—	465 950,79	1 366 884,64			
н4746У	—	—	465 914,61	1 366 873,53			
н4745У	—	—	465 901,36	1 366 869,60			
н4744У	—	—	465 887,92	1 366 865,72			
н4743У	—	—	465 878,09	1 366 863,34			
н4742У	—	—	465 872,86	1 366 861,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4742У	н4748У	0,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н4748У	н4749У	24,70		
н4749У	н4750У	1,59		
н4750У	н4751У	26,98		
н4751У	н4752У	12,22		
н4752У	н4753У	41,76		
н4753У	н4747У	25,31		
н4747У	н4746У	37,85		
н4746У	н4745У	13,82		
н4745У	н4744У	13,99		
н4744У	н4743У	10,11		
н4743У	н4742У	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:523 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,076 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,076,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:523</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:524		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4750У	—	—	465 880,07	1 366 837,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4754У	—	—	465 887,66	1 366 814,37			
н4755У	—	—	465 895,52	1 366 816,91			
н4756У	—	—	465 910,99	1 366 821,06			
н4757У	—	—	465 919,21	1 366 823,47			
н4758У	—	—	465 922,22	1 366 823,11			
н4759У	—	—	465 965,87	1 366 834,72			
н4753У	—	—	465 957,84	1 366 860,33			
н4752У	—	—	465 917,91	1 366 848,11			
н4751У	—	—	465 906,19	1 366 844,65			
н4750У	—	—	465 880,07	1 366 837,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:524		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4750У	н4754У	24,73	по ограждениям, по меже	согласовано		
н4754У	н4755У	8,26				
н4755У	н4756У	16,02				
н4756У	н4757У	8,57				
н4757У	н4758У	3,03				
н4758У	н4759У	45,17				
н4759У	н4753У	26,84				
н4753У	н4752У	41,76				
н4752У	н4751У	12,22				
н4751У	н4750У	26,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:524		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 038 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 038,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		138			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1011		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:524 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:525 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4758У	—	—	465 922,22	1 366 823,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4757У	—	—	465 919,21	1 366 823,47			
н4756У	—	—	465 910,99	1 366 821,06			
н4755У	—	—	465 895,52	1 366 816,91			
н4754У	—	—	465 887,66	1 366 814,37			
н4760У	—	—	465 895,46	1 366 790,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4761У	—	—	465 896,09	1 366 790,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4762У	—	—	465 917,02	1 366 795,87			
н4763У	—	—	465 920,41	1 366 796,50			
н4764У	—	—	465 930,71	1 366 798,43			
н4765У	—	—	465 973,43	1 366 810,69			
н4759У	—	—	465 965,87	1 366 834,72			
н4758У	—	—	465 922,22	1 366 823,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:525
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4758У	н4757У	3,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н4757У	н4756У	8,57		
н4756У	н4755У	16,02		
н4755У	н4754У	8,26		
н4754У	н4760У	24,92		
н4760У	н4761У	0,63		
н4761У	н4762У	21,56		
н4762У	н4763У	3,45		
н4763У	н4764У	10,48		
н4764У	н4765У	44,44		
н4765У	н4759У	25,19		
н4759У	н4758У	45,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:525
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Молодежная ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 074 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,074,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1093
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:525</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:526 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4761У	—	—	465 896,09	1 366 790,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4766У	—	—	465 900,29	1 366 775,83			
н4767У	—	—	465 901,60	1 366 771,17			
н4768У	—	—	465 898,70	1 366 770,35			
н4769У	—	—	465 899,80	1 366 766,45			
н4770У	—	—	465 902,42	1 366 767,05			
н4771У	—	—	465 919,23	1 366 770,88			
н4772У	—	—	465 937,76	1 366 775,11			
н4773У	—	—	465 980,09	1 366 786,57			
н4765У	—	—	465 973,43	1 366 810,69			
н4764У	—	—	465 930,71	1 366 798,43			
н4763У	—	—	465 920,41	1 366 796,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4762У	—	—	465 917,02	1 366 795,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4761У	—	—	465 896,09	1 366 790,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:526
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4761У	н4766У	15,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н4766У	н4767У	4,84		
н4767У	н4768У	3,01		
н4768У	н4769У	4,05		
н4769У	н4770У	2,69		
н4770У	н4771У	17,24		
н4771У	н4772У	19,01		
н4772У	н4773У	43,85		
н4773У	н4765У	25,02		
н4765У	н4764У	44,44		
н4764У	н4763У	10,48		
н4763У	н4762У	3,45		
н4762У	н4761У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:526
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 981 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,981,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				81		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:526 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:527 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4773У	—	—	465 980,09	1 366 786,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4772У	—	—	465 937,76	1 366 775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4771У	—	—	465 919,23	1 366 770,88			
н4770У	—	—	465 902,42	1 366 767,05			
н4774У	—	—	465 906,12	1 366 750,84			
н4775У	—	—	465 907,68	1 366 742,22			
н4776У	—	—	465 912,24	1 366 743,04			
н4777У	—	—	465 934,87	1 366 748,16			
н4778У	—	—	465 987,08	1 366 760,79			
н4773У	—	—	465 980,09	1 366 786,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4773У	н4772У	43,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н4772У	н4771У	19,01		
н4771У	н4770У	17,24		
н4770У	н4774У	16,63		
н4774У	н4775У	8,76		
н4775У	н4776У	4,63		
н4776У	н4777У	23,20		
н4777У	н4778У	53,72		
н4778У	н4773У	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:527 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Молодежная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,088 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,088,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:527</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:528		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4777У	—	—	465 934,87	1 366 748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4776У	—	—	465 912,24	1 366 743,04			
н4775У	—	—	465 907,68	1 366 742,22			
н4779У	—	—	465 913,17	1 366 717,02			
н4780У	—	—	465 918,55	1 366 718,19			
н4781У	—	—	465 937,01	1 366 722,62			
н4782У	—	—	465 946,30	1 366 724,84			
н4783У	—	—	465 946,43	1 366 724,28			
н4784У	—	—	465 995,11	1 366 737,58			
н4785У	—	—	465 989,51	1 366 761,46			
н4778У	—	—	465 987,08	1 366 760,79			
н4777У	—	—	465 934,87	1 366 748,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4777У	н4776У	23,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н4776У	н4775У	4,63		
н4775У	н4779У	25,79		
н4779У	н4780У	5,51		
н4780У	н4781У	18,98		
н4781У	н4782У	9,55		
н4782У	н4783У	0,57		
н4783У	н4784У	50,46		
н4784У	н4785У	24,53		
н4785У	н4778У	2,52		
н4778У	н4777У	53,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:528 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,133 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,133,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1251		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:528 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:529 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4784У	—	—	465 995,11	1 366 737,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4783У	—	—	465 946,43	1 366 724,28			
н4782У	—	—	465 946,30	1 366 724,84			
н4781У	—	—	465 937,01	1 366 722,62			
н4780У	—	—	465 918,55	1 366 718,19			
н4786У	—	—	465 918,79	1 366 717,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4787У	—	—	465 914,33	1 366 716,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4788У	—	—	465 918,15	1 366 697,52			
н4789У	—	—	465 919,25	1 366 691,71			
н4790У	—	—	465 924,65	1 366 692,73			
н4791У	—	—	465 953,51	1 366 699,74			
н4792У	—	—	465 963,69	1 366 701,68			
н4793У	—	—	465 998,09	1 366 711,28			
н4794У	—	—	466 001,55	1 366 712,18			
н4784У	—	—	465 995,11	1 366 737,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4784У	н4783У	50,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н4783У	н4782У	0,57		
н4782У	н4781У	9,55		
н4781У	н4780У	18,98		
н4780У	н4786У	1,05		
н4786У	н4787У	4,52		
н4787У	н4788У	19,31		
н4788У	н4789У	5,91		
н4789У	н4790У	5,50		
н4790У	н4791У	29,70		
н4791У	н4792У	10,36		
н4792У	н4793У	35,71		



1	2	3	4	5
н4793У	н4794У	3,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н4794У	н4784У	26,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:529 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 196 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 196,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		196	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1403	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:529 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:530 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4795У	—	—	466 003,85	1 366 686,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4796У	—	—	465 968,55	1 366 678,38			
н4797У	—	—	465 958,87	1 366 675,62			
н4798У	—	—	465 940,33	1 366 670,97			
н4799У	—	—	465 918,10	1 366 665,41			
н4800У	—	—	465 918,93	1 366 662,06			
н4801У	—	—	465 922,21	1 366 647,43			
н4802У	—	—	465 919,07	1 366 646,73			
н4803У	—	—	465 919,91	1 366 641,52			
н4804У	—	—	465 920,93	1 366 641,77			
н4805У	—	—	465 952,39	1 366 649,49			
н4806У	—	—	465 961,97	1 366 652,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4807У	—	—	466 005,91	1 366 663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4808У	—	—	466 008,38	1 366 663,69			
н4795У	—	—	466 003,85	1 366 686,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4795У	н4796У	36,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н4796У	н4797У	10,07		
н4797У	н4798У	19,11		
н4798У	н4799У	22,91		
н4799У	н4800У	3,45		
н4800У	н4801У	14,99		
н4801У	н4802У	3,22		
н4802У	н4803У	5,28		
н4803У	н4804У	1,05		
н4804У	н4805У	32,39		
н4805У	н4806У	10,02		
н4806У	н4807У	45,20		
н4807У	н4808У	2,56		
н4808У	н4795У	23,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:530 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 086 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 086,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				86		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:921		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:530 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:531 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н4793У	—	—	465 998,09	1 366 711,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4792У	—	—	465 963,69	1 366 701,68			
н4791У	—	—	465 953,51	1 366 699,74			
н4790У	—	—	465 924,65	1 366 692,73			
н4789У	—	—	465 919,25	1 366 691,71			
н4809У	—	—	465 912,42	1 366 689,93			
н4799У	—	—	465 918,10	1 366 665,41			
н4798У	—	—	465 940,33	1 366 670,97			
н4797У	—	—	465 958,87	1 366 675,62			
н4796У	—	—	465 968,55	1 366 678,38			
н4795У	—	—	466 003,85	1 366 686,31			
н4793У	—	—	465 998,09	1 366 711,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:531:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4793У	н4792У	35,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н4792У	н4791У	10,36		
н4791У	н4790У	29,70		
н4790У	н4789У	5,50		
н4789У	н4809У	7,06		
н4809У	н4799У	25,17		
н4799У	н4798У	22,91		

1	2	3	4	5
н4798У	н4797У	19,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н4797У	н4796У	10,07		
н4796У	н4795У	36,18		
н4795У	н4793У	25,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:531 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,185 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,185,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:920
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:531 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:532						:	
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н4806У	—	—	465 961,97	1 366 652,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н4805У	—	—	465 952,39	1 366 649,49									
н4804У	—	—	465 920,93	1 366 641,77									
н4810У	—	—	465 926,83	1 366 619,45									
н4811У	—	—	465 932,28	1 366 620,55									
н4812У	—	—	465 942,75	1 366 622,66									
н4813У	—	—	465 956,44	1 366 625,81									
н4814У	—	—	465 967,44	1 366 628,71									
н4815У	—	—	466 011,64	1 366 640,34									
н4807У	—	—	466 005,91	1 366 663,02									
н4806У	—	—	465 961,97	1 366 652,44									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:532 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4806У	н4805У	10,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н4805У	н4804У	32,39		
н4804У	н4810У	23,09		
н4810У	н4811У	5,56		
н4811У	н4812У	10,68		
н4812У	н4813У	14,05		
н4813У	н4814У	11,38		
н4814У	н4815У	45,70		
н4815У	н4807У	23,39		
н4807У	н4806У	45,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:532 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Молодежная ул, уч 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2 083 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,083,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		183	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		— —	



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:922		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:532 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:533 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4815У	—	—	466 011,64	1 366 640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4814У	—	—	465 967,44	1 366 628,71			
н4813У	—	—	465 956,44	1 366 625,81			
н4812У	—	—	465 942,75	1 366 622,66			
н4811У	—	—	465 932,28	1 366 620,55			
н4816У	—	—	465 934,82	1 366 607,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4817У	—	—	465 936,10	1 366 601,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4818У	—	—	465 934,15	1 366 601,36			
н4819У	—	—	465 934,95	1 366 597,78			
н4820У	—	—	465 938,42	1 366 598,44			
н4821У	—	—	465 938,74	1 366 596,81			
н4822У	—	—	465 948,72	1 366 599,41			
н4823У	—	—	465 965,01	1 366 603,54			
н4824У	—	—	465 972,93	1 366 605,54			
н4825У	—	—	466 017,00	1 366 618,35			
н4826У	—	—	466 022,32	1 366 619,99			
н4827У	—	—	466 015,99	1 366 641,38			
н4815У	—	—	466 011,64	1 366 640,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:533:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4815У	н4814У	45,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н4814У	н4813У	11,38		
н4813У	н4812У	14,05		
н4812У	н4811У	10,68		
н4811У	н4816У	12,88		
н4816У	н4817У	6,26		
н4817У	н4818У	2,00		

1	2	3	4	5
н4818У	н4819У	3,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н4819У	н4820У	3,53		
н4820У	н4821У	1,66		
н4821У	н4822У	10,31		
н4822У	н4823У	16,81		
н4823У	н4824У	8,17		
н4824У	н4825У	45,89	—	
н4825У	н4826У	5,57		
н4826У	н4827У	22,31	по ограждениям, по меже	
н4827У	н4815У	4,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,055 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,055,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1094		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:533 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:534 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4822У	—	—	465 948,72	1 366 599,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4821У	—	—	465 938,74	1 366 596,81			
н4828У	—	—	465 940,87	1 366 588,66			
н4829У	—	—	465 944,75	1 366 573,82			
н4830У	—	—	465 945,27	1 366 573,95			
н4831У	—	—	465 945,44	1 366 573,24			
н4832У	—	—	465 959,36	1 366 577,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4833У	—	—	465 979,92	1 366 582,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4834У	—	—	465 988,22	1 366 585,03			
н4835У	—	—	466 009,14	1 366 590,68			
н4836У	—	—	466 024,28	1 366 595,28			
н4825У	—	—	466 017,00	1 366 618,35			
н4824У	—	—	465 972,93	1 366 605,54			
н4823У	—	—	465 965,01	1 366 603,54			
н4822У	—	—	465 948,72	1 366 599,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4822У	н4821У	10,31	по ограждениям, по меже	согласовано
н4821У	н4828У	8,42		
н4828У	н4829У	15,34		
н4829У	н4830У	0,54		
н4830У	н4831У	0,73		
н4831У	н4832У	14,48		
н4832У	н4833У	21,23		
н4833У	н4834У	8,67		
н4834У	н4835У	21,67		
н4835У	н4836У	15,82	—	
н4836У	н4825У	24,19		
н4825У	н4824У	45,89		
н4824У	н4823У	8,17	по ограждениям, по меже	
н4823У	н4822У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:534 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 977 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,977,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:534 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:536		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4857У	—	—	465 988,97	1 366 559,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4856У	—	—	465 987,02	1 366 559,34			
н4855У	—	—	465 983,83	1 366 558,80			
н4854У	—	—	465 975,96	1 366 556,40			
н4853У	—	—	465 975,30	1 366 556,62			
н4852У	—	—	465 969,81	1 366 554,98			
н4851У	—	—	465 951,48	1 366 549,68			
н4860У	—	—	465 953,23	1 366 543,59			
н4861У	—	—	465 952,28	1 366 543,11			
н4862У	—	—	465 953,07	1 366 541,08			
н4863У	—	—	465 950,54	1 366 539,88			
н4864У	—	—	465 953,17	1 366 532,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4865У	—	—	465 955,33	1 366 524,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4866У	—	—	465 959,23	1 366 526,28			
н4867У	—	—	465 973,67	1 366 532,38			
н4868У	—	—	465 973,95	1 366 531,71			
н4869У	—	—	465 982,43	1 366 534,00			
н4870У	—	—	465 982,00	1 366 535,58			
н4871У	—	—	465 989,78	1 366 537,39			
н4872У	—	—	465 995,09	1 366 538,30			
н4873У	—	—	466 041,07	1 366 552,31			
н4858У	—	—	466 034,81	1 366 573,04			
н4857У	—	—	465 988,97	1 366 559,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:536
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4857У	н4856У	1,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н4856У	н4855У	3,24		
н4855У	н4854У	8,23		
н4854У	н4853У	0,70		
н4853У	н4852У	5,73		
н4852У	н4851У	19,08		
н4851У	н4860У	6,34		
н4860У	н4861У	1,06		
н4861У	н4862У	2,18		



1	2	3	4	5
н4862У	н4863У	2,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н4863У	н4864У	7,91		
н4864У	н4865У	8,08		
н4865У	н4866У	4,23		
н4866У	н4867У	15,68		
н4867У	н4868У	0,73		
н4868У	н4869У	8,78		
н4869У	н4870У	1,64		
н4870У	н4871У	7,99		
н4871У	н4872У	5,39		
н4872У	н4873У	48,07		
н4873У	н4858У	21,65		
н4858У	н4857У	47,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:536 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,005 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,005,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1162		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:536 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:537 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4873У	—	—	466 041,07	1 366 552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4872У	—	—	465 995,09	1 366 538,30			
н4871У	—	—	465 989,78	1 366 537,39			
н4870У	—	—	465 982,00	1 366 535,58			
н4869У	—	—	465 982,43	1 366 534,00			
н4868У	—	—	465 973,95	1 366 531,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4867У	—	—	465 973,67	1 366 532,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4866У	—	—	465 959,23	1 366 526,28			
н4874У	—	—	465 967,92	1 366 514,23			
н4875У	—	—	465 970,43	1 366 516,04			
н4876У	—	—	465 975,43	1 366 509,29			
н4877У	—	—	465 973,14	1 366 507,59			
н4878У	—	—	465 978,61	1 366 499,20			
н4879У	—	—	466 007,34	1 366 510,03			
н4880У	—	—	466 017,43	1 366 514,28			
н4881У	—	—	466 050,27	1 366 527,67			
н4873У	—	—	466 041,07	1 366 552,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:537
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4873У	н4872У	48,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н4872У	н4871У	5,39		
н4871У	н4870У	7,99		
н4870У	н4869У	1,64		
н4869У	н4868У	8,78		
н4868У	н4867У	0,73		
н4867У	н4866У	15,68		
н4866У	н4874У	14,86		
н4874У	н4875У	3,09		

1	2	3	4	5
н4875У	н4876У	8,40	по ограждениям, по меже	согласовано
н4876У	н4877У	2,85		
н4877У	н4878У	10,02		
н4878У	н4879У	30,70		
н4879У	н4880У	10,95		
н4880У	н4881У	35,46		
н4881У	н4873У	26,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:537 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,411 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,411,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:537 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:538 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4882У	—	—	465 984,29	1 366 497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4883У	—	—	466 004,17	1 366 471,24			
н4884У	—	—	466 005,68	1 366 469,05			
н4885У	—	—	466 009,20	1 366 463,62			
н4886У	—	—	466 014,01	1 366 467,70			
н4887У	—	—	466 042,95	1 366 486,00			
н4888У	—	—	466 044,99	1 366 486,86			
н4889У	—	—	466 050,63	1 366 477,92			
н4890У	—	—	466 069,97	1 366 487,94			
н4891У	—	—	466 067,55	1 366 498,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4892У	—	—	466 060,54	1 366 512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4893У	—	—	466 056,92	1 366 519,77			
н4894У	—	—	466 054,86	1 366 523,85			
н4895У	—	—	466 051,47	1 366 524,07			
н4896У	—	—	466 016,81	1 366 510,87			
н4882У	—	—	465 984,29	1 366 497,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4882У	н4883У	33,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н4883У	н4884У	2,66		
н4884У	н4885У	6,47		
н4885У	н4886У	6,31		
н4886У	н4887У	34,24		
н4887У	н4888У	2,21		
н4888У	н4889У	10,57		
н4889У	н4890У	21,78		
н4890У	н4891У	10,61		
н4891У	н4892У	15,66		
н4892У	н4893У	8,33		
н4893У	н4894У	4,57		
н4894У	н4895У	3,40		
н4895У	н4896У	37,09		
н4896У	н4882У	35,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:538 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 714 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,714,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:538</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:539		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4890У	—	—	466 069,97	1 366 487,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4889У	—	—	466 050,63	1 366 477,92			
н4888У	—	—	466 044,99	1 366 486,86			
н4887У	—	—	466 042,95	1 366 486,00			
н4886У	—	—	466 014,01	1 366 467,70			
н4885У	—	—	466 009,20	1 366 463,62			
н4897У	—	—	466 032,56	1 366 438,30			
н4898У	—	—	466 031,27	1 366 437,11			
н4899У	—	—	466 035,26	1 366 433,22			
н4900У	—	—	466 053,34	1 366 418,93			
н4901У	—	—	466 069,74	1 366 406,90			
н4902У	—	—	466 090,97	1 366 423,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4903У	—	—	466 085,10	1 366 437,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4890У	—	—	466 069,97	1 366 487,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:539
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4890У	н4889У	21,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н4889У	н4888У	10,57		
н4888У	н4887У	2,21		
н4887У	н4886У	34,24		
н4886У	н4885У	6,31		
н4885У	н4897У	34,45		
н4897У	н4898У	1,76		
н4898У	н4899У	5,57		
н4899У	н4900У	23,05		
н4900У	н4901У	20,34		
н4901У	н4902У	26,91		
н4902У	н4903У	15,55		
н4903У	н4890У	52,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:539
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 629 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 629,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				329		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1095		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:539 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:540 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2443У	—	—	465 813,50	1 366 715,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2442У	—	—	465 863,49	1 366 728,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2441У	—	—	465 869,86	1 366 730,56			
н2440У	—	—	465 875,63	1 366 732,13			
н4917У	—	—	465 889,65	1 366 735,56			
н4918У	—	—	465 893,06	1 366 736,61			
н4919У	—	—	465 896,41	1 366 737,62			
н4920У	—	—	465 889,41	1 366 762,50			
н2454У	—	—	465 888,23	1 366 762,11			
н2453У	—	—	465 862,99	1 366 755,25			
н2452У	—	—	465 847,43	1 366 752,26			
н2446У	—	—	465 806,57	1 366 741,33			
н2443У	—	—	465 813,50	1 366 715,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:540
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2443У	н2442У	51,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н2442У	н2441У	6,62		
н2441У	н2440У	5,98		
н2440У	н4917У	14,43		
н4917У	н4918У	3,57		
н4918У	н4919У	3,50		
н4919У	н4920У	25,85		

1	2	3	4	5
н4920У	н2454У	1,24	по ограждениям, по меже  —  по ограждениям, по меже	согласовано
н2454У	н2453У	26,16		
н2453У	н2452У	15,84		
н2452У	н2446У	42,30		
н2446У	н2443У	26,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Молодежная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 263 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 263,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:540 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:541 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	465 883,19	1 366 705,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	465 894,02	1 366 708,90			
н4921У	—	—	465 900,41	1 366 710,71			
н4918У	—	—	465 893,06	1 366 736,61			
н4917У	—	—	465 889,65	1 366 735,56			
н2440У	—	—	465 875,63	1 366 732,13			
н587У	—	—	465 883,19	1 366 705,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н586У	11,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н586У	н4921У	6,64		
н4921У	н4918У	26,92		

1	2	3	4	5
н4918У	н4917У	3,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н4917У	н2440У	14,43		
н2440У	н587У	27,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:541 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:543

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4922У	—	—	465 911,83	1 367 088,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4923У	—	—	465 918,69	1 367 063,94			
н4924У	—	—	465 937,88	1 367 068,80			
н4925У	—	—	465 978,48	1 367 080,30			
н4926У	—	—	465 970,55	1 367 106,14			
н4927У	—	—	465 944,19	1 367 098,56			
н4928У	—	—	465 927,23	1 367 093,47			
н4922У	—	—	465 911,83	1 367 088,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:543

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4922У	н4923У	25,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н4923У	н4924У	19,80		
н4924У	н4925У	42,20		
н4925У	н4926У	27,03		

1	2	3	4	5
н4926У	н4927У	27,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н4927У	н4928У	17,71		
н4928У	н4922У	16,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:543 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 644 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 644,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		144	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1292	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:543 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:544

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4925У	—	—	465 978,48	1 367 080,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4924У	—	—	465 937,88	1 367 068,80			
н4923У	—	—	465 918,69	1 367 063,94			
н4929У	—	—	465 924,92	1 367 039,37			
н4930У	—	—	465 931,00	1 367 040,91			
н4931У	—	—	465 948,65	1 367 045,66			
н4932У	—	—	465 958,57	1 367 047,90			
н4933У	—	—	465 987,61	1 367 055,66			
н4934У	—	—	465 979,27	1 367 080,56			
н4925У	—	—	465 978,48	1 367 080,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:544

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4925У	н4924У	42,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н4924У	н4923У	19,80		
н4923У	н4929У	25,35		
н4929У	н4930У	6,27		
н4930У	н4931У	18,28		
н4931У	н4932У	10,17		
н4932У	н4933У	30,06		
н4933У	н4934У	26,26		
н4934У	н4925У	0,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:544 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,634 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,634,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1367

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:544 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:545 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4933У	—	—	465 987,61	1 367 055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4932У	—	—	465 958,57	1 367 047,90			
н4931У	—	—	465 948,65	1 367 045,66			
н4930У	—	—	465 931,00	1 367 040,91			
н4929У	—	—	465 924,92	1 367 039,37			
н4935У	—	—	465 931,60	1 367 015,98			
н4936У	—	—	465 950,17	1 367 020,61			
н4937У	—	—	465 961,09	1 367 023,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4938У	—	—	465 961,34	1 367 023,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4939У	—	—	465 971,64	1 367 025,53			
н4940У	—	—	465 996,80	1 367 032,63			
н4941У	—	—	465 989,31	1 367 056,10			
н4933У	—	—	465 987,61	1 367 055,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:545
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4933У	н4932У	30,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н4932У	н4931У	10,17		
н4931У	н4930У	18,28		
н4930У	н4929У	6,27		
н4929У	н4935У	24,33		
н4935У	н4936У	19,14		
н4936У	н4937У	11,40		
н4937У	н4938У	0,88		
н4938У	н4939У	10,60		
н4939У	н4940У	26,14		
н4940У	н4941У	24,64		
н4941У	н4933У	1,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:545
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 648 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:545 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:546		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4940У	—	—	465 996,80	1 367 032,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4939У	—	—	465 971,64	1 367 025,53			
н4938У	—	—	465 961,34	1 367 023,04			
н4937У	—	—	465 961,09	1 367 023,88			
н4936У	—	—	465 950,17	1 367 020,61			
н4935У	—	—	465 931,60	1 367 015,98			
н4942У	—	—	465 938,36	1 366 992,77			
н4943У	—	—	465 940,50	1 366 993,24			
н4944У	—	—	465 957,24	1 366 997,17			
н4945У	—	—	465 963,94	1 366 999,82			
н4946У	—	—	465 969,68	1 367 001,04			
н4947У	—	—	465 978,98	1 367 003,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4948У	—	—	466 004,78	1 367 011,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4940У	—	—	465 996,80	1 367 032,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4940У	н4939У	26,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н4939У	н4938У	10,60		
н4938У	н4937У	0,88		
н4937У	н4936У	11,40		
н4936У	н4935У	19,14		
н4935У	н4942У	24,17		
н4942У	н4943У	2,19		
н4943У	н4944У	17,20		
н4944У	н4945У	7,21		
н4945У	н4946У	5,87		
н4946У	н4947У	9,69		
н4947У	н4948У	26,92		
н4948У	н4940У	22,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:546 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 601 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 601,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				101		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:546 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:547 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4948У	—	—	466 004,78	1 367 011,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н4947У	—	—	465 978,98	1 367 003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4946У	—	—	465 969,68	1 367 001,04			
н4945У	—	—	465 963,94	1 366 999,82			
н4944У	—	—	465 957,24	1 366 997,17			
н4943У	—	—	465 940,50	1 366 993,24			
н4949У	—	—	465 947,09	1 366 968,87			
н4950У	—	—	465 964,03	1 366 974,16			
н4951У	—	—	465 985,69	1 366 980,43			
н4952У	—	—	466 011,91	1 366 987,85			
н4948У	—	—	466 004,78	1 367 011,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:547
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4948У	н4947У	26,92	по ограждениям, по меже	согласовано
н4947У	н4946У	9,69		
н4946У	н4945У	5,87		
н4945У	н4944У	7,21		
н4944У	н4943У	17,20		
н4943У	н4949У	25,25		
н4949У	н4950У	17,75		
н4950У	н4951У	22,55		
н4951У	н4952У	27,25		
н4952У	н4948У	24,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:547 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Юбилейная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 643 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:547 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:548 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4952У	—	—	466 011,91	1 366 987,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4951У	—	—	465 985,69	1 366 980,43			
н4950У	—	—	465 964,03	1 366 974,16			
н4949У	—	—	465 947,09	1 366 968,87			
н4953У	—	—	465 952,88	1 366 947,01			
н4954У	—	—	465 972,53	1 366 951,81			
н4955У	—	—	465 983,51	1 366 955,12			
н4956У	—	—	466 015,68	1 366 963,69			
н4957У	—	—	466 019,71	1 366 964,69			
н4958У	—	—	466 013,73	1 366 988,23			
н4952У	—	—	466 011,91	1 366 987,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:548		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4952У	н4951У	27,25	по ограждениям, по меже	согласовано		
н4951У	н4950У	22,55				
н4950У	н4949У	17,75				
н4949У	н4953У	22,61				
н4953У	н4954У	20,23				
н4954У	н4955У	11,47				
н4955У	н4956У	33,29				
н4956У	н4957У	4,15				
н4957У	н4958У	24,29				
н4958У	н4952У	1,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 646 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 646,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		146			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1124		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:548 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:549 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4956У	—	—	466 015,68	1 366 963,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4955У	—	—	465 983,51	1 366 955,12			
н4954У	—	—	465 972,53	1 366 951,81			
н4953У	—	—	465 952,88	1 366 947,01			
н4959У	—	—	465 959,31	1 366 922,44			
н4960У	—	—	465 993,13	1 366 931,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4961У	—	—	466 021,96	1 366 939,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4956У	—	—	466 015,68	1 366 963,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4956У	н4955У	33,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н4955У	н4954У	11,47		
н4954У	н4953У	20,23		
н4953У	н4959У	25,40		
н4959У	н4960У	35,02		
н4960У	н4961У	29,88		
н4961У	н4956У	25,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:549 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,635 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,635,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	135

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1368		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:549 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:550 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4960У	—	—	465 993,13	1 366 931,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4959У	—	—	465 959,31	1 366 922,44			
н4984У	—	—	465 958,62	1 366 922,25			
н4985У	—	—	465 960,15	1 366 916,53			
н4986У	—	—	465 960,62	1 366 916,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4987У	—	—	465 966,00	1 366 898,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4988У	—	—	465 980,42	1 366 902,36			
н4989У	—	—	465 995,50	1 366 906,39			
н4990У	—	—	465 996,44	1 366 906,95			
н4991У	—	—	466 006,24	1 366 909,49			
н4992У	—	—	466 029,65	1 366 915,55			
н4993У	—	—	466 023,01	1 366 939,62			
н4961У	—	—	466 021,96	1 366 939,36			
н4960У	—	—	465 993,13	1 366 931,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4960У	н4959У	35,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н4959У	н4984У	0,72		
н4984У	н4985У	5,92		
н4985У	н4986У	0,49		
н4986У	н4987У	19,25		
н4987У	н4988У	15,02		
н4988У	н4989У	15,61		
н4989У	н4990У	1,09		
н4990У	н4991У	10,12		
н4991У	н4992У	24,18		
н4992У	н4993У	24,97		
н4993У	н4961У	1,08		



1	2	3	4	5
н4961У	н4960У	29,88	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:550 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1 647 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		147	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:981	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:550 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:551 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4992У	—	—	466 029,65	1 366 915,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4991У	—	—	466 006,24	1 366 909,49			
н4990У	—	—	465 996,44	1 366 906,95			
н4989У	—	—	465 995,50	1 366 906,39			
н4988У	—	—	465 980,42	1 366 902,36			
н4987У	—	—	465 966,00	1 366 898,17			
н4994У	—	—	465 973,00	1 366 875,22			
н4995У	—	—	465 989,68	1 366 880,05			
н4996У	—	—	466 009,72	1 366 885,00			
н4997У	—	—	466 032,31	1 366 892,43			
н4998У	—	—	466 035,37	1 366 893,45			
н4992У	—	—	466 029,65	1 366 915,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:551	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4992У	н4991У	24,18	по ограждениям, по меже	согласовано	
н4991У	н4990У	10,12			
н4990У	н4989У	1,09			
н4989У	н4988У	15,61			
н4988У	н4987У	15,02			
н4987У	н4994У	23,99			
н4994У	н4995У	17,37			
н4995У	н4996У	20,64			
н4996У	н4997У	23,78			
н4997У	н4998У	3,23			
н4998У	н4992У	22,83			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:551					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Юбилейная ул, уч 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 568 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 568,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		68		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1369		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:551 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:552 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4997У	—	—	466 032,31	1 366 892,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4996У	—	—	466 009,72	1 366 885,00			
н4995У	—	—	465 989,68	1 366 880,05			
н4994У	—	—	465 973,00	1 366 875,22			
н4999У	—	—	465 971,67	1 366 874,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5000У	—	—	465 978,20	1 366 850,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5001У	—	—	465 983,61	1 366 852,55			
н5002У	—	—	465 983,84	1 366 851,85			
н5003У	—	—	466 008,34	1 366 858,03			
н5004У	—	—	466 039,58	1 366 867,08			
н4997У	—	—	466 032,31	1 366 892,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:552 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4997У	н4996У	23,78	по ограждениям, по меже		согласовано		
н4996У	н4995У	20,64					
н4995У	н4994У	17,37					
н4994У	н4999У	1,39					
н4999У	н5000У	24,96					
н5000У	н5001У	5,70					
н5001У	н5002У	0,74					
н5002У	н5003У	25,27					
н5003У	н5004У	32,52					
н5004У	н4997У	26,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:552 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Юбилейная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 631 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,631,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:552</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:553 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5004У	—	—	466 039,58	1 366 867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5003У	—	—	466 008,34	1 366 858,03			
н5002У	—	—	465 983,84	1 366 851,85			
н5005У	—	—	465 981,92	1 366 851,18			
н5006У	—	—	465 988,61	1 366 828,62			
н5007У	—	—	465 983,76	1 366 827,43			
н5008У	—	—	465 984,66	1 366 823,99			
н5009У	—	—	465 986,67	1 366 824,55			
н5010У	—	—	466 007,07	1 366 830,26			
н5011У	—	—	466 016,44	1 366 832,89			
н5012У	—	—	466 047,31	1 366 840,85			
н5004У	—	—	466 039,58	1 366 867,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:553 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5004У	н5003У	32,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н5003У	н5002У	25,27		
н5002У	н5005У	2,03		
н5005У	н5006У	23,53		
н5006У	н5007У	4,99		
н5007У	н5008У	3,56		
н5008У	н5009У	2,09		
н5009У	н5010У	21,18		
н5010У	н5011У	9,73		
н5011У	н5012У	31,88		
н5012У	н5004У	27,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:553 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, уч 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 620 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 620,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	120		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —		



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1207		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:553 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:554 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5012У	—	—	466 047,31	1 366 840,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5011У	—	—	466 016,44	1 366 832,89			
н5010У	—	—	466 007,07	1 366 830,26			
н5009У	—	—	465 986,67	1 366 824,55			
н5013У	—	—	465 993,32	1 366 800,82			
н5014У	—	—	466 017,59	1 366 806,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5015У	—	—	466 023,19	1 366 807,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5016У	—	—	466 026,93	1 366 808,45			
н5017У	—	—	466 055,52	1 366 815,61			
н5018У	—	—	466 049,71	1 366 841,43			
н5012У	—	—	466 047,31	1 366 840,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:554
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5012У	н5011У	31,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н5011У	н5010У	9,73		
н5010У	н5009У	21,18		
н5009У	н5013У	24,64		
н5013У	н5014У	24,87		
н5014У	н5015У	5,81		
н5015У	н5016У	3,80		
н5016У	н5017У	29,47		
н5017У	н5018У	26,47		
н5018У	н5012У	2,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:554
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 674 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 674,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1445		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:554 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:555 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5017У	—	—	466 055,52	1 366 815,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5016У	—	—	466 026,93	1 366 808,45			
н5015У	—	—	466 023,19	1 366 807,79			
н5014У	—	—	466 017,59	1 366 806,26			
н5013У	—	—	465 993,32	1 366 800,82			
н5019У	—	—	465 992,60	1 366 800,66			
н5020У	—	—	465 999,62	1 366 775,19			
н5021У	—	—	466 030,49	1 366 783,62			
н5022У	—	—	466 061,40	1 366 791,11			
н5017У	—	—	466 055,52	1 366 815,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:555
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5017У	н5016У	29,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н5016У	н5015У	3,80		
н5015У	н5014У	5,81		
н5014У	н5013У	24,87		
н5013У	н5019У	0,74		
н5019У	н5020У	26,42		
н5020У	н5021У	32,00		
н5021У	н5022У	31,80		
н5022У	н5017У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:555 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 631 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:555 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:556 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5022У	—	—	466 061,40	1 366 791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5021У	—	—	466 030,49	1 366 783,62			
н5020У	—	—	465 999,62	1 366 775,19			
н5023У	—	—	466 004,36	1 366 757,69			
н5024У	—	—	466 005,10	1 366 757,83			
н5025У	—	—	466 006,79	1 366 751,18			
н5026У	—	—	466 019,82	1 366 754,36			
н5027У	—	—	466 032,67	1 366 757,49			
н5028У	—	—	466 032,94	1 366 756,39			
н5029У	—	—	466 041,16	1 366 758,21			
н5030У	—	—	466 069,74	1 366 766,87			
н5031У	—	—	466 071,19	1 366 767,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5032У	—	—	466 063,80	1 366 791,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5022У	—	—	466 061,40	1 366 791,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:556
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5022У	н5021У	31,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н5021У	н5020У	32,00		
н5020У	н5023У	18,13		
н5023У	н5024У	0,75		
н5024У	н5025У	6,86		
н5025У	н5026У	13,41		
н5026У	н5027У	13,23		
н5027У	н5028У	1,13		
н5028У	н5029У	8,42		
н5029У	н5030У	29,86		
н5030У	н5031У	1,51		
н5031У	н5032У	25,47		
н5032У	н5022У	2,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:556
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 731 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 731,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				131		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1208		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:556 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:557 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5030У	—	—	466 069,74	1 366 766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н5029У	—	—	466 041,16	1 366 758,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5028У	—	—	466 032,94	1 366 756,39			
н5027У	—	—	466 032,67	1 366 757,49			
н5026У	—	—	466 019,82	1 366 754,36			
н5025У	—	—	466 006,79	1 366 751,18			
н5033У	—	—	466 006,25	1 366 751,05			
н5034У	—	—	466 012,84	1 366 725,35			
н5035У	—	—	466 016,89	1 366 726,60			
н5036У	—	—	466 047,98	1 366 735,09			
н5037У	—	—	466 076,43	1 366 744,12			
н5030У	—	—	466 069,74	1 366 766,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:557
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5030У	н5029У	29,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н5029У	н5028У	8,42		
н5028У	н5027У	1,13		
н5027У	н5026У	13,23		
н5026У	н5025У	13,41		
н5025У	н5033У	0,56		
н5033У	н5034У	26,53		
н5034У	н5035У	4,24		
н5035У	н5036У	32,23		

1	2	3	4	5
н5036У	н5037У	29,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н5037У	н5030У	23,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:557 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 636 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 636,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		136	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1446	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:557 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:558

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5037У	—	—	466 076,43	1 366 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5036У	—	—	466 047,98	1 366 735,09			
н5035У	—	—	466 016,89	1 366 726,60			
н5034У	—	—	466 012,84	1 366 725,35			
н5038У	—	—	466 018,37	1 366 702,33			
н5039У	—	—	466 043,75	1 366 709,08			
н5040У	—	—	466 055,00	1 366 712,08			
н5041У	—	—	466 083,81	1 366 720,87			
н5037У	—	—	466 076,43	1 366 744,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:558

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5037У	н5036У	29,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н5036У	н5035У	32,23		

1	2	3	4	5
н5035У	н5034У	4,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н5034У	н5038У	23,67		
н5038У	н5039У	26,26		
н5039У	н5040У	11,64		
н5040У	н5041У	30,12		
н5041У	н5037У	24,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:558 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 616 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 616,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:558 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:559 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5041У	—	—	466 083,81	1 366 720,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5040У	—	—	466 055,00	1 366 712,08			
н5039У	—	—	466 043,75	1 366 709,08			
н5038У	—	—	466 018,37	1 366 702,33			
н5042У	—	—	466 016,67	1 366 701,58			
н5043У	—	—	466 021,53	1 366 682,28			
н5044У	—	—	466 022,59	1 366 677,61			
н5045У	—	—	466 024,47	1 366 677,90			
н5046У	—	—	466 040,14	1 366 681,32			
н5047У	—	—	466 052,89	1 366 684,73			
н5048У	—	—	466 069,25	1 366 688,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5049У	—	—	466 089,35	1 366 694,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5050У	—	—	466 091,67	1 366 695,12			
н5041У	—	—	466 083,81	1 366 720,87			

Вырез 1 из 1

5051	—	—	466 018,42	1 366 701,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5052	—	—	466 018,37	1 366 701,61			
5053	—	—	466 018,26	1 366 701,67			
5054	—	—	466 018,15	1 366 701,61			
5055	—	—	466 018,09	1 366 701,50			
5056	—	—	466 018,15	1 366 701,39			
5057	—	—	466 018,26	1 366 701,33			
5058	—	—	466 018,37	1 366 701,39			
5051	—	—	466 018,42	1 366 701,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5041У	н5040У	30,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н5040У	н5039У	11,64		
н5039У	н5038У	26,26		
н5038У	н5042У	1,86		
н5042У	н5043У	19,90		
н5043У	н5044У	4,79		

1	2	3	4	5
н5044У	н5045У	1,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н5045У	н5046У	16,04		
н5046У	н5047У	13,20		
н5047У	н5048У	16,80		
н5048У	н5049У	20,95		
н5049У	н5050У	2,41		
н5050У	н5041У	26,92		

Вырез 1 из 1

5051	5052	0,12	—	согласовано
5052	5053	0,13		
5053	5054	0,13		
5054	5055	0,13		
5055	5056	0,13		
5056	5057	0,13		
5057	5058	0,13		
5058	5051	0,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Юбилейная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,844 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,844,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	344

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1366		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:559 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:560 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5049У	—	—	466 089,35	1 366 694,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5048У	—	—	466 069,25	1 366 688,57			
н5047У	—	—	466 052,89	1 366 684,73			
н5046У	—	—	466 040,14	1 366 681,32			
н5045У	—	—	466 024,47	1 366 677,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5059У	—	—	466 031,43	1 366 652,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5060У	—	—	466 046,71	1 366 657,37			
н5061У	—	—	466 061,19	1 366 661,29			
н5062У	—	—	466 076,12	1 366 666,50			
н5063У	—	—	466 095,98	1 366 672,23			
н5049У	—	—	466 089,35	1 366 694,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:560 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5049У	н5048У	20,95	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5048У	н5047У	16,80					
н5047У	н5046У	13,20					
н5046У	н5045У	16,04					
н5045У	н5059У	26,31					
н5059У	н5060У	16,03					
н5060У	н5061У	15,00					
н5061У	н5062У	15,81					
н5062У	н5063У	20,67					
н5063У	н5049У	23,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:560 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Юбилейная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 632 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,632,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:560</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:561 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н5059У	—	—	466 031,43	1 366 652,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н5064У	—	—	466 029,86	1 366 652,04							
н5065У	—	—	466 036,79	1 366 628,14							
н5066У	—	—	466 059,48	1 366 634,31							
н5067У	—	—	466 084,32	1 366 641,98							
н5068У	—	—	466 106,26	1 366 648,54							
н5069У	—	—	466 099,18	1 366 673,12							
н5063У	—	—	466 095,98	1 366 672,23							
н5062У	—	—	466 076,12	1 366 666,50							
н5061У	—	—	466 061,19	1 366 661,29							
н5060У	—	—	466 046,71	1 366 657,37							
н5059У	—	—	466 031,43	1 366 652,53							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:561		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5059У	н5064У	1,64	по ограждениям, по меже	согласовано		
н5064У	н5065У	24,88				
н5065У	н5066У	23,51				
н5066У	н5067У	26,00				
н5067У	н5068У	22,90				
н5068У	н5069У	25,58				
н5069У	н5063У	3,32				
н5063У	н5062У	20,67				
н5062У	н5061У	15,81				
н5061У	н5060У	15,00				
н5060У	н5059У	16,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:561		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 19			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 849 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 849,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		149			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1524		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:561 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:562 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5068У	—	—	466 106,26	1 366 648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5067У	—	—	466 084,32	1 366 641,98			
н5066У	—	—	466 059,48	1 366 634,31			
н5065У	—	—	466 036,79	1 366 628,14			
н5070У	—	—	466 044,12	1 366 602,83			
н5071У	—	—	466 067,52	1 366 609,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5072У	—	—	466 067,35	1 366 610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5073У	—	—	466 091,83	1 366 616,68			
н5074У	—	—	466 132,59	1 366 628,28			
н5075У	—	—	466 124,90	1 366 653,85			
н5068У	—	—	466 106,26	1 366 648,54			

Вырез 1 из 1							
5076	—	—	466 038,55	1 366 626,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5077	—	—	466 038,35	1 366 626,15			
5078	—	—	466 038,40	1 366 625,98			
5079	—	—	466 038,60	1 366 626,03			
5076	—	—	466 038,55	1 366 626,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:562
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5068У	н5067У	22,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н5067У	н5066У	26,00		
н5066У	н5065У	23,51		
н5065У	н5070У	26,35		
н5070У	н5071У	24,34		
н5071У	н5072У	0,61		
н5072У	н5073У	25,34		
н5073У	н5074У	42,38		
н5074У	н5075У	26,70		

1	2	3	4	5
н5075У	н5068У	19,38	по ограждениям, по меже	согласовано
Вырез 1 из 1				
5076	5077	0,21	—	согласовано
5077	5078	0,18		
5078	5079	0,21		
5079	5076	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:562 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, уч 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 418 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 418,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		218	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:979	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:562 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:563 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5070У	—	—	466 044,12	1 366 602,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5080У	—	—	466 050,86	1 366 579,58			
н5081У	—	—	466 058,14	1 366 581,69			
н5082У	—	—	466 069,35	1 366 584,93			
н5083У	—	—	466 083,09	1 366 588,91			
н5084У	—	—	466 099,03	1 366 592,88			
н5085У	—	—	466 145,19	1 366 606,00			
н5086У	—	—	466 138,18	1 366 630,00			
н5074У	—	—	466 132,59	1 366 628,28			
н5073У	—	—	466 091,83	1 366 616,68			
н5072У	—	—	466 067,35	1 366 610,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5071У	—	—	466 067,52	1 366 609,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5070У	—	—	466 044,12	1 366 602,83			
Вырез 1 из 1							
5087	—	—	466 048,84	1 366 590,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5088	—	—	466 048,78	1 366 591,00			
5089	—	—	466 048,67	1 366 591,06			
5090	—	—	466 048,56	1 366 591,00			
5091	—	—	466 048,51	1 366 590,90			
5092	—	—	466 048,56	1 366 590,78			
5093	—	—	466 048,67	1 366 590,73			
5094	—	—	466 048,78	1 366 590,78			
5087	—	—	466 048,84	1 366 590,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:563 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5070У	н5080У	24,21	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5080У	н5081У	7,58					
н5081У	н5082У	11,67					
н5082У	н5083У	14,30					
н5083У	н5084У	16,43					
н5084У	н5085У	47,99					
н5085У	н5086У	25,00					
н5086У	н5074У	5,85					

1	2	3	4	5
н5074У	н5073У	42,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н5073У	н5072У	25,34		
н5072У	н5071У	0,61		
н5071У	н5070У	24,34		

Вырез 1 из 1

5087	5088	0,12	—	согласовано
5088	5089	0,13		
5089	5090	0,13		
5090	5091	0,11		
5091	5092	0,13		
5092	5093	0,12		
5093	5094	0,12		
5094	5087	0,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:563 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 414 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 414,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	214
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:563 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:564 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5085У	—	—	466 145,19	1 366 606,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5084У	—	—	466 099,03	1 366 592,88			
н5083У	—	—	466 083,09	1 366 588,91			
н5082У	—	—	466 069,35	1 366 584,93			
н5081У	—	—	466 058,14	1 366 581,69			
н5095У	—	—	466 066,51	1 366 557,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5096У	—	—	466 082,69	1 366 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5097У	—	—	466 087,24	1 366 564,37			
н5098У	—	—	466 105,97	1 366 568,60			
н5099У	—	—	466 144,97	1 366 578,35			
н5100У	—	—	466 163,96	1 366 583,02			
н5101У	—	—	466 157,48	1 366 609,06			
н5085У	—	—	466 145,19	1 366 606,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5085У	н5084У	47,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н5084У	н5083У	16,43		
н5083У	н5082У	14,30		
н5082У	н5081У	11,67		
н5081У	н5095У	25,55		
н5095У	н5096У	17,12		
н5096У	н5097У	4,71		
н5097У	н5098У	19,20		
н5098У	н5099У	40,20		
н5099У	н5100У	19,56		
н5100У	н5101У	26,83		
н5101У	н5085У	12,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:564 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Юбилейная ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,619 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,619,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:564</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:565		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5097У	—	—	466 087,24	1 366 564,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5096У	—	—	466 082,69	1 366 563,14			
н5095У	—	—	466 066,51	1 366 557,55			
н5102У	—	—	466 059,79	1 366 554,87			
н5103У	—	—	466 067,59	1 366 528,12			
н5104У	—	—	466 074,95	1 366 530,26			
н5105У	—	—	466 085,84	1 366 533,03			
н5106У	—	—	466 085,84	1 366 532,49			
н5107У	—	—	466 100,27	1 366 535,56			
н5108У	—	—	466 113,26	1 366 539,12			
н5109У	—	—	466 152,18	1 366 549,24			
н5099У	—	—	466 144,97	1 366 578,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5098У	—	—	466 105,97	1 366 568,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5097У	—	—	466 087,24	1 366 564,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:565
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5097У	н5096У	4,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н5096У	н5095У	17,12		
н5095У	н5102У	7,23		
н5102У	н5103У	27,86		
н5103У	н5104У	7,66		
н5104У	н5105У	11,24		
н5105У	н5106У	0,54		
н5106У	н5107У	14,75		
н5107У	н5108У	13,47		
н5108У	н5109У	40,21		
н5109У	н5099У	29,99		
н5099У	н5098У	40,20		
н5098У	н5097У	19,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:565
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Юбилейная ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 636 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:566 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5110У	—	—	466 109,42	1 366 535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н5111У	—	—	466 094,45	1 366 531,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5112У	—	—	466 074,03	1 366 527,40			
н5113У	—	—	466 070,05	1 366 526,26			
н5114У	—	—	466 076,92	1 366 504,80			
н5115У	—	—	466 079,19	1 366 505,50			
н5116У	—	—	466 082,40	1 366 493,26			
н5117У	—	—	466 105,49	1 366 499,49			
н5118У	—	—	466 116,75	1 366 502,57			
н5119У	—	—	466 120,31	1 366 503,39			
н5120У	—	—	466 176,27	1 366 519,78			
н5121У	—	—	466 168,33	1 366 549,99			
н5110У	—	—	466 109,42	1 366 535,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:566:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5110У	н5111У	15,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н5111У	н5112У	20,92		
н5112У	н5113У	4,14		
н5113У	н5114У	22,53		
н5114У	н5115У	2,38		
н5115У	н5116У	12,65		
н5116У	н5117У	23,92		

1	2	3	4	5
н5117У	н5118У	11,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н5118У	н5119У	3,65		
н5119У	н5120У	58,31		
н5120У	н5121У	31,24		
н5121У	н5110У	60,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:566 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Юбилейная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,294 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,294,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:566 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:569			:		
Система координат						МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н5145У	—	—	466 086,99	1 366 970,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н5144У	—	—	466 080,95	1 366 996,98							
н5143У	—	—	466 076,69	1 366 996,08							
н5142У	—	—	466 065,41	1 366 993,64							
н5141У	—	—	466 062,64	1 366 993,14							
н5140У	—	—	466 062,44	1 366 994,10							
н5139У	—	—	466 057,16	1 366 992,94							
н5138У	—	—	466 048,29	1 366 991,38							
н5137У	—	—	466 048,34	1 366 990,36							
н5136У	—	—	466 024,24	1 366 984,54							
н5146У	—	—	466 030,94	1 366 956,50							

1	2	3	4	5	6	7	8
н5147У	—	—	466 032,70	1 366 956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5148У	—	—	466 054,82	1 366 961,87			
н5149У	—	—	466 061,14	1 366 963,53			
н5150У	—	—	466 060,87	1 366 964,73			
н5151У	—	—	466 069,96	1 366 967,26			
н5152У	—	—	466 070,18	1 366 966,49			
н5153У	—	—	466 076,36	1 366 967,88			
н5145У	—	—	466 086,99	1 366 970,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:569

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5145У	н5144У	27,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н5144У	н5143У	4,35		
н5143У	н5142У	11,54		
н5142У	н5141У	2,81		
н5141У	н5140У	0,98		
н5140У	н5139У	5,41		
н5139У	н5138У	9,01		
н5138У	н5137У	1,02		
н5137У	н5136У	24,79		
н5136У	н5146У	28,83		
н5146У	н5147У	1,81		
н5147У	н5148У	22,67		
н5148У	н5149У	6,53		
н5149У	н5150У	1,23		

1	2	3	4	5
н5150У	н5151У	9,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н5151У	н5152У	0,80		
н5152У	н5153У	6,33		
н5153У	н5145У	10,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:569 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 649 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:570		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5154У	—	—	466 091,85	1 366 953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5155У	—	—	466 087,87	1 366 970,44			
н5145У	—	—	466 086,99	1 366 970,29			
н5153У	—	—	466 076,36	1 366 967,88			
н5152У	—	—	466 070,18	1 366 966,49			
н5151У	—	—	466 069,96	1 366 967,26			
н5150У	—	—	466 060,87	1 366 964,73			
н5149У	—	—	466 061,14	1 366 963,53			
н5148У	—	—	466 054,82	1 366 961,87			
н5147У	—	—	466 032,70	1 366 956,91			
н5156У	—	—	466 038,76	1 366 934,13			
н5157У	—	—	466 061,20	1 366 939,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5158У	—	—	466 088,31	1 366 945,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5159У	—	—	466 086,71	1 366 952,51			
н5154У	—	—	466 091,85	1 366 953,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5154У	н5155У	17,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н5155У	н5145У	0,89		
н5145У	н5153У	10,90		
н5153У	н5152У	6,33		
н5152У	н5151У	0,80		
н5151У	н5150У	9,44		
н5150У	н5149У	1,23		
н5149У	н5148У	6,53		
н5148У	н5147У	22,67		
н5147У	н5156У	23,57		
н5156У	н5157У	23,03		
н5157У	н5158У	27,89		
н5158У	н5159У	6,83		
н5159У	н5154У	5,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:570 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Ленина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 317 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 317,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				117		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:909		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:570 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:571 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н5160У	—	—	466 098,48	1 366 923,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5161У	—	—	466 096,73	1 366 930,83			
н5162У	—	—	466 094,99	1 366 938,66			
н5163У	—	—	466 093,08	1 366 946,59			
н5158У	—	—	466 088,31	1 366 945,87			
н5157У	—	—	466 061,20	1 366 939,33			
н5156У	—	—	466 038,76	1 366 934,13			
н5164У	—	—	466 035,52	1 366 933,36			
н5165У	—	—	466 042,06	1 366 909,83			
н5166У	—	—	466 061,58	1 366 914,43			
н5167У	—	—	466 061,07	1 366 916,27			
н5168У	—	—	466 065,20	1 366 921,48			
н5169У	—	—	466 066,54	1 366 914,93			
н5170У	—	—	466 070,80	1 366 916,20			
н5171У	—	—	466 074,44	1 366 916,82			
н5172У	—	—	466 078,75	1 366 917,88			
н5173У	—	—	466 093,70	1 366 921,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5160У	—	—	466 098,48	1 366 923,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:571 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5160У	н5161У	8,01	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5161У	н5162У	8,02					
н5162У	н5163У	8,16					
н5163У	н5158У	4,82					
н5158У	н5157У	27,89					
н5157У	н5156У	23,03					
н5156У	н5164У	3,33					
н5164У	н5165У	24,42					
н5165У	н5166У	20,05					
н5166У	н5167У	1,91					
н5167У	н5168У	6,65					
н5168У	н5169У	6,69					
н5169У	н5170У	4,45					
н5170У	н5171У	3,69					
н5171У	н5172У	4,44					
н5172У	н5173У	15,43					
н5173У	н5160У	4,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, уч 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 422 ± 13,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,422,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:884
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:571 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:572 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5174У	—	—	466 077,02	1 366 894,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5175У	—	—	466 077,02	1 366 893,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5176У	—	—	466 080,81	1 366 894,17			
н5177У	—	—	466 087,95	1 366 896,52			
н5178У	—	—	466 100,25	1 366 898,82			
н5179У	—	—	466 103,55	1 366 905,31			
н5180У	—	—	466 096,14	1 366 911,35			
н5173У	—	—	466 093,70	1 366 921,70			
н5172У	—	—	466 078,75	1 366 917,88			
н5171У	—	—	466 074,44	1 366 916,82			
н5170У	—	—	466 070,80	1 366 916,20			
н5169У	—	—	466 066,54	1 366 914,93			
н5168У	—	—	466 065,20	1 366 921,48			
н5167У	—	—	466 061,07	1 366 916,27			
н5166У	—	—	466 061,58	1 366 914,43			
н5165У	—	—	466 042,06	1 366 909,83			
н5181У	—	—	466 047,81	1 366 887,07			
н5182У	—	—	466 051,47	1 366 887,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5183У	—	—	466 066,43	1 366 891,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5184У	—	—	466 072,14	1 366 893,17			
н5185У	—	—	466 073,02	1 366 893,82			
н5174У	—	—	466 077,02	1 366 894,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:572
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5174У	н5175У	0,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н5175У	н5176У	3,80		
н5176У	н5177У	7,52		
н5177У	н5178У	12,51		
н5178У	н5179У	7,28		
н5179У	н5180У	9,56		
н5180У	н5173У	10,63		
н5173У	н5172У	15,43		
н5172У	н5171У	4,44		
н5171У	н5170У	3,69		
н5170У	н5169У	4,45		
н5169У	н5168У	6,69		
н5168У	н5167У	6,65		
н5167У	н5166У	1,91		
н5166У	н5165У	20,05		
н5165У	н5181У	23,48		
н5181У	н5182У	3,75		
н5182У	н5183У	15,41		
н5183У	н5184У	5,93		
н5184У	н5185У	1,09		
н5185У	н5174У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:572 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Ленина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:572 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:573		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5182У	—	—	466 051,47	1 366 887,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5186У	—	—	466 058,02	1 366 863,72			
н5187У	—	—	466 079,28	1 366 869,07			
н5188У	—	—	466 101,62	1 366 873,87			
н5189У	—	—	466 103,80	1 366 874,64			
н5190У	—	—	466 103,66	1 366 875,07			
н5191У	—	—	466 107,98	1 366 876,14			
н5192У	—	—	466 109,07	1 366 876,44			
н5193У	—	—	466 106,49	1 366 888,07			
н5194У	—	—	466 103,74	1 366 899,69			
н5178У	—	—	466 100,25	1 366 898,82			
н5177У	—	—	466 087,95	1 366 896,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5176У	—	—	466 080,81	1 366 894,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5175У	—	—	466 077,02	1 366 893,86			
н5174У	—	—	466 077,02	1 366 894,52			
н5185У	—	—	466 073,02	1 366 893,82			
н5184У	—	—	466 072,14	1 366 893,17			
н5183У	—	—	466 066,43	1 366 891,58			
н5182У	—	—	466 051,47	1 366 887,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5182У	н5186У	25,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н5186У	н5187У	21,92		
н5187У	н5188У	22,85		
н5188У	н5189У	2,31		
н5189У	н5190У	0,45		
н5190У	н5191У	4,45		
н5191У	н5192У	1,13		
н5192У	н5193У	11,91		
н5193У	н5194У	11,94		
н5194У	н5178У	3,60		
н5178У	н5177У	12,51		
н5177У	н5176У	7,52		
н5176У	н5175У	3,80		
н5175У	н5174У	0,66		
н5174У	н5185У	4,06		
н5185У	н5184У	1,09		



1	2	3	4	5
н5184У	н5183У	5,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н5183У	н5182У	15,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:573 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 318 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 318,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		118	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:573 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:574 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н5187У	—	—	466 079,28	1 366 869,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н5186У	—	—	466 058,02	1 366 863,72							
н5195У	—	—	466 054,98	1 366 862,96							
н5196У	—	—	466 061,94	1 366 837,90							
н5197У	—	—	466 084,20	1 366 842,89							
н5198У	—	—	466 105,20	1 366 848,34							
н5199У	—	—	466 110,21	1 366 849,59							
н5200У	—	—	466 111,61	1 366 850,01							
н5201У	—	—	466 110,71	1 366 853,47							
н5202У	—	—	466 112,05	1 366 853,85							
н5203У	—	—	466 111,01	1 366 858,10							
н5204У	—	—	466 110,23	1 366 861,52							

1	2	3	4	5	6	7	8
н5205У	—	—	466 111,31	1 366 861,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5191У	—	—	466 107,98	1 366 876,14			
н5190У	—	—	466 103,66	1 366 875,07			
н5189У	—	—	466 103,80	1 366 874,64			
н5188У	—	—	466 101,62	1 366 873,87			
н5187У	—	—	466 079,28	1 366 869,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:574	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5187У	н5186У	21,92	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5186У	н5195У	3,13					
н5195У	н5196У	26,01					
н5196У	н5197У	22,81					
н5197У	н5198У	21,70					
н5198У	н5199У	5,16					
н5199У	н5200У	1,46					
н5200У	н5201У	3,58					
н5201У	н5202У	1,39					
н5202У	н5203У	4,38					
н5203У	н5204У	3,51					
н5204У	н5205У	1,12					
н5205У	н5191У	14,72					
н5191У	н5190У	4,45					
н5190У	н5189У	0,45					
н5189У	н5188У	2,31					
н5188У	н5187У	22,85					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:574 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Ленина ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 398 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:574 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:575 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н5196У	—	—	466 061,94	1 366 837,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н5206У	—	—	466 067,49	1 366 814,46							
н5207У	—	—	466 068,93	1 366 814,79							
н5208У	—	—	466 089,72	1 366 820,07							
н5209У	—	—	466 104,66	1 366 823,04							
н5210У	—	—	466 104,66	1 366 823,55							
н5211У	—	—	466 116,80	1 366 826,37							
н5212У	—	—	466 111,96	1 366 845,92							
н5213У	—	—	466 111,21	1 366 845,72							
н5199У	—	—	466 110,21	1 366 849,59							
н5198У	—	—	466 105,20	1 366 848,34							
н5197У	—	—	466 084,20	1 366 842,89							

1	2	3	4	5	6	7	8
н5196У	—	—	466 061,94	1 366 837,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:575 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5196У	н5206У	24,09	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5206У	н5207У	1,48					
н5207У	н5208У	21,45					
н5208У	н5209У	15,23					
н5209У	н5210У	0,51					
н5210У	н5211У	12,46					
н5211У	н5212У	20,14					
н5212У	н5213У	0,78					
н5213У	н5199У	4,00					
н5199У	н5198У	5,16					
н5198У	н5197У	21,70					
н5197У	н5196У	22,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:575 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 206 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1394		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:575 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:576 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5208У	—	—	466 089,72	1 366 820,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5207У	—	—	466 068,93	1 366 814,79			
н5214У	—	—	466 076,09	1 366 787,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5215У	—	—	466 096,37	1 366 792,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5216У	—	—	466 128,08	1 366 799,63			
н5217У	—	—	466 122,65	1 366 826,37			
н5218У	—	—	466 117,01	1 366 825,64			
н5211У	—	—	466 116,80	1 366 826,37			
н5210У	—	—	466 104,66	1 366 823,55			
н5209У	—	—	466 104,66	1 366 823,04			
н5208У	—	—	466 089,72	1 366 820,07			

Вырез 1 из 1

5219	—	—	466 121,93	1 366 825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5220	—	—	466 121,73	1 366 825,09			
5221	—	—	466 121,76	1 366 824,92			
5222	—	—	466 121,97	1 366 824,96			
5219	—	—	466 121,93	1 366 825,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:576:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5208У	н5207У	21,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н5207У	н5214У	28,33		
н5214У	н5215У	20,85		
н5215У	н5216У	32,57		



1	2	3	4	5
н5216У	н5217У	27,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н5217У	н5218У	5,69		
н5218У	н5211У	0,76		
н5211У	н5210У	12,46		
н5210У	н5209У	0,51		
н5209У	н5208У	15,23		

Вырез 1 из 1

5219	5220	0,21	—	согласовано
5220	5221	0,17		
5221	5222	0,21		
5222	5219	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,539 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,539,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:818		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:576 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:577 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5223У	—	—	466 132,66	1 366 769,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5224У	—	—	466 132,00	1 366 771,77			
н5225У	—	—	466 126,33	1 366 797,98			
н5226У	—	—	466 100,54	1 366 792,14			
н5227У	—	—	466 076,23	1 366 786,62			
н5228У	—	—	466 082,96	1 366 757,41			
н5223У	—	—	466 132,66	1 366 769,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:577 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5223У	н5224У	2,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н5224У	н5225У	26,82		
н5225У	н5226У	26,44		
н5226У	н5227У	24,93		
н5227У	н5228У	29,98		
н5228У	н5223У	51,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:577 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 526 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 526,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1522	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:577 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:578 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5223У	—	—	466 132,66	1 366 769,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5228У	—	—	466 082,96	1 366 757,41			
н5229У	—	—	466 077,31	1 366 756,09			
н5230У	—	—	466 085,58	1 366 726,38			
н5231У	—	—	466 087,40	1 366 723,66			
н5232У	—	—	466 090,50	1 366 720,70			
н5233У	—	—	466 095,72	1 366 716,74			
н5234У	—	—	466 102,70	1 366 712,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5235У	—	—	466 110,42	1 366 708,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5236У	—	—	466 116,67	1 366 706,00			
н5237У	—	—	466 121,59	1 366 706,93			
н5238У	—	—	466 145,54	1 366 712,43			
н5223У	—	—	466 132,66	1 366 769,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:578
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5223У	н5228У	51,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н5228У	н5229У	5,80		
н5229У	н5230У	30,84		
н5230У	н5231У	3,27		
н5231У	н5232У	4,29		
н5232У	н5233У	6,55		
н5233У	н5234У	8,22		
н5234У	н5235У	8,59		
н5235У	н5236У	6,78		
н5236У	н5237У	5,01		
н5237У	н5238У	24,57		
н5238У	н5223У	58,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:578
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 941 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,941,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:578</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:580		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5239У	—	—	466 221,34	1 366 400,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5240У	—	—	466 214,25	1 366 423,00			
н5241У	—	—	466 211,28	1 366 421,99			
н5242У	—	—	466 180,48	1 366 411,51			
н5243У	—	—	466 180,94	1 366 410,15			
н5244У	—	—	466 148,09	1 366 398,39			
н5245У	—	—	466 142,69	1 366 396,82			
н5246У	—	—	466 110,56	1 366 383,89			
н5247У	—	—	466 132,15	1 366 362,87			
н5248У	—	—	466 189,73	1 366 383,64			
н5249У	—	—	466 222,05	1 366 392,82			
н5250У	—	—	466 221,59	1 366 394,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5251У	—	—	466 222,58	1 366 394,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5252У	—	—	466 220,91	1 366 400,61			
н5239У	—	—	466 221,34	1 366 400,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5239У	н5240У	23,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н5240У	н5241У	3,14	—	
н5241У	н5242У	32,53		
н5242У	н5243У	1,44	по ограждениям, по меже	
н5243У	н5244У	34,89		
н5244У	н5245У	5,62		
н5245У	н5246У	34,63		
н5246У	н5247У	30,13		
н5247У	н5248У	61,21		
н5248У	н5249У	33,60		
н5249У	н5250У	1,67		
н5250У	н5251У	1,03		
н5251У	н5252У	6,13		
н5252У	н5239У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:580 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 973 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 973,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:910		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:580 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:581 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5253У	—	—	466 231,21	1 366 366,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5249У	—	—	466 222,05	1 366 392,82			
н5248У	—	—	466 189,73	1 366 383,64			
н5247У	—	—	466 132,15	1 366 362,87			
н5254У	—	—	466 159,42	1 366 338,97			
н5253У	—	—	466 231,21	1 366 366,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:581 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5253У	н5249У	28,03	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5249У	н5248У	33,60					
н5248У	н5247У	61,21					
н5247У	н5254У	36,26					
н5254У	н5253У	76,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:581 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, уч 29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2 630 ± 18,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:581 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:582 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5255У	—	—	466 102,53	1 367 058,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5256У	—	—	466 103,96	1 367 052,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5257У	—	—	466 098,06	1 367 050,52			
н5258У	—	—	466 102,81	1 367 031,29			
н5259У	—	—	466 118,40	1 367 035,12			
н5260У	—	—	466 141,52	1 367 039,56			
н5261У	—	—	466 173,26	1 367 047,03			
н5262У	—	—	466 192,28	1 367 051,51			
н5263У	—	—	466 186,86	1 367 076,17			
н5264У	—	—	466 160,99	1 367 071,12			
н5265У	—	—	466 135,61	1 367 066,37			
н5255У	—	—	466 102,53	1 367 058,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:582
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5255У	н5256У	6,00	по ограждениям, по меже	согласовано
н5256У	н5257У	6,31		
н5257У	н5258У	19,81		
н5258У	н5259У	16,05		
н5259У	н5260У	23,54		
н5260У	н5261У	32,61		
н5261У	н5262У	19,54		
н5262У	н5263У	25,25		
н5263У	н5264У	26,36		

1	2	3	4	5
н5264У	н5265У	25,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н5265У	н5255У	33,98		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:582 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, уч 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 401 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 401,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		201	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1448	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:582 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:583 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5258У	—	—	466 102,81	1 367 031,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5266У	—	—	466 109,11	1 367 005,62			
н5267У	—	—	466 111,18	1 367 006,07			
н5268У	—	—	466 141,29	1 367 012,10			
н5269У	—	—	466 147,43	1 367 013,11			
н5270У	—	—	466 178,60	1 367 019,22			
н5261У	—	—	466 173,26	1 367 047,03			
н5260У	—	—	466 141,52	1 367 039,56			
н5259У	—	—	466 118,40	1 367 035,12			
н5258У	—	—	466 102,81	1 367 031,29			
Вырез 1 из 1							
5271	—	—	466 107,36	1 367 022,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5272	—	—	466 107,30	1 367 022,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
5273	—	—	466 107,19	1 367 022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5274	—	—	466 107,08	1 367 022,70			
5275	—	—	466 107,03	1 367 022,59			
5276	—	—	466 107,08	1 367 022,48			
5277	—	—	466 107,19	1 367 022,43			
5278	—	—	466 107,30	1 367 022,48			
5271	—	—	466 107,36	1 367 022,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:583
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5258У	н5266У	26,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н5266У	н5267У	2,12		
н5267У	н5268У	30,71		
н5268У	н5269У	6,22		
н5269У	н5270У	31,76		
н5270У	н5261У	28,32		
н5261У	н5260У	32,61		
н5260У	н5259У	23,54		
н5259У	н5258У	16,05		

Вырез 1 из 1

5271	5272	0,13	—	согласовано
5272	5273	0,12		
5273	5274	0,12		
5274	5275	0,12		
5275	5276	0,12		
5276	5277	0,12		

1	2	3	4	5
5277	5278	0,12	—	согласовано
5278	5271	0,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:583 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 949 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 949,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		149	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:923	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:583 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:584		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5267У	—	—	466 111,18	1 367 006,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5279У	—	—	466 112,09	1 367 001,48			
н5280У	—	—	466 109,71	1 367 001,00			
н5281У	—	—	466 113,62	1 366 985,64			
н5282У	—	—	466 118,76	1 366 986,95			
н5283У	—	—	466 119,95	1 366 982,28			
н5284У	—	—	466 115,03	1 366 980,82			
н5285У	—	—	466 115,80	1 366 978,25			
н5286У	—	—	466 119,76	1 366 979,10			
н5287У	—	—	466 132,05	1 366 981,97			
н5288У	—	—	466 139,61	1 366 983,70			
н5289У	—	—	466 141,32	1 366 984,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5290У	—	—	466 152,60	1 366 987,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5291У	—	—	466 168,20	1 366 990,82			
н5292У	—	—	466 199,23	1 366 997,11			
н5293У	—	—	466 201,04	1 366 997,47			
н5294У	—	—	466 195,94	1 367 022,31			
н5270У	—	—	466 178,60	1 367 019,22			
н5269У	—	—	466 147,43	1 367 013,11			
н5268У	—	—	466 141,29	1 367 012,10			
н5267У	—	—	466 111,18	1 367 006,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:584 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5267У	н5279У	4,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н5279У	н5280У	2,43		
н5280У	н5281У	15,85		
н5281У	н5282У	5,30		
н5282У	н5283У	4,82		
н5283У	н5284У	5,13		
н5284У	н5285У	2,68		
н5285У	н5286У	4,05		
н5286У	н5287У	12,62		
н5287У	н5288У	7,76		
н5288У	н5289У	2,05		
н5289У	н5290У	11,56		

1	2	3	4	5
н5290У	н5291У	15,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н5291У	н5292У	31,66		
н5292У	н5293У	1,85		
н5293У	н5294У	25,36		
н5294У	н5270У	17,61		
н5270У	н5269У	31,76		
н5269У	н5268У	6,22		
н5268У	н5267У	30,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:584 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\ 305 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 305,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:825

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:584 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:585 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5286У	—	—	466 119,76	1 366 979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5295У	—	—	466 120,86	1 366 973,49			
н5296У	—	—	466 117,11	1 366 972,74			
н5297У	—	—	466 121,79	1 366 953,24			
н5298У	—	—	466 152,39	1 366 960,59			
н5299У	—	—	466 161,01	1 366 961,96			
н5300У	—	—	466 204,30	1 366 971,75			
н5292У	—	—	466 199,23	1 366 997,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5291У	—	—	466 168,20	1 366 990,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5290У	—	—	466 152,60	1 366 987,34			
н5289У	—	—	466 141,32	1 366 984,83			
н5288У	—	—	466 139,61	1 366 983,70			
н5287У	—	—	466 132,05	1 366 981,97			
н5286У	—	—	466 119,76	1 366 979,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:585 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5286У	н5295У	5,72	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5295У	н5296У	3,82					
н5296У	н5297У	20,05					
н5297У	н5298У	31,47					
н5298У	н5299У	8,73					
н5299У	н5300У	44,38					
н5300У	н5292У	25,86					
н5292У	н5291У	31,66					
н5291У	н5290У	15,98					
н5290У	н5289У	11,56					
н5289У	н5288У	2,05					
н5288У	н5287У	7,76					
н5287У	н5286У	12,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:585 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 196 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,196,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:585</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:586		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5297У	—	—	466 121,79	1 366 953,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5301У	—	—	466 126,37	1 366 934,18			
н5302У	—	—	466 124,25	1 366 933,67			
н5303У	—	—	466 125,29	1 366 929,35			
н5304У	—	—	466 142,15	1 366 932,85			
н5305У	—	—	466 151,35	1 366 934,94			
н5306У	—	—	466 151,98	1 366 935,41			
н5307У	—	—	466 157,39	1 366 936,40			
н5308У	—	—	466 166,03	1 366 937,82			
н5309У	—	—	466 212,82	1 366 949,33			
н5310У	—	—	466 214,36	1 366 949,64			
н5311У	—	—	466 209,64	1 366 972,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5300У	—	—	466 204,30	1 366 971,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5299У	—	—	466 161,01	1 366 961,96			
н5298У	—	—	466 152,39	1 366 960,59			
н5297У	—	—	466 121,79	1 366 953,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5297У	н5301У	19,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н5301У	н5302У	2,18		
н5302У	н5303У	4,44		
н5303У	н5304У	17,22		
н5304У	н5305У	9,43		
н5305У	н5306У	0,79		
н5306У	н5307У	5,50		
н5307У	н5308У	8,76		
н5308У	н5309У	48,18		
н5309У	н5310У	1,57		
н5310У	н5311У	23,69		
н5311У	н5300У	5,45		
н5300У	н5299У	44,38		
н5299У	н5298У	8,73		
н5298У	н5297У	31,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:586 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,190 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,190,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1092
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:586</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:587		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5303У	—	—	466 125,29	1 366 929,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5312У	—	—	466 129,97	1 366 912,76			
н5313У	—	—	466 130,97	1 366 909,23			
н5314У	—	—	466 129,20	1 366 908,84			
н5315У	—	—	466 130,00	1 366 905,23			
н5316У	—	—	466 132,52	1 366 905,75			
н5317У	—	—	466 136,91	1 366 906,76			
н5318У	—	—	466 147,67	1 366 909,14			
н5319У	—	—	466 154,68	1 366 910,16			
н5320У	—	—	466 159,89	1 366 911,66			
н5321У	—	—	466 171,18	1 366 914,15			
н5322У	—	—	466 179,87	1 366 916,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5323У	—	—	466 210,23	1 366 923,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5324У	—	—	466 218,70	1 366 925,61			
н5309У	—	—	466 212,82	1 366 949,33			
н5308У	—	—	466 166,03	1 366 937,82			
н5307У	—	—	466 157,39	1 366 936,40			
н5306У	—	—	466 151,98	1 366 935,41			
н5305У	—	—	466 151,35	1 366 934,94			
н5304У	—	—	466 142,15	1 366 932,85			
н5303У	—	—	466 125,29	1 366 929,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5303У	н5312У	17,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н5312У	н5313У	3,67		
н5313У	н5314У	1,81		
н5314У	н5315У	3,70		
н5315У	н5316У	2,57		
н5316У	н5317У	4,50		
н5317У	н5318У	11,02		
н5318У	н5319У	7,08		
н5319У	н5320У	5,42		
н5320У	н5321У	11,56		
н5321У	н5322У	8,90		
н5322У	н5323У	31,26	—	

1	2	3	4	5
н5323У	н5324У	8,72	—	согласовано
н5324У	н5309У	24,44	по ограждениям, по меже	
н5309У	н5308У	48,18		
н5308У	н5307У	8,76		
н5307У	н5306У	5,50		
н5306У	н5305У	0,79		
н5305У	н5304У	9,43		
н5304У	н5303У	17,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:587 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,196 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,196,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:905

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:587 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:588 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5316У	—	—	466 132,52	1 366 905,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5325У	—	—	466 137,80	1 366 883,33			
н5326У	—	—	466 138,22	1 366 883,43			
н5327У	—	—	466 138,87	1 366 880,67			
н5328У	—	—	466 140,11	1 366 880,97			
н5329У	—	—	466 140,29	1 366 880,17			
н5330У	—	—	466 143,37	1 366 880,99			
н5331У	—	—	466 171,83	1 366 887,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5332У	—	—	466 179,94	1 366 889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5333У	—	—	466 215,93	1 366 898,39			
н5323У	—	—	466 210,23	1 366 923,53			
н5322У	—	—	466 179,87	1 366 916,07			
н5321У	—	—	466 171,18	1 366 914,15			
н5320У	—	—	466 159,89	1 366 911,66			
н5319У	—	—	466 154,68	1 366 910,16			
н5318У	—	—	466 147,67	1 366 909,14			
н5317У	—	—	466 136,91	1 366 906,76			
н5316У	—	—	466 132,52	1 366 905,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:588
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5316У	н5325У	23,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н5325У	н5326У	0,43		
н5326У	н5327У	2,84		
н5327У	н5328У	1,28		
н5328У	н5329У	0,82		
н5329У	н5330У	3,19		
н5330У	н5331У	29,14		
н5331У	н5332У	8,37		
н5332У	н5333У	37,12	—	
н5333У	н5323У	25,78		

1	2	3	4	5
н5323У	н5322У	31,26	—	согласовано
н5322У	н5321У	8,90	по ограждениям, по меже	
н5321У	н5320У	11,56		
н5320У	н5319У	5,42		
н5319У	н5318У	7,08		
н5318У	н5317У	11,02		
н5317У	н5316У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:588 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,082 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,082,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:906

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:588 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:589 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5329У	—	—	466 140,29	1 366 880,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5334У	—	—	466 138,97	1 366 879,81			
н5335У	—	—	466 139,26	1 366 878,71			
н5336У	—	—	466 135,50	1 366 877,91			
н5337У	—	—	466 134,16	1 366 876,76			
н5338У	—	—	466 133,91	1 366 874,65			
н5339У	—	—	466 134,62	1 366 872,70			
н5340У	—	—	466 135,71	1 366 872,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5341У	—	—	466 140,69	1 366 872,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5342У	—	—	466 143,33	1 366 861,75			
н5343У	—	—	466 142,18	1 366 861,48			
н5344У	—	—	466 142,68	1 366 859,39			
н5345У	—	—	466 147,39	1 366 860,52			
н5346У	—	—	466 148,71	1 366 855,03			
н5347У	—	—	466 174,02	1 366 860,08			
н5348У	—	—	466 174,31	1 366 860,54			
н5349У	—	—	466 183,56	1 366 862,14			
н5350У	—	—	466 222,68	1 366 870,82			
н5333У	—	—	466 215,93	1 366 898,39			
н5332У	—	—	466 179,94	1 366 889,29			
н5331У	—	—	466 171,83	1 366 887,24			
н5330У	—	—	466 143,37	1 366 880,99			
н5329У	—	—	466 140,29	1 366 880,17			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					13:01:0204002:589		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5329У	н5334У	1,37	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н5334У	н5335У	1,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н5335У	н5336У	3,84		
н5336У	н5337У	1,77		
н5337У	н5338У	2,12		
н5338У	н5339У	2,08		
н5339У	н5340У	1,21		
н5340У	н5341У	5,02		
н5341У	н5342У	11,35		
н5342У	н5343У	1,18		
н5343У	н5344У	2,15		
н5344У	н5345У	4,84		
н5345У	н5346У	5,65		
н5346У	н5347У	25,81		
н5347У	н5348У	0,54		
н5348У	н5349У	9,39		
н5349У	н5350У	40,07	—	
н5350У	н5333У	28,38		
н5333У	н5332У	37,12		
н5332У	н5331У	8,37	по ограждениям, по меже	
н5331У	н5330У	29,14		
н5330У	н5329У	3,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:589 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 176 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 176,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				76		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:908		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:589 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:590 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5346У	—	—	466 148,71	1 366 855,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5351У	—	—	466 144,26	1 366 853,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5352У	—	—	466 147,16	1 366 840,99			
н5353У	—	—	466 150,01	1 366 828,25			
н5354У	—	—	466 178,97	1 366 834,99			
н5355У	—	—	466 179,74	1 366 834,69			
н5356У	—	—	466 188,72	1 366 836,49			
н5357У	—	—	466 192,39	1 366 837,23			
н5358У	—	—	466 223,24	1 366 844,11			
н5359У	—	—	466 231,83	1 366 846,12			
н5360У	—	—	466 236,33	1 366 847,22			
н5361У	—	—	466 230,31	1 366 872,57			
н5350У	—	—	466 222,68	1 366 870,82			
н5349У	—	—	466 183,56	1 366 862,14			
н5348У	—	—	466 174,31	1 366 860,54			
н5347У	—	—	466 174,02	1 366 860,08			
н5346У	—	—	466 148,71	1 366 855,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:590	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н5346У	н5351У	4,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н5351У	н5352У	13,29		
н5352У	н5353У	13,05		
н5353У	н5354У	29,73		
н5354У	н5355У	0,83		
н5355У	н5356У	9,16		
н5356У	н5357У	3,74		
н5357У	н5358У	31,61		
н5358У	н5359У	8,82		
н5359У	н5360У	4,63		
н5360У	н5361У	26,05		
н5361У	н5350У	7,83		
н5350У	н5349У	40,07	—	
н5349У	н5348У	9,39	по ограждениям, по меже	
н5348У	н5347У	0,54		
н5347У	н5346У	25,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:590 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,306 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,306,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	206

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1553		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:590 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:591 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5353У	—	—	466 150,01	1 366 828,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5362У	—	—	466 154,62	1 366 808,42			
н5363У	—	—	466 153,60	1 366 808,19			
н5364У	—	—	466 154,75	1 366 803,23			
н5365У	—	—	466 160,68	1 366 804,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5366У	—	—	466 160,97	1 366 803,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5367У	—	—	466 185,28	1 366 808,72			
н5368У	—	—	466 190,63	1 366 810,57			
н5369У	—	—	466 197,87	1 366 811,98			
н5370У	—	—	466 238,01	1 366 820,91			
н5359У	—	—	466 231,83	1 366 846,12			
н5358У	—	—	466 223,24	1 366 844,11			
н5357У	—	—	466 192,39	1 366 837,23			
н5356У	—	—	466 188,72	1 366 836,49			
н5355У	—	—	466 179,74	1 366 834,69			
н5354У	—	—	466 178,97	1 366 834,99			
н5353У	—	—	466 150,01	1 366 828,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:591
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5353У	н5362У	20,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н5362У	н5363У	1,05		
н5363У	н5364У	5,09		
н5364У	н5365У	6,08		
н5365У	н5366У	1,21		
н5366У	н5367У	24,89		
н5367У	н5368У	5,66		

1	2	3	4	5
н5368У	н5369У	7,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н5369У	н5370У	41,12		
н5370У	н5359У	25,96		
н5359У	н5358У	8,82		
н5358У	н5357У	31,61		
н5357У	н5356У	3,74		
н5356У	н5355У	9,16		
н5355У	н5354У	0,83		
н5354У	н5353У	29,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:591 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,199 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,199,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:819



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:591 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:594 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5389У	—	—	466 169,25	1 366 769,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5390О	—	—	466 171,53	1 366 760,66			
н5391У	—	—	466 166,04	1 366 759,24			
н5392У	—	—	466 170,54	1 366 739,51			
н5393У	—	—	466 195,45	1 366 745,19			
н5394У	—	—	466 220,76	1 366 751,84			
н5395У	—	—	466 254,53	1 366 760,72			
н5396У	—	—	466 248,64	1 366 785,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5397У	—	—	466 231,57	1 366 781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5398У	—	—	466 214,66	1 366 778,69			
н5399У	—	—	466 177,32	1 366 770,93			
н5389У	—	—	466 169,25	1 366 769,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5389У	н5390О	9,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н5390О	н5391У	5,67		
н5391У	н5392У	20,24		
н5392У	н5393У	25,55		
н5393У	н5394У	26,17		
н5394У	н5395У	34,92		
н5395У	н5396У	25,59		
н5396У	н5397У	17,53		
н5397У	н5398У	17,17		
н5398У	н5399У	38,14		
н5399У	н5389У	8,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:594 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баяновское с/п, Баянов с, Ленина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,349 \pm 17,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,349,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				149		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1297		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:594 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:595 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5392У	—	—	466 170,54	1 366 739,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5400У	—	—	466 168,88	1 366 739,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5401У	—	—	466 173,73	1 366 717,88			
н5402У	—	—	466 179,59	1 366 719,21			
н5403У	—	—	466 181,65	1 366 710,21			
н5404У	—	—	466 192,93	1 366 713,62			
н5405У	—	—	466 206,35	1 366 716,23			
н5406У	—	—	466 228,26	1 366 721,10			
н5407У	—	—	466 239,92	1 366 723,27			
н5408У	—	—	466 249,72	1 366 725,55			
н5409У	—	—	466 262,36	1 366 728,71			
н5395У	—	—	466 254,53	1 366 760,72			
н5394У	—	—	466 220,76	1 366 751,84			
н5393У	—	—	466 195,45	1 366 745,19			
н5392У	—	—	466 170,54	1 366 739,51			
Вырез 1 из 1							
н5410У	—	—	466 172,15	1 366 729,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5411У	—	—	466 172,35	1 366 729,27			
н5412У	—	—	466 172,31	1 366 729,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5413У	—	—	466 172,10	1 366 729,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5410У	—	—	466 172,15	1 366 729,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:595
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5392У	н5400У	1,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н5400У	н5401У	21,80		
н5401У	н5402У	6,01		
н5402У	н5403У	9,23		
н5403У	н5404У	11,78		
н5404У	н5405У	13,67		
н5405У	н5406У	22,44		
н5406У	н5407У	11,86		
н5407У	н5408У	10,06		
н5408У	н5409У	13,03		
н5409У	н5395У	32,95		
н5395У	н5394У	34,92		
н5394У	н5393У	26,17		
н5393У	н5392У	25,55		

Вырез 1 из 1

н5410У	н5411У	0,21	—	согласовано
н5411У	н5412У	0,17		
н5412У	н5413У	0,21		
н5413У	н5410У	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:595
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Ленина ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,737 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,737,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:595</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:596 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5403У	—	—	466 181,65	1 366 710,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н5414У	—	—	466 175,97	1 366 708,72						
н5415У	—	—	466 177,59	1 366 701,66						
н5416У	—	—	466 183,62	1 366 673,77						
н5417У	—	—	466 199,68	1 366 677,64						
н5418У	—	—	466 214,52	1 366 681,21						
н5419У	—	—	466 214,75	1 366 680,27						
н5420У	—	—	466 223,64	1 366 682,53						
н5421У	—	—	466 257,06	1 366 691,37						
н5408У	—	—	466 249,72	1 366 725,55						
н5407У	—	—	466 239,92	1 366 723,27						
н5406У	—	—	466 228,26	1 366 721,10						

1	2	3	4	5	6	7	8
н5405У	—	—	466 206,35	1 366 716,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5404У	—	—	466 192,93	1 366 713,62			
н5403У	—	—	466 181,65	1 366 710,21			

Вырез 1 из 1

н5422У	—	—	466 179,96	1 366 696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5423У	—	—	466 180,16	1 366 696,27			
н5424У	—	—	466 180,12	1 366 696,44			
н5425У	—	—	466 179,91	1 366 696,40			
н5422У	—	—	466 179,96	1 366 696,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:596:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5403У	н5414У	5,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н5414У	н5415У	7,24		
н5415У	н5416У	28,53		
н5416У	н5417У	16,52		
н5417У	н5418У	15,26		
н5418У	н5419У	0,97		
н5419У	н5420У	9,17		
н5420У	н5421У	34,57		
н5421У	н5408У	34,96		
н5408У	н5407У	10,06		
н5407У	н5406У	11,86		
н5406У	н5405У	22,44		
н5405У	н5404У	13,67		



1	2	3	4	5
н5404У	н5403У	11,78	по ограждениям, по меже	согласовано
Вырез 1 из 1				
н5422У	н5423У	0,21	—	согласовано
н5423У	н5424У	0,17		
н5424У	н5425У	0,21		
н5425У	н5422У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:596 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 724 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 724,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		224	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1085	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:596 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:597 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5416У	—	—	466 183,62	1 366 673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5426У	—	—	466 185,57	1 366 664,73			
н5427У	—	—	466 190,90	1 366 642,30			
н5428У	—	—	466 217,01	1 366 648,37			
н5429У	—	—	466 217,22	1 366 647,34			
н5430У	—	—	466 228,74	1 366 650,31			
н5431У	—	—	466 257,05	1 366 658,51			
н5432У	—	—	466 266,96	1 366 660,74			
н5433У	—	—	466 276,86	1 366 662,97			
н5434У	—	—	466 269,20	1 366 694,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5421У	—	—	466 257,06	1 366 691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5420У	—	—	466 223,64	1 366 682,53			
н5419У	—	—	466 214,75	1 366 680,27			
н5418У	—	—	466 214,52	1 366 681,21			
н5417У	—	—	466 199,68	1 366 677,64			
н5416У	—	—	466 183,62	1 366 673,77			
Вырез 1 из 1							
н5435У	—	—	466 187,00	1 366 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5436У	—	—	466 187,20	1 366 666,18			
н5437У	—	—	466 187,16	1 366 666,36			
н5438У	—	—	466 186,95	1 366 666,31			
н5435У	—	—	466 187,00	1 366 666,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:597 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5416У	н5426У	9,25	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5426У	н5427У	23,05					
н5427У	н5428У	26,81					
н5428У	н5429У	1,05					
н5429У	н5430У	11,90					
н5430У	н5431У	29,47					
н5431У	н5432У	10,16					
н5432У	н5433У	10,15					

1	2	3	4	5
н5433У	н5434У	32,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н5434У	н5421У	12,51		
н5421У	н5420У	34,57		
н5420У	н5419У	9,17		
н5419У	н5418У	0,97		
н5418У	н5417У	15,26		
н5417У	н5416У	16,52		

Вырез 1 из 1

н5435У	н5436У	0,20	—	согласовано
н5436У	н5437У	0,18		
н5437У	н5438У	0,22		
н5438У	н5435У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:597 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,853 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,853,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1313		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:597 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:598 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5427У	—	—	466 190,90	1 366 642,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5439У	—	—	466 195,99	1 366 620,44			
н5440У	—	—	466 198,13	1 366 612,44			
н5441У	—	—	466 203,40	1 366 613,57			
н5442У	—	—	466 203,27	1 366 614,18			
н5443У	—	—	466 213,65	1 366 617,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5444У	—	—	466 220,65	1 366 618,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5445У	—	—	466 220,85	1 366 617,97			
н5446У	—	—	466 231,66	1 366 620,81			
н5447У	—	—	466 242,25	1 366 622,87			
н5448У	—	—	466 250,46	1 366 625,97			
н5449У	—	—	466 274,27	1 366 631,96			
н5432У	—	—	466 266,96	1 366 660,74			
н5431У	—	—	466 257,05	1 366 658,51			
н5430У	—	—	466 228,74	1 366 650,31			
н5429У	—	—	466 217,22	1 366 647,34			
н5428У	—	—	466 217,01	1 366 648,37			
н5427У	—	—	466 190,90	1 366 642,30			
Вырез 1 из 1							
н5450У	—	—	466 193,10	1 366 640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5451У	—	—	466 193,30	1 366 640,44			
н5452У	—	—	466 193,26	1 366 640,62			
н5453У	—	—	466 193,06	1 366 640,57			
н5450У	—	—	466 193,10	1 366 640,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5427У	н5439У	22,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н5439У	н5440У	8,28		
н5440У	н5441У	5,39		
н5441У	н5442У	0,62		
н5442У	н5443У	10,80		
н5443У	н5444У	7,19		
н5444У	н5445У	0,85		
н5445У	н5446У	11,18		
н5446У	н5447У	10,79		
н5447У	н5448У	8,78		
н5448У	н5449У	24,55		
н5449У	н5432У	29,69		
н5432У	н5431У	10,16		
н5431У	н5430У	29,47		
н5430У	н5429У	11,90		
н5429У	н5428У	1,05		
н5428У	н5427У	26,81		

Вырез 1 из 1

н5450У	н5451У	0,20	—	согласовано
н5451У	н5452У	0,18		
н5452У	н5453У	0,21		
н5453У	н5450У	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:598 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Лeнннa ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 341 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 341,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1314		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:598 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:599 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н5449У	—	—	466 274,27	1 366 631,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5448У	—	—	466 250,46	1 366 625,97			
н5447У	—	—	466 242,25	1 366 622,87			
н5446У	—	—	466 231,66	1 366 620,81			
н5445У	—	—	466 220,85	1 366 617,97			
н5444У	—	—	466 220,65	1 366 618,80			
н5443У	—	—	466 213,65	1 366 617,15			
н5442У	—	—	466 203,27	1 366 614,18			
н5441У	—	—	466 203,40	1 366 613,57			
н5440У	—	—	466 198,13	1 366 612,44			
н5454У	—	—	466 202,80	1 366 592,54			
н5455У	—	—	466 205,12	1 366 582,63			
н5456У	—	—	466 210,27	1 366 583,84			
н5457У	—	—	466 210,13	1 366 584,70			
н5458У	—	—	466 221,81	1 366 587,70			
н5459У	—	—	466 221,97	1 366 587,09			
н5460У	—	—	466 225,86	1 366 588,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5461У	—	—	466 248,25	1 366 593,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5462У	—	—	466 287,62	1 366 603,23			
н5463У	—	—	466 279,76	1 366 633,35			
н5449У	—	—	466 274,27	1 366 631,96			

Вырез 1 из 1							
н5464У	—	—	466 200,20	1 366 610,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5465У	—	—	466 200,40	1 366 610,47			
н5466У	—	—	466 200,36	1 366 610,64			
н5467У	—	—	466 200,15	1 366 610,59			
н5464У	—	—	466 200,20	1 366 610,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:599
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5449У	н5448У	24,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н5448У	н5447У	8,78		
н5447У	н5446У	10,79		
н5446У	н5445У	11,18		
н5445У	н5444У	0,85		
н5444У	н5443У	7,19		
н5443У	н5442У	10,80		
н5442У	н5441У	0,62		
н5441У	н5440У	5,39		
н5440У	н5454У	20,44		
н5454У	н5455У	10,18		

1	2	3	4	5
н5455У	н5456У	5,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н5456У	н5457У	0,87		
н5457У	н5458У	12,06		
н5458У	н5459У	0,63		
н5459У	н5460У	4,03		
н5460У	н5461У	23,06		
н5461У	н5462У	40,52		
н5462У	н5463У	31,13		
н5463У	н5449У	5,66		

Вырез 1 из 1

н5464У	н5465У	0,21	—	согласовано
н5465У	н5466У	0,17		
н5466У	н5467У	0,22		
н5467У	н5464У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:599 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,591 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,591,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1502		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:599 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:600 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5491У	—	—	466 216,64	1 366 556,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5492У	—	—	466 216,86	1 366 555,73			
н5493У	—	—	466 211,80	1 366 554,45			
н5494У	—	—	466 216,53	1 366 535,17			
н5495У	—	—	466 218,58	1 366 527,94			
н5496У	—	—	466 222,49	1 366 528,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5497У	—	—	466 223,90	1 366 523,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5498У	—	—	466 235,72	1 366 526,22			
н5499У	—	—	466 244,30	1 366 528,44			
н5500У	—	—	466 253,60	1 366 530,23			
н5501У	—	—	466 302,26	1 366 543,59			
н5502У	—	—	466 293,43	1 366 575,86			
н5503У	—	—	466 243,89	1 366 562,94			
н5504У	—	—	466 227,79	1 366 558,71			
н5505У	—	—	466 227,66	1 366 559,22			
н5491У	—	—	466 216,64	1 366 556,72			

Вырез 1 из 1							
н18237 У	—	—	466 213,51	1 366 554,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н18238 У	—	—	466 213,71	1 366 554,20			
н18239 У	—	—	466 213,67	1 366 554,38			
н18240 У	—	—	466 213,46	1 366 554,33			
н18237 У	—	—	466 213,51	1 366 554,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:600		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н5491У	н5492У	1,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н5492У	н5493У	5,22		
н5493У	н5494У	19,85		
н5494У	н5495У	7,52		
н5495У	н5496У	3,97		
н5496У	н5497У	5,63		
н5497У	н5498У	12,21		
н5498У	н5499У	8,86		
н5499У	н5500У	9,47		
н5500У	н5501У	50,46		
н5501У	н5502У	33,46		
н5502У	н5503У	51,20		
н5503У	н5504У	16,65		
н5504У	н5505У	0,53		
н5505У	н5491У	11,30		

Вырез 1 из 1

н18237У	н18238У	0,20	—	согласовано
н18238У	н18239У	0,18		
н18239У	н18240У	0,22		
н18240У	н18237У	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:600 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 839 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 839,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				239		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1535		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:600 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:601 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5497У	—	—	466 223,90	1 366 523,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5506У	—	—	466 224,00	1 366 522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5507У	—	—	466 220,09	1 366 521,76			
н5508У	—	—	466 229,73	1 366 484,54			
н814У	—	—	466 234,85	1 366 485,88	Иное описание		
н828У	—	—	466 248,40	1 366 489,37			
н827У	—	—	466 260,86	1 366 492,12			
н826У	—	—	466 312,67	1 366 507,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5501У	—	—	466 302,26	1 366 543,59			
н5500У	—	—	466 253,60	1 366 530,23			
н5499У	—	—	466 244,30	1 366 528,44			
н5498У	—	—	466 235,72	1 366 526,22			
н5497У	—	—	466 223,90	1 366 523,16			

Вырез 1 из 1

н5509У	—	—	466 228,19	1 366 492,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5510У	—	—	466 228,39	1 366 492,60			
н5511У	—	—	466 228,35	1 366 492,78			
н5512У	—	—	466 228,15	1 366 492,73			
н5509У	—	—	466 228,19	1 366 492,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:601:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н5497У	н5506У	0,40	по ограждениям, по меже	согласовано
н5506У	н5507У	4,04		
н5507У	н5508У	38,45		
н5508У	н814У	5,29		
н814У	н828У	13,99		
н828У	н827У	12,76		
н827У	н826У	53,93		
н826У	н5501У	37,94		
н5501У	н5500У	50,46		
н5500У	н5499У	9,47		
н5499У	н5498У	8,86		
н5498У	н5497У	12,21		

Вырез 1 из 1

н5509У	н5510У	0,21	—	согласовано
н5510У	н5511У	0,18		
н5511У	н5512У	0,21		
н5512У	н5509У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:601 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Лeнннa ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 292 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(3 292,00) = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				292		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1243		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:601 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:602 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5456У	—	—	466 210,27	1 366 583,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5513У	—	—	466 211,04	1 366 579,06			
н5491У	—	—	466 216,64	1 366 556,72			
н5505У	—	—	466 227,66	1 366 559,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5504У	—	—	466 227,79	1 366 558,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5503У	—	—	466 243,89	1 366 562,94			
н5502У	—	—	466 293,43	1 366 575,86			
н5462У	—	—	466 287,62	1 366 603,23			
н5461У	—	—	466 248,25	1 366 593,66			
н5460У	—	—	466 225,86	1 366 588,13			
н5459У	—	—	466 221,97	1 366 587,09			
н5458У	—	—	466 221,81	1 366 587,70			
н5457У	—	—	466 210,13	1 366 584,70			
н5456У	—	—	466 210,27	1 366 583,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:602
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5456У	н5513У	4,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н5513У	н5491У	23,03		
н5491У	н5505У	11,30		
н5505У	н5504У	0,53		
н5504У	н5503У	16,65		
н5503У	н5502У	51,20		
н5502У	н5462У	27,98		
н5462У	н5461У	40,52		
н5461У	н5460У	23,06		
н5460У	н5459У	4,03		

1	2	3	4	5
н5459У	н5458У	0,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н5458У	н5457У	12,06		
н5457У	н5456У	0,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:602 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Ленина ул, д 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 274 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 274,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:822	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:602 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:604 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н819У	—	—	466 243,06	1 366 452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—				
н5514У	—	—	466 244,60	1 366 447,10							
н5515У	—	—	466 240,91	1 366 446,09							
н5516У	—	—	466 243,78	1 366 433,53							
н5517У	—	—	466 247,63	1 366 434,35							
н5518У	—	—	466 250,63	1 366 423,07							
н5519У	—	—	466 263,31	1 366 425,97							
н5520У	—	—	466 282,87	1 366 429,46							
н5521У	—	—	466 322,09	1 366 437,00							
н5522У	—	—	466 333,49	1 366 439,46							
н5523У	—	—	466 325,99	1 366 471,57							
н825У	—	—	466 321,35	1 366 470,47							

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	466 275,66	1 366 460,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н823У	—	—	466 268,59	1 366 458,38			
н822У	—	—	466 268,44	1 366 459,01			
н821У	—	—	466 262,21	1 366 457,55			
н820У	—	—	466 256,37	1 366 455,49			
н819У	—	—	466 243,06	1 366 452,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:604
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н5514У	5,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н5514У	н5515У	3,83		
н5515У	н5516У	12,88		
н5516У	н5517У	3,94		
н5517У	н5518У	11,67		
н5518У	н5519У	13,01		
н5519У	н5520У	19,87		
н5520У	н5521У	39,94		
н5521У	н5522У	11,66		
н5522У	н5523У	32,97		
н5523У	н825У	4,77		
н825У	н824У	46,80		
н824У	н823У	7,34		
н823У	н822У	0,65		
н822У	н821У	6,40		
н821У	н820У	6,19		
н820У	н819У	13,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:604 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Ленина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 746 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,746,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:604 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:605		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5520У	—	—	466 282,87	1 366 429,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5519У	—	—	466 263,31	1 366 425,97			
н5518У	—	—	466 250,63	1 366 423,07			
н5524У	—	—	466 246,67	1 366 422,16			
н5525У	—	—	466 247,75	1 366 416,57			
н5526У	—	—	466 245,27	1 366 416,09			
н5527У	—	—	466 252,37	1 366 388,19			
н5528У	—	—	466 253,51	1 366 388,49			
н5529У	—	—	466 269,31	1 366 392,58			
н5530У	—	—	466 289,19	1 366 396,67			
н5531У	—	—	466 297,52	1 366 398,29			
н5532У	—	—	466 328,80	1 366 405,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5521У	—	—	466 322,09	1 366 437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5520У	—	—	466 282,87	1 366 429,46			
Вырез 1 из 1							
н5533У	—	—	466 249,59	1 366 402,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5534У	—	—	466 249,79	1 366 402,57			
н5535У	—	—	466 249,75	1 366 402,74			
н5536У	—	—	466 249,54	1 366 402,70			
н5533У	—	—	466 249,59	1 366 402,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:605 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5520У	н5519У	19,87	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5519У	н5518У	13,01					
н5518У	н5524У	4,06					
н5524У	н5525У	5,69					
н5525У	н5526У	2,53					
н5526У	н5527У	28,79					
н5527У	н5528У	1,18					
н5528У	н5529У	16,32					
н5529У	н5530У	20,30					
н5530У	н5531У	8,49					
н5531У	н5532У	31,99					
н5532У	н5521У	32,69					
н5521У	н5520У	39,94					
Вырез 1 из 1							
н5533У	н5534У	0,21	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н5534У	н5535У	0,17	—	согласовано
н5535У	н5536У	0,21		
н5536У	н5533У	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:605 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:607 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5549У	—	—	466 352,32	1 366 337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5547У	—	—	466 342,50	1 366 370,88			
н5546У	—	—	466 297,71	1 366 361,16			
н5545У	—	—	466 280,09	1 366 357,17			
н5544У	—	—	466 269,34	1 366 354,32			
н5543У	—	—	466 262,72	1 366 353,05			
н5550У	—	—	466 261,71	1 366 352,82			
н5551У	—	—	466 264,85	1 366 341,20			
н5552У	—	—	466 268,72	1 366 325,35			
н5553У	—	—	466 270,20	1 366 319,31			
н5554У	—	—	466 285,88	1 366 322,88			
н5555У	—	—	466 306,52	1 366 327,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5556У	—	—	466 332,27	1 366 333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5557У	—	—	466 349,01	1 366 336,85			
н5549У	—	—	466 352,32	1 366 337,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:607 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5549У	н5547У	34,71	—	согласовано
н5547У	н5546У	45,83	по ограждениям, по меже	
н5546У	н5545У	18,07		
н5545У	н5544У	11,12		
н5544У	н5543У	6,74		
н5543У	н5550У	1,04		
н5550У	н5551У	12,04		
н5551У	н5552У	16,32		
н5552У	н5553У	6,22		
н5553У	н5554У	16,08		
н5554У	н5555У	21,06		
н5555У	н5556У	26,47		
н5556У	н5557У	17,14		
н5557У	н5549У	3,39	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:607 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Ленина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 899 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 899,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1150		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:607 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:608 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5553У	—	—	466 270,20	1 366 319,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5558У	—	—	466 279,18	1 366 286,59			
н5559У	—	—	466 287,53	1 366 288,82			
н5560У	—	—	466 365,15	1 366 310,59			
н5561У	—	—	466 359,74	1 366 339,23			
н5549У	—	—	466 352,32	1 366 337,59			
н5557У	—	—	466 349,01	1 366 336,85			
н5556У	—	—	466 332,27	1 366 333,19			
н5555У	—	—	466 306,52	1 366 327,06			
н5554У	—	—	466 285,88	1 366 322,88			
н5553У	—	—	466 270,20	1 366 319,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:608
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5553У	н5558У	33,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н5558У	н5559У	8,64		
н5559У	н5560У	80,62		
н5560У	н5561У	29,15		
н5561У	н5549У	7,60	—	
н5549У	н5557У	3,39		
н5557У	н5556У	17,14	по ограждениям, по меже	
н5556У	н5555У	26,47		
н5555У	н5554У	21,06		

1	2	3	4	5
н5554У	н5553У	16,08	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:608 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 850 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 850,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		50	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:608 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:609		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5562У	—	—	466 328,85	1 366 262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5563У	—	—	466 327,41	1 366 264,71			
н5564У	—	—	466 298,65	1 366 255,20			
н5565У	—	—	466 290,27	1 366 251,45			
н5566У	—	—	466 289,62	1 366 249,99			
н5567У	—	—	466 307,81	1 366 222,48			
н5568У	—	—	466 329,07	1 366 234,06			
н5569У	—	—	466 346,49	1 366 242,42			
н5570У	—	—	466 346,70	1 366 241,73			
н5571У	—	—	466 360,64	1 366 248,60			
н5572У	—	—	466 393,77	1 366 263,62			
н5573У	—	—	466 384,32	1 366 284,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5574У	—	—	466 373,18	1 366 280,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5575У	—	—	466 337,76	1 366 265,23			
н5562У	—	—	466 328,85	1 366 262,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:609
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5562У	н5563У	3,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н5563У	н5564У	30,29		
н5564У	н5565У	9,18		
н5565У	н5566У	1,60		
н5566У	н5567У	32,98		
н5567У	н5568У	24,21		
н5568У	н5569У	19,32		
н5569У	н5570У	0,72		
н5570У	н5571У	15,54		
н5571У	н5572У	36,38		
н5572У	н5573У	23,26		
н5573У	н5574У	12,03		
н5574У	н5575У	38,50		
н5575У	н5562У	9,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:609
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 638 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 638,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				138		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1315		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:609 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:610 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5587У	—	—	466 414,73	1 366 240,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5588У	—	—	466 418,27	1 366 241,60			
н5589У	—	—	466 406,60	1 366 269,23			
н5572У	—	—	466 393,77	1 366 263,62			
н5571У	—	—	466 360,64	1 366 248,60			
н5570У	—	—	466 346,70	1 366 241,73			
н5569У	—	—	466 346,49	1 366 242,42			
н5568У	—	—	466 329,07	1 366 234,06			
н5590У	—	—	466 333,73	1 366 225,63			
н5591У	—	—	466 335,03	1 366 226,39			
н5592У	—	—	466 346,15	1 366 207,85			
н5593У	—	—	466 359,23	1 366 215,29			
н5594У	—	—	466 364,67	1 366 215,90			
н5595У	—	—	466 374,79	1 366 220,77			
н5587У	—	—	466 414,73	1 366 240,01			
Вырез 1 из 1							
н5596О	—	—	466 357,27	1 366 241,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5597О	—	—	466 358,00	1 366 240,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5598О	—	—	466 360,62	1 366 241,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5599О	—	—	466 359,89	1 366 243,10			
н5596О	—	—	466 357,27	1 366 241,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5587У	н5588У	3,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н5588У	н5589У	29,99		
н5589У	н5572У	14,00		
н5572У	н5571У	36,38		
н5571У	н5570У	15,54		
н5570У	н5569У	0,72		
н5569У	н5568У	19,32		
н5568У	н5590У	9,63		
н5590У	н5591У	1,51		
н5591У	н5592У	21,62		
н5592У	н5593У	15,05		
н5593У	н5594У	5,47		
н5594У	н5595У	11,23		
н5595У	н5587У	44,33		

Вырез 1 из 1

н5596О	н5597О	1,50	—	согласовано
н5597О	н5598О	3,00		
н5598О	н5599О	1,50		
н5599О	н5596О	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:610 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 515 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,515,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:610</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:611 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5600У	—	—	466 340,30	1 366 204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5601У	—	—	466 371,01	1 366 176,71			
н5602У	—	—	466 376,68	1 366 180,18			
н5603У	—	—	466 380,79	1 366 182,79			
н5604У	—	—	466 400,33	1 366 194,07			
н5605У	—	—	466 400,71	1 366 193,48			
н5606У	—	—	466 417,77	1 366 203,53			
н5607У	—	—	466 431,48	1 366 211,61			
н5587У	—	—	466 414,73	1 366 240,01			
н5595У	—	—	466 374,79	1 366 220,77			
н5594У	—	—	466 364,67	1 366 215,90			
н5593У	—	—	466 359,23	1 366 215,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5592У	—	—	466 346,15	1 366 207,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5600У	—	—	466 340,30	1 366 204,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:611
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5600У	н5601У	41,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н5601У	н5602У	6,65		
н5602У	н5603У	4,87		
н5603У	н5604У	22,56		
н5604У	н5605У	0,70		
н5605У	н5606У	19,80		
н5606У	н5607У	15,91		
н5607У	н5587У	32,97		
н5587У	н5595У	44,33		
н5595У	н5594У	11,23		
н5594У	н5593У	5,47		
н5593У	н5592У	15,05		
н5592У	н5600У	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:611
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 745 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 745,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				245		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1005		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:611 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:612 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5564У	—	—	466 298,65	1 366 255,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н5563У	—	—	466 327,41	1 366 264,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5562У	—	—	466 328,85	1 366 262,07			
н5575У	—	—	466 337,76	1 366 265,23			
н5574У	—	—	466 373,18	1 366 280,32			
н5560У	—	—	466 365,15	1 366 310,59			
н5559У	—	—	466 287,53	1 366 288,82			
н5564У	—	—	466 298,65	1 366 255,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5564У	н5563У	30,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н5563У	н5562У	3,01		
н5562У	н5575У	9,45		
н5575У	н5574У	38,50		
н5574У	н5560У	31,32		
н5560У	н5559У	80,62		
н5559У	н5564У	35,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:612 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Лeнннa ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 744 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 744,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				244		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1493		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:612 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:613 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5608У	—	—	466 123,18	1 366 439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5609У	—	—	466 131,53	1 366 419,73			
н5610У	—	—	466 139,86	1 366 395,68			
н5245У	—	—	466 142,69	1 366 396,82			
н5244У	—	—	466 148,09	1 366 398,39			
н5243У	—	—	466 180,94	1 366 410,15			
н5242У	—	—	466 180,48	1 366 411,51			
н5241У	—	—	466 211,28	1 366 421,99			
н5611У	—	—	466 207,97	1 366 431,01			
н5612У	—	—	466 212,72	1 366 432,59			
н5613У	—	—	466 203,07	1 366 463,54			
н5614У	—	—	466 186,81	1 366 458,94			
н5615У	—	—	466 177,77	1 366 456,73			
н5616У	—	—	466 164,52	1 366 452,15			
н5617У	—	—	466 146,99	1 366 446,69			
н5618У	—	—	466 136,47	1 366 443,35			
н5619У	—	—	466 127,68	1 366 441,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5608У	—	—	466 123,18	1 366 439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:613 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5608У	н5609У	21,55	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5609У	н5610У	25,45					
н5610У	н5245У	3,05					
н5245У	н5244У	5,62					
н5244У	н5243У	34,89					
н5243У	н5242У	1,44					
н5242У	н5241У	32,53					
н5241У	н5611У	9,61					
н5611У	н5612У	5,01					
н5612У	н5613У	32,42					
н5613У	н5614У	16,90					
н5614У	н5615У	9,31					
н5615У	н5616У	14,02					
н5616У	н5617У	18,36					
н5617У	н5618У	11,04	—				
н5618У	н5619У	9,05					
н5619У	н5608У	4,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 594 ± 21,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 594,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				294		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1148		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:613 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:616 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2764У	—	—	466 448,43	1 366 108,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5646У	—	—	466 451,16	1 366 106,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5647У	—	—	466 447,99	1 366 102,92			
н5648У	—	—	466 453,40	1 366 097,95			
н5649У	—	—	466 456,57	1 366 101,39			
н5650У	—	—	466 473,89	1 366 085,97			
н856У	—	—	466 475,52	1 366 087,37			
н863У	—	—	466 483,75	1 366 094,84			
н862У	—	—	466 509,88	1 366 116,96			
н861У	—	—	466 527,43	1 366 131,25			
н853У	—	—	466 536,08	1 366 137,96			
н5651У	—	—	466 516,48	1 366 160,76			
н2767У	—	—	466 500,66	1 366 150,42			
н2766У	—	—	466 479,76	1 366 132,58			
н2765У	—	—	466 461,32	1 366 118,63			
н2764У	—	—	466 448,43	1 366 108,87			
Вырез 1 из 1							
н5652У	—	—	466 473,93	1 366 086,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5653У	—	—	466 474,06	1 366 086,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5654У	—	—	466 473,93	1 366 087,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5655У	—	—	466 473,79	1 366 086,94			
н5652У	—	—	466 473,93	1 366 086,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2764У	н5646У	3,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н5646У	н5647У	4,68		
н5647У	н5648У	7,35		
н5648У	н5649У	4,68		
н5649У	н5650У	23,19		
н5650У	н856У	2,15		
н856У	н863У	11,11		
н863У	н862У	34,24		
н862У	н861У	22,63		
н861У	н853У	10,95		
н853У	н5651У	30,07	—	
н5651У	н2767У	18,90	по ограждениям, по меже	
н2767У	н2766У	27,48		
н2766У	н2765У	23,12		
н2765У	н2764У	16,17		

Вырез 1 из 1

н5652У	н5653У	0,21	—	согласовано
н5653У	н5654У	0,18		
н5654У	н5655У	0,21		
н5655У	н5652У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:616 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 684 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 684,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:616</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:617 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	466 498,95	1 366 062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5656У	—	—	466 525,28	1 366 040,08			
н5657У	—	—	466 529,85	1 366 044,38			
н5658У	—	—	466 533,14	1 366 047,47			
н5659У	—	—	466 544,73	1 366 059,53			
н5660У	—	—	466 546,12	1 366 058,61			
н5661У	—	—	466 550,82	1 366 062,79			
н5662У	—	—	466 569,36	1 366 079,65			
н5663У	—	—	466 581,20	1 366 090,76			
н848У	—	—	466 561,67	1 366 113,23			
н847У	—	—	466 558,76	1 366 111,00			
н860У	—	—	466 549,62	1 366 104,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	466 509,15	1 366 070,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н858У	—	—	466 498,95	1 366 062,79			
Вырез 1 из 1							
н18177 У	—	—	466 502,31	1 366 063,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н18178 У	—	—	466 502,50	1 366 063,21			
н18179 У	—	—	466 502,42	1 366 063,37			
н18180 У	—	—	466 502,23	1 366 063,28			
н18177 У	—	—	466 502,31	1 366 063,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:617 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н858У	н5656У	34,77	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5656У	н5657У	6,27					
н5657У	н5658У	4,51					
н5658У	н5659У	16,73					
н5659У	н5660У	1,67					
н5660У	н5661У	6,29					
н5661У	н5662У	25,06					
н5662У	н5663У	16,24					
н5663У	н848У	29,77					
н848У	н847У	3,67					
н847У	н860У	11,51					
н860У	н859У	52,72					
н859У	н858У	12,63					
Вырез 1 из 1							
н18177У	н18178У	0,21	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н18178У	н18179У	0,18	—	согласовано
н18179У	н18180У	0,21		
н18180У	н18177У	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:617 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 70а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 490 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:619		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5676У	—	—	466 038,95	1 367 091,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5677У	—	—	466 030,38	1 367 122,24			
н5678У	—	—	466 029,66	1 367 124,29			
н5679У	—	—	466 028,90	1 367 125,79			
н5680У	—	—	466 009,55	1 367 119,62			
н5681У	—	—	466 010,47	1 367 116,13			
н5671У	—	—	466 005,72	1 367 114,76			
н5670У	—	—	466 007,89	1 367 107,65			
н5669У	—	—	466 016,21	1 367 082,42			
н5668У	—	—	466 028,71	1 367 044,47			
н5682У	—	—	466 051,49	1 367 051,13			
н5676У	—	—	466 038,95	1 367 091,63			
Вырез 1 из 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
5683	—	—	466 015,45	1 367 120,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5684	—	—	466 015,40	1 367 120,88			
5685	—	—	466 015,29	1 367 120,93			
5686	—	—	466 015,18	1 367 120,88			
5687	—	—	466 015,12	1 367 120,76			
5688	—	—	466 015,18	1 367 120,66			
5689	—	—	466 015,29	1 367 120,60			
5690	—	—	466 015,40	1 367 120,66			
5683	—	—	466 015,45	1 367 120,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5676У	н5677У	31,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н5677У	н5678У	2,17		
н5678У	н5679У	1,68		
н5679У	н5680У	20,31		
н5680У	н5681У	3,61		
н5681У	н5671У	4,94		
н5671У	н5670У	7,43		
н5670У	н5669У	26,57		
н5669У	н5668У	39,96		
н5668У	н5682У	23,73		
н5682У	н5676У	42,40		

1	2	3	4	5
5683	5684	0,13	—	согласовано
5684	5685	0,12		
5685	5686	0,12		
5686	5687	0,13		
5687	5688	0,12		
5688	5689	0,13		
5689	5690	0,13		
5690	5683	0,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:619 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,896 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,896,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1060

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:619 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:620 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5682У	—	—	466 051,49	1 367 051,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5703У	—	—	466 077,07	1 367 058,57			
н5704У	—	—	466 064,40	1 367 100,13			
н5705У	—	—	466 058,45	1 367 117,53			
н5706У	—	—	466 054,62	1 367 129,45			
н5707У	—	—	466 045,33	1 367 126,53			
н5708У	—	—	466 044,11	1 367 130,55			
н5709У	—	—	466 034,63	1 367 127,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5710У	—	—	466 035,10	1 367 125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5678У	—	—	466 029,66	1 367 124,29			
н5677У	—	—	466 030,38	1 367 122,24			
н5676У	—	—	466 038,95	1 367 091,63			
н5682У	—	—	466 051,49	1 367 051,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:620
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5682У	н5703У	26,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н5703У	н5704У	43,45		
н5704У	н5705У	18,39		
н5705У	н5706У	12,52		
н5706У	н5707У	9,74		
н5707У	н5708У	4,20		
н5708У	н5709У	10,00		
н5709У	н5710У	1,47		
н5710У	н5678У	5,70		
н5678У	н5677У	2,17		
н5677У	н5676У	31,79		
н5676У	н5682У	42,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:620
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 Лет Победы ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 012 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,012,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:620</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:621 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5706У	—	—	466 054,62	1 367 129,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н5705У	—	—	466 058,45	1 367 117,53						
н5704У	—	—	466 064,40	1 367 100,13						
н5703У	—	—	466 077,07	1 367 058,57						
н5711У	—	—	466 077,47	1 367 056,88						
н5712У	—	—	466 083,61	1 367 058,55						
н5713У	—	—	466 083,23	1 367 061,87						
н5714У	—	—	466 087,55	1 367 062,96						
н5715У	—	—	466 088,50	1 367 060,09						
н5716У	—	—	466 099,73	1 367 063,72						
н5717У	—	—	466 087,03	1 367 108,29						
н5718У	—	—	466 083,15	1 367 121,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
н5719У	—	—	466 076,76	1 367 140,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5720У	—	—	466 053,54	1 367 132,66			
н5706У	—	—	466 054,62	1 367 129,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5706У	н5705У	12,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н5705У	н5704У	18,39		
н5704У	н5703У	43,45		
н5703У	н5711У	1,74		
н5711У	н5712У	6,36		
н5712У	н5713У	3,34		
н5713У	н5714У	4,46		
н5714У	н5715У	3,02		
н5715У	н5716У	11,80		
н5716У	н5717У	46,34		
н5717У	н5718У	13,46		
н5718У	н5719У	19,91		
н5719У	н5720У	24,36		
н5720У	н5706У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:621 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 Лет Победы ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 893 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 893,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1129		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:621 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:622 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5721У	—	—	466 100,12	1 367 147,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5719У	—	—	466 076,76	1 367 140,04			
н5718У	—	—	466 083,15	1 367 121,18			
н5717У	—	—	466 087,03	1 367 108,29			
н5716У	—	—	466 099,73	1 367 063,72			
н5722У	—	—	466 122,39	1 367 070,18			
н5723У	—	—	466 110,39	1 367 112,99			
н5721У	—	—	466 100,12	1 367 147,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:622
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5721У	н5719У	24,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н5719У	н5718У	19,91		
н5718У	н5717У	13,46		
н5717У	н5716У	46,34		
н5716У	н5722У	23,56		
н5722У	н5723У	44,46		
н5723У	н5721У	36,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:622
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 Лет Победы ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,910 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,910,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1062
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:622</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:623

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5721У	—	—	466 100,12	1 367 147,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5723У	—	—	466 110,39	1 367 112,99			
н5722У	—	—	466 122,39	1 367 070,18			
н5724У	—	—	466 145,34	1 367 076,98			
н5725У	—	—	466 132,74	1 367 119,53			
н5726У	—	—	466 127,23	1 367 136,79			
н5727У	—	—	466 122,08	1 367 154,76			
н5721У	—	—	466 100,12	1 367 147,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:623

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5721У	н5723У	36,25	по ограждениям, по меже	согласовано
н5723У	н5722У	44,46		
н5722У	н5724У	23,94		
н5724У	н5725У	44,38		

1	2	3	4	5
н5725У	н5726У	18,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н5726У	н5727У	18,69		
н5727У	н5721У	23,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:623 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 лет Победы ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 890 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:623 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:624

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5727У	—	—	466 122,08	1 367 154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5726У	—	—	466 127,23	1 367 136,79			
н5725У	—	—	466 132,74	1 367 119,53			
н5724У	—	—	466 145,34	1 367 076,98			
н5728У	—	—	466 145,73	1 367 075,98			
н5729У	—	—	466 168,58	1 367 082,65			
н5730У	—	—	466 156,08	1 367 127,32			
н5731У	—	—	466 145,93	1 367 161,59			
н5727У	—	—	466 122,08	1 367 154,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5727У	н5726У	18,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н5726У	н5725У	18,12		

1	2	3	4	5
н5725У	н5724У	44,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н5724У	н5728У	1,07		
н5728У	н5729У	23,80		
н5729У	н5730У	46,39		
н5730У	н5731У	35,74		
н5731У	н5727У	24,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:624 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 лет Победы ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 014 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:624 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:625 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5730У	—	—	466 156,08	1 367 127,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5729У	—	—	466 168,58	1 367 082,65			
н5732У	—	—	466 191,77	1 367 089,15			
н5733У	—	—	466 180,55	1 367 133,21			
н5734У	—	—	466 171,32	1 367 165,84			
н5735У	—	—	466 162,02	1 367 163,21			
н5736У	—	—	466 161,21	1 367 166,07			
н5731У	—	—	466 145,93	1 367 161,59			
н5730У	—	—	466 156,08	1 367 127,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:625		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5730У	н5729У	46,39	по ограждениям, по меже	согласовано		
н5729У	н5732У	24,08				
н5732У	н5733У	45,47				
н5733У	н5734У	33,91				
н5734У	н5735У	9,66				
н5735У	н5736У	2,97				
н5736У	н5731У	15,92				
н5731У	н5730У	35,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:625		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 8			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 024 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 024,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		124			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1376		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:625 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:626 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5737У	—	—	466 219,88	1 367 091,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5738У	—	—	466 219,06	1 367 094,33			
н5739У	—	—	466 205,28	1 367 140,56			
н5740У	—	—	466 200,79	1 367 156,81			
н5741У	—	—	466 195,41	1 367 173,08			
н5734У	—	—	466 171,32	1 367 165,84			
н5733У	—	—	466 180,55	1 367 133,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5732У	—	—	466 191,77	1 367 089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5742У	—	—	466 193,08	1 367 084,48			
н5737У	—	—	466 219,88	1 367 091,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:626 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5737У	н5738У	3,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н5738У	н5739У	48,24		
н5739У	н5740У	16,86		
н5740У	н5741У	17,14		
н5741У	н5734У	25,15		
н5734У	н5733У	33,91		
н5733У	н5732У	45,47		
н5732У	н5742У	4,85		
н5742У	н5737У	27,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:626 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 лет Победы ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 235 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 235,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:626 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:627 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5741У	—	—	466 195,41	1 367 173,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5740У	—	—	466 200,79	1 367 156,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5739У	—	—	466 205,28	1 367 140,56			
н5738У	—	—	466 219,06	1 367 094,33			
н5743У	—	—	466 242,70	1 367 100,75			
н5744У	—	—	466 230,33	1 367 147,32			
н5745У	—	—	466 224,96	1 367 165,44			
н5746У	—	—	466 221,23	1 367 180,27			
н5747У	—	—	466 214,20	1 367 178,06			
н5748У	—	—	466 212,74	1 367 182,68			
н5749У	—	—	466 194,03	1 367 177,47			
н5741У	—	—	466 195,41	1 367 173,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:627
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5741У	н5740У	17,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н5740У	н5739У	16,86		
н5739У	н5738У	48,24		
н5738У	н5743У	24,50		
н5743У	н5744У	48,18		
н5744У	н5745У	18,90		
н5745У	н5746У	15,29		
н5746У	н5747У	7,37		
н5747У	н5748У	4,85		



1	2	3	4	5
н5748У	н5749У	19,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н5749У	н5741У	4,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:627 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, уч 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 190 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 190,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		190	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1296	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:627 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:628		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5746У	—	—	466 221,23	1 367 180,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5745У	—	—	466 224,96	1 367 165,44			
н5744У	—	—	466 230,33	1 367 147,32			
н5743У	—	—	466 242,70	1 367 100,75			
н5750У	—	—	466 268,17	1 367 107,52			
н5751У	—	—	466 256,99	1 367 154,16			
н5752У	—	—	466 254,65	1 367 162,69			
н5753У	—	—	466 250,30	1 367 175,92			
н5754У	—	—	466 249,67	1 367 175,71			
н5755У	—	—	466 246,26	1 367 187,14			
н5756У	—	—	466 245,20	1 367 191,35			
н5757У	—	—	466 244,48	1 367 194,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5758У	—	—	466 219,62	1 367 186,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5746У	—	—	466 221,23	1 367 180,27			
Вырез 1 из 1							
5759	—	—	466 220,44	1 367 184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5760	—	—	466 220,48	1 367 183,92			
5761	—	—	466 224,39	1 367 184,86			
5762	—	—	466 224,34	1 367 185,06			
5759	—	—	466 220,44	1 367 184,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:628 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5746У	н5745У	15,29	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5745У	н5744У	18,90					
н5744У	н5743У	48,18					
н5743У	н5750У	26,35					
н5750У	н5751У	47,96					
н5751У	н5752У	8,85					
н5752У	н5753У	13,93					
н5753У	н5754У	0,66					
н5754У	н5755У	11,93					
н5755У	н5756У	4,34					
н5756У	н5757У	2,78					
н5757У	н5758У	25,93					
н5758У	н5746У	6,60					
Вырез 1 из 1							
5759	5760	0,21	—		согласовано		

1	2	3	4	5
5760	5761	4,02	—	согласовано
5761	5762	0,21		
5762	5759	4,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:628 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 лет Победы ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 404 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 404,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:629		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5755У	—	—	466 246,26	1 367 187,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5754У	—	—	466 249,67	1 367 175,71			
н5753У	—	—	466 250,30	1 367 175,92			
н5752У	—	—	466 254,65	1 367 162,69			
н5751У	—	—	466 256,99	1 367 154,16			
н5750У	—	—	466 268,17	1 367 107,52			
н5763У	—	—	466 294,04	1 367 114,59			
н5764У	—	—	466 284,37	1 367 153,70			
н5765У	—	—	466 281,71	1 367 164,48			
н5766У	—	—	466 278,85	1 367 173,93			
н5767У	—	—	466 276,02	1 367 182,88			
н5768У	—	—	466 275,14	1 367 182,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5769У	—	—	466 272,56	1 367 192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5770У	—	—	466 271,36	1 367 197,81			
н5771У	—	—	466 262,27	1 367 195,53			
н5756У	—	—	466 245,20	1 367 191,35			
н5755У	—	—	466 246,26	1 367 187,14			

Вырез 1 из 1							
5772	—	—	466 256,52	1 367 193,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5773	—	—	466 256,57	1 367 193,66			
5774	—	—	466 256,74	1 367 193,70			
5775	—	—	466 256,69	1 367 193,91			
5772	—	—	466 256,52	1 367 193,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:629
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5755У	н5754У	11,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н5754У	н5753У	0,66		
н5753У	н5752У	13,93		
н5752У	н5751У	8,85		
н5751У	н5750У	47,96		
н5750У	н5763У	26,82		
н5763У	н5764У	40,29		
н5764У	н5765У	11,10		
н5765У	н5766У	9,87		

1	2	3	4	5
н5766У	н5767У	9,39	по ограждениям, по меже	согласовано
н5767У	н5768У	0,92		
н5768У	н5769У	10,70		
н5769У	н5770У	4,98		
н5770У	н5771У	9,37		
н5771У	н5756У	17,57		
н5756У	н5755У	4,34		

Вырез 1 из 1

5772	5773	0,21	—	согласовано
5773	5774	0,17		
5774	5775	0,22		
5775	5772	0,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:629 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 Лет Победы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,306 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,306,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:879		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:629 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:630 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5763У	—	—	466 294,04	1 367 114,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5785У	—	—	466 295,19	1 367 110,12			
н5786У	—	—	466 323,17	1 367 117,04			
н5787У	—	—	466 310,26	1 367 164,44			
н5788У	—	—	466 303,88	1 367 191,94			
н5789У	—	—	466 304,54	1 367 192,09			
н5790У	—	—	466 302,05	1 367 202,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5791У	—	—	466 277,69	1 367 196,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5792У	—	—	466 278,14	1 367 194,51			
н5769У	—	—	466 272,56	1 367 192,98			
н5768У	—	—	466 275,14	1 367 182,60			
н5767У	—	—	466 276,02	1 367 182,88			
н5766У	—	—	466 278,85	1 367 173,93			
н5765У	—	—	466 281,71	1 367 164,48			
н5764У	—	—	466 284,37	1 367 153,70			
н5763У	—	—	466 294,04	1 367 114,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:630
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5763У	н5785У	4,62	по ограждениям, по меже	согласовано
н5785У	н5786У	28,82		
н5786У	н5787У	49,13		
н5787У	н5788У	28,23		
н5788У	н5789У	0,68		
н5789У	н5790У	11,01		
н5790У	н5791У	25,25		
н5791У	н5792У	1,71		
н5792У	н5769У	5,79		
н5769У	н5768У	10,70		
н5768У	н5767У	0,92		
н5767У	н5766У	9,39		

1	2	3	4	5
н5766У	н5765У	9,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н5765У	н5764У	11,10		
н5764У	н5763У	40,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:630 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, уч 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 510 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 510,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		210	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:880	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:630 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:631 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5793У	—	—	466 349,09	1 367 123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5794У	—	—	466 380,34	1 367 130,84			
н5795У	—	—	466 378,92	1 367 136,20			
н5796У	—	—	466 366,45	1 367 182,45			
н5797У	—	—	466 360,74	1 367 200,77			
н5798У	—	—	466 357,70	1 367 211,80			
н5799У	—	—	466 347,98	1 367 209,18			
н5800У	—	—	466 338,01	1 367 206,91			
н5801У	—	—	466 328,03	1 367 204,46			
н5802У	—	—	466 332,03	1 367 188,09			
н5803У	—	—	466 335,53	1 367 176,23			
н5793У	—	—	466 349,09	1 367 123,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:631		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н5793У	н5794У	32,10	по ограждениям, по меже	согласовано				
н5794У	н5795У	5,54						
н5795У	н5796У	47,90						
н5796У	н5797У	19,19						
н5797У	н5798У	11,44						
н5798У	н5799У	10,07						
н5799У	н5800У	10,23						
н5800У	н5801У	10,28						
н5801У	н5802У	16,85						
н5802У	н5803У	12,37						
н5803У	н5793У	54,45						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:631	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, уч 15					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 642 ± 18,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 642,00) = 18					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		142					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —					

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1212		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:631 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:632 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5796У	—	—	466 366,45	1 367 182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5795У	—	—	466 378,92	1 367 136,20			
н5804У	—	—	466 404,41	1 367 143,62			
н5805У	—	—	466 396,39	1 367 174,07			
н5806У	—	—	466 392,81	1 367 184,85			
н5807У	—	—	466 390,91	1 367 191,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5808У	—	—	466 389,50	1 367 197,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5809У	—	—	466 381,80	1 367 219,12			
н5810У	—	—	466 379,52	1 367 226,35			
н5811У	—	—	466 355,69	1 367 219,62			
н5798У	—	—	466 357,70	1 367 211,80			
н5797У	—	—	466 360,74	1 367 200,77			
н5796У	—	—	466 366,45	1 367 182,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5796У	н5795У	47,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н5795У	н5804У	26,55		
н5804У	н5805У	31,49		
н5805У	н5806У	11,36		
н5806У	н5807У	6,53		
н5807У	н5808У	6,94		
н5808У	н5809У	22,57		
н5809У	н5810У	7,58		
н5810У	н5811У	24,76		
н5811У	н5798У	8,07		
н5798У	н5797У	11,44		
н5797У	н5796У	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:632 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 Лет Победы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,267 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,267,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:632</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:633 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5810У	—	—	466 379,52	1 367 226,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5809У	—	—	466 381,80	1 367 219,12			
н5808У	—	—	466 389,50	1 367 197,90			
н5807У	—	—	466 390,91	1 367 191,10			
н5806У	—	—	466 392,81	1 367 184,85			
н5805У	—	—	466 396,39	1 367 174,07			
н5804У	—	—	466 404,41	1 367 143,62			
н5812У	—	—	466 406,15	1 367 137,97			
н5813У	—	—	466 442,08	1 367 147,86			
н5814У	—	—	466 436,74	1 367 170,10			
н5815У	—	—	466 433,53	1 367 182,88			
н5816У	—	—	466 432,09	1 367 183,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5817У	—	—	466 425,96	1 367 206,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5818У	—	—	466 427,00	1 367 206,71			
н5819У	—	—	466 421,00	1 367 229,65			
н5820У	—	—	466 420,34	1 367 229,48			
н5821У	—	—	466 418,10	1 367 236,61			
н5822У	—	—	466 387,65	1 367 228,91			
н5810У	—	—	466 379,52	1 367 226,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5810У	н5809У	7,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н5809У	н5808У	22,57		
н5808У	н5807У	6,94		
н5807У	н5806У	6,53		
н5806У	н5805У	11,36		
н5805У	н5804У	31,49		
н5804У	н5812У	5,91		
н5812У	н5813У	37,27		
н5813У	н5814У	22,87		
н5814У	н5815У	13,18		
н5815У	н5816У	1,68		
н5816У	н5817У	23,52		
н5817У	н5818У	1,07		
н5818У	н5819У	23,71		
н5819У	н5820У	0,68		
н5820У	н5821У	7,47		

1	2	3	4	5
н5821У	н5822У	31,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н5822У	н5810У	8,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:633 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 540 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 540,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		240	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:881	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:633 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:634		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5816У	—	—	466 432,09	1 367 183,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5815У	—	—	466 433,53	1 367 182,88			
н5814У	—	—	466 436,74	1 367 170,10			
н5813У	—	—	466 442,08	1 367 147,86			
н5823У	—	—	466 471,97	1 367 155,42			
н5824У	—	—	466 460,61	1 367 200,78			
н5825У	—	—	466 455,38	1 367 222,57			
н5826У	—	—	466 452,99	1 367 236,96			
н5827У	—	—	466 453,76	1 367 236,96			
н5828У	—	—	466 451,85	1 367 245,62			
н5821У	—	—	466 418,10	1 367 236,61			
н5820У	—	—	466 420,34	1 367 229,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5819У	—	—	466 421,00	1 367 229,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5818У	—	—	466 427,00	1 367 206,71			
н5817У	—	—	466 425,96	1 367 206,46			
н5816У	—	—	466 432,09	1 367 183,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5816У	н5815У	1,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н5815У	н5814У	13,18		
н5814У	н5813У	22,87		
н5813У	н5823У	30,83		
н5823У	н5824У	46,76		
н5824У	н5825У	22,41		
н5825У	н5826У	14,59		
н5826У	н5827У	0,77		
н5827У	н5828У	8,87		
н5828У	н5821У	34,93		
н5821У	н5820У	7,47		
н5820У	н5819У	0,68		
н5819У	н5818У	23,71		
н5818У	н5817У	1,07		
н5817У	н5816У	23,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:634 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,920 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,920,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:634</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:635		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5825У	—	—	466 455,38	1 367 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5824У	—	—	466 460,61	1 367 200,78			
н5823У	—	—	466 471,97	1 367 155,42			
н5829У	—	—	466 501,62	1 367 163,41			
н5830У	—	—	466 490,18	1 367 216,54			
н5831У	—	—	466 486,15	1 367 232,66			
н5832У	—	—	466 483,39	1 367 244,42			
н5833У	—	—	466 481,41	1 367 252,82			
н5834У	—	—	466 477,25	1 367 252,02			
н5828У	—	—	466 451,85	1 367 245,62			
н5827У	—	—	466 453,76	1 367 236,96			
н5826У	—	—	466 452,99	1 367 236,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5825У	—	—	466 455,38	1 367 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5825У	н5824У	22,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н5824У	н5823У	46,76		
н5823У	н5829У	30,71		
н5829У	н5830У	54,35		
н5830У	н5831У	16,62		
н5831У	н5832У	12,08		
н5832У	н5833У	8,63		
н5833У	н5834У	4,24		
н5834У	н5828У	26,19		
н5828У	н5827У	8,87		
н5827У	н5826У	0,77		
н5826У	н5825У	14,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:635 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 лет Победы ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,915 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,915,00)} = 19$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				215		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1796		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:635 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:636 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5835У	—	—	466 489,27	1 367 256,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5836У	—	—	466 498,30	1 367 219,27			
н5837У	—	—	466 513,32	1 367 157,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5838У	—	—	466 546,67	1 367 165,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5839У	—	—	466 532,16	1 367 225,33			
н5840У	—	—	466 527,37	1 367 244,95			
н5841У	—	—	466 522,34	1 367 265,54			
н5835У	—	—	466 489,27	1 367 256,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5835У	н5836У	38,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н5836У	н5837У	63,27		
н5837У	н5838У	34,33		
н5838У	н5839У	61,12		
н5839У	н5840У	20,20		
н5840У	н5841У	21,20		
н5841У	н5835У	34,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:636 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,498 \pm 21,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 498,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				98		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1061		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:636 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:637 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5838У	—	—	466 546,67	1 367 165,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5842У	—	—	466 575,15	1 367 172,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5843У	—	—	466 572,12	1 367 186,22			
н5844У	—	—	466 560,94	1 367 233,29			
н5845У	—	—	466 552,41	1 367 267,54			
н5846У	—	—	466 550,91	1 367 273,36			
н5847У	—	—	466 542,91	1 367 271,48			
н5848У	—	—	466 527,40	1 367 267,62			
н5849У	—	—	466 526,99	1 367 269,27			
н5850У	—	—	466 521,75	1 367 267,96			
н5841У	—	—	466 522,34	1 367 265,54			
н5840У	—	—	466 527,37	1 367 244,95			
н5839У	—	—	466 532,16	1 367 225,33			
н5838У	—	—	466 546,67	1 367 165,96			
Вырез 1 из 1							
5851	—	—	466 536,58	1 367 269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5852	—	—	466 536,63	1 367 269,61			
5853	—	—	466 536,80	1 367 269,66			
5854	—	—	466 536,75	1 367 269,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
5851	—	—	466 536,58	1 367 269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:637 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5838У	н5842У	29,32	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5842У	н5843У	13,64					
н5843У	н5844У	48,38					
н5844У	н5845У	35,30					
н5845У	н5846У	6,01					
н5846У	н5847У	8,22					
н5847У	н5848У	15,98					
н5848У	н5849У	1,70					
н5849У	н5850У	5,40					
н5850У	н5841У	2,49					
н5841У	н5840У	21,20					
н5840У	н5839У	20,20					
н5839У	н5838У	61,12					
Вырез 1 из 1							
5851	5852	0,21	—		согласовано		
5852	5853	0,18					
5853	5854	0,21					
5854	5851	0,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:637 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 076 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 076,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				276		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1210		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:637 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:638 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5844У	—	—	466 560,94	1 367 233,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5843У	—	—	466 572,12	1 367 186,22			
н5855У	—	—	466 599,87	1 367 193,54			
н5856У	—	—	466 587,67	1 367 240,46			
н5857У	—	—	466 587,19	1 367 242,42			
н5858У	—	—	466 585,86	1 367 244,61			
н5859У	—	—	466 579,10	1 367 272,84			
н5860У	—	—	466 579,64	1 367 272,84			
н5861У	—	—	466 577,78	1 367 280,21			
н5846У	—	—	466 550,91	1 367 273,36			
н5845У	—	—	466 552,41	1 367 267,54			
н5844У	—	—	466 560,94	1 367 233,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:638
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5844У	н5843У	48,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н5843У	н5855У	28,70		
н5855У	н5856У	48,48		
н5856У	н5857У	2,02		
н5857У	н5858У	2,56		
н5858У	н5859У	29,03		
н5859У	н5860У	0,54		

1	2	3	4	5
н5860У	н5861У	7,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н5861У	н5846У	27,73		
н5846У	н5845У	6,01		
н5845У	н5844У	35,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:638 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,484 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,484,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:639		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5858У	—	—	466 585,86	1 367 244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5857У	—	—	466 587,19	1 367 242,42			
н5856У	—	—	466 587,67	1 367 240,46			
н5855У	—	—	466 599,87	1 367 193,54			
н5862У	—	—	466 630,72	1 367 201,70			
н5863У	—	—	466 630,26	1 367 203,34			
н5864У	—	—	466 618,28	1 367 247,66			
н5865У	—	—	466 613,86	1 367 264,98			
н5866У	—	—	466 607,64	1 367 288,26			
н5861У	—	—	466 577,78	1 367 280,21			
н5860У	—	—	466 579,64	1 367 272,84			
н5859У	—	—	466 579,10	1 367 272,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5858У	—	—	466 585,86	1 367 244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:639 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5858У	н5857У	2,56	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5857У	н5856У	2,02					
н5856У	н5855У	48,48					
н5855У	н5862У	31,91					
н5862У	н5863У	1,70					
н5863У	н5864У	45,91					
н5864У	н5865У	17,88					
н5865У	н5866У	24,10					
н5866У	н5861У	30,93					
н5861У	н5860У	7,60					
н5860У	н5859У	0,54					
н5859У	н5858У	29,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:639 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, уч 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 836 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,836,00)} = 19$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				236		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1536		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:639 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:640 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5866У	—	—	466 607,64	1 367 288,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5865У	—	—	466 613,86	1 367 264,98			
н5864У	—	—	466 618,28	1 367 247,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5863У	—	—	466 630,26	1 367 203,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5867У	—	—	466 656,25	1 367 210,05			
н5868У	—	—	466 645,06	1 367 255,74			
н5869У	—	—	466 643,93	1 367 260,20			
н5870У	—	—	466 636,34	1 367 292,76			
н5871У	—	—	466 635,72	1 367 293,07			
н5872У	—	—	466 635,07	1 367 295,72			
н5873У	—	—	466 634,55	1 367 297,72			
н5874У	—	—	466 623,42	1 367 295,14			
н5875У	—	—	466 606,94	1 367 290,96			
н5866У	—	—	466 607,64	1 367 288,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:640
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5866У	н5865У	24,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н5865У	н5864У	17,88		
н5864У	н5863У	45,91		
н5863У	н5867У	26,84		
н5867У	н5868У	47,04		
н5868У	н5869У	4,60		
н5869У	н5870У	33,43		
н5870У	н5871У	0,69		
н5871У	н5872У	2,73		

1	2	3	4	5
н5872У	н5873У	2,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н5873У	н5874У	11,43		
н5874У	н5875У	17,00		
н5875У	н5866У	2,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:640 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 522 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 522,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:641 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5872У	—	—	466 635,07	1 367 295,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н5871У	—	—	466 635,72	1 367 293,07						
н5870У	—	—	466 636,34	1 367 292,76						
н5869У	—	—	466 643,93	1 367 260,20						
н5868У	—	—	466 645,06	1 367 255,74						
н5867У	—	—	466 656,25	1 367 210,05						
н5876У	—	—	466 658,51	1 367 200,44						
н5877У	—	—	466 688,27	1 367 208,17						
н5878У	—	—	466 686,83	1 367 214,60						
н5879У	—	—	466 675,08	1 367 267,38						
н5880У	—	—	466 674,09	1 367 271,16						
н5881У	—	—	466 673,51	1 367 271,04						

1	2	3	4	5	6	7	8
н5882У	—	—	466 667,97	1 367 295,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5883У	—	—	466 667,77	1 367 296,34			
н5884У	—	—	466 648,60	1 367 291,93			
н5885У	—	—	466 647,61	1 367 298,55			
н5872У	—	—	466 635,07	1 367 295,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:641
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5872У	н5871У	2,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н5871У	н5870У	0,69		
н5870У	н5869У	33,43		
н5869У	н5868У	4,60		
н5868У	н5867У	47,04		
н5867У	н5876У	9,87		
н5876У	н5877У	30,75		
н5877У	н5878У	6,59		
н5878У	н5879У	54,07		
н5879У	н5880У	3,91		
н5880У	н5881У	0,59		
н5881У	н5882У	25,16		
н5882У	н5883У	0,79		
н5883У	н5884У	19,67		
н5884У	н5885У	6,69		
н5885У	н5872У	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:641
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 Лет Победы ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 932 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,932,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:641</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:642 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5886У	—	—	466 693,04	1 367 302,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5887У	—	—	466 691,51	1 367 307,64			
н5888У	—	—	466 667,03	1 367 301,82			
н5889У	—	—	466 668,55	1 367 295,74			
н5882У	—	—	466 667,97	1 367 295,58			
н5881У	—	—	466 673,51	1 367 271,04			
н5880У	—	—	466 674,09	1 367 271,16			
н5879У	—	—	466 675,08	1 367 267,38			
н5878У	—	—	466 686,83	1 367 214,60			
н5890У	—	—	466 719,45	1 367 222,46			
н5891У	—	—	466 709,20	1 367 276,31			
н5892У	—	—	466 706,84	1 367 287,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5893У	—	—	466 703,32	1 367 304,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5886У	—	—	466 693,04	1 367 302,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:642
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5886У	н5887У	5,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н5887У	н5888У	25,16		
н5888У	н5889У	6,27		
н5889У	н5882У	0,60		
н5882У	н5881У	25,16		
н5881У	н5880У	0,59		
н5880У	н5879У	3,91		
н5879У	н5878У	54,07		
н5878У	н5890У	33,55		
н5890У	н5891У	54,82		
н5891У	н5892У	11,22		
н5892У	н5893У	17,17		
н5893У	н5886У	10,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:642
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 069 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 069,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				269		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1127		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:642 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:644 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5906У	—	—	466 784,04	1 367 333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5907У	—	—	466 764,62	1 367 328,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5908У	—	—	466 744,60	1 367 322,08			
н5903У	—	—	466 745,28	1 367 318,28			
н5902У	—	—	466 747,57	1 367 305,50			
н5901У	—	—	466 747,32	1 367 304,99			
н5900У	—	—	466 750,27	1 367 291,01			
н5899У	—	—	466 759,99	1 367 241,04			
н5909У	—	—	466 799,86	1 367 249,48			
н5910У	—	—	466 799,20	1 367 253,43			
н5911У	—	—	466 790,59	1 367 297,61			
н5912У	—	—	466 789,73	1 367 303,35			
н5913У	—	—	466 790,32	1 367 303,44			
н5914У	—	—	466 786,16	1 367 323,82			
н5906У	—	—	466 784,04	1 367 333,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:644		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5906У	н5907У	20,02	по ограждениям, по меже	согласовано			
н5907У	н5908У	20,97					
н5908У	н5903У	3,86					

1	2	3	4	5
н5903У	н5902У	12,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н5902У	н5901У	0,57		
н5901У	н5900У	14,29		
н5900У	н5899У	50,91		
н5899У	н5909У	40,75		
н5909У	н5910У	4,00		
н5910У	н5911У	45,01		
н5911У	н5912У	5,80		
н5912У	н5913У	0,60		
н5913У	н5914У	20,80		
н5914У	н5906У	9,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:644 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,453 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,453,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1373		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:644 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:646 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5924У	—	—	466 849,56	1 367 310,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5925У	—	—	466 847,50	1 367 317,38			
н5926У	—	—	466 846,80	1 367 317,17			
н5927У	—	—	466 841,34	1 367 339,32			
н5928У	—	—	466 842,06	1 367 339,50			
н5929У	—	—	466 840,57	1 367 345,54			
н5920У	—	—	466 815,04	1 367 338,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5919У	—	—	466 822,65	1 367 303,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5923У	—	—	466 831,87	1 367 260,01			
н5930У	—	—	466 858,92	1 367 266,57			
н5931У	—	—	466 855,67	1 367 281,77			
н5924У	—	—	466 849,56	1 367 310,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5924У	н5925У	7,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н5925У	н5926У	0,73		
н5926У	н5927У	22,81		
н5927У	н5928У	0,74		
н5928У	н5929У	6,22		
н5929У	н5920У	26,44		
н5920У	н5919У	35,96		
н5919У	н5923У	44,48		
н5923У	н5930У	27,83		
н5930У	н5931У	15,54		
н5931У	н5924У	29,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:646 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 Лет Победы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 198 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 198,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				198		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:882		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:646 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:647 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5931У	—	—	466 855,67	1 367 281,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5932У	—	—	466 888,86	1 367 289,44			
н5933У	—	—	466 881,38	1 367 319,50			
н5934У	—	—	466 870,91	1 367 356,81			
н5935У	—	—	466 839,98	1 367 348,67			
н5929У	—	—	466 840,57	1 367 345,54			
н5928У	—	—	466 842,06	1 367 339,50			
н5927У	—	—	466 841,34	1 367 339,32			
н5926У	—	—	466 846,80	1 367 317,17			
н5925У	—	—	466 847,50	1 367 317,38			
н5924У	—	—	466 849,56	1 367 310,44			
н5931У	—	—	466 855,67	1 367 281,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:647
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5931У	н5932У	34,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н5932У	н5933У	30,98		
н5933У	н5934У	38,75		
н5934У	н5935У	31,98		
н5935У	н5929У	3,19		
н5929У	н5928У	6,22		
н5928У	н5927У	0,74		



1	2	3	4	5
н5927У	н5926У	22,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н5926У	н5925У	0,73		
н5925У	н5924У	7,24		
н5924У	н5931У	29,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:647 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,308 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,308,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:648			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5934У	—	—	466 870,91	1 367 356,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н5933У	—	—	466 881,38	1 367 319,50				
н5932У	—	—	466 888,86	1 367 289,44				
н5936У	—	—	466 890,14	1 367 284,65				
н5937У	—	—	466 920,04	1 367 291,66				
н5938У	—	—	466 910,36	1 367 328,35				
н5939У	—	—	466 903,74	1 367 355,37				
н5940У	—	—	466 901,39	1 367 364,93				
н5934У	—	—	466 870,91	1 367 356,81				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:648			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5934У	н5933У	38,75	по ограждениям, по меже		согласовано			
н5933У	н5932У	30,98						

1	2	3	4	5
н5932У	н5936У	4,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н5936У	н5937У	30,71		
н5937У	н5938У	37,95		
н5938У	н5939У	27,82	—	
н5939У	н5940У	9,84		
н5940У	н5934У	31,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:648 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,308 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,308,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:648 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:651 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5959У	—	—	466 969,48	1 367 382,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5956У	—	—	466 972,13	1 367 373,28			
н5955У	—	—	466 979,25	1 367 347,54			
н5954У	—	—	466 979,54	1 367 345,31			
н5953У	—	—	466 985,05	1 367 320,64			
н5960У	—	—	467 020,72	1 367 329,40			
н5961У	—	—	467 014,39	1 367 355,13			
н5962У	—	—	467 005,80	1 367 385,46			
н5963У	—	—	467 004,04	1 367 391,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5964У	—	—	466 980,47	1 367 385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5959У	—	—	466 969,48	1 367 382,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5959У	н5956У	9,77	по ограждениям, по меже	согласовано
н5956У	н5955У	26,71		
н5955У	н5954У	2,25		
н5954У	н5953У	25,28		
н5953У	н5960У	36,73	—	
н5960У	н5961У	26,50	по ограждениям, по меже	
н5961У	н5962У	31,52		
н5962У	н5963У	6,56		
н5963У	н5964У	24,32		
н5964У	н5959У	11,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:651 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,321 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,321,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				121		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1499		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:651 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:652 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5965У	—	—	467 003,67	1 367 393,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5963У	—	—	467 004,04	1 367 391,78			
н5962У	—	—	467 005,80	1 367 385,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5961У	—	—	467 014,39	1 367 355,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5960У	—	—	467 020,72	1 367 329,40			
н5966У	—	—	467 056,31	1 367 338,47			
н5967У	—	—	467 049,55	1 367 364,71			
н5968У	—	—	467 041,45	1 367 394,40			
н5969У	—	—	467 039,42	1 367 402,27			
н5965У	—	—	467 003,67	1 367 393,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5965У	н5963У	1,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н5963У	н5962У	6,56		
н5962У	н5961У	31,52		
н5961У	н5960У	26,50		
н5960У	н5966У	36,73		
н5966У	н5967У	27,10		
н5967У	н5968У	30,78		
н5968У	н5969У	8,13		
н5969У	н5965У	36,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:652 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 Лет Победы ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 417 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,417,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:652</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:653

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5968У	—	—	467 041,45	1 367 394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5967У	—	—	467 049,55	1 367 364,71			
н5966У	—	—	467 056,31	1 367 338,47			
н5970У	—	—	467 059,54	1 367 325,26			
н5971У	—	—	467 092,88	1 367 333,61			
н5972У	—	—	467 075,23	1 367 401,41			
н5973У	—	—	467 054,17	1 367 396,26			
н5974У	—	—	467 053,83	1 367 397,63			
н5968У	—	—	467 041,45	1 367 394,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:653

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5968У	н5967У	30,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н5967У	н5966У	27,10		

1	2	3	4	5
н5966У	н5970У	13,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н5970У	н5971У	34,37		
н5971У	н5972У	70,06		
н5972У	н5973У	21,68		
н5973У	н5974У	1,41		
н5974У	н5968У	12,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:653 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,417 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,417,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:653 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:655 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5983У	—	—	467 112,14	1 367 415,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5984У	—	—	467 119,46	1 367 385,89			
н5985У	—	—	467 131,20	1 367 337,92			
н5986У	—	—	467 151,59	1 367 343,06			
н5987У	—	—	467 182,13	1 367 418,66			
н5988У	—	—	467 181,70	1 367 437,80			
н5989У	—	—	467 159,30	1 367 438,32			
н5990У	—	—	467 159,94	1 367 423,35			
н5991У	—	—	467 130,39	1 367 418,03			
н5992У	—	—	467 130,02	1 367 419,81			
н5983У	—	—	467 112,14	1 367 415,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:655 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5983У	н5984У	30,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н5984У	н5985У	49,39		
н5985У	н5986У	21,03		
н5986У	н5987У	81,54		
н5987У	н5988У	19,14		
н5988У	н5989У	22,41		
н5989У	н5990У	14,98		
н5990У	н5991У	30,03		
н5991У	н5992У	1,82		
н5992У	н5983У	18,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:655 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 Лет Победы ул, д 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4 021 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,021,00)} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1451		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:655 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:656 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5993У	—	—	466 254,04	1 366 966,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5994У	—	—	466 220,96	1 366 957,83			
н5995У	—	—	466 239,13	1 366 880,60			
н5996У	—	—	466 272,99	1 366 888,65			
н5997У	—	—	466 259,73	1 366 943,79			
н5998У	—	—	466 259,18	1 366 943,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5993У	—	—	466 254,04	1 366 966,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:656:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5993У	н5994У	34,10	по ограждениям, по меже		согласовано		
н5994У	н5995У	79,34					
н5995У	н5996У	34,80					
н5996У	н5997У	56,71					
н5997У	н5998У	0,55					
н5998У	н5993У	22,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:656:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 743 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,743,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				243		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1530		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:656 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:657 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5999У	—	—	466 281,47	1 366 975,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6000У	—	—	466 285,26	1 366 959,17			
н6001У	—	—	466 285,84	1 366 959,17			
н6002У	—	—	466 295,31	1 366 923,52			
н6003У	—	—	466 302,41	1 366 892,66			
н4910У	—	—	466 333,33	1 366 899,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4909У	—	—	466 326,76	1 366 930,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4908У	—	—	466 317,55	1 366 966,49			
н4907У	—	—	466 313,64	1 366 981,86			
н5999У	—	—	466 281,47	1 366 975,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:657
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5999У	н6000У	16,32	по ограждениям, по меже	согласовано
н6000У	н6001У	0,58		
н6001У	н6002У	36,89		
н6002У	н6003У	31,67		
н6003У	н4910У	31,59		
н4910У	н4909У	32,21		
н4909У	н4908У	36,98		
н4908У	н4907У	15,86		
н4907У	н5999У	32,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:657
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 748 ± 18,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 748,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				248		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1426		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:657 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:658 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6004У	—	—	466 385,76	1 366 952,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6005У	—	—	466 382,28	1 366 963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6006У	—	—	466 374,99	1 366 991,92			
н6007У	—	—	466 374,39	1 366 991,77			
н6008У	—	—	466 373,39	1 366 995,66			
н6009У	—	—	466 373,13	1 366 996,65			
н4916У	—	—	466 342,38	1 366 989,16			
н4915У	—	—	466 352,48	1 366 949,10			
н4914У	—	—	466 355,89	1 366 937,70			
н4913У	—	—	466 363,90	1 366 906,73			
н6010У	—	—	466 395,27	1 366 915,73			
н6004У	—	—	466 385,76	1 366 952,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:658
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6004У	н6005У	11,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н6005У	н6006У	29,24		
н6006У	н6007У	0,62		
н6007У	н6008У	4,02		
н6008У	н6009У	1,02		
н6009У	н4916У	31,65		
н4916У	н4915У	41,31		
н4915У	н4914У	11,90		
н4914У	н4913У	31,99		

1	2	3	4	5
н4913У	н6010У	32,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н6010У	н6004У	37,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:658 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 745 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 745,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		245	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:863	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:658 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:659 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6011У	—	—	466 426,86	1 366 917,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6012У	—	—	466 415,30	1 366 960,22			
н6013У	—	—	466 402,62	1 367 003,67			
н6008У	—	—	466 373,39	1 366 995,66			
н6007У	—	—	466 374,39	1 366 991,77			
н6006У	—	—	466 374,99	1 366 991,92			
н6005У	—	—	466 382,28	1 366 963,60			
н6004У	—	—	466 385,76	1 366 952,17			
н6010У	—	—	466 395,27	1 366 915,73			
н6014У	—	—	466 397,04	1 366 909,02			
н6011У	—	—	466 426,86	1 366 917,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:659		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6011У	н6012У	44,65	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6012У	н6013У	45,26				
н6013У	н6008У	30,31				
н6008У	н6007У	4,02				
н6007У	н6006У	0,62				
н6006У	н6005У	29,24				
н6005У	н6004У	11,95				
н6004У	н6010У	37,66				
н6010У	н6014У	6,94				
н6014У	н6011У	30,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д № 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 748 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 748,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		248			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:855		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:659 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:660 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3060У	—	—	466 447,30	1 366 959,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3059У	—	—	466 436,77	1 366 999,35			
н3058У	—	—	466 433,69	1 367 010,86			
н6013У	—	—	466 402,62	1 367 003,67			
н6012У	—	—	466 415,30	1 366 960,22			
н6011У	—	—	466 426,86	1 366 917,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3061У	—	—	466 455,15	1 366 925,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3060У	—	—	466 447,30	1 366 959,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:660 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3060У	н3059У	40,80	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3059У	н3058У	11,91					
н3058У	н6013У	31,89					
н6013У	н6012У	45,26					
н6012У	н6011У	44,65					
н6011У	н3061У	29,60					
н3061У	н3060У	35,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:660 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, д 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 739 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,739,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				239		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1185		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:660 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:661 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6026У	—	—	466 513,84	1 366 954,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6027У	—	—	466 503,94	1 366 993,74			
н6028У	—	—	466 497,66	1 367 014,98			
н6029У	—	—	466 494,29	1 367 026,37			
н3056У	—	—	466 462,96	1 367 018,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3055У	—	—	466 465,70	1 367 008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3054У	—	—	466 471,17	1 366 989,09			
н3053У	—	—	466 473,84	1 366 979,76			
н3052У	—	—	466 473,57	1 366 979,27			
н3051У	—	—	466 476,47	1 366 967,50			
н3063У	—	—	466 483,49	1 366 937,61			
н6030У	—	—	466 515,93	1 366 946,35			
н6026У	—	—	466 513,84	1 366 954,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:661
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6026У	н6027У	40,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н6027У	н6028У	22,15		
н6028У	н6029У	11,88		
н6029У	н3056У	32,29		
н3056У	н3055У	10,86		
н3055У	н3054У	19,71		
н3054У	н3053У	9,70		
н3053У	н3052У	0,56		
н3052У	н3051У	12,12		
н3051У	н3063У	30,70		
н3063У	н6030У	33,60		
н6030У	н6026У	8,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:661
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 743 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,743,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:661</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:662

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6031У	—	—	466 548,77	1 366 946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6032У	—	—	466 539,39	1 367 001,91			
н6033У	—	—	466 534,23	1 367 024,69			
н6028У	—	—	466 497,66	1 367 014,98			
н6027У	—	—	466 503,94	1 366 993,74			
н6026У	—	—	466 513,84	1 366 954,96			
н6030У	—	—	466 515,93	1 366 946,35			
н6034У	—	—	466 517,47	1 366 939,79			
н6031У	—	—	466 548,77	1 366 946,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:662

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6031У	н6032У	55,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н6032У	н6033У	23,36		

1	2	3	4	5
н6033У	н6028У	37,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н6028У	н6027У	22,15		
н6027У	н6026У	40,02		
н6026У	н6030У	8,86		
н6030У	н6034У	6,74		
н6034У	н6031У	32,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:662 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,745 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,745,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	245
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:662 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:663 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6035У	—	—	466 209,01	1 367 019,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н6036У	—	—	466 215,69	1 366 992,49			
н6037У	—	—	466 223,44	1 366 994,40			
н6038У	—	—	466 223,60	1 366 993,97			
н6039У	—	—	466 246,24	1 367 000,63			
н6040У	—	—	466 242,81	1 367 014,88			
н6041У	—	—	466 239,67	1 367 026,73			
н6042У	—	—	466 238,43	1 367 032,76			
н6043У	—	—	466 225,23	1 367 081,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6044У	—	—	466 224,24	1 367 085,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н6045У	—	—	466 196,74	1 367 079,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6046У	—	—	466 207,37	1 367 026,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н6035У	—	—	466 209,01	1 367 019,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:663 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6035У	н6036У	27,98	по ограждениям, по меже		согласовано		
н6036У	н6037У	7,98					
н6037У	н6038У	0,46					
н6038У	н6039У	23,60					
н6039У	н6040У	14,66					
н6040У	н6041У	12,26					
н6041У	н6042У	6,16					
н6042У	н6043У	50,77					
н6043У	н6044У	3,80					
н6044У	н6045У	28,21					
н6045У	н6046У	53,89					
н6046У	н6035У	6,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:663 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 705 ± 18,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 705,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				205		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1503		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:663 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:666 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6064У	—	—	466 287,59	1 367 099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6063У	—	—	466 297,35	1 367 045,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6062У	—	—	466 297,95	1 367 042,87			
н6061У	—	—	466 298,94	1 367 043,18			
н6060У	—	—	466 306,58	1 367 004,99			
н6066У	—	—	466 324,65	1 367 009,13			
н6067У	—	—	466 322,71	1 367 017,63			
н6068У	—	—	466 333,91	1 367 019,99			
н6069У	—	—	466 327,59	1 367 049,78			
н6070У	—	—	466 315,71	1 367 104,92			
н6064У	—	—	466 287,59	1 367 099,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:666
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6064У	н6063У	54,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н6063У	н6062У	3,13		
н6062У	н6061У	1,04		
н6061У	н6060У	38,95		
н6060У	н6066У	18,54		
н6066У	н6067У	8,72		
н6067У	н6068У	11,45		
н6068У	н6069У	30,45		
н6069У	н6070У	56,41		
н6070У	н6064У	28,58		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:666 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 741 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 741,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:666 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:667

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6071У	—	—	466 326,28	1 367 064,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6072У	—	—	466 334,54	1 367 021,56			
н6073У	—	—	466 365,95	1 367 027,57			
н6074У	—	—	466 360,25	1 367 059,13			
н6075У	—	—	466 350,80	1 367 106,85			
н6076У	—	—	466 319,43	1 367 100,63			
н6071У	—	—	466 326,28	1 367 064,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:667

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6071У	н6072У	43,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н6072У	н6073У	31,98		
н6073У	н6074У	32,07		
н6074У	н6075У	48,65		
н6075У	н6076У	31,98		
н6076У	н6071У	36,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:667 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 591 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,591,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1028
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:667 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:668 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6075У	—	—	466 350,80	1 367 106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6074У	—	—	466 360,25	1 367 059,13			
н6073У	—	—	466 365,95	1 367 027,57			
н6077У	—	—	466 366,58	1 367 026,18			
н6078У	—	—	466 373,98	1 367 028,03			
н6079У	—	—	466 397,49	1 367 033,24			
н6080У	—	—	466 397,07	1 367 035,20			
н6081У	—	—	466 394,16	1 367 047,63			
н6082У	—	—	466 391,05	1 367 064,59			
н6083У	—	—	466 389,09	1 367 073,47			
н6084У	—	—	466 378,94	1 367 119,87			
н6085У	—	—	466 349,52	1 367 113,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6075У	—	—	466 350,80	1 367 106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6075У	н6074У	48,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н6074У	н6073У	32,07		
н6073У	н6077У	1,53		
н6077У	н6078У	7,63		
н6078У	н6079У	24,08		
н6079У	н6080У	2,00		
н6080У	н6081У	12,77		
н6081У	н6082У	17,24		
н6082У	н6083У	9,09		
н6083У	н6084У	47,50		
н6084У	н6085У	30,10		
н6085У	н6075У	6,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:668 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,749 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,749,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				249		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:856		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:668 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:669 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6084У	—	—	466 378,94	1 367 119,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6083У	—	—	466 389,09	1 367 073,47			
н6082У	—	—	466 391,05	1 367 064,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6081У	—	—	466 394,16	1 367 047,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6080У	—	—	466 397,07	1 367 035,20			
н6086У	—	—	466 409,58	1 367 038,12			
н6087У	—	—	466 408,72	1 367 041,13			
н6088У	—	—	466 428,09	1 367 046,21			
н6089У	—	—	466 421,56	1 367 071,72			
н6090У	—	—	466 419,46	1 367 079,91			
н6091У	—	—	466 408,45	1 367 128,81			
н6092У	—	—	466 378,46	1 367 122,06			
н6084У	—	—	466 378,94	1 367 119,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:669
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6084У	н6083У	47,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н6083У	н6082У	9,09		
н6082У	н6081У	17,24		
н6081У	н6080У	12,77		
н6080У	н6086У	12,85		
н6086У	н6087У	3,13		
н6087У	н6088У	20,03		
н6088У	н6089У	26,33		
н6089У	н6090У	8,45		
н6090У	н6091У	50,12		

1	2	3	4	5
н6091У	н6092У	30,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н6092У	н6084У	2,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:669 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 715 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 715,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		215	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:953	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:669 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:670

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6088У	—	—	466 428,09	1 367 046,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6095У	—	—	466 458,88	1 367 054,28			
н6096У	—	—	466 439,40	1 367 135,98			
н6091У	—	—	466 408,45	1 367 128,81			
н6090У	—	—	466 419,46	1 367 079,91			
н6089У	—	—	466 421,56	1 367 071,72			
н6088У	—	—	466 428,09	1 367 046,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:670

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6088У	н6095У	31,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н6095У	н6096У	83,99		
н6096У	н6091У	31,77		
н6091У	н6090У	50,12		
н6090У	н6089У	8,45		
н6089У	н6088У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:670 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 710 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 710,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:670 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:673

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6120У	—	—	466 564,91	1 367 072,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6125У	—	—	466 596,71	1 367 080,24			
н6126У	—	—	466 586,34	1 367 127,68			
н6127У	—	—	466 579,89	1 367 154,73			
н6128У	—	—	466 578,59	1 367 159,83			
н6122У	—	—	466 545,71	1 367 152,49			
н6121У	—	—	466 555,87	1 367 109,12			
н6120У	—	—	466 564,91	1 367 072,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:673

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6120У	н6125У	32,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н6125У	н6126У	48,56		
н6126У	н6127У	27,81		
н6127У	н6128У	5,26		

1	2	3	4	5
н6128У	н6122У	33,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н6122У	н6121У	44,54		
н6121У	н6120У	37,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:673 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бавово с, Новая ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 749 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,749,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:674

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6125У	—	—	466 596,71	1 367 080,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6129У	—	—	466 632,53	1 367 089,63			
н6130У	—	—	466 627,74	1 367 108,12			
н6131У	—	—	466 620,46	1 367 138,09			
н6132У	—	—	466 621,11	1 367 138,25			
н6133У	—	—	466 619,44	1 367 145,17			
н6134У	—	—	466 615,10	1 367 163,00			
н6127У	—	—	466 579,89	1 367 154,73			
н6126У	—	—	466 586,34	1 367 127,68			
н6125У	—	—	466 596,71	1 367 080,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:674

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н6125У	н6129У	37,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н6129У	н6130У	19,10		
н6130У	н6131У	30,84		
н6131У	н6132У	0,67		
н6132У	н6133У	7,12		
н6133У	н6134У	18,35		
н6134У	н6127У	36,17		
н6127У	н6126У	27,81		
н6126У	н6125У	48,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:674 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,748 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,748,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1111

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:674 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:675 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6129У	—	—	466 632,53	1 367 089,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6135У	—	—	466 662,67	1 367 097,53			
н6136У	—	—	466 661,64	1 367 101,76			
н6137У	—	—	466 655,32	1 367 127,80			
н6138У	—	—	466 650,85	1 367 145,40			
н6139У	—	—	466 641,44	1 367 183,36			
н6140У	—	—	466 611,99	1 367 176,28			
н6134У	—	—	466 615,10	1 367 163,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6133У	—	—	466 619,44	1 367 145,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6132У	—	—	466 621,11	1 367 138,25			
н6131У	—	—	466 620,46	1 367 138,09			
н6130У	—	—	466 627,74	1 367 108,12			
н6129У	—	—	466 632,53	1 367 089,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:675
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6129У	н6135У	31,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н6135У	н6136У	4,35		
н6136У	н6137У	26,80		
н6137У	н6138У	18,16		
н6138У	н6139У	39,11		
н6139У	н6140У	30,29		
н6140У	н6134У	13,64		
н6134У	н6133У	18,35		
н6133У	н6132У	7,12		
н6132У	н6131У	0,67		
н6131У	н6130У	30,84		
н6130У	н6129У	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:675
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,748 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,748,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:675</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:676 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7355У	—	—	466 690,86	1 367 114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7359У	—	—	466 684,88	1 367 140,12			
н7358У	—	—	466 686,46	1 367 140,49			
н7357У	—	—	466 684,48	1 367 148,88			
н7356У	—	—	466 673,31	1 367 191,90			
н6139У	—	—	466 641,44	1 367 183,36			
н6138У	—	—	466 650,85	1 367 145,40			
н6137У	—	—	466 655,32	1 367 127,80			
н6136У	—	—	466 661,64	1 367 101,76			
н7504У	—	—	466 687,02	1 367 108,21			
н7505У	—	—	466 685,64	1 367 113,57			
н7355У	—	—	466 690,86	1 367 114,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:676		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н7355У	н7359У	25,99	по ограждениям, по меже	согласовано		
н7359У	н7358У	1,62				
н7358У	н7357У	8,62				
н7357У	н7356У	44,45				
н7356У	н6139У	32,99				
н6139У	н6138У	39,11				
н6138У	н6137У	18,16				
н6137У	н6136У	26,80				
н6136У	н7504У	26,19				
н7504У	н7505У	5,53				
н7505У	н7355У	5,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, уч 30			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 720 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 720,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		220			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1424		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:676 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:678 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6141У	—	—	466 704,86	1 367 199,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6142У	—	—	466 716,00	1 367 156,72			
н6143У	—	—	466 719,57	1 367 140,45			
н6144У	—	—	466 721,94	1 367 129,62			
н6145У	—	—	466 723,03	1 367 123,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6146У	—	—	466 754,22	1 367 130,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6147У	—	—	466 747,24	1 367 164,69			
н6148У	—	—	466 739,50	1 367 206,90			
н6141У	—	—	466 704,86	1 367 199,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6141У	н6142У	44,64	по ограждениям, по меже	согласовано
н6142У	н6143У	16,66		
н6143У	н6144У	11,09		
н6144У	н6145У	6,65		
н6145У	н6146У	32,17		
н6146У	н6147У	34,45		
н6147У	н6148У	42,91		
н6148У	н6141У	35,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:678 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,580 \pm 18,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 580,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				80		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1274		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:678 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:679 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6146У	—	—	466 754,22	1 367 130,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6149У	—	—	466 764,42	1 367 133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6150У	—	—	466 783,53	1 367 138,47			
н6151У	—	—	466 782,47	1 367 145,13			
н6152У	—	—	466 780,62	1 367 156,85			
н6153У	—	—	466 776,97	1 367 175,93			
н6154У	—	—	466 768,09	1 367 219,59			
н6155У	—	—	466 765,81	1 367 228,39			
н6156У	—	—	466 736,74	1 367 221,44			
н6148У	—	—	466 739,50	1 367 206,90			
н6147У	—	—	466 747,24	1 367 164,69			
н6146У	—	—	466 754,22	1 367 130,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:679
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6146У	н6149У	10,52	по ограждениям, по меже	согласовано
н6149У	н6150У	19,74		
н6150У	н6151У	6,74		
н6151У	н6152У	11,87		
н6152У	н6153У	19,43		
н6153У	н6154У	44,55		
н6154У	н6155У	9,09		
н6155У	н6156У	29,89		
н6156У	н6148У	14,80		

1	2	3	4	5
н6148У	н6147У	42,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н6147У	н6146У	34,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:679 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 833 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 833,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 669,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		164	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1483	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:679 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:680

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6153У	—	—	466 776,97	1 367 175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6152У	—	—	466 780,62	1 367 156,85			
н6151У	—	—	466 782,47	1 367 145,13			
н6170У	—	—	466 815,17	1 367 152,80			
н6171У	—	—	466 812,25	1 367 167,93			
н6172У	—	—	466 809,12	1 367 184,14			
н6173У	—	—	466 801,09	1 367 225,81			
н6154У	—	—	466 768,09	1 367 219,59			
н6153У	—	—	466 776,97	1 367 175,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:680

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6153У	н6152У	19,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н6152У	н6151У	11,87		

1	2	3	4	5
н6151У	н6170У	33,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н6170У	н6171У	15,41		
н6171У	н6172У	16,51		
н6172У	н6173У	42,44		
н6173У	н6154У	33,58	—	
н6154У	н6153У	44,55	по ограждениям, по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:680 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1031
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:680 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:681 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6174У	—	—	466 800,25	1 367 230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6173У	—	—	466 801,09	1 367 225,81			
н6172У	—	—	466 809,12	1 367 184,14			
н6171У	—	—	466 812,25	1 367 167,93			
н6170У	—	—	466 815,17	1 367 152,80			
н6175У	—	—	466 816,97	1 367 144,62			
н6176У	—	—	466 847,31	1 367 152,73			
н6177У	—	—	466 846,94	1 367 154,53			
н6178У	—	—	466 844,23	1 367 167,64			
н6179У	—	—	466 843,04	1 367 174,72			
н6180У	—	—	466 841,19	1 367 184,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6181У	—	—	466 839,65	1 367 191,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6182У	—	—	466 838,23	1 367 202,05			
н6183У	—	—	466 831,15	1 367 236,44			
н6174У	—	—	466 800,25	1 367 230,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:681:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6174У	н6173У	4,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н6173У	н6172У	42,44		
н6172У	н6171У	16,51		
н6171У	н6170У	15,41		
н6170У	н6175У	8,38		
н6175У	н6176У	31,41		
н6176У	н6177У	1,84		
н6177У	н6178У	13,39		
н6178У	н6179У	7,18		
н6179У	н6180У	9,93		
н6180У	н6181У	6,97		
н6181У	н6182У	10,86		
н6182У	н6183У	35,11		
н6183У	н6174У	31,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:681:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 723 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,723,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:681</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:682		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6179У	—	—	466 843,04	1 367 174,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6178У	—	—	466 844,23	1 367 167,64			
н6177У	—	—	466 846,94	1 367 154,53			
н6184У	—	—	466 876,89	1 367 162,37			
н6185У	—	—	466 875,66	1 367 169,92			
н6186У	—	—	466 872,65	1 367 181,47			
н6187У	—	—	466 873,64	1 367 181,73			
н6188У	—	—	466 871,98	1 367 190,09			
н6189У	—	—	466 870,43	1 367 197,91			
н6190У	—	—	466 860,39	1 367 248,52			
н6191У	—	—	466 830,14	1 367 242,25			
н6183У	—	—	466 831,15	1 367 236,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6182У	—	—	466 838,23	1 367 202,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6181У	—	—	466 839,65	1 367 191,28			
н6180У	—	—	466 841,19	1 367 184,48			
н6179У	—	—	466 843,04	1 367 174,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6179У	н6178У	7,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н6178У	н6177У	13,39		
н6177У	н6184У	30,96		
н6184У	н6185У	7,65		
н6185У	н6186У	11,94		
н6186У	н6187У	1,02		
н6187У	н6188У	8,52		
н6188У	н6189У	7,97		
н6189У	н6190У	51,60		
н6190У	н6191У	30,89		
н6191У	н6183У	5,90		
н6183У	н6182У	35,11		
н6182У	н6181У	10,86		
н6181У	н6180У	6,97		
н6180У	н6179У	9,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:682 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 746 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,746,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:682</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:684		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6205У	—	—	466 887,96	1 367 263,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6202У	—	—	466 889,64	1 367 255,13			
н6201У	—	—	466 899,16	1 367 209,43			
н6200У	—	—	466 902,31	1 367 191,37			
н6199У	—	—	466 904,92	1 367 178,08			
н6206У	—	—	466 912,65	1 367 179,99			
н6207У	—	—	466 912,39	1 367 181,08			
н6208У	—	—	466 935,30	1 367 186,71			
н6209У	—	—	466 927,80	1 367 221,08			
н6210У	—	—	466 917,32	1 367 269,51			
н6205У	—	—	466 887,96	1 367 263,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:684		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6205У	н6202У	8,17	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6202У	н6201У	46,68				
н6201У	н6200У	18,33				
н6200У	н6199У	13,54				
н6199У	н6206У	7,96				
н6206У	н6207У	1,12				
н6207У	н6208У	23,59				
н6208У	н6209У	35,18				
н6209У	н6210У	49,55				
н6210У	н6205У	30,05				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:684		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 46			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 609 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 609,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		109			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:858		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:684 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:685 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6210У	—	—	466 917,32	1 367 269,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6209У	—	—	466 927,80	1 367 221,08			
н6208У	—	—	466 935,30	1 367 186,71			
н6211У	—	—	466 937,06	1 367 178,28			
н6212У	—	—	466 954,02	1 367 182,64			
н6213У	—	—	466 952,06	1 367 189,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6214У	—	—	466 964,35	1 367 193,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6215У	—	—	466 959,46	1 367 216,85			
н6216У	—	—	466 957,48	1 367 227,72			
н6217У	—	—	466 957,37	1 367 229,12			
н6218У	—	—	466 946,41	1 367 281,74			
н6219У	—	—	466 916,27	1 367 274,34			
н6210У	—	—	466 917,32	1 367 269,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:685
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6210У	н6209У	49,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н6209У	н6208У	35,18		
н6208У	н6211У	8,61		
н6211У	н6212У	17,51		
н6212У	н6213У	7,58		
н6213У	н6214У	12,85		
н6214У	н6215У	23,64		
н6215У	н6216У	11,05		
н6216У	н6217У	1,40		
н6217У	н6218У	53,75		
н6218У	н6219У	31,04		
н6219У	н6210У	4,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:685
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,889 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,889,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:685</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:687			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6228У	—	—	466 974,45	1 367 286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н6227У	—	—	466 983,17	1 367 235,15				
н6226У	—	—	466 989,62	1 367 202,35				
н6231У	—	—	466 996,22	1 367 203,56				
н6232У	—	—	467 021,02	1 367 210,25				
н6233У	—	—	467 019,32	1 367 218,76				
н6234У	—	—	467 014,92	1 367 244,47				
н6235У	—	—	467 004,25	1 367 293,70				
н6228У	—	—	466 974,45	1 367 286,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:687			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н6228У	н6227У	52,20	по ограждениям, по меже		согласовано			
н6227У	н6226У	33,43						

1	2	3	4	5
н6226У	н6231У	6,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н6231У	н6232У	25,69		
н6232У	н6233У	8,68		
н6233У	н6234У	26,08		
н6234У	н6235У	50,37		
н6235У	н6228У	30,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:687 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,745 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,745,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	245
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:687 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:688 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6235У	—	—	467 004,25	1 367 293,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6234У	—	—	467 014,92	1 367 244,47			
н6233У	—	—	467 019,32	1 367 218,76			
н6232У	—	—	467 021,02	1 367 210,25			
н6236У	—	—	467 053,03	1 367 217,84			
н6237У	—	—	467 047,16	1 367 245,53			
н6238У	—	—	467 036,24	1 367 300,91			
н6235У	—	—	467 004,25	1 367 293,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6235У	н6234У	50,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н6234У	н6233У	26,08		



1	2	3	4	5
н6233У	н6232У	8,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н6232У	н6236У	32,90		
н6236У	н6237У	28,31		
н6237У	н6238У	56,45		
н6238У	н6235У	32,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:688 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 748 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,748,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:688 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:690 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6240У	—	—	466 583,79	1 367 015,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6241У	—	—	466 579,25	1 367 035,31			
н6242У	—	—	466 577,08	1 367 044,73			
н6243У	—	—	466 539,36	1 367 036,03			
н6244У	—	—	466 545,87	1 367 007,86			
н6245У	—	—	466 553,73	1 366 967,44			
н6246У	—	—	466 592,89	1 366 976,23			
н6240У	—	—	466 583,79	1 367 015,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6240У	н6241У	20,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н6241У	н6242У	9,67		

1	2	3	4	5
н6242У	н6243У	38,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н6243У	н6244У	28,91		
н6244У	н6245У	41,18		
н6245У	н6246У	40,13		
н6246У	н6240У	40,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:690 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,746 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,746,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:690 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:692 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6252	—	—	466 610,42	1 367 052,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6251У	—	—	466 629,89	1 366 978,10			—
н6254У	—	—	466 632,69	1 366 967,65			
н6255У	—	—	466 662,25	1 366 975,73			
н6256У	—	—	466 658,79	1 366 988,01			
н6257	—	—	466 638,04	1 367 060,00			
н6252	—	—	466 610,42	1 367 052,80			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:692 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6252	н6251У	77,20	по ограждениям, по меже	согласовано			
н6251У	н6254У	10,82					
н6254У	н6255У	30,64					
н6255У	н6256У	12,76					
н6256У	н6257	74,92					

1	2	3	4	5
н6257	н6252	28,54	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:692 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 605 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 605,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 560,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		45	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:692 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:693:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6258У	—	—	466 692,91	1 366 997,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6259У	—	—	466 679,82	1 367 046,59			
н6260У	—	—	466 672,53	1 367 071,52			
н6257	—	—	466 638,04	1 367 060,00			
н6256У	—	—	466 658,79	1 366 988,01			
н6258У	—	—	466 692,91	1 366 997,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:693:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6258У	н6259У	50,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н6259У	н6260У	25,97		
н6260У	н6257	36,36		
н6257	н6256У	74,92		
н6256У	н6258У	35,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:693:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,733 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,733,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:693</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:694		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6261У	—	—	466 714,11	1 367 044,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6262У	—	—	466 704,73	1 367 079,86			
н6263У	—	—	466 683,54	1 367 074,83			
н6264У	—	—	466 683,75	1 367 073,96			
н6260У	—	—	466 672,53	1 367 071,52			
н6259У	—	—	466 679,82	1 367 046,59			
н6258У	—	—	466 692,91	1 366 997,77			
н6265У	—	—	466 695,08	1 366 989,80			
н6266У	—	—	466 725,51	1 366 998,19			
н6267У	—	—	466 724,58	1 367 002,11			
н6261У	—	—	466 714,11	1 367 044,65			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:694 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6261У	н6262У	36,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н6262У	н6263У	21,78		
н6263У	н6264У	0,89		
н6264У	н6260У	11,48		
н6260У	н6259У	25,97		
н6259У	н6258У	50,54		
н6258У	н6265У	8,26		
н6265У	н6266У	31,57		
н6266У	н6267У	4,03		
н6267У	н6261У	43,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:694 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 744 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,744,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		244	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1491		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:694 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:695 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6268У	—	—	466 744,86	1 367 052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6269У	—	—	466 733,97	1 367 092,36			
н6270У	—	—	466 704,45	1 367 084,10			
н6271У	—	—	466 705,34	1 367 080,00			
н6262У	—	—	466 704,73	1 367 079,86			
н6261У	—	—	466 714,11	1 367 044,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6267У	—	—	466 724,58	1 367 002,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6272У	—	—	466 755,61	1 367 009,86			
н6268У	—	—	466 744,86	1 367 052,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:695
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6268У	н6269У	41,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н6269У	н6270У	30,65		
н6270У	н6271У	4,20		
н6271У	н6262У	0,63		
н6262У	н6261У	36,44		
н6261У	н6267У	43,81		
н6267У	н6272У	31,98		
н6272У	н6268У	43,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:695
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 686 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 686,00) = 18

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				186		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:857		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:695 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:698 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6286У	—	—	466 826,65	1 367 117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6285У	—	—	466 795,36	1 367 108,84			
н6284У	—	—	466 805,27	1 367 067,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6283У	—	—	466 814,91	1 367 025,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6287У	—	—	466 845,82	1 367 034,23			
н6288У	—	—	466 835,90	1 367 079,95			
н6286У	—	—	466 826,65	1 367 117,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6286У	н6285У	32,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н6285У	н6284У	42,43		
н6284У	н6283У	42,85		
н6283У	н6287У	32,03		
н6287У	н6288У	46,78		
н6288У	н6286У	38,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:698 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,762 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,762,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 651,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:698 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:700 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6319У	—	—	466 897,87	1 367 103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6320У	—	—	466 899,07	1 367 095,25			
н6321У	—	—	466 908,01	1 367 053,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6322У	—	—	466 939,65	1 367 060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6323У	—	—	466 929,56	1 367 103,01			
н6324У	—	—	466 927,16	1 367 116,12			
н6325У	—	—	466 923,11	1 367 134,89			
н6326У	—	—	466 921,53	1 367 141,23			
н6327У	—	—	466 890,31	1 367 134,10			
н6328У	—	—	466 892,30	1 367 126,16			
н6329У	—	—	466 891,95	1 367 125,91			
н6319У	—	—	466 897,87	1 367 103,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:700
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6319У	н6320У	7,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н6320У	н6321У	42,72		
н6321У	н6322У	32,35		
н6322У	н6323У	43,96		
н6323У	н6324У	13,33		
н6324У	н6325У	19,20		
н6325У	н6326У	6,53		
н6326У	н6327У	32,02		
н6327У	н6328У	8,19	—	
н6328У	н6329У	0,43		
н6329У	н6319У	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:700 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Новая ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 636 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:700 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:702		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6340У	—	—	466 988,98	1 367 124,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6341У	—	—	466 982,55	1 367 152,28			
н6342У	—	—	466 981,98	1 367 154,76			
н6343У	—	—	466 980,41	1 367 154,39			
н6344У	—	—	466 980,99	1 367 151,88			
н6345У	—	—	466 957,98	1 367 149,12			
н6346У	—	—	466 956,07	1 367 157,58			
н6347У	—	—	466 949,50	1 367 156,10			
н6335У	—	—	466 950,99	1 367 147,47			
н6334У	—	—	466 959,51	1 367 110,26			
н6339У	—	—	466 969,36	1 367 067,22			
н6338У	—	—	466 970,30	1 367 063,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6348У	—	—	467 000,13	1 367 071,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6349У	—	—	466 998,99	1 367 076,49			
н6340У	—	—	466 988,98	1 367 124,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6340У	н6341У	28,26	по ограждениям, по меже	согласовано
н6341У	н6342У	2,54		
н6342У	н6343У	1,61		
н6343У	н6344У	2,58		
н6344У	н6345У	23,17		
н6345У	н6346У	8,67		
н6346У	н6347У	6,73		
н6347У	н6335У	8,76		
н6335У	н6334У	38,17		
н6334У	н6339У	44,15		
н6339У	н6338У	3,84		
н6338У	н6348У	30,77		
н6348У	н6349У	5,57		
н6349У	н6340У	49,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:702 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 743 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 743,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				243		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1189		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:702 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:703 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н6349У	—	—	466 998,99	1 367 076,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6350У	—	—	467 030,41	1 367 083,54			
н6351У	—	—	467 019,88	1 367 132,96			
н6352У	—	—	467 012,56	1 367 168,92			
н6353У	—	—	466 981,55	1 367 162,42			
н6354У	—	—	466 983,11	1 367 154,97			
н6342У	—	—	466 981,98	1 367 154,76			
н6341У	—	—	466 982,55	1 367 152,28			
н6340У	—	—	466 988,98	1 367 124,76			
н6349У	—	—	466 998,99	1 367 076,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:703
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6349У	н6350У	32,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н6350У	н6351У	50,53		
н6351У	н6352У	36,70		
н6352У	н6353У	31,68		
н6353У	н6354У	7,61		
н6354У	н6342У	1,15		
н6342У	н6341У	2,54		
н6341У	н6340У	28,26		
н6340У	н6349У	49,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:703 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Новая ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 810 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 810,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:703 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:704		
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6352У	—	—	467 012,56	1 367 168,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6351У	—	—	467 019,88	1 367 132,96			
н6350У	—	—	467 030,41	1 367 083,54			
н6355У	—	—	467 050,98	1 367 089,49			
н6356У	—	—	467 055,87	1 367 102,93			
н6357У	—	—	467 043,66	1 367 174,74			
н6352У	—	—	467 012,56	1 367 168,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:704		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6352У	н6351У	36,70	по ограждениям, по меже		согласовано		
н6351У	н6350У	50,53					
н6350У	н6355У	21,41					
н6355У	н6356У	14,30					
н6356У	н6357У	72,84					
н6357У	н6352У	31,64					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:704 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 544 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 544,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:704 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:705 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н7102У	—	—	465 464,37	1 366 412,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н7090У	—	—	465 483,02	1 366 398,78						
н7097У	—	—	465 488,06	1 366 405,57						
н7096У	—	—	465 487,79	1 366 406,08						
н7095У	—	—	465 498,83	1 366 421,23						
н7094У	—	—	465 499,25	1 366 420,88						
н7093У	—	—	465 505,66	1 366 428,71						
н7092У	—	—	465 534,26	1 366 463,97						
н7103У	—	—	465 530,66	1 366 466,70						
н7104У	—	—	465 534,45	1 366 471,63						
н7105У	—	—	465 513,59	1 366 487,16						
н7106У	—	—	465 512,65	1 366 486,03						



1	2	3	4	5	6	7	8
н7107У	—	—	465 481,16	1 366 446,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7108У	—	—	465 473,13	1 366 437,43			
н7109У	—	—	465 468,33	1 366 431,83			
н7110У	—	—	465 462,08	1 366 424,54			
н7111У	—	—	465 467,38	1 366 420,40			
н7112У	—	—	465 468,10	1 366 421,28			
н7113У	—	—	465 469,33	1 366 419,59			
н7102У	—	—	465 464,37	1 366 412,77			
Вырез 1 из 1							
н7114У	—	—	465 478,96	1 366 409,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7115У	—	—	465 478,96	1 366 409,71			
н7116У	—	—	465 478,76	1 366 409,71			
н7117У	—	—	465 478,76	1 366 409,51			
н7114У	—	—	465 478,96	1 366 409,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:705 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н7102У	н7090У	23,31	по ограждениям, по меже		согласовано		
н7090У	н7097У	8,46					
н7097У	н7096У	0,58					
н7096У	н7095У	18,75					

1	2	3	4	5
н7095У	н7094У	0,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н7094У	н7093У	10,12		
н7093У	н7092У	45,40		
н7092У	н7103У	4,52		
н7103У	н7104У	6,22		
н7104У	н7105У	26,01		
н7105У	н7106У	1,47		
н7106У	н7107У	50,30		
н7107У	н7108У	12,35		
н7108У	н7109У	7,38		
н7109У	н7110У	9,60		
н7110У	н7111У	6,73		
н7111У	н7112У	1,14		
н7112У	н7113У	2,09		
н7113У	н7102У	8,43		

Вырез 1 из 1

н7114У	н7115У	0,20	—	согласовано
н7115У	н7116У	0,20		
н7116У	н7117У	0,20		
н7117У	н7114У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:705 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 643 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 643,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				143		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:705 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:706 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7063У	—	—	465 565,86	1 366 344,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7062У	—	—	465 619,01	1 366 409,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7082У	—	—	465 595,55	1 366 425,97			
н7083У	—	—	465 542,65	1 366 364,02			
н7063У	—	—	465 565,86	1 366 344,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7063У	н7062У	83,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н7062У	н7082У	28,62		
н7082У	н7083У	81,46		
н7083У	н7063У	30,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:706 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,418 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,418,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	142

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:706 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:707 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7058У	—	—	465 612,90	1 366 308,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7059У	—	—	465 667,76	1 366 373,01			
н7060У	—	—	465 644,58	1 366 390,70			
н7061У	—	—	465 589,11	1 366 325,97			
н7058У	—	—	465 612,90	1 366 308,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:707 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7058У	н7059У	84,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н7059У	н7060У	29,16		
н7060У	н7061У	85,25		
н7061У	н7058У	29,72		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:707 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 501 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 501,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:707 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:708 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7146У	—	—	465 641,24	1 366 288,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7145У	—	—	465 662,06	1 366 312,50			
н7154У	—	—	465 698,46	1 366 351,36			
н7155У	—	—	465 670,85	1 366 371,60			
н7156У	—	—	465 616,88	1 366 306,00			
н7146У	—	—	465 641,24	1 366 288,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:708 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7146У	н7145У	32,04	по ограждениям, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
н7145У	н7154У	53,25	по ограждениям, по меже	согласовано
н7154У	н7155У	34,23		
н7155У	н7156У	84,95		
н7156У	н7146У	30,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:708 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 694 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,694,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:708 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:709		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7145У	—	—	465 662,06	1 366 312,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7146У	—	—	465 641,24	1 366 288,14			
н7147У	—	—	465 658,41	1 366 274,21			
н7148У	—	—	465 661,71	1 366 278,80			
н7149У	—	—	465 670,01	1 366 272,85			
н7150У	—	—	465 676,18	1 366 280,99			
н7151У	—	—	465 677,68	1 366 279,85			
н7152У	—	—	465 704,15	1 366 309,25			
н7153У	—	—	465 723,71	1 366 332,81			
н7154У	—	—	465 698,46	1 366 351,36			
н7145У	—	—	465 662,06	1 366 312,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:709 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7145У	н7146У	32,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н7146У	н7147У	22,11		
н7147У	н7148У	5,65		
н7148У	н7149У	10,21		
н7149У	н7150У	10,21		
н7150У	н7151У	1,88		
н7151У	н7152У	39,56		
н7152У	н7153У	30,62		
н7153У	н7154У	31,33		
н7154У	н7145У	53,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:709 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 738 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,738,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²		238	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457; 13:01:0204002:1114		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:709 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:710 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7042У	—	—	465 728,89	1 366 276,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7041У	—	—	465 751,37	1 366 303,58			
н7046У	—	—	465 724,76	1 366 325,60			
н7047У	—	—	465 695,09	1 366 291,51			
н7048У	—	—	465 679,83	1 366 273,31			
н7049У	—	—	465 679,39	1 366 273,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7050У	—	—	465 672,70	1 366 265,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7051У	—	—	465 699,91	1 366 244,88			
н7052У	—	—	465 702,52	1 366 248,63			
н7053У	—	—	465 710,17	1 366 257,66			
н7043У	—	—	465 711,65	1 366 256,36			
н7042У	—	—	465 728,89	1 366 276,31			
Вырез 1 из 1							
н7054У	—	—	465 682,34	1 366 261,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7055У	—	—	465 682,34	1 366 262,16			
н7056У	—	—	465 682,13	1 366 262,16			
н7057У	—	—	465 682,13	1 366 261,95			
н7054У	—	—	465 682,34	1 366 261,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:710 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н7042У	н7041У	35,34	по ограждениям, по меже		согласовано		
н7041У	н7046У	34,54					
н7046У	н7047У	45,19					
н7047У	н7048У	23,75					
н7048У	н7049У	0,44					
н7049У	н7050У	10,22					
н7050У	н7051У	34,19					
н7051У	н7052У	4,57					

1	2	3	4	5
н7052У	н7053У	11,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н7053У	н7043У	1,97		
н7043У	н7042У	26,37		
Вырез 1 из 1				
н7054У	н7055У	0,21	—	согласовано
н7055У	н7056У	0,21		
н7056У	н7057У	0,21		
н7057У	н7054У	0,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:710 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 743 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 743,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		243	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1035; 13:01:0204002:1457	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:710 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:711 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7039У	—	—	465 723,57	1 366 223,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7038У	—	—	465 752,29	1 366 256,85			
н7037У	—	—	465 780,68	1 366 290,34			
н7040У	—	—	465 755,96	1 366 309,14			
н7041У	—	—	465 751,37	1 366 303,58			
н7042У	—	—	465 728,89	1 366 276,31			
н7043У	—	—	465 711,65	1 366 256,36			
н7044У	—	—	465 709,06	1 366 253,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7045У	—	—	465 700,23	1 366 241,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7039У	—	—	465 723,57	1 366 223,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7039У	н7038У	44,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н7038У	н7037У	43,90		
н7037У	н7040У	31,06		
н7040У	н7041У	7,21		
н7041У	н7042У	35,34		
н7042У	н7043У	26,37		
н7043У	н7044У	3,96		
н7044У	н7045У	15,03		
н7045У	н7039У	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:711 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 693 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 693,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				193		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:711 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:713 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6358У	—	—	466 034,12	1 366 080,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6359У	—	—	465 981,04	1 366 021,13			
н4721У	—	—	466 005,26	1 365 999,40			
н4720У	—	—	466 057,56	1 366 060,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6360У	—	—	466 035,70	1 366 082,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6358У	—	—	466 034,12	1 366 080,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6358У	н6359У	79,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н6359У	н4721У	32,54		
н4721У	н4720У	80,58		
н4720У	н6360У	30,56		
н6360У	н6358У	2,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:713 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1543; 13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:713 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:716 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6367У	—	—	466 152,68	1 365 968,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6366У	—	—	466 098,36	1 365 912,62			
н6370У	—	—	466 121,85	1 365 890,19			Долговременный межевой знак
н6371У	—	—	466 154,12	1 365 924,56			—
н6372У	—	—	466 175,41	1 365 947,11			
н6367У	—	—	466 152,68	1 365 968,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:716 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6367У	н6366У	78,25	по ограждениям, по меже	согласовано
н6366У	н6370У	32,48		
н6370У	н6371У	47,14		
н6371У	н6372У	31,01		
н6372У	н6367У	31,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:716 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1457	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:716 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:718 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2648У	—	—	466 170,67	1 365 847,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6378У	—	—	466 166,92	1 365 841,80			
н6379У	—	—	466 198,58	1 365 824,68			
н6380У	—	—	466 205,53	1 365 823,74			
н6381У	—	—	466 212,24	1 365 826,50			
н6382У	—	—	466 230,77	1 365 885,79			
н6383У	—	—	466 238,58	1 365 901,53			
н6384У	—	—	466 228,79	1 365 909,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2649У	—	—	466 223,00	1 365 902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2648У	—	—	466 170,67	1 365 847,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2648У	н6378У	6,42	по ограждениям, по меже	согласовано
н6378У	н6379У	35,99		
н6379У	н6380У	7,01		
н6380У	н6381У	7,26		
н6381У	н6382У	62,12		
н6382У	н6383У	17,57		
н6383У	н6384У	12,37		
н6384У	н2649У	8,58		
н2649У	н2648У	76,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:718 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,568 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,568,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				68		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:718 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:719 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6385У	—	—	465 412,10	1 366 416,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6386У	—	—	465 417,12	1 366 423,96			
н6387У	—	—	465 398,68	1 366 438,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6388У	—	—	465 390,53	1 366 443,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6389У	—	—	465 368,75	1 366 416,90			
н6390У	—	—	465 342,85	1 366 386,26			
н6391У	—	—	465 368,63	1 366 363,78			
н6392У	—	—	465 396,80	1 366 396,89			
н6385У	—	—	465 412,10	1 366 416,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:719	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6385У	н6386У	8,83	по ограждениям, по меже		согласовано		
н6386У	н6387У	23,43					
н6387У	н6388У	9,87					
н6388У	н6389У	34,75					
н6389У	н6390У	40,12					
н6390У	н6391У	34,20					
н6391У	н6392У	43,47					
н6392У	н6385У	25,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:719	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 607 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 607,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				107		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:719 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:721 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н6165У	—	—	465 493,43	1 366 363,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6164У	—	—	465 488,57	1 366 357,50			
н6163У	—	—	465 445,67	1 366 306,34			
н6422У	—	—	465 471,53	1 366 284,89			
н6423У	—	—	465 519,29	1 366 342,48			
н6165У	—	—	465 493,43	1 366 363,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6165У	н6164У	8,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н6164У	н6163У	66,77		
н6163У	н6422У	33,60		
н6422У	н6423У	74,82		
н6423У	н6165У	33,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:721 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 500 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:721 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:722 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6420У	—	—	465 545,30	1 366 226,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6419У	—	—	465 576,27	1 366 260,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6418У	—	—	465 591,91	1 366 279,01			
н6417У	—	—	465 599,66	1 366 288,29			
н6424У	—	—	465 575,41	1 366 306,53			
н4015У	—	—	465 571,98	1 366 302,27			
н4014У	—	—	465 522,50	1 366 242,61			
н6425У	—	—	465 520,71	1 366 240,37			
н6426У	—	—	465 541,22	1 366 222,10			
н6420У	—	—	465 545,30	1 366 226,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:722
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6420У	н6419У	45,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н6419У	н6418У	24,21		
н6418У	н6417У	12,09		
н6417У	н6424У	30,34		
н6424У	н4015У	5,47		
н4015У	н4014У	77,51		
н4014У	н6425У	2,87		
н6425У	н6426У	27,47		
н6426У	н6420У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:722
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,550 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,550,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:722</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:726			:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6441У	—	—	465 729,91	1 366 187,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
6442	—	—	465 703,78	1 366 205,20				
6443	—	—	465 654,04	1 366 141,22				
н6444У	—	—	465 679,34	1 366 122,45				
н6445У	—	—	465 685,35	1 366 130,04				
н6446У	—	—	465 706,34	1 366 157,88				
н6441У	—	—	465 729,91	1 366 187,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:726			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н6441У	6442	31,48	по ограждениям, по меже		согласовано			
6442	6443	81,04						
6443	н6444У	31,50						
н6444У	н6445У	9,68						
н6445У	н6446У	34,87						
н6446У	н6441У	37,97						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:726 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 560 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:726 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:727		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6447У	—	—	465 713,26	1 366 108,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6448У	—	—	465 733,95	1 366 135,77			
н6449У	—	—	465 739,16	1 366 142,14			
н6450У	—	—	465 737,47	1 366 143,42			
н6451У	—	—	465 755,74	1 366 168,33			
н6441У	—	—	465 729,91	1 366 187,65			
н6446У	—	—	465 706,34	1 366 157,88			
н6445У	—	—	465 685,35	1 366 130,04			
н6447У	—	—	465 713,26	1 366 108,70			
Вырез 1 из 1							
н6452У	—	—	465 742,69	1 366 171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6453У	—	—	465 742,69	1 366 171,58			
н6454У	—	—	465 742,49	1 366 171,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6455У	—	—	465 742,49	1 366 171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6452У	—	—	465 742,69	1 366 171,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6447У	н6448У	34,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н6448У	н6449У	8,23		
н6449У	н6450У	2,12		
н6450У	н6451У	30,89		
н6451У	н6441У	32,26		
н6441У	н6446У	37,97		
н6446У	н6445У	34,87		
н6445У	н6447У	35,13		

Вырез 1 из 1

н6452У	н6453У	0,20	—	согласовано
н6453У	н6454У	0,20		
н6454У	н6455У	0,20		
н6455У	н6452У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:727 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:727 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:728 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6456У	—	—	465 733,09	1 366 086,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6457У	—	—	465 758,41	1 366 118,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6458У	—	—	465 778,30	1 366 142,43			
н6459У	—	—	465 784,85	1 366 150,51			
н6460У	—	—	465 758,22	1 366 171,40			
н6451У	—	—	465 755,74	1 366 168,33			
н6450У	—	—	465 737,47	1 366 143,42			
н6449У	—	—	465 739,16	1 366 142,14			
н6448У	—	—	465 733,95	1 366 135,77			
н6447У	—	—	465 713,26	1 366 108,70			
н6461У	—	—	465 710,27	1 366 104,79			
н6456У	—	—	465 733,09	1 366 086,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:728
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6456У	н6457У	40,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н6457У	н6458У	31,35		
н6458У	н6459У	10,40		
н6459У	н6460У	33,85		
н6460У	н6451У	3,95		
н6451У	н6450У	30,89		
н6450У	н6449У	2,12		
н6449У	н6448У	8,23		
н6448У	н6447У	34,07		

1	2	3	4	5
н6447У	н6461У	4,92	по ограждениям, по меже	согласовано
н6461У	н6456У	29,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:728 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 560 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 560,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 560,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1457	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:728 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:730		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6485У	—	—	465 858,85	1 366 087,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6486У	—	—	465 832,14	1 366 109,62			
н6487У	—	—	465 828,35	1 366 105,02			
н6488У	—	—	465 806,73	1 366 078,77			
н6489У	—	—	465 785,76	1 366 052,67			
н6490У	—	—	465 811,19	1 366 031,33			
н6491У	—	—	465 836,61	1 366 061,50			
н6485У	—	—	465 858,85	1 366 087,86			
Вырез 1 из 1							
н6492У	—	—	465 847,50	1 366 091,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6493У	—	—	465 847,50	1 366 092,10			
н6494У	—	—	465 847,30	1 366 092,10			
н6495У	—	—	465 847,30	1 366 091,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6492У	—	—	465 847,50	1 366 091,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:730 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н6485У	н6486У	34,45	по ограждениям, по меже		согласовано		
н6486У	н6487У	5,96					
н6487У	н6488У	34,01					
н6488У	н6489У	33,48					
н6489У	н6490У	33,20					
н6490У	н6491У	39,45					
н6491У	н6485У	34,49					
Вырез 1 из 1							
н6492У	н6493У	0,20	—		согласовано		
н6493У	н6494У	0,20					
н6494У	н6495У	0,20					
н6495У	н6492У	0,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:730 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 500 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1277; 13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:730 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:731 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6496У	—	—	465 881,93	1 366 064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6497У	—	—	465 885,98	1 366 068,82			
н6498У	—	—	465 861,16	1 366 090,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6485У	—	—	465 858,85	1 366 087,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6491У	—	—	465 836,61	1 366 061,50			
н6490У	—	—	465 811,19	1 366 031,33			
н6499У	—	—	465 809,92	1 366 029,82			
н6500У	—	—	465 834,15	1 366 009,27			
н6501У	—	—	465 835,85	1 366 011,28			
н6502У	—	—	465 862,06	1 366 041,57			
н6496У	—	—	465 881,93	1 366 064,20			

Вырез 1 из 1							
н6503У	—	—	465 870,28	1 366 075,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6504У	—	—	465 870,28	1 366 075,57			
н6505У	—	—	465 870,08	1 366 075,57			
н6506У	—	—	465 870,08	1 366 075,38			
н6503У	—	—	465 870,28	1 366 075,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:731
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6496У	н6497У	6,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н6497У	н6498У	33,02		
н6498У	н6485У	3,58		
н6485У	н6491У	34,49		

1	2	3	4	5
н6491У	н6490У	39,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н6490У	н6499У	1,97		
н6499У	н6500У	31,77		
н6500У	н6501У	2,63		
н6501У	н6502У	40,06		
н6502У	н6496У	30,12		

Вырез 1 из 1

н6503У	н6504У	0,19	—	согласовано
н6504У	н6505У	0,20		
н6505У	н6506У	0,19		
н6506У	н6503У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:731 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1278; 13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:731 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:732 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6501У	—	—	465 835,85	1 366 011,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6507У	—	—	465 863,65	1 365 987,30			
н6508У	—	—	465 897,85	1 366 029,62			
н6509У	—	—	465 897,36	1 366 030,06			
н6510У	—	—	465 909,81	1 366 044,63			
н6511У	—	—	465 893,64	1 366 059,09			
н6512У	—	—	465 891,13	1 366 056,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6496У	—	—	465 881,93	1 366 064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6502У	—	—	465 862,06	1 366 041,57			
н6501У	—	—	465 835,85	1 366 011,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:732 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6501У	н6507У	36,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н6507У	н6508У	54,41		
н6508У	н6509У	0,66		
н6509У	н6510У	19,16		
н6510У	н6511У	21,69		
н6511У	н6512У	3,89		
н6512У	н6496У	12,24		
н6496У	н6502У	30,12		
н6502У	н6501У	40,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:732 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,560,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1192; 13:01:0204002:1457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:732 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:733 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6513У	—	—	465 908,91	1 366 039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6514У	—	—	465 863,53	1 365 983,61			
н6515У	—	—	465 890,48	1 365 961,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6516У	—	—	465 935,86	1 366 017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6513У	—	—	465 908,91	1 366 039,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6513У	н6514У	72,09	по ограждениям, по меже	согласовано
н6514У	н6515У	34,68		
н6515У	н6516У	72,09		
н6516У	н6513У	34,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:733 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457; 13:01:0204002:1498		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:733 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:735 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1799О	—	—	465 795,19	1 366 431,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6517О	—	—	465 778,33	1 366 444,52			
н1762У	—	—	465 774,28	1 366 439,89			
н1761У	—	—	465 767,62	1 366 432,30			
н1760У	—	—	465 763,54	1 366 428,96			
н1759У	—	—	465 754,50	1 366 417,88			
н1758У	—	—	465 710,73	1 366 357,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1802О	—	—	465 730,28	1 366 342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1801О	—	—	465 773,52	1 366 402,47			
н1800О	—	—	465 791,67	1 366 426,68			
н1799О	—	—	465 795,19	1 366 431,02			
Вырез 1 из 3							
6518	—	—	465 731,71	1 366 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6519	—	—	465 731,90	1 366 347,19			
6520	—	—	465 734,15	1 366 349,83			
6521	—	—	465 733,96	1 366 350,00			
6518	—	—	465 731,71	1 366 347,35			
Вырез 2 из 3							
6522	—	—	465 729,33	1 366 343,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6523	—	—	465 729,53	1 366 343,59			
6524	—	—	465 729,65	1 366 343,74			
6525	—	—	465 729,45	1 366 343,89			
6522	—	—	465 729,33	1 366 343,74			
Вырез 3 из 3							
6526	—	—	465 714,93	1 366 359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6527	—	—	465 715,08	1 366 360,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
6528	—	—	465 714,93	1 366 360,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6529	—	—	465 714,78	1 366 360,06			
6526	—	—	465 714,93	1 366 359,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:735 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1799О	н6517О	21,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н6517О	н1762У	6,15		
н1762У	н1761У	10,10		
н1761У	н1760У	5,27		
н1760У	н1759У	14,30		
н1759У	н1758У	74,43		
н1758У	н1802О	24,48		
н1802О	н1801О	73,58		
н1801О	н1800О	30,26		
н1800О	н1799О	5,59		

Вырез 1 из 3				
6518	6519	0,25	—	согласовано
6519	6520	3,47		
6520	6521	0,25		
6521	6518	3,48		

Вырез 2 из 3				
6522	6523	0,25	—	согласовано
6523	6524	0,19		
6524	6525	0,25		
6525	6522	0,19		

Вырез 3 из 3				
6526	6527	0,25	—	согласовано
6527	6528	0,19		
6528	6529	0,25		

1	2	3	4	5
6529	6526	0,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:735 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 72	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 635 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 635,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		235	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1388	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:735 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:736

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2357У	—	—	465 966,23	1 365 892,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2356У	—	—	465 997,75	1 365 931,36			
н2355У	—	—	466 013,41	1 365 951,26			
н6530У	—	—	466 017,53	1 365 956,61			
н6531У	—	—	465 996,49	1 365 973,74			
н6532У	—	—	465 939,36	1 365 902,31			
н6533У	—	—	465 959,33	1 365 884,93			
н2357У	—	—	465 966,23	1 365 892,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:736

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2357У	н2356У	49,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н2356У	н2355У	25,32		
н2355У	н6530У	6,75		
н6530У	н6531У	27,13		

1	2	3	4	5
н6531У	н6532У	91,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н6532У	н6533У	26,47		
н6533У	н2357У	10,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:736 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баво с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:741		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6553У	—	—	466 191,44	1 365 758,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6554У	—	—	466 204,29	1 365 779,69			
н6555У	—	—	466 204,29	1 365 785,63			
н6556У	—	—	466 193,78	1 365 792,73			
н6557У	—	—	466 195,94	1 365 795,77			
н6558У	—	—	466 179,82	1 365 806,87			
н4978У	—	—	466 178,95	1 365 805,63			
н4977У	—	—	466 159,60	1 365 777,89			
н4976У	—	—	466 138,32	1 365 747,69			
н6559У	—	—	466 170,89	1 365 723,27			
н6560У	—	—	466 184,52	1 365 746,72			
н6553У	—	—	466 191,44	1 365 758,27			

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6	7	8
н6561У	—	—	466 192,10	1 365 794,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6562У	—	—	466 192,10	1 365 794,39			
н6563У	—	—	466 191,90	1 365 794,39			
н6564У	—	—	466 191,90	1 365 794,19			
н6561У	—	—	466 192,10	1 365 794,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:741
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6553У	н6554У	24,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н6554У	н6555У	5,94		
н6555У	н6556У	12,68		
н6556У	н6557У	3,73		
н6557У	н6558У	19,57		
н6558У	н4978У	1,51		
н4978У	н4977У	33,82		
н4977У	н4976У	36,94		
н4976У	н6559У	40,71		
н6559У	н6560У	27,12		
н6560У	н6553У	13,46		

Вырез 1 из 1

н6561У	н6562У	0,20	—	согласовано
н6562У	н6563У	0,20		
н6563У	н6564У	0,20		
н6564У	н6561У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:741
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 689 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 689,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1349; 13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:741</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:743

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7132У	—	—	465 403,21	1 366 458,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7131У	—	—	465 424,97	1 366 483,47			
н7130У	—	—	465 430,06	1 366 479,65			
н7129У	—	—	465 460,96	1 366 519,92			
н7136У	—	—	465 462,18	1 366 521,38			
н7137У	—	—	465 435,21	1 366 540,57			
н7138У	—	—	465 381,29	1 366 476,35			
н7132У	—	—	465 403,21	1 366 458,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:743

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7132У	н7131У	33,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н7131У	н7130У	6,36		
н7130У	н7129У	50,76		
н7129У	н7136У	1,90		

1	2	3	4	5
н7136У	н7137У	33,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н7137У	н7138У	83,85		
н7138У	н7132У	28,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:743 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 713 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 713,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:745 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6320У	—	—	466 899,07	1 367 095,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6319У	—	—	466 897,87	1 367 103,01			
н6329У	—	—	466 891,95	1 367 125,91			
н6328У	—	—	466 892,30	1 367 126,16			
н6327У	—	—	466 890,31	1 367 134,10			
н6294У	—	—	466 859,13	1 367 125,91			
н6293У	—	—	466 866,91	1 367 087,01			
н6297У	—	—	466 876,62	1 367 044,78			
н6578У	—	—	466 908,24	1 367 052,24			
н6321У	—	—	466 908,01	1 367 053,48			
н6320У	—	—	466 899,07	1 367 095,25			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:745		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6320У	н6319У	7,85	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6319У	н6329У	23,65				
н6329У	н6328У	0,43				
н6328У	н6327У	8,19				
н6327У	н6294У	32,24				
н6294У	н6293У	39,67				
н6293У	н6297У	43,33				
н6297У	н6578У	32,49				
н6578У	н6321У	1,26				
н6321У	н6320У	42,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:745		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 41			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 740 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 740,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		240			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1188		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:745 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:747 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6586У	—	—	465 380,06	1 367 142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6587У	—	—	465 359,76	1 367 196,39			
н1302У	—	—	465 322,64	1 367 177,02			
н1301У	—	—	465 326,51	1 367 168,84			
н1300У	—	—	465 330,20	1 367 159,91			
н1299У	—	—	465 330,75	1 367 157,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	465 337,51	1 367 142,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1297У	—	—	465 338,73	1 367 136,41			
н6588У	—	—	465 347,87	1 367 139,69			
н6589У	—	—	465 353,04	1 367 128,66			
н6586У	—	—	465 380,06	1 367 142,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6586У	н6587У	57,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н6587У	н1302У	41,87		
н1302У	н1301У	9,05		
н1301У	н1300У	9,66		
н1300У	н1299У	2,81		
н1299У	н1298У	16,31		
н1298У	н1297У	6,02		
н1297У	н6588У	9,71		
н6588У	н6589У	12,18		
н6589У	н6586У	30,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:747 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 205 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 205,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания магазина		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:969		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:747 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:748 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3010У	—	—	466 484,39	1 367 385,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3009У	—	—	466 481,57	1 367 399,79			
н3008У	—	—	466 476,62	1 367 425,37			
н3007У	—	—	466 468,36	1 367 453,96			
н6590У	—	—	466 450,46	1 367 450,20			
н6591У	—	—	466 462,38	1 367 400,47			
н6592У	—	—	466 467,74	1 367 380,98			
н6593У	—	—	466 475,37	1 367 365,28			
н6594У	—	—	466 478,31	1 367 356,04			
н6595У	—	—	466 480,38	1 367 350,38			
н6596У	—	—	466 483,80	1 367 342,01			
н6597У	—	—	466 493,49	1 367 285,83			
н3011У	—	—	466 499,62	1 367 286,81			
н3010У	—	—	466 484,39	1 367 385,43			
Вырез 1 из 2							
н6598У	—	—	466 478,57	1 367 375,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6599У	—	—	466 478,33	1 367 377,48			
н6600У	—	—	466 474,49	1 367 376,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6601У	—	—	466 474,91	1 367 374,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6598У	—	—	466 478,57	1 367 375,58			
Вырез 2 из 2							
6602	—	—	466 467,72	1 367 426,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6603	—	—	466 467,69	1 367 426,58			
6604	—	—	466 467,87	1 367 426,55			
6605	—	—	466 467,89	1 367 426,76			
6602	—	—	466 467,72	1 367 426,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:748 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3010У	н3009У	14,63	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3009У	н3008У	26,05					
н3008У	н3007У	29,76					
н3007У	н6590У	18,29					
н6590У	н6591У	51,14					
н6591У	н6592У	20,21					
н6592У	н6593У	17,46					
н6593У	н6594У	9,70					
н6594У	н6595У	6,03					
н6595У	н6596У	9,04					
н6596У	н6597У	57,01					
н6597У	н3011У	6,21					
н3011У	н3010У	99,79					
Вырез 1 из 2							
н6598У	н6599У	1,92	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н6599У	н6600У	3,89	—	согласовано
н6600У	н6601У	2,06		
н6601У	н6598У	3,73		

Вырез 2 из 2

6602	6603	0,20	—	согласовано
6603	6604	0,18		
6604	6605	0,21		
6605	6602	0,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:748 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 84/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,201 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,201,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:854

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:748 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:751 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9758У	—	—	465 509,77	1 367 202,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
9756	—	—	465 510,45	1 367 202,42			
9755	—	—	465 512,39	1 367 198,41			
н17941 У	—	—	465 516,07	1 367 199,97			
н17942 У	—	—	465 524,47	1 367 203,55			
н17943 У	—	—	465 531,37	1 367 206,40			
н17949 У	—	—	465 530,64	1 367 213,35			
н17948 У	—	—	465 521,50	1 367 244,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
н17944 У	—	—	465 519,79	1 367 257,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н17945 У	—	—	465 490,82	1 367 248,14			
9760	—	—	465 493,74	1 367 239,66			
9761	—	—	465 507,75	1 367 244,78			Закрепление отсутствует
9762	—	—	465 512,18	1 367 234,67			
9759	—	—	465 498,61	1 367 227,93			
н9758У	—	—	465 509,77	1 367 202,09			—
Вырез 1 из 2							
н8119У	—	—	465 522,93	1 367 213,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н8116У	—	—	465 522,89	1 367 213,71			
н8117У	—	—	465 522,69	1 367 213,67			
н8118У	—	—	465 522,72	1 367 213,49			
н8119У	—	—	465 522,93	1 367 213,54			
Вырез 2 из 2							
н8111У	—	—	465 516,94	1 367 239,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н8108У	—	—	465 516,90	1 367 239,70			
н8109У	—	—	465 516,70	1 367 239,65			
н8110У	—	—	465 516,73	1 367 239,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8111У	—	—	465 516,94	1 367 239,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:751 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9758У	9756	0,76	—		согласовано		
9756	9755	4,45					
9755	н17941У	4,00					
н17941У	н17942У	9,13					
н17942У	н17943У	7,47					
н17943У	н17949У	6,99					
н17949У	н17948У	32,33					
н17948У	н17944У	13,20					
н17944У	н17945У	30,43					
н17945У	9760	8,97					
9760	9761	14,92					
9761	9762	11,04					
9762	9759	15,15					
9759	н9758У	28,15					
Вырез 1 из 2							
н8119У	н8116У	0,17	—		согласовано		
н8116У	н8117У	0,20					
н8117У	н8118У	0,18					
н8118У	н8119У	0,22					
Вырез 2 из 2							
н8111У	н8108У	0,18	—		согласовано		
н8108У	н8109У	0,21					
н8109У	н8110У	0,17					
н8110У	н8111У	0,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:751 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Советская ул, д 7В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:751</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:758:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6644У	—	—	465 202,65	1 367 164,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6645У	—	—	465 195,88	1 367 177,63			
н6646У	—	—	465 189,39	1 367 174,40			
н6647У	—	—	465 195,92	1 367 161,11			
н6644У	—	—	465 202,65	1 367 164,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:758:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6644У	н6645У	14,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н6645У	н6646У	7,25		
н6646У	н6647У	14,81		
н6647У	н6644У	7,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:758:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Заовражная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$109 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(109,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:758</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:766 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н7440У	—	—	465 038,61	1 366 802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н7441У	—	—	465 005,33	1 366 874,35						
н7442У	—	—	464 998,67	1 366 888,74						
н7443У	—	—	464 987,43	1 366 915,94						
н964У	—	—	464 968,82	1 366 906,87						
н963У	—	—	464 980,78	1 366 880,92						
н970У	—	—	464 987,45	1 366 866,97						
н969У	—	—	464 987,45	1 366 864,56						
н968У	—	—	465 039,82	1 366 751,27						
н7444У	—	—	465 043,90	1 366 740,54						
н7445У	—	—	465 063,28	1 366 748,04						
н7440У	—	—	465 038,61	1 366 802,47						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:766		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7440У	н7441У	79,21	по ограждениям, по меже	согласовано			
н7441У	н7442У	15,86					
н7442У	н7443У	29,43					
н7443У	н964У	20,70					
н964У	н963У	28,57					
н963У	н970У	15,46					
н970У	н969У	2,41					
н969У	н968У	124,81					
н968У	н7444У	11,48					
н7444У	н7445У	20,78					
н7445У	н7440У	59,76					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:766
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 2				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 704 ± 21,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 704,00) = 21				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 700,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1358		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:766 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:769 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:01:0204002:769(1)							
7506	—	—	466 721,61	1 366 580,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7507	—	—	466 516,67	1 366 666,63			
7508	—	—	466 594,58	1 366 856,88			
н7509У	—	—	466 623,35	1 366 843,57			Закрепление отсутствует
н7510У	—	—	466 653,77	1 366 909,34			—



1	2	3	4	5	6	7	8
н7511У	—	—	466 701,81	1 366 920,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7512У	—	—	466 802,15	1 366 873,48			
н7513У	—	—	466 781,82	1 366 824,20			
н7514У	—	—	466 809,62	1 366 812,91			
н7515У	—	—	466 820,03	1 366 810,59			
н7516У	—	—	466 913,31	1 366 775,87			
н7517У	—	—	466 920,01	1 366 793,34			
н7518У	—	—	466 949,12	1 366 854,93			
н7519У	—	—	466 978,53	1 366 923,12			
н7520У	—	—	467 040,52	1 367 064,20			
н6355У	—	—	467 050,98	1 367 089,49			
н6350У	—	—	467 030,41	1 367 083,54			
н6349У	—	—	466 998,99	1 367 076,49			
н6348У	—	—	467 000,13	1 367 071,04			
н6338У	—	—	466 970,30	1 367 063,50			
н6337У	—	—	466 970,57	1 367 062,00			
н6336У	—	—	466 941,11	1 367 054,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6322У	—	—	466 939,65	1 367 060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6321У	—	—	466 908,01	1 367 053,48			
н6578У	—	—	466 908,24	1 367 052,24			
н6297У	—	—	466 876,62	1 367 044,78			
н6296У	—	—	466 877,48	1 367 041,10			
н6287У	—	—	466 845,82	1 367 034,23			
н6283У	—	—	466 814,91	1 367 025,83			
н6280У	—	—	466 785,55	1 367 018,83			
н6272У	—	—	466 755,61	1 367 009,86			
н6267У	—	—	466 724,58	1 367 002,11			
н6266У	—	—	466 725,51	1 366 998,19			
н6265У	—	—	466 695,08	1 366 989,80			
н6258У	—	—	466 692,91	1 366 997,77			
н6256У	—	—	466 658,79	1 366 988,01			
н6255У	—	—	466 662,25	1 366 975,73			
н6254У	—	—	466 632,69	1 366 967,65			
н6251У	—	—	466 629,89	1 366 978,10			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н6253У	—	—	466 594,89	1 366 968,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6246У	—	—	466 592,89	1 366 976,23			
н6245У	—	—	466 553,73	1 366 967,44			
н7521У	—	—	466 545,63	1 366 965,84			
н6031У	—	—	466 548,77	1 366 946,90			
н6034У	—	—	466 517,47	1 366 939,79			
н6030У	—	—	466 515,93	1 366 946,35			
н3063У	—	—	466 483,49	1 366 937,61			
н3062У	—	—	466 484,55	1 366 933,02			
н3061У	—	—	466 455,15	1 366 925,80			
н6011У	—	—	466 426,86	1 366 917,09			
н6014У	—	—	466 397,04	1 366 909,02			
н6010У	—	—	466 395,27	1 366 915,73			
н4913У	—	—	466 363,90	1 366 906,73			
н4912У	—	—	466 364,52	1 366 904,68			
н4911У	—	—	466 333,99	1 366 896,94			
н4910У	—	—	466 333,33	1 366 899,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6003У	—	—	466 302,41	1 366 892,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6896У	—	—	466 304,07	1 366 884,18			
н6895У	—	—	466 275,81	1 366 876,83			
н5996У	—	—	466 272,99	1 366 888,65			
н5995У	—	—	466 239,13	1 366 880,60			
н7522У	—	—	466 229,02	1 366 878,20			
н5361У	—	—	466 230,31	1 366 872,57			
н5360У	—	—	466 236,33	1 366 847,22			
н5359У	—	—	466 231,83	1 366 846,12			
н5370У	—	—	466 238,01	1 366 820,91			
н5388У	—	—	466 240,92	1 366 821,49			
н5387У	—	—	466 248,41	1 366 791,06			
н5396У	—	—	466 248,64	1 366 785,62			
н5395У	—	—	466 254,53	1 366 760,72			
н5409У	—	—	466 262,36	1 366 728,71			
н5408У	—	—	466 249,72	1 366 725,55			
н5421У	—	—	466 257,06	1 366 691,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5434У	—	—	466 269,20	1 366 694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5433У	—	—	466 276,86	1 366 662,97			
н5432У	—	—	466 266,96	1 366 660,74			
н5449У	—	—	466 274,27	1 366 631,96			
н5463У	—	—	466 279,76	1 366 633,35			
н5462У	—	—	466 287,62	1 366 603,23			
н5502У	—	—	466 293,43	1 366 575,86			
н5501У	—	—	466 302,26	1 366 543,59			
н826У	—	—	466 312,67	1 366 507,11			
н825У	—	—	466 321,35	1 366 470,47			
н5523У	—	—	466 325,99	1 366 471,57			
н5522У	—	—	466 333,49	1 366 439,46			
н5521У	—	—	466 322,09	1 366 437,00			
н5532У	—	—	466 328,80	1 366 405,01			
н5548У	—	—	466 334,85	1 366 406,14			
н5547У	—	—	466 342,50	1 366 370,88			
н5549У	—	—	466 352,32	1 366 337,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5561У	—	—	466 359,74	1 366 339,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5560У	—	—	466 365,15	1 366 310,59			
н5574У	—	—	466 373,18	1 366 280,32			
н5573У	—	—	466 384,32	1 366 284,87			
н5572У	—	—	466 393,77	1 366 263,62			
н5589У	—	—	466 406,60	1 366 269,23			
н5588У	—	—	466 418,27	1 366 241,60			
н5587У	—	—	466 414,73	1 366 240,01			
н5607У	—	—	466 431,48	1 366 211,61			
н5639У	—	—	466 453,70	1 366 224,01			
н5638У	—	—	466 467,09	1 366 203,02			
н5645У	—	—	466 484,69	1 366 179,18			
н2768У	—	—	466 479,14	1 366 174,82			
н2767У	—	—	466 500,66	1 366 150,42			
н5651У	—	—	466 516,48	1 366 160,76			
н853У	—	—	466 536,08	1 366 137,96			
н852У	—	—	466 538,22	1 366 139,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	466 543,69	1 366 143,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1136У	—	—	466 560,16	1 366 156,00			
н1135У	—	—	466 580,44	1 366 173,62			
н1134У	—	—	466 586,20	1 366 173,62			
н1133У	—	—	466 594,01	1 366 166,05			
н1132У	—	—	466 597,59	1 366 143,77			
н1131У	—	—	466 575,04	1 366 123,96			
н5780У	—	—	466 586,69	1 366 095,53			
н5779У	—	—	466 602,15	1 366 070,66			
н5778У	—	—	466 562,68	1 366 025,10			
н7523У	—	—	466 555,51	1 366 014,19			
н7524У	—	—	466 577,95	1 365 999,79			
н7525У	—	—	466 602,97	1 366 050,96			
н7526У	—	—	466 612,60	1 366 072,65			
н7527У	—	—	466 619,75	1 366 099,16			
н7528У	—	—	466 635,93	1 366 129,15			
н7529У	—	—	466 650,42	1 366 161,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7530У	—	—	466 655,00	1 366 174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7531У	—	—	466 676,83	1 366 223,48			
н7532У	—	—	466 701,59	1 366 281,00			
н7533У	—	—	466 715,38	1 366 313,05			Временный межевой знак
н7534У	—	—	466 576,47	1 366 344,78			
н7535У	—	—	466 533,87	1 366 310,58			
н7536У	—	—	466 470,21	1 366 391,70			
н7537У	—	—	466 539,70	1 366 446,70			
н7538У	—	—	466 603,13	1 366 366,16			
н7539У	—	—	466 582,49	1 366 349,59			
н7540У	—	—	466 717,56	1 366 318,68			
н7541У	—	—	466 825,38	1 366 570,54			—
7542	—	—	466 730,13	1 366 604,78			
7506	—	—	466 721,61	1 366 580,61			
Вырез 1 из 31							
н7543У	—	—	466 559,13	1 366 016,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7544У	—	—	466 561,71	1 366 013,40			
н7545У	—	—	466 561,90	1 366 013,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
н7546У	—	—	466 559,32	1 366 016,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7543У	—	—	466 559,13	1 366 016,53			
Вырез 2 из 31							
н7547У	—	—	466 569,74	1 366 011,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7548У	—	—	466 570,18	1 366 012,35			
н7549У	—	—	466 569,03	1 366 012,74			
н7550У	—	—	466 568,53	1 366 011,42			
н7547У	—	—	466 569,74	1 366 011,03			
Вырез 3 из 31							
н7551У	—	—	466 601,04	1 366 047,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7552У	—	—	466 601,25	1 366 047,85			
н7553У	—	—	466 598,55	1 366 052,14			
н7554У	—	—	466 598,34	1 366 052,00			
н7551У	—	—	466 601,04	1 366 047,72			
Вырез 4 из 31							
н7555У	—	—	466 582,23	1 366 420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7556У	—	—	466 582,38	1 366 420,20			
н7557У	—	—	466 582,50	1 366 420,34			
н7558У	—	—	466 582,34	1 366 420,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7555У	—	—	466 582,23	1 366 420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
Вырез 5 из 31							
н7559У	—	—	466 605,88	1 366 448,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7560У	—	—	466 605,72	1 366 448,14			
н7561У	—	—	466 605,60	1 366 448,01			
н7562У	—	—	466 605,76	1 366 447,87			
н7559У	—	—	466 605,88	1 366 448,00			
Вырез 6 из 31							
н7563У	—	—	466 627,99	1 366 473,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7564У	—	—	466 627,83	1 366 473,83			
н7565У	—	—	466 627,71	1 366 473,69			
н7566У	—	—	466 627,87	1 366 473,55			
н7563У	—	—	466 627,99	1 366 473,69			
Вырез 7 из 31							
н7567У	—	—	466 649,99	1 366 499,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7568У	—	—	466 649,83	1 366 499,51			
н7569У	—	—	466 649,71	1 366 499,38			
н7570У	—	—	466 649,87	1 366 499,24			
н7567У	—	—	466 649,99	1 366 499,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 8 из 31							
н7571У	—	—	466 671,16	1 366 524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7572У	—	—	466 671,00	1 366 524,15			
н7573У	—	—	466 670,88	1 366 524,01			
н7574У	—	—	466 671,04	1 366 523,88			
н7571У	—	—	466 671,16	1 366 524,01			
Вырез 9 из 31							
н7575У	—	—	466 692,12	1 366 548,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7576У	—	—	466 691,96	1 366 548,35			
н7577У	—	—	466 691,84	1 366 548,22			
н7578У	—	—	466 692,00	1 366 548,08			
н7575У	—	—	466 692,12	1 366 548,22			
Вырез 10 из 31							
н7579У	—	—	466 712,25	1 366 571,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7580У	—	—	466 712,09	1 366 571,62			
н7581У	—	—	466 711,97	1 366 571,48			
н7582У	—	—	466 712,13	1 366 571,34			
н7579У	—	—	466 712,25	1 366 571,48			
Вырез 11 из 31							

1	2	3	4	5	6	7	8
н7583У	—	—	466 732,60	1 366 595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7584У	—	—	466 732,44	1 366 595,16			
н7585У	—	—	466 732,32	1 366 595,02			
н7586У	—	—	466 732,48	1 366 594,88			
н7583У	—	—	466 732,60	1 366 595,02			
Вырез 12 из 31							
н7587У	—	—	466 793,92	1 366 573,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7588У	—	—	466 794,17	1 366 573,91			
н7589У	—	—	466 794,20	1 366 574,10			
н7590У	—	—	466 793,95	1 366 574,14			
н7587У	—	—	466 793,92	1 366 573,96			
Вырез 13 из 31							
н7591У	—	—	466 799,48	1 366 523,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7592У	—	—	466 803,77	1 366 521,16			
н7593У	—	—	466 803,90	1 366 521,36			
н7594У	—	—	466 799,61	1 366 524,17			
н7591У	—	—	466 799,48	1 366 523,96			
Вырез 14 из 31							
7595	—	—	466 948,64	1 366 855,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7596	—	—	466 948,41	1 366 855,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7597	—	—	466 948,33	1 366 855,31			
7598	—	—	466 948,56	1 366 855,22			
7595	—	—	466 948,64	1 366 855,39			
Вырез 15 из 31							
7599	—	—	466 978,89	1 366 925,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7600	—	—	466 978,66	1 366 925,56			
7601	—	—	466 978,58	1 366 925,39			
7602	—	—	466 978,81	1 366 925,29			
7599	—	—	466 978,89	1 366 925,46			
Вырез 16 из 31							
7603	—	—	467 009,96	1 366 996,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7604	—	—	467 009,73	1 366 996,62			
7605	—	—	467 009,66	1 366 996,45			
7606	—	—	467 009,88	1 366 996,35			
7603	—	—	467 009,96	1 366 996,52			
Вырез 17 из 31							
7607	—	—	467 040,93	1 367 066,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7608	—	—	467 040,70	1 367 066,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
7609	—	—	467 040,62	1 367 066,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7610	—	—	467 040,85	1 367 066,03			
7607	—	—	467 040,93	1 367 066,21			
Вырез 18 из 31							
н7611У	—	—	466 772,58	1 366 448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7612У	—	—	466 772,83	1 366 448,57			
н7613У	—	—	466 772,86	1 366 448,75			
н7614У	—	—	466 772,61	1 366 448,80			
н7611У	—	—	466 772,58	1 366 448,61			
Вырез 19 из 31							
н7615У	—	—	466 740,79	1 366 373,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7616У	—	—	466 741,02	1 366 373,77			
н7617У	—	—	466 741,09	1 366 373,94			
н7618У	—	—	466 740,86	1 366 374,04			
н7615У	—	—	466 740,79	1 366 373,86			
Вырез 20 из 31							
н7619У	—	—	466 708,07	1 366 297,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7620У	—	—	466 708,30	1 366 297,65			
н7621У	—	—	466 708,37	1 366 297,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7622У	—	—	466 708,14	1 366 297,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7619У	—	—	466 708,07	1 366 297,75			
Вырез 21 из 31							
н7623У	—	—	466 676,44	1 366 223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7624У	—	—	466 676,67	1 366 223,67			
н7625У	—	—	466 676,75	1 366 223,85			
н7626У	—	—	466 676,52	1 366 223,95			
н7623У	—	—	466 676,44	1 366 223,77			
Вырез 22 из 31							
н7627У	—	—	466 649,88	1 366 161,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7628У	—	—	466 650,11	1 366 161,69			
н7629У	—	—	466 650,18	1 366 161,86			
н7630У	—	—	466 649,95	1 366 161,96			
н7627У	—	—	466 649,88	1 366 161,78			
Вырез 23 из 31							
н7631У	—	—	466 613,00	1 366 399,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7632У	—	—	466 612,81	1 366 399,73			
н7633У	—	—	466 612,71	1 366 399,58			
н7634У	—	—	466 612,89	1 366 399,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7631У	—	—	466 613,00	1 366 399,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
Вырез 24 из 31							
н7635У	—	—	466 628,65	1 366 422,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7636У	—	—	466 628,47	1 366 422,31			
н7637У	—	—	466 628,37	1 366 422,16			
н7638У	—	—	466 628,54	1 366 422,03			
н7635У	—	—	466 628,65	1 366 422,18			
Вырез 25 из 31							
н7639У	—	—	466 646,22	1 366 447,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7640У	—	—	466 646,03	1 366 447,67			
н7641У	—	—	466 645,94	1 366 447,52			
н7642У	—	—	466 646,13	1 366 447,41			
н7639У	—	—	466 646,22	1 366 447,56			
Вырез 26 из 31							
н7643У	—	—	466 662,20	1 366 470,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7644У	—	—	466 662,02	1 366 470,74			
н7645У	—	—	466 661,91	1 366 470,59			
н7646У	—	—	466 662,10	1 366 470,47			
н7643У	—	—	466 662,20	1 366 470,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 27 из 31							
н7647У	—	—	466 677,59	1 366 492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7648У	—	—	466 677,41	1 366 492,58			
н7649У	—	—	466 675,37	1 366 489,81			
н7650У	—	—	466 675,55	1 366 489,67			
н7647У	—	—	466 677,59	1 366 492,45			
Вырез 28 из 31							
н7651У	—	—	466 694,33	1 366 516,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7652У	—	—	466 694,15	1 366 516,58			
н7653У	—	—	466 694,05	1 366 516,43			
н7654У	—	—	466 694,24	1 366 516,31			
н7651У	—	—	466 694,33	1 366 516,46			
Вырез 29 из 31							
н7655У	—	—	466 710,48	1 366 539,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7656У	—	—	466 710,30	1 366 539,95			
н7657У	—	—	466 710,20	1 366 539,80			
н7658У	—	—	466 710,38	1 366 539,67			
н7655У	—	—	466 710,48	1 366 539,82			
Вырез 30 из 31							

1	2	3	4	5	6	7	8
н7659У	—	—	466 726,82	1 366 563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7660У	—	—	466 726,64	1 366 563,44			
н7661У	—	—	466 726,54	1 366 563,29			
н7662У	—	—	466 726,72	1 366 563,17			
н7659У	—	—	466 726,82	1 366 563,31			
Вырез 31 из 31							
н7663У	—	—	466 743,42	1 366 587,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7664У	—	—	466 743,24	1 366 587,35			
н7665У	—	—	466 743,14	1 366 587,20			
н7666У	—	—	466 743,32	1 366 587,07			
н7663У	—	—	466 743,42	1 366 587,22			
13:01:0204002:769(2)							
н7667У	—	—	465 842,64	1 367 702,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7668У	—	—	465 773,69	1 367 826,82			
н7669У	—	—	465 719,37	1 367 846,70			
н7670У	—	—	465 677,79	1 367 870,56			
н7671У	—	—	465 644,18	1 367 912,50			
н7672У	—	—	465 610,35	1 367 950,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7673У	—	—	465 565,24	1 367 956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7674У	—	—	465 473,13	1 367 938,29			
н7675У	—	—	465 446,10	1 367 826,72			
н7676У	—	—	465 477,83	1 367 766,39			
н7677У	—	—	465 502,03	1 367 673,19			
н7678У	—	—	465 529,69	1 367 629,79			
н7679У	—	—	465 554,13	1 367 608,30			
н7680У	—	—	465 584,73	1 367 595,23			
н7681У	—	—	465 610,54	1 367 570,39			
н7682У	—	—	465 716,50	1 367 532,47			
н7683У	—	—	465 800,30	1 367 560,06			
н7684У	—	—	465 849,35	1 367 593,84			
н7685У	—	—	465 855,83	1 367 615,59			
н7686У	—	—	465 851,89	1 367 669,96			
н7667У	—	—	465 842,64	1 367 702,12			
Вырез 1 из 31							
7687	—	—	465 604,99	1 367 578,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7688	—	—	465 604,75	1 367 578,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
7689	—	—	465 604,69	1 367 578,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7690	—	—	465 604,93	1 367 578,07			
7687	—	—	465 604,99	1 367 578,25			
Вырез 2 из 31							
7691	—	—	465 638,70	1 367 632,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7692	—	—	465 638,96	1 367 632,01			
7693	—	—	465 640,45	1 367 634,71			
7694	—	—	465 640,19	1 367 634,85			
7691	—	—	465 638,70	1 367 632,16			
Вырез 3 из 31							
7695	—	—	465 624,18	1 367 638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7696	—	—	465 619,89	1 367 639,85			
7697	—	—	465 623,36	1 367 634,19			
7695	—	—	465 624,18	1 367 638,75			
Вырез 4 из 31							
7698	—	—	465 627,04	1 367 641,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7699	—	—	465 627,08	1 367 641,66			
7700	—	—	465 624,27	1 367 642,15			
7701	—	—	465 624,24	1 367 641,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
7698	—	—	465 627,04	1 367 641,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 5 из 31							
7702	—	—	465 586,56	1 367 662,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7703	—	—	465 586,66	1 367 663,03			
7704	—	—	465 586,50	1 367 663,11			
7705	—	—	465 586,40	1 367 662,93			
7702	—	—	465 586,56	1 367 662,84			
Вырез 6 из 31							
7706	—	—	465 573,03	1 367 647,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7707	—	—	465 572,99	1 367 646,87			
7708	—	—	465 573,18	1 367 646,84			
7709	—	—	465 573,22	1 367 647,08			
7706	—	—	465 573,03	1 367 647,11			
Вырез 7 из 31							
7710	—	—	465 536,68	1 367 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7711	—	—	465 536,64	1 367 652,75			
7712	—	—	465 536,82	1 367 652,72			
7713	—	—	465 536,86	1 367 652,97			
7710	—	—	465 536,68	1 367 653,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 8 из 31							
7714	—	—	465 546,80	1 367 683,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7715	—	—	465 547,00	1 367 683,43			
7716	—	—	465 546,94	1 367 683,60			
7717	—	—	465 546,74	1 367 683,53			
7714	—	—	465 546,80	1 367 683,36			
Вырез 9 из 31							
7718	—	—	465 513,08	1 367 700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7719	—	—	465 513,14	1 367 700,38			
7720	—	—	465 517,38	1 367 701,70			
7721	—	—	465 517,32	1 367 701,90			
7718	—	—	465 513,08	1 367 700,57			
Вырез 10 из 31							
7722	—	—	465 528,54	1 367 739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7723	—	—	465 528,60	1 367 739,37			
7724	—	—	465 528,77	1 367 739,42			
7725	—	—	465 528,71	1 367 739,62			
7722	—	—	465 528,54	1 367 739,57			
Вырез 11 из 31							

1	2	3	4	5	6	7	8
7726	—	—	465 567,86	1 367 717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7727	—	—	465 567,81	1 367 718,06			
7728	—	—	465 567,70	1 367 718,12			
7729	—	—	465 567,59	1 367 718,06			
7730	—	—	465 567,53	1 367 717,96			
7731	—	—	465 567,59	1 367 717,84			
7732	—	—	465 567,70	1 367 717,79			
7733	—	—	465 567,81	1 367 717,84			
7726	—	—	465 567,86	1 367 717,96			
Вырез 12 из 31							
7734	—	—	465 566,43	1 367 750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7735	—	—	465 566,49	1 367 750,64			
7736	—	—	465 566,66	1 367 750,70			
7737	—	—	465 566,60	1 367 750,90			
7734	—	—	465 566,43	1 367 750,84			
Вырез 13 из 31							
7738	—	—	465 584,03	1 367 739,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7739	—	—	465 584,64	1 367 736,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
7740	—	—	465 584,93	1 367 736,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7741	—	—	465 584,32	1 367 739,09			
7738	—	—	465 584,03	1 367 739,02			
Вырез 14 из 31							
7742	—	—	465 542,89	1 367 774,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7743	—	—	465 542,84	1 367 774,55			
7744	—	—	465 542,73	1 367 774,60			
7745	—	—	465 542,62	1 367 774,55			
7746	—	—	465 542,56	1 367 774,44			
7747	—	—	465 542,62	1 367 774,33			
7748	—	—	465 542,73	1 367 774,27			
7749	—	—	465 542,84	1 367 774,33			
7742	—	—	465 542,89	1 367 774,44			
Вырез 15 из 31							
7750	—	—	465 507,20	1 367 783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7751	—	—	465 509,23	1 367 783,35			
7752	—	—	465 509,25	1 367 783,56			
7753	—	—	465 507,21	1 367 783,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
7750	—	—	465 507,20	1 367 783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 16 из 31							
7754	—	—	465 502,03	1 367 783,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7755	—	—	465 502,36	1 367 784,62			
7756	—	—	465 500,82	1 367 784,95			
7757	—	—	465 500,49	1 367 783,41			
7754	—	—	465 502,03	1 367 783,08			
Вырез 17 из 31							
7758	—	—	465 502,19	1 367 789,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7759	—	—	465 502,48	1 367 789,55			
7760	—	—	465 502,98	1 367 791,70			
7761	—	—	465 502,69	1 367 791,76			
7758	—	—	465 502,19	1 367 789,62			
Вырез 18 из 31							
7762	—	—	465 498,45	1 367 775,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7763	—	—	465 498,68	1 367 775,22			
7764	—	—	465 500,33	1 367 778,90			
7765	—	—	465 500,10	1 367 779,00			
7762	—	—	465 498,45	1 367 775,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 31							
7766	—	—	465 507,36	1 367 818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7767	—	—	465 507,31	1 367 819,10			
7768	—	—	465 507,20	1 367 819,16			
7769	—	—	465 507,09	1 367 819,10			
7770	—	—	465 507,03	1 367 818,99			
7771	—	—	465 507,09	1 367 818,88			
7772	—	—	465 507,20	1 367 818,82			
7773	—	—	465 507,31	1 367 818,88			
7766	—	—	465 507,36	1 367 818,99			
Вырез 20 из 31							
7774	—	—	465 574,96	1 367 788,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7775	—	—	465 575,22	1 367 788,49			
7776	—	—	465 574,01	1 367 790,86			
7777	—	—	465 573,75	1 367 790,72			
7774	—	—	465 574,96	1 367 788,35			
Вырез 21 из 31							
7778	—	—	465 574,79	1 367 765,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7779	—	—	465 575,08	1 367 765,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
7780	—	—	465 575,69	1 367 768,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7781	—	—	465 575,40	1 367 768,23			
7778	—	—	465 574,79	1 367 765,75			
Вырез 22 из 31							
7782	—	—	465 605,10	1 367 766,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7783	—	—	465 605,10	1 367 766,58			
7784	—	—	465 605,28	1 367 766,59			
7785	—	—	465 605,28	1 367 766,80			
7782	—	—	465 605,10	1 367 766,79			
Вырез 23 из 31							
7786	—	—	465 601,30	1 367 804,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7787	—	—	465 601,25	1 367 804,85			
7788	—	—	465 601,14	1 367 804,91			
7789	—	—	465 601,03	1 367 804,85			
7790	—	—	465 600,97	1 367 804,75			
7791	—	—	465 601,03	1 367 804,64			
7792	—	—	465 601,14	1 367 804,58			
7793	—	—	465 601,25	1 367 804,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
7786	—	—	465 601,30	1 367 804,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 24 из 31							
7794	—	—	465 617,47	1 367 814,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7795	—	—	465 617,42	1 367 814,86			
7796	—	—	465 617,31	1 367 814,92			
7797	—	—	465 617,20	1 367 814,86			
7798	—	—	465 617,14	1 367 814,75			
7799	—	—	465 617,20	1 367 814,65			
7800	—	—	465 617,31	1 367 814,59			
7801	—	—	465 617,42	1 367 814,65			
7794	—	—	465 617,47	1 367 814,75			
Вырез 25 из 31							
7802	—	—	465 542,23	1 367 785,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7803	—	—	465 542,18	1 367 785,72			
7804	—	—	465 542,07	1 367 785,77			
7805	—	—	465 541,96	1 367 785,72			
7806	—	—	465 541,90	1 367 785,60			
7807	—	—	465 541,96	1 367 785,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
7808	—	—	465 542,07	1 367 785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7809	—	—	465 542,18	1 367 785,50			
7802	—	—	465 542,23	1 367 785,60			
Вырез 26 из 31							
7810	—	—	465 640,79	1 367 768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7811	—	—	465 640,80	1 367 767,79			
7812	—	—	465 640,98	1 367 767,80			
7813	—	—	465 640,97	1 367 768,01			
7810	—	—	465 640,79	1 367 768,00			
Вырез 27 из 31							
7814	—	—	465 673,19	1 367 769,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7815	—	—	465 673,20	1 367 769,50			
7816	—	—	465 673,38	1 367 769,51			
7817	—	—	465 673,37	1 367 769,72			
7814	—	—	465 673,19	1 367 769,71			
Вырез 28 из 31							
7818	—	—	465 660,21	1 367 683,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7819	—	—	465 660,49	1 367 683,81			
7820	—	—	465 661,26	1 367 685,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
7821	—	—	465 660,98	1 367 686,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7818	—	—	465 660,21	1 367 683,91			
Вырез 29 из 31							
7822	—	—	465 650,53	1 367 657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7823	—	—	465 652,84	1 367 656,91			
7824	—	—	465 652,89	1 367 657,20			
7825	—	—	465 650,58	1 367 657,64			
7822	—	—	465 650,53	1 367 657,34			
Вырез 30 из 31							
7826	—	—	465 633,42	1 367 638,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7827	—	—	465 633,52	1 367 638,23			
7828	—	—	465 633,36	1 367 638,31			
7829	—	—	465 633,26	1 367 638,12			
7826	—	—	465 633,42	1 367 638,04			
Вырез 31 из 31							
7830	—	—	465 634,25	1 367 634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7831	—	—	465 634,52	1 367 635,68			
7832	—	—	465 632,71	1 367 636,06			
7833	—	—	465 632,43	1 367 634,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	
7830	—	—	465 634,25	1 367 634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:769		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
13:01:0204002:769(1)								
7506	7507	222,26	по ограждениям, по меже			согласовано		
7507	7508	205,58						
7508	н7509У	31,70						
н7509У	н7510У	72,46						
н7510У	н7511У	49,33						
н7511У	н7512У	110,83						
н7512У	н7513У	53,31						
н7513У	н7514У	30,01						
н7514У	н7515У	10,67						
н7515У	н7516У	99,53						
н7516У	н7517У	18,71						
н7517У	н7518У	68,12						
н7518У	н7519У	74,26						
н7519У	н7520У	154,10						
н7520У	н6355У	27,37						
н6355У	н6350У	21,41						
н6350У	н6349У	32,20						
н6349У	н6348У	5,57						
н6348У	н6338У	30,77						
н6338У	н6337У	1,52						
н6337У	н6336У	30,43						
н6336У	н6322У	6,03						
н6322У	н6321У	32,35						
н6321У	н6578У	1,26						
н6578У	н6297У	32,49						
н6297У	н6296У	3,78						
н6296У	н6287У	32,40						

1	2	3	4	5
н6287У	н6283У	32,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н6283У	н6280У	30,18		
н6280У	н6272У	31,25		
н6272У	н6267У	31,98		
н6267У	н6266У	4,03		
н6266У	н6265У	31,57		
н6265У	н6258У	8,26		
н6258У	н6256У	35,49		
н6256У	н6255У	12,76		
н6255У	н6254У	30,64		
н6254У	н6251У	10,82		
н6251У	н6253У	36,21		
н6253У	н6246У	7,68		
н6246У	н6245У	40,13		
н6245У	н7521У	8,26		
н7521У	н6031У	19,20		
н6031У	н6034У	32,10		
н6034У	н6030У	6,74		
н6030У	н3063У	33,60		
н3063У	н3062У	4,71		
н3062У	н3061У	30,27		
н3061У	н6011У	29,60		
н6011У	н6014У	30,89		
н6014У	н6010У	6,94		
н6010У	н4913У	32,64		
н4913У	н4912У	2,14		
н4912У	н4911У	31,50		
н4911У	н4910У	2,31		
н4910У	н6003У	31,59		
н6003У	н6896У	8,64		
н6896У	н6895У	29,20		
н6895У	н5996У	12,15		
н5996У	н5995У	34,80		
н5995У	н7522У	10,39		



1	2	3	4	5
н7522У	н5361У	5,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н5361У	н5360У	26,05		
н5360У	н5359У	4,63		
н5359У	н5370У	25,96		
н5370У	н5388У	2,97		
н5388У	н5387У	31,34		
н5387У	н5396У	5,44		
н5396У	н5395У	25,59		
н5395У	н5409У	32,95		
н5409У	н5408У	13,03		
н5408У	н5421У	34,96		
н5421У	н5434У	12,51		
н5434У	н5433У	32,35		
н5433У	н5432У	10,15		
н5432У	н5449У	29,69		
н5449У	н5463У	5,66		
н5463У	н5462У	31,13		
н5462У	н5502У	27,98		
н5502У	н5501У	33,46		
н5501У	н826У	37,94		
н826У	н825У	37,65		
н825У	н5523У	4,77		
н5523У	н5522У	32,97		
н5522У	н5521У	11,66		
н5521У	н5532У	32,69		
н5532У	н5548У	6,15		
н5548У	н5547У	36,08		
н5547У	н5549У	34,71	—	
н5549У	н5561У	7,60		
н5561У	н5560У	29,15	по ограждениям, по меже	
н5560У	н5574У	31,32		
н5574У	н5573У	12,03		
н5573У	н5572У	23,26		
н5572У	н5589У	14,00		

1	2	3	4	5
н5589У	н5588У	29,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н5588У	н5587У	3,88		
н5587У	н5607У	32,97		
н5607У	н5639У	25,45		
н5639У	н5638У	24,90		
н5638У	н5645У	29,63		
н5645У	н2768У	7,06		
н2768У	н2767У	32,53		
н2767У	н5651У	18,90		
н5651У	н853У	30,07		
н853У	н852У	2,73	—	
н852У	н851У	6,98		
н851У	н1136У	20,39		
н1136У	н1135У	26,87		
н1135У	н1134У	5,76	по ограждениям, по меже	
н1134У	н1133У	10,88		
н1133У	н1132У	22,57		
н1132У	н1131У	30,02		
н1131У	н5780У	30,72		
н5780У	н5779У	29,28		
н5779У	н5778У	60,28		
н5778У	н7523У	13,06		
н7523У	н7524У	26,66		
н7524У	н7525У	56,96		
н7525У	н7526У	23,73		
н7526У	н7527У	27,46		
н7527У	н7528У	34,08		
н7528У	н7529У	35,27		
н7529У	н7530У	13,55		
н7530У	н7531У	54,03		
н7531У	н7532У	62,62		
н7532У	н7533У	34,89		
н7533У	н7534У	142,49		
н7534У	н7535У	54,63		

1	2	3	4	5
н7535У	н7536У	103,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н7536У	н7537У	88,62		
н7537У	н7538У	102,52		
н7538У	н7539У	26,47		
н7539У	н7540У	138,56		
н7540У	н7541У	273,97		
н7541У	7542	101,22		
7542	7506	25,63		
Вырез 1 из 31				
н7543У	н7544У	4,06	—	согласовано
н7544У	н7545У	0,24		
н7545У	н7546У	4,06		
н7546У	н7543У	0,25		
Вырез 2 из 31				
н7547У	н7548У	1,39	—	согласовано
н7548У	н7549У	1,21		
н7549У	н7550У	1,41		
н7550У	н7547У	1,27		
Вырез 3 из 31				
н7551У	н7552У	0,25	—	согласовано
н7552У	н7553У	5,07		
н7553У	н7554У	0,25		
н7554У	н7551У	5,06		
Вырез 4 из 31				
н7555У	н7556У	0,21	—	согласовано
н7556У	н7557У	0,18		
н7557У	н7558У	0,21		
н7558У	н7555У	0,18		
Вырез 5 из 31				
н7559У	н7560У	0,21	—	согласовано
н7560У	н7561У	0,18		
н7561У	н7562У	0,21		
н7562У	н7559У	0,18		
Вырез 6 из 31				

1	2	3	4	5
н7563У	н7564У	0,21	—	согласовано
н7564У	н7565У	0,18		
н7565У	н7566У	0,21		
н7566У	н7563У	0,18		
Вырез 7 из 31				
н7567У	н7568У	0,21	—	согласовано
н7568У	н7569У	0,18		
н7569У	н7570У	0,21		
н7570У	н7567У	0,18		
Вырез 8 из 31				
н7571У	н7572У	0,21	—	согласовано
н7572У	н7573У	0,18		
н7573У	н7574У	0,21		
н7574У	н7571У	0,18		
Вырез 9 из 31				
н7575У	н7576У	0,21	—	согласовано
н7576У	н7577У	0,18		
н7577У	н7578У	0,21		
н7578У	н7575У	0,18		
Вырез 10 из 31				
н7579У	н7580У	0,21	—	согласовано
н7580У	н7581У	0,18		
н7581У	н7582У	0,21		
н7582У	н7579У	0,18		
Вырез 11 из 31				
н7583У	н7584У	0,21	—	согласовано
н7584У	н7585У	0,18		
н7585У	н7586У	0,21		
н7586У	н7583У	0,18		
Вырез 12 из 31				
н7587У	н7588У	0,25	—	согласовано
н7588У	н7589У	0,19		
н7589У	н7590У	0,25		
н7590У	н7587У	0,18		

1	2	3	4	5
Вырез 13 из 31				
н7591У	н7592У	5,12	—	согласовано
н7592У	н7593У	0,24		
н7593У	н7594У	5,13		
н7594У	н7591У	0,25		
Вырез 14 из 31				
7595	7596	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7596	7597	0,20		
7597	7598	0,25		
7598	7595	0,19		
Вырез 15 из 31				
7599	7600	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7600	7601	0,19		
7601	7602	0,25		
7602	7599	0,19		
Вырез 16 из 31				
7603	7604	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7604	7605	0,18		
7605	7606	0,24		
7606	7603	0,19		
Вырез 17 из 31				
7607	7608	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7608	7609	0,20		
7609	7610	0,25		
7610	7607	0,20		
Вырез 18 из 31				
н7611У	н7612У	0,25	—	согласовано
н7612У	н7613У	0,18		
н7613У	н7614У	0,25		
н7614У	н7611У	0,19		
Вырез 19 из 31				
н7615У	н7616У	0,25	—	согласовано
н7616У	н7617У	0,18		
н7617У	н7618У	0,25		

1	2	3	4	5
н7618У	н7615У	0,19	—	согласовано
Вырез 20 из 31				
н7619У	н7620У	0,25	—	согласовано
н7620У	н7621У	0,18		
н7621У	н7622У	0,25		
н7622У	н7619У	0,18		
Вырез 21 из 31				
н7623У	н7624У	0,25	—	согласовано
н7624У	н7625У	0,20		
н7625У	н7626У	0,25		
н7626У	н7623У	0,20		
Вырез 22 из 31				
н7627У	н7628У	0,25	—	согласовано
н7628У	н7629У	0,18		
н7629У	н7630У	0,25		
н7630У	н7627У	0,19		
Вырез 23 из 31				
н7631У	н7632У	0,23	—	согласовано
н7632У	н7633У	0,18		
н7633У	н7634У	0,22		
н7634У	н7631У	0,19		
Вырез 24 из 31				
н7635У	н7636У	0,22	—	согласовано
н7636У	н7637У	0,18		
н7637У	н7638У	0,21		
н7638У	н7635У	0,19		
Вырез 25 из 31				
н7639У	н7640У	0,22	—	согласовано
н7640У	н7641У	0,17		
н7641У	н7642У	0,22		
н7642У	н7639У	0,17		
Вырез 26 из 31				
н7643У	н7644У	0,22	—	согласовано
н7644У	н7645У	0,19		

1	2	3	4	5
н7645У	н7646У	0,22	—	согласовано
н7646У	н7643У	0,18		
Вырез 27 из 31				
н7647У	н7648У	0,22	—	согласовано
н7648У	н7649У	3,44		
н7649У	н7650У	0,23		
н7650У	н7647У	3,45		
Вырез 28 из 31				
н7651У	н7652У	0,22	—	согласовано
н7652У	н7653У	0,18		
н7653У	н7654У	0,22		
н7654У	н7651У	0,17		
Вырез 29 из 31				
н7655У	н7656У	0,22	—	согласовано
н7656У	н7657У	0,18		
н7657У	н7658У	0,22		
н7658У	н7655У	0,18		
Вырез 30 из 31				
н7659У	н7660У	0,22	—	согласовано
н7660У	н7661У	0,18		
н7661У	н7662У	0,22		
н7662У	н7659У	0,17		
Вырез 31 из 31				
н7663У	н7664У	0,22	—	согласовано
н7664У	н7665У	0,18		
н7665У	н7666У	0,22		
н7666У	н7663У	0,18		
13:01:0204002:769(2)				
н7667У	н7668У	142,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н7668У	н7669У	57,84		
н7669У	н7670У	47,94		
н7670У	н7671У	53,75		
н7671У	н7672У	50,94		
н7672У	н7673У	45,50		

1	2	3	4	5
н7673У	н7674У	93,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н7674У	н7675У	114,80		
н7675У	н7676У	68,17		
н7676У	н7677У	96,29		
н7677У	н7678У	51,46		
н7678У	н7679У	32,54		
н7679У	н7680У	33,27		
н7680У	н7681У	35,82		
н7681У	н7682У	112,54		
н7682У	н7683У	88,22		
н7683У	н7684У	59,56		
н7684У	н7685У	22,69		
н7685У	н7686У	54,51		
н7686У	н7667У	33,46		
Вырез 1 из 31				
7687	7688	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7688	7689	0,19		
7689	7690	0,25		
7690	7687	0,19		
Вырез 2 из 31				
7691	7692	0,30	по ограждениям, по меже	согласовано
7692	7693	3,08		
7693	7694	0,30		
7694	7691	3,08		
Вырез 3 из 31				
7695	7696	4,43	по ограждениям, по меже	согласовано
7696	7697	6,64		
7697	7695	4,63		
Вырез 4 из 31				
7698	7699	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7699	7700	2,85		
7700	7701	0,20		
7701	7698	2,84		
Вырез 5 из 31				



1	2	3	4	5
7702	7703	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7703	7704	0,18		
7704	7705	0,21		
7705	7702	0,18		
Вырез 6 из 31				
7706	7707	0,24	по ограждениям, по меже	согласовано
7707	7708	0,19		
7708	7709	0,24		
7709	7706	0,19		
Вырез 7 из 31				
7710	7711	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7711	7712	0,18		
7712	7713	0,25		
7713	7710	0,18		
Вырез 8 из 31				
7714	7715	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7715	7716	0,18		
7716	7717	0,21		
7717	7714	0,18		
Вырез 9 из 31				
7718	7719	0,20	по ограждениям, по меже	согласовано
7719	7720	4,44		
7720	7721	0,21		
7721	7718	4,44		
Вырез 10 из 31				
7722	7723	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7723	7724	0,18		
7724	7725	0,21		
7725	7722	0,18		
Вырез 11 из 31				
7726	7727	0,11	по ограждениям, по меже	согласовано
7727	7728	0,13		
7728	7729	0,13		
7729	7730	0,12		

1	2	3	4	5
7730	7731	0,13	по ограждениям, по меже	согласовано
7731	7732	0,12		
7732	7733	0,12		
7733	7726	0,13		
Вырез 12 из 31				
7734	7735	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7735	7736	0,18		
7736	7737	0,21		
7737	7734	0,18		
Вырез 13 из 31				
7738	7739	2,77	по ограждениям, по меже	согласовано
7739	7740	0,30		
7740	7741	2,77		
7741	7738	0,30		
Вырез 14 из 31				
7742	7743	0,12	по ограждениям, по меже	согласовано
7743	7744	0,12		
7744	7745	0,12		
7745	7746	0,13		
7746	7747	0,13		
7747	7748	0,13		
7748	7749	0,13		
7749	7742	0,12		
Вырез 15 из 31				
7750	7751	2,04	по ограждениям, по меже	согласовано
7751	7752	0,21		
7752	7753	2,05		
7753	7750	0,21		
Вырез 16 из 31				
7754	7755	1,57	по ограждениям, по меже	согласовано
7755	7756	1,57		
7756	7757	1,57		
7757	7754	1,57		
Вырез 17 из 31				

1	2	3	4	5
7758	7759	0,30	по ограждениям, по меже	согласовано
7759	7760	2,21		
7760	7761	0,30		
7761	7758	2,20		
Вырез 18 из 31				
7762	7763	0,25	по ограждениям, по меже	согласовано
7763	7764	4,03		
7764	7765	0,25		
7765	7762	4,03		
Вырез 19 из 31				
7766	7767	0,12	по ограждениям, по меже	согласовано
7767	7768	0,13		
7768	7769	0,13		
7769	7770	0,13		
7770	7771	0,13		
7771	7772	0,13		
7772	7773	0,13		
7773	7766	0,12		
Вырез 20 из 31				
7774	7775	0,30	по ограждениям, по меже	согласовано
7775	7776	2,66		
7776	7777	0,30		
7777	7774	2,66		
Вырез 21 из 31				
7778	7779	0,30	по ограждениям, по меже	согласовано
7779	7780	2,54		
7780	7781	0,30		
7781	7778	2,55		
Вырез 22 из 31				
7782	7783	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7783	7784	0,18		
7784	7785	0,21		
7785	7782	0,18		
Вырез 23 из 31				

1	2	3	4	5
7786	7787	0,11	по ограждениям, по меже	согласовано
7787	7788	0,13		
7788	7789	0,13		
7789	7790	0,12		
7790	7791	0,13		
7791	7792	0,13		
7792	7793	0,13		
7793	7786	0,12		
Вырез 24 из 31				
7794	7795	0,12	по ограждениям, по меже	согласовано
7795	7796	0,13		
7796	7797	0,13		
7797	7798	0,13		
7798	7799	0,12		
7799	7800	0,13		
7800	7801	0,13		
7801	7794	0,11		
Вырез 25 из 31				
7802	7803	0,13	по ограждениям, по меже	согласовано
7803	7804	0,12		
7804	7805	0,12		
7805	7806	0,13		
7806	7807	0,12		
7807	7808	0,13		
7808	7809	0,13		
7809	7802	0,11		
Вырез 26 из 31				
7810	7811	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7811	7812	0,18		
7812	7813	0,21		
7813	7810	0,18		
Вырез 27 из 31				
7814	7815	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7815	7816	0,18		

1	2	3	4	5
7816	7817	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7817	7814	0,18		
Вырез 28 из 31				
7818	7819	0,30	по ограждениям, по меже	согласовано
7819	7820	2,23		
7820	7821	0,30		
7821	7818	2,23		
Вырез 29 из 31				
7822	7823	2,35	по ограждениям, по меже	согласовано
7823	7824	0,29		
7824	7825	2,35		
7825	7822	0,30		
Вырез 30 из 31				
7826	7827	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
7827	7828	0,18		
7828	7829	0,21		
7829	7826	0,18		
Вырез 31 из 31				
7830	7831	1,30	по ограждениям, по меже	согласовано
7831	7832	1,85		
7832	7833	1,29		
7833	7830	1,86		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:769 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		444 386 ± 319,00, 13:01:0204002:769(1) 331 776,85 ± 201,60, 13:01:0204002:769(2) 112 609,51 ± 117,45	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$201,60 + 117,45 = 319$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	403 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	41 086
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:769 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:777 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2681У	—	—	465 754,20	1 367 161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2680У	—	—	465 748,38	1 367 176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2679У	—	—	465 747,84	1 367 177,52			
н2678У	—	—	465 744,10	1 367 186,01			
н2677У	—	—	465 742,25	1 367 190,24			
н2676У	—	—	465 737,89	1 367 197,95			
н2675У	—	—	465 735,66	1 367 203,77			
н2674У	—	—	465 731,80	1 367 212,70			
н2673У	—	—	465 732,27	1 367 213,11			
н2672У	—	—	465 721,20	1 367 239,89			
н6716У	—	—	465 720,53	1 367 241,51			
н6717У	—	—	465 711,12	1 367 238,88			
н6718У	—	—	465 710,45	1 367 240,62			
н6719У	—	—	465 699,83	1 367 237,74			
н6720У	—	—	465 700,46	1 367 235,41			
н6721У	—	—	465 695,88	1 367 234,16			
н2642У	—	—	465 696,58	1 367 232,23			
н2641У	—	—	465 699,60	1 367 223,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2640У	—	—	465 702,76	1 367 216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2639У	—	—	465 719,12	1 367 181,03			
н2638У	—	—	465 724,24	1 367 169,40			
н2637У	—	—	465 732,06	1 367 151,72			
н2681У	—	—	465 754,20	1 367 161,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:777

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2681У	н2680У	16,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н2680У	н2679У	1,22		
н2679У	н2678У	9,28		
н2678У	н2677У	4,62		
н2677У	н2676У	8,86		
н2676У	н2675У	6,23		
н2675У	н2674У	9,73		
н2674У	н2673У	0,62		
н2673У	н2672У	28,98		
н2672У	н6716У	1,75		
н6716У	н6717У	9,77		
н6717У	н6718У	1,86		
н6718У	н6719У	11,00		
н6719У	н6720У	2,41		
н6720У	н6721У	4,75		
н6721У	н2642У	2,05		
н2642У	н2641У	9,36		
н2641У	н2640У	7,55		
н2640У	н2639У	39,07		
н2639У	н2638У	12,71		



1	2	3	4	5
н2638У	н2637У	19,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н2637У	н2681У	24,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:777 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 246 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 246,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 050,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		196	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:846	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:777 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:778:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2681У	—	—	465 754,20	1 367 161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2637У	—	—	465 732,06	1 367 151,72			
н2636У	—	—	465 763,78	1 367 079,61			
н18657 У	—	—	465 765,68	1 367 074,73			
н2682У	—	—	465 790,32	1 367 076,88			
н2681У	—	—	465 754,20	1 367 161,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:778:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2681У	н2637У	24,01	—	согласовано
н2637У	н2636У	78,78		
н2636У	н18657У	5,24		
н18657У	н2682У	24,73		
н2682У	н2681У	91,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером13:01:0204002:778:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,075 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,075,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:778</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:798 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3315У	—	—	467 304,33	1 367 810,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3314У	—	—	467 310,78	1 367 761,27			
н3313У	—	—	467 312,12	1 367 751,00			
н3312У	—	—	467 312,78	1 367 747,39			
н3311У	—	—	467 312,78	1 367 743,97			
н3310У	—	—	467 313,49	1 367 740,36			
н3309У	—	—	467 316,81	1 367 728,56			
н3308У	—	—	467 316,81	1 367 726,50			
н3307У	—	—	467 319,18	1 367 710,77			
н6787У	—	—	467 333,61	1 367 713,27			
н6788У	—	—	467 356,71	1 367 766,13			
н4043У	—	—	467 353,22	1 367 766,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4042У	—	—	467 339,98	1 367 766,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4041У	—	—	467 332,87	1 367 766,30			
н4040У	—	—	467 328,91	1 367 812,62			
н4039У	—	—	467 324,60	1 367 840,81			
н6789У	—	—	467 323,91	1 367 844,12			
н4104У	—	—	467 304,59	1 367 844,13			
н4108У	—	—	467 305,35	1 367 836,13			
н4107У	—	—	467 301,86	1 367 835,78			
н3315У	—	—	467 304,33	1 367 810,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:798 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3315У	н3314У	49,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н3314У	н3313У	10,36		
н3313У	н3312У	3,67		
н3312У	н3311У	3,42		
н3311У	н3310У	3,68		
н3310У	н3309У	12,26		
н3309У	н3308У	2,06		
н3308У	н3307У	15,91		
н3307У	н6787У	14,64		
н6787У	н6788У	57,69		
н6788У	н4043У	3,56		
н4043У	н4042У	13,24		

1	2	3	4	5
н4042У	н4041У	7,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н4041У	н4040У	46,49		
н4040У	н4039У	28,52		
н4039У	н6789У	3,38		
н6789У	н4104У	19,32		
н4104У	н4108У	8,04		
н4108У	н4107У	3,51		
н4107У	н3315У	25,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:798 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 495 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 495,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1173

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:798 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1468 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	466 552,83	1 367 760,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н532У	—	—	466 555,40	1 367 749,47			
н533У	—	—	466 557,27	1 367 741,11			
н534У	—	—	466 558,04	1 367 733,16			
н535У	—	—	466 561,58	1 367 715,72			
н536У	—	—	466 580,95	1 367 720,59			
н537У	—	—	466 580,29	1 367 725,52			
н538У	—	—	466 577,70	1 367 744,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	466 574,22	1 367 767,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н540У	—	—	466 564,50	1 367 829,52			
н541У	—	—	466 542,24	1 367 824,80			
н531У	—	—	466 552,83	1 367 760,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1468
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	11,75	по ограждениям, по меже	согласовано
н532У	н533У	8,57		
н533У	н534У	7,99		
н534У	н535У	17,80		
н535У	н536У	19,97		
н536У	н537У	4,97		
н537У	н538У	19,24		
н538У	н539У	23,50		
н539У	н540У	62,46		
н540У	н541У	22,75		
н541У	н531У	64,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1468
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Луговая ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 414 ± 17,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,414,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:827		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1468 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1471 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	467 190,09	1 367 742,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	467 190,61	1 367 738,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	467 193,13	1 367 724,52			
н549У	—	—	467 195,37	1 367 708,00			
н550У	—	—	467 195,71	1 367 701,48			
н551У	—	—	467 199,01	1 367 685,55			
н552У	—	—	467 218,35	1 367 690,19			
н553У	—	—	467 218,18	1 367 691,07			
н554У	—	—	467 216,19	1 367 704,15			
н555У	—	—	467 214,11	1 367 720,60			
н556У	—	—	467 211,95	1 367 737,75			
н557У	—	—	467 210,64	1 367 746,00			
н558У	—	—	467 207,87	1 367 763,45			
н559У	—	—	467 205,99	1 367 781,96			
н560У	—	—	467 203,00	1 367 806,84			
н561У	—	—	467 202,49	1 367 811,29			
н562У	—	—	467 181,98	1 367 808,48			
н546У	—	—	467 190,09	1 367 742,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1471 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	3,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н547У	н548У	14,66		
н548У	н549У	16,67		
н549У	н550У	6,53		
н550У	н551У	16,27		
н551У	н552У	19,89		
н552У	н553У	0,90		
н553У	н554У	13,23		
н554У	н555У	16,58		
н555У	н556У	17,29		
н556У	н557У	8,35		
н557У	н558У	17,67		
н558У	н559У	18,61		
н559У	н560У	25,06		
н560У	н561У	4,48		
н561У	н562У	20,70		
н562У	н546У	66,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1471 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 521 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 521,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				121		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:848		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1471 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1476 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	466 065,52	1 367 438,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	466 068,43	1 367 421,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н592У	—	—	466 072,48	1 367 396,88			
н593У	—	—	466 078,10	1 367 373,93			
н594У	—	—	466 078,47	1 367 372,96			
н595У	—	—	466 084,27	1 367 374,82			
н596У	—	—	466 091,44	1 367 376,85			
н597У	—	—	466 100,79	1 367 379,52			
н598У	—	—	466 098,79	1 367 391,08			
н599У	—	—	466 095,71	1 367 407,16			
н600У	—	—	466 092,92	1 367 423,35			
н601У	—	—	466 091,82	1 367 431,55			
н602У	—	—	466 075,18	1 367 531,91			
н603У	—	—	466 051,44	1 367 529,49			
н604У	—	—	466 053,82	1 367 512,66			
н590У	—	—	466 065,52	1 367 438,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1476		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н590У	н591У	17,17	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н591У	н592У	25,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н592У	н593У	23,63		
н593У	н594У	1,04		
н594У	н595У	6,09		
н595У	н596У	7,45		
н596У	н597У	9,72		
н597У	н598У	11,73		
н598У	н599У	16,37		
н599У	н600У	16,43		
н600У	н601У	8,27		
н601У	н602У	101,73		
н602У	н603У	23,86		
н603У	н604У	17,00		
н604У	н590У	74,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 825 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 825,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1179		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1476 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1486 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	465 683,33	1 367 016,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	465 791,96	1 367 046,11			
н614У	—	—	465 787,81	1 367 060,06			
н615У	—	—	465 752,93	1 367 058,68			
н616У	—	—	465 739,24	1 367 056,04			
н617У	—	—	465 675,37	1 367 039,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	465 630,40	1 367 026,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	465 635,62	1 367 009,52			
н620У	—	—	465 635,97	1 367 008,41			
н621У	—	—	465 634,06	1 367 007,81			
н622У	—	—	465 634,92	1 367 004,02			
н623У	—	—	465 675,50	1 367 013,99			
н612У	—	—	465 683,33	1 367 016,36			
Вырез 1 из 2							
624	—	—	465 735,45	1 367 052,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	—	—	465 735,52	1 367 052,22			
626	—	—	465 735,70	1 367 052,27			
627	—	—	465 735,63	1 367 052,51			
624	—	—	465 735,45	1 367 052,46			
Вырез 2 из 2							
628	—	—	465 674,18	1 367 033,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	—	—	465 674,25	1 367 032,91			
630	—	—	465 674,43	1 367 032,97			
631	—	—	465 674,36	1 367 033,21			



1	2	3	4	5	6	7	8		
628	—	—	465 674,18	1 367 033,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:1486		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н612У	н613У	112,63	по ограждениям, по меже			согласовано			
н613У	н614У	14,55							
н614У	н615У	34,91							
н615У	н616У	13,94							
н616У	н617У	66,10							
н617У	н618У	46,75							
н618У	н619У	17,52							
н619У	н620У	1,16							
н620У	н621У	2,00							
н621У	н622У	3,89							
н622У	н623У	41,79							
н623У	н612У	8,18							
Вырез 1 из 2									
624	625	0,25	—			согласовано			
625	626	0,19							
626	627	0,25							
627	624	0,19							
Вырез 2 из 2									
628	629	0,25	—			согласовано			
629	630	0,19							
630	631	0,25							
631	628	0,19							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:1486			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,615 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,615,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:1486</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1492		
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	465 933,99	1 367 517,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н641У	—	—	465 939,15	1 367 445,78			
н642У	—	—	465 943,64	1 367 394,49			
н643У	—	—	465 943,20	1 367 388,20			
н644У	—	—	465 944,46	1 367 384,36			
н645У	—	—	465 944,46	1 367 380,27			
н646У	—	—	465 944,72	1 367 373,16			
н647У	—	—	465 945,25	1 367 368,91			
н648У	—	—	465 945,46	1 367 363,75			
н649У	—	—	465 946,11	1 367 360,30			
н650У	—	—	465 946,91	1 367 353,97			
н651У	—	—	465 946,47	1 367 353,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	465 948,48	1 367 341,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	465 950,18	1 367 335,93			
н654У	—	—	465 959,65	1 367 339,00			
н655У	—	—	465 970,90	1 367 342,05			
н656У	—	—	465 970,19	1 367 344,67			
н657У	—	—	465 967,71	1 367 357,54			
н658У	—	—	465 969,19	1 367 357,83			
н659У	—	—	465 968,14	1 367 366,60			
н660У	—	—	465 967,75	1 367 369,82			
н661У	—	—	465 966,42	1 367 377,50			
н662У	—	—	465 963,96	1 367 392,66			
н663У	—	—	465 962,90	1 367 404,42			
н664У	—	—	465 955,34	1 367 534,37			
н665У	—	—	465 932,89	1 367 533,03			
н640У	—	—	465 933,99	1 367 517,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1492		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н640У	н641У	72,37	по ограждениям, по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н641У	н642У	51,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н642У	н643У	6,31		
н643У	н644У	4,04		
н644У	н645У	4,09		
н645У	н646У	7,11		
н646У	н647У	4,28		
н647У	н648У	5,16		
н648У	н649У	3,51		
н649У	н650У	6,38		
н650У	н651У	0,45		
н651У	н652У	12,42		
н652У	н653У	5,96		
н653У	н654У	9,96		
н654У	н655У	11,66		
н655У	н656У	2,71		
н656У	н657У	13,11		
н657У	н658У	1,51		
н658У	н659У	8,83		
н659У	н660У	3,24		
н660У	н661У	7,79		
н661У	н662У	15,36		
н662У	н663У	11,81		
н663У	н664У	130,17		
н664У	н665У	22,49		
н665У	н640У	15,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1492 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 202 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 202,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1024		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:1492 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1500 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	466 315,62	1 367 561,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	466 329,03	1 367 501,32			
н696У	—	—	466 329,97	1 367 495,82			
н697У	—	—	466 331,99	1 367 484,03			
н698У	—	—	466 333,91	1 367 474,19			
н699У	—	—	466 334,39	1 367 470,07			
н700У	—	—	466 335,87	1 367 465,15			
н701У	—	—	466 338,49	1 367 450,64			
н702У	—	—	466 355,96	1 367 455,74			
н703У	—	—	466 362,70	1 367 457,71			
н704У	—	—	466 348,10	1 367 525,55			
н705У	—	—	466 327,66	1 367 617,47			
н706У	—	—	466 304,37	1 367 611,76			
н694У	—	—	466 315,62	1 367 561,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1500		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н694У	н695У	61,29	по ограждениям, по меже	согласовано			
н695У	н696У	5,58					
н696У	н697У	11,96					

1	2	3	4	5
н697У	н698У	10,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н698У	н699У	4,15		
н699У	н700У	5,14		
н700У	н701У	14,74		
н701У	н702У	18,20		
н702У	н703У	7,02		
н703У	н704У	69,39		
н704У	н705У	94,17		
н705У	н706У	23,98		
н706У	н694У	51,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 961 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,961,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:853



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1500 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1518 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	466 283,16	1 366 002,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	466 264,88	1 366 020,29			
н718У	—	—	466 260,77	1 366 016,44			
н719У	—	—	466 240,01	1 365 992,78			
н720У	—	—	466 201,15	1 365 948,36			
н721У	—	—	466 198,13	1 365 945,19			
н722У	—	—	466 216,60	1 365 929,48			
н723У	—	—	466 218,25	1 365 931,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	466 247,76	1 365 964,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н725У	—	—	466 261,02	1 365 980,53			
н716У	—	—	466 283,16	1 366 002,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1518 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	25,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н717У	н718У	5,63		
н718У	н719У	31,48		
н719У	н720У	59,02		
н720У	н721У	4,38		
н721У	н722У	24,25		
н722У	н723У	2,55		
н723У	н724У	44,20		
н724У	н725У	20,93		
н725У	н716У	31,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1518 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 438 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 438,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1071		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1518 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1520 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	465 073,13	1 367 149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	465 070,63	1 367 154,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н728У	—	—	465 070,00	1 367 157,34			
н729У	—	—	465 060,82	1 367 182,51			
н730У	—	—	465 061,65	1 367 182,80			
н731У	—	—	465 059,44	1 367 189,17			
н732У	—	—	465 046,72	1 367 219,76			
н733У	—	—	464 994,09	1 367 321,25			
н734У	—	—	464 969,83	1 367 308,67			
н735У	—	—	464 974,24	1 367 299,66			
н736У	—	—	464 998,58	1 367 252,64			
н737У	—	—	465 017,50	1 367 216,75			
н738У	—	—	465 022,26	1 367 211,47			
н739У	—	—	465 024,51	1 367 206,41			
н740У	—	—	465 036,60	1 367 178,38			
н741У	—	—	465 049,01	1 367 150,43			
н742У	—	—	465 051,11	1 367 150,43			
н743У	—	—	465 055,16	1 367 142,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	465 062,93	1 367 145,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н745У	—	—	465 069,60	1 367 148,19			
н726У	—	—	465 073,13	1 367 149,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	5,56	по ограждениям, по меже	согласовано
н727У	н728У	2,62		
н728У	н729У	26,79		
н729У	н730У	0,88		
н730У	н731У	6,74		
н731У	н732У	33,13		
н732У	н733У	114,32		
н733У	н734У	27,33		
н734У	н735У	10,03		
н735У	н736У	52,95		
н736У	н737У	40,57		
н737У	н738У	7,11		
н738У	н739У	5,54		
н739У	н740У	30,53		
н740У	н741У	30,58		
н741У	н742У	2,10		
н742У	н743У	9,30		
н743У	н744У	8,61		
н744У	н745У	7,10		
н745У	н726У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1520 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 885 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 885,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1550
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:1520</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1532		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	464 680,17	1 366 874,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	464 675,12	1 366 891,40			
н62У	—	—	464 673,48	1 366 897,31			
н61У	—	—	464 672,83	1 366 902,52			
н60У	—	—	464 671,92	1 366 906,66			
н59У	—	—	464 672,89	1 366 907,36			
н58У	—	—	464 670,68	1 366 915,75			
н57У	—	—	464 668,51	1 366 923,97			
н56У	—	—	464 665,90	1 366 935,64			
н55У	—	—	464 647,17	1 367 003,96			
н759У	—	—	464 635,86	1 367 051,47			
н760У	—	—	464 616,60	1 367 044,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	464 637,03	1 366 949,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н762У	—	—	464 640,97	1 366 928,24			
н763У	—	—	464 642,07	1 366 923,73			
н764У	—	—	464 643,15	1 366 916,62			
н765У	—	—	464 645,18	1 366 907,90			
н766У	—	—	464 645,93	1 366 904,70			
н767У	—	—	464 646,52	1 366 897,78			
н768У	—	—	464 648,06	1 366 890,51			
н769У	—	—	464 649,13	1 366 885,49			
н770У	—	—	464 647,45	1 366 883,96			
н771У	—	—	464 652,03	1 366 867,10			
н772У	—	—	464 653,01	1 366 863,97			
н773У	—	—	464 680,39	1 366 873,56			
н64У	—	—	464 680,17	1 366 874,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:1532		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н64У	н63У	17,89	по ограждениям, по меже		согласовано			
н63У	н62У	6,13						
н62У	н61У	5,25						



1	2	3	4	5
н61У	н60У	4,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н60У	н59У	1,20		
н59У	н58У	8,68		
н58У	н57У	8,50		
н57У	н56У	11,96		
н56У	н55У	70,84		
н55У	н759У	48,84		
н759У	н760У	20,38		
н760У	н761У	97,88		
н761У	н762У	21,23		
н762У	н763У	4,64		
н763У	н764У	7,19		
н764У	н765У	8,95		
н765У	н766У	3,29		
н766У	н767У	6,95		
н767У	н768У	7,43		
н768У	н769У	5,13		
н769У	н770У	2,27		
н770У	н771У	17,47		
н771У	н772У	3,28		
н772У	н773У	29,01		
н773У	н64У	0,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1532 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 430 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,430,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:1532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1533 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	464 647,45	1 366 883,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	464 649,13	1 366 885,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	464 648,06	1 366 890,51			
н767У	—	—	464 646,52	1 366 897,78			
н766У	—	—	464 645,93	1 366 904,70			
н765У	—	—	464 645,18	1 366 907,90			
н764У	—	—	464 643,15	1 366 916,62			
н763У	—	—	464 642,07	1 366 923,73			
н762У	—	—	464 640,97	1 366 928,24			
н761У	—	—	464 637,03	1 366 949,10			
н760У	—	—	464 616,60	1 367 044,82			
н75У	—	—	464 594,94	1 367 038,26			
н74У	—	—	464 617,31	1 366 922,03			
н73У	—	—	464 621,79	1 366 898,76			
н72У	—	—	464 622,32	1 366 895,99			
н71У	—	—	464 624,46	1 366 889,93			
н70У	—	—	464 625,68	1 366 887,78			
н69У	—	—	464 628,73	1 366 876,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	464 629,79	1 366 877,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	464 630,58	1 366 872,90			
н66У	—	—	464 627,32	1 366 872,29			
н65У	—	—	464 630,39	1 366 858,35			
н774У	—	—	464 630,67	1 366 857,55			
н772У	—	—	464 653,01	1 366 863,97			
н771У	—	—	464 652,03	1 366 867,10			
н770У	—	—	464 647,45	1 366 883,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:1533

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н769У	2,27	по ограждениям, по меже	согласовано
н769У	н768У	5,13		
н768У	н767У	7,43		
н767У	н766У	6,95		
н766У	н765У	3,29		
н765У	н764У	8,95		
н764У	н763У	7,19		
н763У	н762У	4,64		
н762У	н761У	21,23		
н761У	н760У	97,88		
н760У	н75У	22,63	—	
н75У	н74У	118,36	по ограждениям, по меже	
н74У	н73У	23,70		
н73У	н72У	2,82		

1	2	3	4	5
н72У	н71У	6,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н71У	н70У	2,47		
н70У	н69У	11,36		
н69У	н68У	1,10		
н68У	н67У	4,31		
н67У	н66У	3,32		
н66У	н65У	14,27		
н65У	н774У	0,85		
н774У	н772У	23,24		
н772У	н771У	3,28		
н771У	н770У	17,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 332 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 332,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1042		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1533 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1551 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	464 415,65	1 366 727,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	464 429,71	1 366 705,18			
н795У	—	—	464 437,58	1 366 692,52			
н796У	—	—	464 491,84	1 366 619,29			
н797У	—	—	464 507,57	1 366 598,01			
н466У	—	—	464 527,21	1 366 612,29			
н465У	—	—	464 495,62	1 366 659,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	464 463,01	1 366 706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	464 458,19	1 366 714,27			
н462У	—	—	464 455,41	1 366 719,93			
н461У	—	—	464 452,18	1 366 724,86			
н460У	—	—	464 447,17	1 366 732,26			
н459У	—	—	464 439,12	1 366 743,50			
н458У	—	—	464 435,55	1 366 751,33			
н457У	—	—	464 433,74	1 366 755,28			
н798У	—	—	464 422,20	1 366 750,57			
н799У	—	—	464 421,83	1 366 751,53			
н800У	—	—	464 406,02	1 366 745,48			
н801У	—	—	464 406,26	1 366 744,94			
н793У	—	—	464 415,65	1 366 727,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	26,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н794У	н795У	14,91		
н795У	н796У	91,14		
н796У	н797У	26,46		
н797У	н466У	24,28		

1	2	3	4	5
н466У	н465У	56,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н465У	н464У	57,26		
н464У	н463У	9,49		
н463У	н462У	6,31		
н462У	н461У	5,89		
н461У	н460У	8,94		
н460У	н459У	13,83		
н459У	н458У	8,61		
н458У	н457У	4,34		
н457У	н798У	12,46		
н798У	н799У	1,03		
н799У	н800У	16,93		
н800У	н801У	0,59		
н801У	н793У	20,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1551 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 802 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 802,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	402
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1435		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1551 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1554 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	466 742,59	1 367 699,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	466 756,78	1 367 633,67			
н804У	—	—	466 756,92	1 367 630,86			
н805У	—	—	466 761,01	1 367 609,24			
н806У	—	—	466 764,88	1 367 590,41			
н807У	—	—	466 764,88	1 367 588,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	466 768,56	1 367 572,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	466 795,90	1 367 580,86			
н810У	—	—	466 790,27	1 367 603,28			
н811У	—	—	466 788,48	1 367 614,68			
н812У	—	—	466 780,63	1 367 649,49			
н813У	—	—	466 766,70	1 367 704,41			
н802У	—	—	466 742,59	1 367 699,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	67,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н803У	н804У	2,81		
н804У	н805У	22,00		
н805У	н806У	19,22		
н806У	н807У	2,40		
н807У	н808У	16,20		
н808У	н809У	28,67		
н809У	н810У	23,12		
н810У	н811У	11,54		
н811У	н812У	35,68		
н812У	н813У	56,66		
н813У	н802У	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1554 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,438 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,438,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:1554</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1555		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	466 234,85	1 366 485,88	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н815У	—	—	466 240,49	1 366 461,83			
н816У	—	—	466 238,93	1 366 461,47			
н817У	—	—	466 240,46	1 366 455,87			
н818У	—	—	466 241,99	1 366 456,28			
н819У	—	—	466 243,06	1 366 452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н820У	—	—	466 256,37	1 366 455,49			
н821У	—	—	466 262,21	1 366 457,55			
н822У	—	—	466 268,44	1 366 459,01			
н823У	—	—	466 268,59	1 366 458,38			
н824У	—	—	466 275,66	1 366 460,36			
н825У	—	—	466 321,35	1 366 470,47			
н826У	—	—	466 312,67	1 366 507,11			
н827У	—	—	466 260,86	1 366 492,12	Иное описание		
н828У	—	—	466 248,40	1 366 489,37			
н814У	—	—	466 234,85	1 366 485,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	24,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н815У	н816У	1,60		
н816У	н817У	5,81		
н817У	н818У	1,58		
н818У	н819У	4,06		
н819У	н820У	13,67		
н820У	н821У	6,19		
н821У	н822У	6,40		
н822У	н823У	0,65		
н823У	н824У	7,34		
н824У	н825У	46,80		
н825У	н826У	37,65		
н826У	н827У	53,93		
н827У	н828У	12,76		
н828У	н814У	13,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,867 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,867,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1555 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:27		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2234	465 017,40	1 367 048,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2235	464 991,55	1 367 109,19	—	—			
2236	464 941,91	1 367 218,93	—	—			
2237	464 918,71	1 367 206,77	—	—			
2238	464 971,58	1 367 090,70	—	—			
2239	464 993,34	1 367 038,69	—	—			
н2240У	—	—	465 015,62	1 367 047,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2142У	—	—	465 013,06	1 367 054,19			
н2141У	—	—	465 008,30	1 367 066,69			
н2140У	—	—	465 010,53	1 367 068,07			
н2139У	—	—	465 009,34	1 367 070,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	—	—	464 946,23	1 367 209,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2241У	—	—	464 941,59	1 367 219,23			
н2242У	—	—	464 918,13	1 367 207,71			
н2243У	—	—	464 985,47	1 367 060,92			
н2244У	—	—	464 992,18	1 367 042,45			
н2245У	—	—	464 993,18	1 367 038,85			
2234	465 017,40	1 367 048,26	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2240У	н2142У	7,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н2142У	н2141У	13,38		
н2141У	н2140У	2,62		
н2140У	н2139У	2,97		
н2139У	н2138У	152,66		
н2138У	н2241У	10,52	—	
н2241У	н2242У	26,14	по ограждениям, по меже	
н2242У	н2243У	161,50		
н2243У	н2244У	19,65		
н2244У	н2245У	3,74		
н2245У	н2240У	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Заовражная ул, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,805 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,805,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:27 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:28	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2343	465 989,78	1 365 875,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
2344	466 021,86	1 365 910,70	—	—			
2345	466 043,23	1 365 932,56	—	—			
2346	466 016,87	1 365 956,13	—	—			
2347	465 997,34	1 365 931,56	—	—			
2348	465 967,78	1 365 895,09	—	—			
н2349У	—	—	465 992,93	1 365 878,13		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2350У	—	—	466 022,40	1 365 910,68			
н2351У	—	—	466 030,45	1 365 919,48			
н2352У	—	—	466 042,19	1 365 934,31			
н2353У	—	—	466 024,75	1 365 948,62			
н2354У	—	—	466 021,67	1 365 944,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2355У	—	—	466 013,41	1 365 951,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2356У	—	—	465 997,75	1 365 931,36			
н2357У	—	—	465 966,23	1 365 892,68			
н2358У	—	—	465 989,28	1 365 873,69			
2343	465 989,78	1 365 875,79	—	—		1,00	

Вырез 1 из 1							
н2359У	—	—	466 028,05	1 365 937,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2360У	—	—	466 028,05	1 365 937,74			
н2361У	—	—	466 027,85	1 365 937,74			
н2362У	—	—	466 027,85	1 365 937,54			
н2359У	—	—	466 028,05	1 365 937,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:28
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2349У	н2350У	43,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н2350У	н2351У	11,93		
н2351У	н2352У	18,91		
н2352У	н2353У	22,56		
н2353У	н2354У	4,87		
н2354У	н2355У	10,46		
н2355У	н2356У	25,32		
н2356У	н2357У	49,90		
н2357У	н2358У	29,87		

1	2	3	4	5
н2358У	н2349У	5,75	по ограждениям, по меже	согласовано
Вырез 1 из 1				
н2359У	н2360У	0,20	—	согласовано
н2360У	н2361У	0,20		
н2361У	н2362У	0,20		
н2362У	н2359У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 53	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 493 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 493,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 493,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1457	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:28			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:29			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7084	465 486,18	1 366 401,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
7085	465 506,29	1 366 428,48	—	—				
7086	465 536,68	1 366 467,88	—	—				
7087	465 514,94	1 366 486,33	—	—				
7088	465 481,82	1 366 446,72	—	—				
7089	465 460,08	1 366 420,89	—	—				
н7090У	—	—	465 483,02	1 366 398,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н7091У	—	—	465 503,42	1 366 383,43				
н7071У	—	—	465 507,56	1 366 380,21				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7070У	—	—	465 512,26	1 366 386,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7069У	—	—	465 520,65	1 366 396,28			
н7068У	—	—	465 521,97	1 366 395,67			
н7067У	—	—	465 533,68	1 366 408,83			
н7066У	—	—	465 562,36	1 366 442,40			
н7092У	—	—	465 534,26	1 366 463,97			
н7093У	—	—	465 505,66	1 366 428,71			
н7094У	—	—	465 499,25	1 366 420,88			
н7095У	—	—	465 498,83	1 366 421,23			
н7096У	—	—	465 487,79	1 366 406,08			
н7097У	—	—	465 488,06	1 366 405,57			
7084	465 486,18	1 366 401,19	—	—		1,00	
Вырез 1 из 1							
н7098У	—	—	465 504,06	1 366 391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7099У	—	—	465 504,06	1 366 391,33			
н7100У	—	—	465 503,86	1 366 391,33			
н7101У	—	—	465 503,86	1 366 391,12			
н7098У	—	—	465 504,06	1 366 391,12			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7090У	н7091У	25,53	по ограждениям, по меже	согласовано
н7091У	н7071У	5,24		
н7071У	н7070У	7,76		
н7070У	н7069У	12,98		
н7069У	н7068У	1,45		
н7068У	н7067У	17,62		
н7067У	н7066У	44,15		
н7066У	н7092У	35,42		
н7092У	н7093У	45,40		
н7093У	н7094У	10,12		
н7094У	н7095У	0,55		
н7095У	н7096У	18,75		
н7096У	н7097У	0,58		
н7097У	н7090У	8,46		

Вырез 1 из 1

н7098У	н7099У	0,21	—	согласовано
н7099У	н7100У	0,20		
н7100У	н7101У	0,21		
н7101У	н7098У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 800 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 800,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 564,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				236		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:956; 13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:30 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2551	466 659,52	1 367 508,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
2552	466 661,90	1 367 494,47	—	—			
2553	466 668,53	1 367 442,34	—	—			
2554	466 676,09	1 367 367,12	—	—			
2555	466 701,96	1 367 369,90	—	—			
2556	466 695,86	1 367 447,74	—	—			
2557	466 694,95	1 367 459,30	—	—			
2558	466 692,90	1 367 485,43	—	—			
2559	466 693,88	1 367 485,57	—	—			
2560	466 690,39	1 367 513,29	—	—			
н2561У	—	—	466 702,39	1 367 364,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2562У	—	—	466 700,91	1 367 384,14			
н2563У	—	—	466 695,62	1 367 446,89			
н2564У	—	—	466 694,55	1 367 467,48			
н2565У	—	—	466 693,41	1 367 480,92			
н2566У	—	—	466 693,80	1 367 480,92			
н2567У	—	—	466 692,54	1 367 495,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2568У	—	—	466 692,13	1 367 502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2569У	—	—	466 690,69	1 367 513,37			
н2570У	—	—	466 659,71	1 367 506,12			
н2571У	—	—	466 662,62	1 367 495,79			
н2572У	—	—	466 663,93	1 367 488,59			
н2573У	—	—	466 664,88	1 367 479,49			
н2574У	—	—	466 667,39	1 367 455,41			
н2575У	—	—	466 668,74	1 367 442,41			
н2576У	—	—	466 673,98	1 367 392,06			
н2577У	—	—	466 676,59	1 367 361,79			
2551	466 659,52	1 367 508,14	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2561У	н2562У	19,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н2562У	н2563У	62,97		
н2563У	н2564У	20,62		
н2564У	н2565У	13,49		
н2565У	н2566У	0,39		
н2566У	н2567У	14,44		
н2567У	н2568У	7,65		
н2568У	н2569У	10,53		
н2569У	н2570У	31,82		

1	2	3	4	5
н2570У	н2571У	10,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н2571У	н2572У	7,32		
н2572У	н2573У	9,15		
н2573У	н2574У	24,21		
н2574У	н2575У	13,07		
н2575У	н2576У	50,62		
н2576У	н2577У	30,38		
н2577У	н2561У	25,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,057 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,057,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:31 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2643	466 170,63	1 365 848,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2644	466 226,19	1 365 906,19	—	—			
2645	466 202,08	1 365 927,23	—	—			
2646	466 176,30	1 365 900,55	—	—			
2647	466 146,41	1 365 869,61	—	—			
н2648У	—	—	466 170,67	1 365 847,01			
н2649У	—	—	466 223,00	1 365 902,76			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2650У	—	—	466 198,05	1 365 925,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2651У	—	—	466 174,49	1 365 899,14			
н2652У	—	—	466 149,92	1 365 873,81			—
н2653У	—	—	466 145,59	1 365 868,71		0,10	Долговременный межевой знак
2643	466 170,63	1 365 848,63	—	—			

Вырез 1 из 1							
2654	466 162,31	1 365 860,03	466 162,31	1 365 860,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
2655	466 162,31	1 365 860,23	—	—		0,10	
2656	466 162,11	1 365 860,23	—	—			
2657	466 162,11	1 365 860,03	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2658У	—	—	466 162,31	1 365 860,24			
н2659У	—	—	466 162,10	1 365 860,24			
н2660У	—	—	466 162,10	1 365 860,03			
2654	466 162,31	1 365 860,03	466 162,31	1 365 860,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,01$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2648У	н2649У	76,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н2649У	н2650У	33,85		
н2650У	н2651У	35,45		
н2651У	н2652У	35,29		

1	2	3	4	5
н2652У	н2653У	6,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н2653У	н2648У	33,16		
Вырез 1 из 1				
2654	н2658У	0,21	—	согласовано
н2658У	н2659У	0,21		
н2659У	н2660У	0,21		
н2660У	2654	0,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, 62	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 560 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 560,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 560,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:866; 13:01:0204002:1457	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	



1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:32 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2757	466 460,65	1 366 118,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
2758	466 485,75	1 366 138,22	—	—			
2759	466 500,20	1 366 150,02	—	—			
2760	466 479,02	1 366 174,08	—	—			
2761	466 423,46	1 366 133,24	—	—			
2762	466 448,24	1 366 109,72	—	—			
н2763У	—	—	466 423,17	1 366 132,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2764У	—	—	466 448,43	1 366 108,87			
н2765У	—	—	466 461,32	1 366 118,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2766У	—	—	466 479,76	1 366 132,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2767У	—	—	466 500,66	1 366 150,42			
н2768У	—	—	466 479,14	1 366 174,82			
н2769У	—	—	466 454,31	1 366 155,57			
н2770У	—	—	466 447,66	1 366 151,03			
н2771У	—	—	466 447,22	1 366 151,59			
н2772У	—	—	466 429,05	1 366 137,54			
н2773У	—	—	466 429,45	1 366 137,02			
2757	466 460,65	1 366 118,69	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2763У	н2764У	34,31	по ограждениям, по меже	согласовано
н2764У	н2765У	16,17		
н2765У	н2766У	23,12		
н2766У	н2767У	27,48		
н2767У	н2768У	32,53		
н2768У	н2769У	31,42		
н2769У	н2770У	8,05		
н2770У	н2771У	0,71		
н2771У	н2772У	22,97		
н2772У	н2773У	0,66		
н2773У	н2763У	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Ленина ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 321 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 321,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1007
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:32 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:34		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2936	466 011,73	1 365 851,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
2937	466 012,94	1 365 852,87	—	—				
2938	466 064,45	1 365 914,56	—	—				
2345	466 043,23	1 365 932,56	—	—				
2344	466 021,86	1 365 910,70	—	—				
2343	465 989,78	1 365 875,79	—	—				
2939	465 988,17	1 365 873,70	—	—				
н2940У	—	—	466 018,63	1 365 855,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2941У	—	—	466 044,95	1 365 885,91				
н2942У	—	—	466 066,93	1 365 912,24				
н2352У	—	—	466 042,19	1 365 934,31				
н2351У	—	—	466 030,45	1 365 919,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2350У	—	—	466 022,40	1 365 910,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2349У	—	—	465 992,93	1 365 878,13			
2936	466 011,73	1 365 851,40	—	—		1,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2940У	н2941У	39,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н2941У	н2942У	34,30		
н2942У	н2352У	33,15		
н2352У	н2351У	18,91		
н2351У	н2350У	11,93		
н2350У	н2349У	43,91		
н2349У	н2940У	33,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,481 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,481,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 484,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:40 :  

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7126	155,79	157,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
3696	100,00	100,00	—	—		—	
7127	122,27	77,02	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
7128	178,24	134,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н7124У	—	—	465 431,65	1 366 437,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7123У	—	—	465 444,65	1 366 453,96			
н7122У	—	—	465 451,37	1 366 462,23			
н7121У	—	—	465 453,48	1 366 462,20			
н7120У	—	—	465 463,84	1 366 473,87			
н7119У	—	—	465 486,33	1 366 500,63			
н7129У	—	—	465 460,96	1 366 519,92			
н7130У	—	—	465 430,06	1 366 479,65			
н7131У	—	—	465 424,97	1 366 483,47			
н7132У	—	—	465 403,21	1 366 458,47			
н7133У	—	—	465 401,28	1 366 455,62			
н7134У	—	—	465 405,76	1 366 452,14			
н7135У	—	—	465 407,89	1 366 454,88			
7126	155,79	157,35	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7124У	н7123У	21,17	по ограждениям, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
н7123У	н7122У	10,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н7122У	н7121У	2,11		
н7121У	н7120У	15,61		
н7120У	н7119У	34,96		
н7119У	н7129У	31,87		
н7129У	н7130У	50,76		
н7130У	н7131У	6,36		
н7131У	н7132У	33,14		
н7132У	н7133У	3,44		
н7133У	н7134У	5,67		
н7134У	н7135У	3,47		
н7135У	н7124У	29,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,719 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,719,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1348; 13:01:0204002:1457



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:46 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3696	100,00	100,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4009	36,53	50,97	—	—			
4010	53,71	25,60	—	—			
4011	119,92	74,96	—	—			
н4012У	—	—	465 546,55	1 366 323,36			
н4013У	—	—	465 497,08	1 366 263,70			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4014У	—	—	465 522,50	1 366 242,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4015У	—	—	465 571,98	1 366 302,27			
3696	100,00	100,00	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4012У	н4013У	77,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н4013У	н4014У	33,03		
н4014У	н4015У	77,51		
н4015У	н4012У	33,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,560 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:46 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:48 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7018	465 803,42	1 366 168,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7019	465 824,67	1 366 194,31	—	—			
7020	465 858,63	1 366 233,17	—	—			
7021	465 833,74	1 366 252,23	—	—			
7022	465 797,44	1 366 210,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7023	465 778,49	1 366 186,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4375У	—	—	465 800,22	1 366 165,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н4382У	—	—	465 817,80	1 366 186,55			
н4381У	—	—	465 822,07	1 366 190,98			
н4380У	—	—	465 851,23	1 366 224,63			
н7024У	—	—	465 854,88	1 366 228,84			
н7025У	—	—	465 829,74	1 366 248,25			
н4145У	—	—	465 827,39	1 366 245,56			
н4144У	—	—	465 798,22	1 366 212,26			
н4143У	—	—	465 778,92	1 366 189,69			
н4142У	—	—	465 774,82	1 366 185,10			
7018	465 803,42	1 366 168,06	—	—		0,10	
Вырез 1 из 1							
н7026У	—	—	465 791,77	1 366 175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7027У	—	—	465 791,77	1 366 176,03			
н7028У	—	—	465 791,57	1 366 176,03			
н7029У	—	—	465 791,57	1 366 175,84			
н7026У	—	—	465 791,77	1 366 175,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4375У	н4382У	27,81	по ограждениям, по меже	согласовано
н4382У	н4381У	6,15		
н4381У	н4380У	44,53		
н4380У	н7024У	5,57		
н7024У	н7025У	31,76		
н7025У	н4145У	3,57		
н4145У	н4144У	44,27		
н4144У	н4143У	29,70		
н4143У	н4142У	6,15		
н4142У	н4375У	32,39		

Вырез 1 из 1

н7026У	н7027У	0,19	—	согласовано
н7027У	н7028У	0,20		
н7028У	н7029У	0,19		
н7029У	н7026У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,672,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 672,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1036; 13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:50 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4556	465 852,61	1 366 127,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
4557	465 909,03	1 366 194,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4558	465 884,84	1 366 212,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
4559	465 829,61	1 366 146,22	—	—			
н4560У	—	—	465 853,77	1 366 129,95		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3417У	—	—	465 856,46	1 366 132,99			
н3424У	—	—	465 874,28	1 366 153,28			
н3423У	—	—	465 907,65	1 366 192,71			
н4561У	—	—	465 882,11	1 366 212,49			
н4379У	—	—	465 875,35	1 366 204,42			
н4378У	—	—	465 850,25	1 366 174,38			
н4377У	—	—	465 830,75	1 366 149,79			
4556	465 852,61	1 366 127,66	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:50

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4560У	н3417У	4,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н3417У	н3424У	27,00		
н3424У	н3423У	51,66		
н3423У	н4561У	32,30		
н4561У	н4379У	10,53		
н4379У	н4378У	39,15		
н4378У	н4377У	31,38		
н4377У	н4560У	30,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 601 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:50 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:54	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3696	100,00	100,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4904	110,62	21,21	—	—		0,10	
4905	142,19	24,03	—	—			
4906	130,03	103,31	—	—			
н4907У	—	—	466 313,64	1 366 981,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н4908У	—	—	466 317,55	1 366 966,49			
н4909У	—	—	466 326,76	1 366 930,68			
н4910У	—	—	466 333,33	1 366 899,15			
н4911У	—	—	466 333,99	1 366 896,94			
н4912У	—	—	466 364,52	1 366 904,68			
н4913У	—	—	466 363,90	1 366 906,73			
н4914У	—	—	466 355,89	1 366 937,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4915У	—	—	466 352,48	1 366 949,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4916У	—	—	466 342,38	1 366 989,16			
3696	100,00	100,00	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:54

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4907У	н4908У	15,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н4908У	н4909У	36,98		
н4909У	н4910У	32,21		
н4910У	н4911У	2,31		
н4911У	н4912У	31,50		
н4912У	н4913У	2,14		
н4913У	н4914У	31,99		
н4914У	н4915У	11,90		
н4915У	н4916У	41,31		
н4916У	н4907У	29,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:54

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, зу 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 626 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 626,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 429,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				197		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1794		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:55 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4962	466 155,30	1 365 827,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
4963	466 138,14	1 365 804,29	—	—			
4964	466 137,15	1 365 802,98	—	—			
4965	466 108,09	1 365 763,98	—	—			
4966	466 134,72	1 365 743,95	—	—		0,10	
4967	466 161,45	1 365 780,81	—	—			
4968	466 165,55	1 365 786,60	—	—			
4969	466 180,98	1 365 808,43	—	—			
4970	466 154,18	1 365 825,78	—	—			
н4971У	—	—	466 143,99	1 365 811,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н4972У	—	—	466 133,13	1 365 796,90			
н4973У	—	—	466 112,02	1 365 769,27			
н4974У	—	—	466 107,43	1 365 763,09			
н4975У	—	—	466 134,65	1 365 742,59			
н4976У	—	—	466 138,32	1 365 747,69			
н4977У	—	—	466 159,60	1 365 777,89			
н4978У	—	—	466 178,95	1 365 805,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4979У	—	—	466 171,48	1 365 811,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4980У	—	—	466 173,76	1 365 813,92			
н4981У	—	—	466 161,57	1 365 822,94			
н4982У	—	—	466 160,05	1 365 821,05			
н4983У	—	—	466 154,55	1 365 825,94			
4962	466 155,30	1 365 827,33	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4971У	н4972У	18,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н4972У	н4973У	34,77		
н4973У	н4974У	7,70		
н4974У	н4975У	34,08		
н4975У	н4976У	6,28		
н4976У	н4977У	36,94		
н4977У	н4978У	33,82		
н4978У	н4979У	9,31		
н4979У	н4980У	3,56		
н4980У	н4981У	15,16		
н4981У	н4982У	2,43		
н4982У	н4983У	7,36		
н4983У	н4971У	17,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,591 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,591,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457; 13:01:0204002:1463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:55 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:58		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7408	466 129,82	1 365 846,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
7409	466 090,54	1 365 793,30	—	—		0,10		
7410	466 083,16	1 365 783,93	—	—		1,00		
4965	466 108,09	1 365 763,98	—	—				
4964	466 137,15	1 365 802,98	—	—				
4963	466 138,14	1 365 804,29	—	—				
4962	466 155,30	1 365 827,33	—	—				
н4974У	—	—	466 107,43	1 365 763,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н4973У	—	—	466 112,02	1 365 769,27				
н4972У	—	—	466 133,13	1 365 796,90				
н4971У	—	—	466 143,99	1 365 811,71				
н4983У	—	—	466 154,55	1 365 825,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7411У	—	—	466 157,60	1 365 830,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7412У	—	—	466 135,99	1 365 846,77			
н7413У	—	—	466 131,87	1 365 850,35			
н7414У	—	—	466 120,31	1 365 834,80			
н7415У	—	—	466 113,79	1 365 826,03			
н7416У	—	—	466 096,66	1 365 802,99			
н7417У	—	—	466 089,53	1 365 793,41			
н7418У	—	—	466 081,60	1 365 782,74			
7408	466 129,82	1 365 846,71	—	—		1,00	
Вырез 1 из 1							
н7419У	—	—	466 143,87	1 365 831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7420У	—	—	466 143,87	1 365 832,07			
н7421У	—	—	466 143,67	1 365 832,07			
н7422У	—	—	466 143,67	1 365 831,86			
н7419У	—	—	466 143,87	1 365 831,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:58	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н4974У	н4973У	7,70	по ограждениям, по меже			согласовано	
н4973У	н4972У	34,77					



1	2	3	4	5
н4972У	н4971У	18,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н4971У	н4983У	17,72		
н4983У	н7411У	5,11		
н7411У	н7412У	27,33		
н7412У	н7413У	5,46		
н7413У	н7414У	19,38		
н7414У	н7415У	10,93		
н7415У	н7416У	28,71		
н7416У	н7417У	11,94		
н7417У	н7418У	13,29		
н7418У	н4974У	32,45		

Вырез 1 из 1

н7419У	н7420У	0,21	—	согласовано
н7420У	н7421У	0,20		
н7421У	н7422У	0,21		
н7422У	н7419У	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 743 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,743,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	244

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1037; 13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:60 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5478	465 116,21	1 367 177,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
5479	465 103,12	1 367 206,47	—	—			
5480	465 082,28	1 367 248,47	—	—			
5481	465 077,89	1 367 252,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5482	465 057,61	1 367 293,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
5483	465 034,37	1 367 341,93	—	—			
5484	465 012,81	1 367 330,00	—	—			
5485	465 032,87	1 367 294,31	—	—			
5486	465 055,31	1 367 249,94	—	—			
5487	465 064,01	1 367 230,70	—	—			
5488	465 085,33	1 367 183,96	—	—			
5489	465 093,28	1 367 166,22	—	—			
н1149У	—	—	465 115,15	1 367 174,34		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1148У	—	—	465 101,06	1 367 205,46			
н1147У	—	—	465 094,38	1 367 222,02			
н1146У	—	—	465 034,70	1 367 342,01			
н1454У	—	—	465 013,83	1 367 331,63			
н1453У	—	—	465 020,79	1 367 317,65			
н1452У	—	—	465 051,97	1 367 254,96			
н1451У	—	—	465 076,59	1 367 202,59			
н1458У	—	—	465 094,82	1 367 162,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5490У	—	—	465 110,59	1 367 171,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
5478	465 116,21	1 367 177,94	—	—		1,00	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:60		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1149У	н1148У	34,16	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1148У	н1147У	17,86					
н1147У	н1146У	134,01					
н1146У	н1454У	23,31					
н1454У	н1453У	15,62					
н1453У	н1452У	70,02					
н1452У	н1451У	57,87					
н1451У	н1458У	43,79					
н1458У	н5490У	18,10					
н5490У	н1149У	5,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:60		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 388 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,388,00)} = 23$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:62 :

Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5691	466 037,84	1 365 833,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
5692	466 087,49	1 365 893,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2938	466 064,45	1 365 914,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
2937	466 012,94	1 365 852,87	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н5693У	—	—	466 045,32	1 365 833,50			
н5694У	—	—	466 089,11	1 365 887,89			
н5695У	—	—	466 090,44	1 365 889,62			
н5696У	—	—	466 091,90	1 365 891,53			
н5697У	—	—	466 078,92	1 365 902,28			
н5698У	—	—	466 078,67	1 365 901,96			
н2942У	—	—	466 066,93	1 365 912,24			
н2941У	—	—	466 044,95	1 365 885,91			
н2940У	—	—	466 018,63	1 365 855,93			
5691	466 037,84	1 365 833,39	—	—		1,00	
Вырез 1 из 1							
н5699У	—	—	466 080,33	1 365 893,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н5700У	—	—	466 080,33	1 365 893,44			
н5701У	—	—	466 080,14	1 365 893,44			
н5702У	—	—	466 080,14	1 365 893,24			
н5699У	—	—	466 080,33	1 365 893,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:62		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5693У	н5694У	69,83	по ограждениям, по меже	согласовано		
н5694У	н5695У	2,18				
н5695У	н5696У	2,40				
н5696У	н5697У	16,85				
н5697У	н5698У	0,41				
н5698У	н2942У	15,60				
н2942У	н2941У	34,30				
н2941У	н2940У	39,89				
н2940У	н5693У	34,86				
Вырез 1 из 1						
н5699У	н5700У	0,20	—	согласовано		
н5700У	н5701У	0,19				
н5701У	н5702У	0,20				
н5702У	н5699У	0,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:62		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Полевая ул, д 57			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 483 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 483,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 483,00			

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457; 13:01:0204002:1484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:66 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6015	467 091,07	1 367 626,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6016	467 097,20	1 367 578,08	—	—			
6017	467 104,32	1 367 477,07	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
6018	467 125,65	1 367 479,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6019	467 116,57	1 367 570,79	—	—			
6020	467 111,72	1 367 629,61	—	—			
н3240У	—	—	467 125,02	1 367 482,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3239У	—	—	467 116,89	1 367 570,94			
н3238У	—	—	467 114,93	1 367 592,23			
н3237У	—	—	467 113,73	1 367 605,32			
н3236У	—	—	467 111,68	1 367 627,66			
н3249У	—	—	467 111,10	1 367 627,66			
н3248У	—	—	467 110,12	1 367 631,65			
н6021У	—	—	467 109,82	1 367 632,85			
н6022У	—	—	467 103,55	1 367 631,36			
н6023У	—	—	467 104,04	1 367 629,29			
н6024У	—	—	467 090,39	1 367 625,65			
н3224У	—	—	467 091,16	1 367 621,39			
н3235У	—	—	467 091,78	1 367 617,06			
н3234У	—	—	467 094,86	1 367 597,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3233У	—	—	467 096,27	1 367 583,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3232У	—	—	467 096,87	1 367 578,35			
н3231У	—	—	467 098,19	1 367 568,33			
н3230У	—	—	467 108,05	1 367 472,67			
н6025У	—	—	467 125,75	1 367 474,50			
6015	467 091,07	1 367 626,30	—	—		1,00	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:66 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3240У	н3239У	88,81	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3239У	н3238У	21,38					
н3238У	н3237У	13,14					
н3237У	н3236У	22,43					
н3236У	н3249У	0,58					
н3249У	н3248У	4,11					
н3248У	н6021У	1,24					
н6021У	н6022У	6,44					
н6022У	н6023У	2,13					
н6023У	н6024У	14,13					
н6024У	н3224У	4,33					
н3224У	н3235У	4,37					
н3235У	н3234У	20,30					
н3234У	н3233У	13,16					
н3233У	н3232У	5,60					
н3232У	н3231У	10,11					
н3231У	н3230У	96,17					
н3230У	н6025У	17,79					

1	2	3	4	5
н6025У	н3240У	8,03	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:66	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басво с, Нефедова ул, д 138	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 958 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 958,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 999,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		41	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1262	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:66	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:68	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6157	465 466,01	1 366 378,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6158	465 417,06	1 366 319,51	—	—			
6159	465 441,48	1 366 299,93	—	—			
6160	465 490,18	1 366 358,61	—	—			
н6161У	—	—	465 467,98	1 366 384,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6162У	—	—	465 421,22	1 366 325,94			
н6163У	—	—	465 445,67	1 366 306,34			
н6164У	—	—	465 488,57	1 366 357,50			
н6165У	—	—	465 493,43	1 366 363,93			
6157	465 466,01	1 366 378,68	—	—		1,00	
Вырез 1 из 1							
н6166У	—	—	465 482,94	1 366 366,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6167У	—	—	465 482,94	1 366 366,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6168У	—	—	465 482,74	1 366 366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6169У	—	—	465 482,74	1 366 366,56			
н6166У	—	—	465 482,94	1 366 366,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:68

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6161У	н6162У	74,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н6162У	н6163У	31,34		
н6163У	н6164У	66,77		
н6164У	н6165У	8,06		
н6165У	н6161У	32,52		

Вырез 1 из 1

н6166У	н6167У	0,21	—	согласовано
н6167У	н6168У	0,20		
н6168У	н6169У	0,21		
н6169У	н6166У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бавово с, Полевая ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 400 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 400,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1034; 13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:68 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:70 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3696	100,00	100,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7344	97,87	107,71	—	—			
7345	86,30	104,45	—	—			
7346	88,46	98,68	—	—			
н7347У	—	—	465 798,05	1 366 486,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7348У	—	—	465 795,12	1 366 494,17			
н7349У	—	—	465 783,06	1 366 489,66			
н7350У	—	—	465 786,14	1 366 481,96			
3696	100,00	100,00	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:70
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7347У	н7348У	7,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н7348У	н7349У	12,88		
н7349У	н7350У	8,29		
н7350У	н7347У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:70
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 42 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$104 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(104,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	96,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:70 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:71		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9707	466 010,35	1 366 314,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
9708	466 043,35	1 366 343,49	—	—			
9709	466 075,95	1 366 372,48	—	—			
9710	466 062,67	1 366 387,17	—	—			
9711	466 028,08	1 366 359,26	—	—			
9712	465 994,50	1 366 328,96	—	—			
н2281У	—	—	465 977,03	1 366 347,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2278У	—	—	465 994,90	1 366 330,48			
н2277У	—	—	466 003,40	1 366 338,57			
н2276У	—	—	466 009,06	1 366 343,19			
н2275У	—	—	466 018,35	1 366 350,16			
н2274У	—	—	466 028,39	1 366 358,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2273У	—	—	466 051,43	1 366 379,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2285У	—	—	466 035,75	1 366 397,09			
н2284У	—	—	466 003,55	1 366 371,38			
н2283У	—	—	465 994,07	1 366 364,20			
н2282У	—	—	465 983,08	1 366 352,01			
9707	466 010,35	1 366 314,36	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2278У	24,50	—	согласовано
н2278У	н2277У	11,73		
н2277У	н2276У	7,31		
н2276У	н2275У	11,61		
н2275У	н2274У	13,28		
н2274У	н2273У	30,63		
н2273У	н2285У	23,91		
н2285У	н2284У	41,20		
н2284У	н2283У	11,89		
н2283У	н2282У	16,41		
н2282У	н2281У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,886 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,886,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:71 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:72		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3696	100,00	100,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6393	165,09	39,88	—	—		0,10	
6394	230,09	91,18	—	—			
6395	144,28	152,20	—	—			
н6238У	—	—	467 036,24	1 367 300,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6237У	—	—	467 047,16	1 367 245,53			
н6236У	—	—	467 053,03	1 367 217,84			
н6396У	—	—	467 106,74	1 367 229,20			
н6397У	—	—	467 130,87	1 367 284,40			
н6398У	—	—	467 139,51	1 367 310,95			
н6399У	—	—	467 140,06	1 367 320,22			
н6400У	—	—	467 139,14	1 367 324,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6401У	—	—	467 136,20	1 367 326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6402У	—	—	467 035,37	1 367 306,60			
3696	100,00	100,00	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:72

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6238У	н6237У	56,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н6237У	н6236У	28,31		
н6236У	н6396У	54,90		
н6396У	н6397У	60,24		
н6397У	н6398У	27,92		
н6398У	н6399У	9,29		
н6399У	н6400У	4,14		
н6400У	н6401У	3,57		
н6401У	н6402У	102,73		
н6402У	н6238У	5,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:72

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	7 605 ± 31,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(7 605,00) = 31		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 214,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				391		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				обеспечение сельскохозяйственного производства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:72 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:73 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6470	465 414,98	1 366 417,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6471	465 397,68	1 366 397,20	—	—			
6472	465 364,43	1 366 358,94	—	—			
6473	465 391,99	1 366 338,34	—	—			
6474	465 424,46	1 366 378,10	—	—			
6475	465 439,79	1 366 397,76	—	—			
н6476У	—	—	465 417,88	1 366 422,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6477У	—	—	465 412,54	1 366 416,33			
н6385У	—	—	465 412,10	1 366 416,70			
н6392У	—	—	465 396,80	1 366 396,89			
н6391У	—	—	465 368,63	1 366 363,78			
н6478У	—	—	465 394,84	1 366 343,99			
н6479У	—	—	465 423,27	1 366 378,07			
н6480У	—	—	465 442,73	1 366 403,57			
6470	465 414,98	1 366 417,95	—	—	1,00		
Вырез 1 из 1							
н6481У	—	—	465 420,56	1 366 410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6482У	—	—	465 420,56	1 366 411,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6483У	—	—	465 420,36	1 366 411,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6484У	—	—	465 420,36	1 366 410,86			
н6481У	—	—	465 420,56	1 366 410,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6476У	н6477У	8,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н6477У	н6385У	0,57		
н6385У	н6392У	25,03		
н6392У	н6391У	43,47		
н6391У	н6478У	32,84		
н6478У	н6479У	44,38		
н6479У	н6480У	32,08		
н6480У	н6476У	31,44		

Вырез 1 из 1

н6481У	н6482У	0,21	—	согласовано
н6482У	н6483У	0,20		
н6483У	н6484У	0,21		
н6484У	н6481У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 485 ± 17,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 485,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 554,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				69		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:74 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6543	466 491,81	1 367 052,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6100	466 489,82	1 367 061,95	—	—		—	
6544	466 475,72	1 367 129,42	—	—		1,00	
6545	466 444,63	1 367 122,84	—	—			
6546	466 462,06	1 367 044,73	—	—			
н6547У	—	—	466 460,00	1 367 055,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6548У	—	—	466 459,59	1 367 054,94			
н6549У	—	—	466 462,27	1 367 044,54			
н6550У	—	—	466 492,14	1 367 052,47			
н6108У	—	—	466 489,74	1 367 062,75			
н6107У	—	—	466 485,85	1 367 078,03			
н6106У	—	—	466 483,72	1 367 087,97			
н6105У	—	—	466 484,05	1 367 090,61			
н6104У	—	—	466 473,90	1 367 135,89			
н6551У	—	—	466 473,77	1 367 136,52			
н6552У	—	—	466 442,28	1 367 129,67			
6543	466 491,81	1 367 052,65	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:74		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6547У	н6548У	0,43	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6548У	н6549У	10,74				
н6549У	н6550У	30,90				
н6550У	н6108У	10,56				
н6108У	н6107У	15,77				
н6107У	н6106У	10,17				
н6106У	н6105У	2,66				
н6105У	н6104У	46,40				
н6104У	н6551У	0,64				
н6551У	н6552У	32,23				
н6552У	н6547У	76,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, 18			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 721 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 721,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 476,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		245			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1110		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:74 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:75 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6606	467 170,56	1 367 643,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6607	467 173,92	1 367 610,62	—	—			
6608	467 172,55	1 367 610,28	—	—			
6609	467 174,74	1 367 592,26	—	—			
6610	467 175,13	1 367 589,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6611	467 177,56	1 367 580,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6612	467 185,98	1 367 489,74	—	—			
6613	467 187,46	1 367 478,68	—	—			
6614	467 206,37	1 367 482,79	—	—			
6615	467 205,12	1 367 501,14	—	—			
6616	467 204,08	1 367 503,49	—	—			
6617	467 203,39	1 367 508,96	—	—			
6618	467 204,13	1 367 513,22	—	—			
6619	467 203,96	1 367 518,09	—	—			
6620	467 196,40	1 367 596,06	—	—			
6621	467 189,88	1 367 648,88	—	—			
н3269У	—	—	467 197,83	1 367 585,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3268У	—	—	467 195,02	1 367 609,21			
н3267У	—	—	467 194,11	1 367 616,99			
н3266У	—	—	467 191,41	1 367 634,51			
н3265У	—	—	467 188,33	1 367 649,33			
н6622У	—	—	467 168,85	1 367 645,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6623У	—	—	467 172,33	1 367 625,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6624У	—	—	467 173,73	1 367 610,92			
н6625У	—	—	467 175,78	1 367 592,59			
н6626У	—	—	467 176,16	1 367 590,41			
н6627У	—	—	467 186,48	1 367 488,79			
н6628У	—	—	467 187,12	1 367 482,53			
н6629У	—	—	467 207,55	1 367 486,07			
н3270У	—	—	467 202,68	1 367 536,31			
6606	467 170,56	1 367 643,80	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:75
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3269У	н3268У	23,98	по ограждениям, по меже	согласовано
н3268У	н3267У	7,83		
н3267У	н3266У	17,73		
н3266У	н3265У	15,14		
н3265У	н6622У	19,88		
н6622У	н6623У	20,47		
н6623У	н6624У	14,34		
н6624У	н6625У	18,44		
н6625У	н6626У	2,21		
н6626У	н6627У	102,14		
н6627У	н6628У	6,29		
н6628У	н6629У	20,73		

1	2	3	4	5
н6629У	н3270У	50,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н3270У	н3269У	49,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:75 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, 146	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 415 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 415,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 401,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1170	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:75 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:76		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7033	465 598,91	1 366 188,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
7034	465 650,49	1 366 248,69	—	—				
6403	465 624,64	1 366 269,70	—	—				
6408	465 602,72	1 366 242,30	—	—				
6407	465 573,59	1 366 208,31	—	—				
н7035У	—	—	465 648,64	1 366 246,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6413У	—	—	465 622,12	1 366 267,47				
н6412У	—	—	465 619,45	1 366 264,40				
н6411У	—	—	465 619,93	1 366 264,01				
н6410У	—	—	465 607,82	1 366 248,91				
н6409У	—	—	465 597,21	1 366 236,75				
н6421У	—	—	465 570,38	1 366 205,90				



1	2	3	4	5	6	7	8
н7036У	—	—	465 595,84	1 366 185,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7033	465 598,91	1 366 188,47	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7035У	н6413У	33,77	по ограждениям, по меже	согласовано
н6413У	н6412У	4,07		
н6412У	н6411У	0,62		
н6411У	н6410У	19,36		
н6410У	н6409У	16,14		
н6409У	н6421У	40,88		
н6421У	н7036У	32,75		
н7036У	н7035У	80,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	61

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:77 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6676	700,00	700,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6677	696,35	726,55	—	—			
6678	684,93	724,45	—	—			
6679	684,63	725,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6680	666,95	721,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6681	518,54	665,73	—	—			
6682	524,17	642,39	—	—			
6683	643,07	691,27	—	—			
н6684У	—	—	464 389,54	1 366 737,23			
н455У	—	—	464 377,12	1 366 731,25			
н454У	—	—	464 382,34	1 366 720,71			
н453У	—	—	464 385,21	1 366 715,41			
н452У	—	—	464 387,88	1 366 717,24			
н451У	—	—	464 406,89	1 366 689,42			
н450У	—	—	464 469,70	1 366 603,17			
н796У	—	—	464 491,84	1 366 619,29			
н795У	—	—	464 437,58	1 366 692,52			
н794У	—	—	464 429,71	1 366 705,18			
н793У	—	—	464 415,65	1 366 727,25			
н801У	—	—	464 406,26	1 366 744,94			
6676	700,00	700,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:77		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н6684У	н455У	13,78	по ограждениям, по меже	согласовано					
н455У	н454У	11,76							
н454У	н453У	6,03							
н453У	н452У	3,24							
н452У	н451У	33,69							
н451У	н450У	106,70							
н450У	н796У	27,39							
н796У	н795У	91,14							
н795У	н794У	14,91							
н794У	н793У	26,17							
н793У	н801У	20,03							
н801У	н6684У	18,41							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							13:01:0204002:77		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, 56					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			4 322 ± 23,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(4 322,00) = 23					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			4 243,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			79					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:78 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6722	300,00	300,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6723	228,25	264,44	—	—			
6724	242,35	235,46	—	—			
6725	314,06	271,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6423У	—	—	465 519,29	1 366 342,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6422У	—	—	465 471,53	1 366 284,89			
н4013У	—	—	465 497,08	1 366 263,70			
н4012У	—	—	465 546,55	1 366 323,36			
н6726У	—	—	465 521,00	1 366 344,54			
6722	300,00	300,00	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6423У	н6422У	74,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н6422У	н4013У	33,19		
н4013У	н4012У	77,50		
н4012У	н6726У	33,19		
н6726У	н6423У	2,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,572 \pm 18,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 572,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 572,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:78 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:81 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6820	465 579,57	1 367 202,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6821	465 605,60	1 367 135,01	—	—			
6822	465 627,72	1 367 084,06	—	—			
6823	465 650,09	1 367 092,65	—	—			
6824	465 614,22	1 367 177,64	—	—			
6825	465 602,35	1 367 207,93	—	—			
н6826У	—	—	465 595,69	1 367 204,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6827У	—	—	465 594,79	1 367 207,27			
н6828У	—	—	465 583,55	1 367 203,54			
н6829У	—	—	465 579,09	1 367 202,06			
н2602У	—	—	465 579,91	1 367 199,98			
н2609У	—	—	465 589,87	1 367 172,95			
н2608У	—	—	465 605,35	1 367 134,81			
н2607У	—	—	465 624,69	1 367 089,60			
н6830У	—	—	465 627,37	1 367 083,17			
н6831У	—	—	465 649,36	1 367 092,36			
н6832У	—	—	465 630,08	1 367 139,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6833У	—	—	465 617,49	1 367 168,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6834У	—	—	465 618,12	1 367 168,39			
н6835У	—	—	465 615,69	1 367 173,29			
н6836У	—	—	465 613,76	1 367 177,17			
н6837У	—	—	465 612,02	1 367 182,02			
н6838У	—	—	465 612,80	1 367 182,30			
н6839У	—	—	465 608,78	1 367 191,92			
н6840У	—	—	465 605,30	1 367 198,52			
н6841У	—	—	465 602,27	1 367 206,34			
н6842У	—	—	465 601,55	1 367 206,07			
н6843У	—	—	465 601,35	1 367 206,59			
6820	465 579,57	1 367 202,30	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:81
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6826У	н6827У	2,60	по ограждениям, по меже	согласовано
н6827У	н6828У	11,84		
н6828У	н6829У	4,70		
н6829У	н2602У	2,24		
н2602У	н2609У	28,81		
н2609У	н2608У	41,16		
н2608У	н2607У	49,17		

1	2	3	4	5
н2607У	н6830У	6,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н6830У	н6831У	23,83		
н6831У	н6832У	50,86		
н6832У	н6833У	31,33		
н6833У	н6834У	0,69		
н6834У	н6835У	5,47		
н6835У	н6836У	4,33		
н6836У	н6837У	5,15		
н6837У	н6838У	0,83		
н6838У	н6839У	10,43		
н6839У	н6840У	7,46		
н6840У	н6841У	8,39		
н6841У	н6842У	0,77		
н6842У	н6843У	0,56		
н6843У	н6826У	5,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 050 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 050,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	12

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:943		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:81 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:82 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6844	466 050,42	1 366 284,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Долговременный межевой знак
6845	466 049,24	1 366 283,01	—	—		1,00	—
6846	466 057,62	1 366 275,49	—	—			
6847	466 055,42	1 366 273,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6848	466 064,12	1 366 265,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6849	466 091,09	1 366 293,61	—	—			
6850	466 121,12	1 366 322,84	—	—			
6851	466 121,47	1 366 352,83	—	—		—	Временный межевой знак
6852	466 073,30	1 366 306,73	—	—			Долговременный межевой знак
н2249У	—	—	466 091,28	1 366 293,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2248У	—	—	466 109,29	1 366 310,25			
н2247У	—	—	466 133,01	1 366 333,30			
н6853У	—	—	466 117,88	1 366 349,16			
н6854У	—	—	466 093,53	1 366 326,77			
н6855У	—	—	466 068,44	1 366 302,69			
н6856У	—	—	466 053,58	1 366 288,43			
н6857У	—	—	466 048,63	1 366 283,68			
н6858У	—	—	466 057,28	1 366 275,34			
н6859У	—	—	466 055,31	1 366 273,29			
н2251У	—	—	466 063,70	1 366 265,19			
н2250У	—	—	466 079,03	1 366 280,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	
6844	466 050,42	1 366 284,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:82			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2249У	н2248У	24,66	по ограждениям, по меже		согласовано			
н2248У	н2247У	33,07						
н2247У	н6853У	21,92						
н6853У	н6854У	33,08						
н6854У	н6855У	34,78						
н6855У	н6856У	20,60						
н6856У	н6857У	6,86						
н6857У	н6858У	12,02						
н6858У	н6859У	2,84						
н6859У	н2251У	11,66						
н2251У	н2250У	21,81						
н2250У	н2249У	17,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:82			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 73			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 191 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 191,00) = 16			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 994,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				197		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1523		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:82 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:84 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6860	458 904,75	1 361 010,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6861	458 895,41	1 361 005,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6862	458 884,85	1 360 999,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6863	458 941,56	1 360 840,13	—	—			
6864	458 950,91	1 360 843,88	—	—			
6865	458 960,56	1 360 847,75	—	—			
н2618У	—	—	465 627,61	1 367 197,60			
н2617У	—	—	465 622,18	1 367 212,29			
н6841У	—	—	465 602,27	1 367 206,34			
н6840У	—	—	465 605,30	1 367 198,52			
н6839У	—	—	465 608,78	1 367 191,92			
н6838У	—	—	465 612,80	1 367 182,30			
н6837У	—	—	465 612,02	1 367 182,02			
н6836У	—	—	465 613,76	1 367 177,17			
н6835У	—	—	465 615,69	1 367 173,29			
н6834У	—	—	465 618,12	1 367 168,39			
н6833У	—	—	465 617,49	1 367 168,11			
н6832У	—	—	465 630,08	1 367 139,42			
н6831У	—	—	465 649,36	1 367 092,36			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6866У	—	—	465 667,35	1 367 050,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2624У	—	—	465 689,05	1 367 057,90			
н2623У	—	—	465 644,15	1 367 160,24			
н2622У	—	—	465 642,61	1 367 164,45			
н2621У	—	—	465 638,22	1 367 174,94			
н2620У	—	—	465 633,42	1 367 186,37			
н2619У	—	—	465 632,48	1 367 185,97			
6860	458 904,75	1 361 010,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:84
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2618У	н2617У	15,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н2617У	н6841У	20,78		
н6841У	н6840У	8,39		
н6840У	н6839У	7,46		
н6839У	н6838У	10,43		
н6838У	н6837У	0,83		
н6837У	н6836У	5,15		
н6836У	н6835У	4,33		
н6835У	н6834У	5,47		
н6834У	н6833У	0,69		
н6833У	н6832У	31,33		
н6832У	н6831У	50,86		
н6831У	н6866У	45,80		
н6866У	н2624У	23,01		



1	2	3	4	5
н2624У	н2623У	111,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н2623У	н2622У	4,48		
н2622У	н2621У	11,37		
н2621У	н2620У	12,40		
н2620У	н2619У	1,02		
н2619У	н2618У	12,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 660 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 660,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:851
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:84			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:85			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6867	465 622,10	1 366 974,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6868	465 613,22	1 366 998,43	—	—				
6869	465 579,56	1 366 983,47	—	—				
6870	465 515,07	1 366 951,62	—	—				
6871	465 525,66	1 366 929,34	—	—				
6872	465 578,32	1 366 954,81	—	—				
н1380У	—	—	465 621,57	1 366 973,39	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6873У	—	—	465 617,31	1 366 985,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н1378У	—	—	465 611,89	1 366 998,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	465 596,83	1 366 991,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1376У	—	—	465 586,20	1 366 986,78			
н1375У	—	—	465 578,68	1 366 983,32			
н1374У	—	—	465 578,53	1 366 981,94			
н1373У	—	—	465 579,67	1 366 978,51			
н1372У	—	—	465 511,97	1 366 938,61			
н6731У	—	—	465 493,24	1 366 928,38			
н1386У	—	—	465 500,15	1 366 915,89	Иное описание		
н1385У	—	—	465 517,69	1 366 925,39			
н1384У	—	—	465 574,98	1 366 953,42			
н1383У	—	—	465 586,80	1 366 958,64			
н1382У	—	—	465 608,09	1 366 968,49			
н1381У	—	—	465 612,57	1 366 970,33			
6867	465 622,10	1 366 974,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:85
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н6873У	12,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н6873У	н1378У	14,73		
н1378У	н1377У	16,81		
н1377У	н1376У	11,62		
н1376У	н1375У	8,28		
н1375У	н1374У	1,39		
н1374У	н1373У	3,61		
н1373У	н1372У	78,58		

1	2	3	4	5
н1372У	н6731У	21,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н6731У	н1386У	14,27		
н1386У	н1385У	19,95		
н1385У	н1384У	63,78		
н1384У	н1383У	12,92		
н1383У	н1382У	23,46		
н1382У	н1381У	4,84		
н1381У	н1380У	9,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,625 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:86 :								
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6874	466 514,58	1 367 466,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
6875	466 492,05	1 367 460,54	—	—		1,00		
6876	466 498,61	1 367 432,91	—	—				
6877	466 506,01	1 367 383,50	—	—				
6878	466 516,25	1 367 303,79	—	—				
6879	466 538,49	1 367 309,05	—	—				
6880	466 536,95	1 367 320,92	—	—		0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
6881	466 525,95	1 367 406,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н6882У	—	—	466 527,72	1 367 386,94		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6883У	—	—	466 526,32	1 367 399,20			
н6884У	—	—	466 522,09	1 367 424,21			
н6885У	—	—	466 520,58	1 367 434,34			
н6886У	—	—	466 516,66	1 367 452,48			
н6887У	—	—	466 513,66	1 367 464,97			
н3005У	—	—	466 491,79	1 367 458,98			
н3004У	—	—	466 496,40	1 367 439,33			
н3003У	—	—	466 497,27	1 367 439,54			
н3002У	—	—	466 498,80	1 367 433,04			
н3001У	—	—	466 499,39	1 367 426,29			
н3000У	—	—	466 500,69	1 367 420,53			
н2999У	—	—	466 503,29	1 367 403,77			
н2998У	—	—	466 505,26	1 367 390,56			
н2997У	—	—	466 506,31	1 367 383,67			
н2996У	—	—	466 512,22	1 367 344,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3014У	—	—	466 518,68	1 367 297,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6888У	—	—	466 540,38	1 367 300,90			
н6889У	—	—	466 538,63	1 367 312,40			
н6890У	—	—	466 537,56	1 367 319,68			
6874	466 514,58	1 367 466,80	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:86

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6882У	н6883У	12,34	по ограждениям, по меже	согласовано
н6883У	н6884У	25,37		
н6884У	н6885У	10,24		
н6885У	н6886У	18,56		
н6886У	н6887У	12,85		
н6887У	н3005У	22,68		
н3005У	н3004У	20,18		
н3004У	н3003У	0,89		
н3003У	н3002У	6,68		
н3002У	н3001У	6,78		
н3001У	н3000У	5,90		
н3000У	н2999У	16,96		
н2999У	н2998У	13,36		
н2998У	н2997У	6,97		
н2997У	н2996У	39,78		
н2996У	н3014У	47,68	—	
н3014У	н6888У	22,03	по ограждениям, по меже	
н6888У	н6889У	11,63		
н6889У	н6890У	7,36		
н6890У	н6882У	67,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 613 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 613,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:86 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:87		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6891	466 278,66	1 366 973,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6892	466 252,84	1 366 964,63	—	—				
6893	466 273,88	1 366 876,88	—	—				
6894	466 300,75	1 366 884,38	—	—				
н5999У	—	—	466 281,47	1 366 975,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н5993У	—	—	466 254,04	1 366 966,09				
н5998У	—	—	466 259,18	1 366 943,79				
н5997У	—	—	466 259,73	1 366 943,79				
н5996У	—	—	466 272,99	1 366 888,65				
н6895У	—	—	466 275,81	1 366 876,83				
н6896У	—	—	466 304,07	1 366 884,18				
н6003У	—	—	466 302,41	1 366 892,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6002У	—	—	466 295,31	1 366 923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6001У	—	—	466 285,84	1 366 959,17			
н6000У	—	—	466 285,26	1 366 959,17			
6891	466 278,66	1 366 973,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:87
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5999У	н5993У	28,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н5993У	н5998У	22,88		
н5998У	н5997У	0,55		
н5997У	н5996У	56,71		
н5996У	н6895У	12,15		
н6895У	н6896У	29,20		
н6896У	н6003У	8,64		
н6003У	н6002У	31,67		
н6002У	н6001У	36,89		
н6001У	н6000У	0,58		
н6000У	н5999У	16,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:87
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, зу 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 732 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,732,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				232			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:87 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:102 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
47	464 693,51	1 366 878,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
48	464 673,59	1 366 938,02	—	—			
49	464 655,50	1 367 011,94	—	—			
50	464 645,26	1 367 008,98	—	—			
51	464 665,07	1 366 935,93	—	—			
52	464 671,81	1 366 906,73	—	—			
53	464 673,17	1 366 896,64	—	—			
54	464 679,75	1 366 873,33	—	—			
н44У	—	—	464 694,64	1 366 879,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	464 690,00	1 366 893,02			
н42У	—	—	464 684,58	1 366 909,32			
н41У	—	—	464 675,12	1 366 938,61			
н40У	—	—	464 657,65	1 367 006,77			
н55У	—	—	464 647,17	1 367 003,96			
н56У	—	—	464 665,90	1 366 935,64			
н57У	—	—	464 668,51	1 366 923,97			
н58У	—	—	464 670,68	1 366 915,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	464 672,89	1 366 907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	464 671,92	1 366 906,66			
н61У	—	—	464 672,83	1 366 902,52			
н62У	—	—	464 673,48	1 366 897,31			
н63У	—	—	464 675,12	1 366 891,40			
н64У	—	—	464 680,17	1 366 874,24			
47	464 693,51	1 366 878,35	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:102
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	14,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н43У	н42У	17,18		
н42У	н41У	30,78		
н41У	н40У	70,36		
н40У	н55У	10,85		
н55У	н56У	70,84		
н56У	н57У	11,96		
н57У	н58У	8,50		
н58У	н59У	8,68		
н59У	н60У	1,20		
н60У	н61У	4,24		
н61У	н62У	5,25		
н62У	н63У	6,13		
н63У	н64У	17,89		
н64У	н44У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:102 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:102 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:129		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1									
329	464 236,00	1 366 438,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
330	464 143,19	1 366 581,50	—	—		0,30			
331	464 138,56	1 366 588,75	—	—					
332	464 116,50	1 366 575,25	—	—				0,10	
333	464 214,13	1 366 424,88	—	—					
н334У	—	—	464 162,74	1 366 550,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н335У	—	—	464 155,36	1 366 562,27					
н336У	—	—	464 144,23	1 366 579,42					
н337У	—	—	464 138,58	1 366 588,13					
н338У	—	—	464 116,21	1 366 575,02					
н325У	—	—	464 121,84	1 366 566,66					
н324У	—	—	464 123,99	1 366 563,18					

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	464 135,86	1 366 545,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	464 136,26	1 366 545,54			
н321У	—	—	464 140,98	1 366 538,07			
н320У	—	—	464 198,74	1 366 449,09			
н339У	—	—	464 206,18	1 366 437,65			
н340У	—	—	464 229,14	1 366 450,70			
н341У	—	—	464 211,53	1 366 477,24			
329	464 236,00	1 366 438,88	—	—		0,10	

13:01:0204002:129(2)

н342У	—	—	464 214,85	1 366 423,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	464 236,30	1 366 434,90			
н344У	—	—	464 230,33	1 366 445,98			
н345У	—	—	464 208,88	1 366 434,43			
н342У	—	—	464 214,85	1 366 423,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н334У	н335У	13,56	по ограждениям, по меже	согласовано
н335У	н336У	20,45		
н336У	н337У	10,38		



1	2	3	4	5
н337У	н338У	25,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н338У	н325У	10,08		
н325У	н324У	4,09		
н324У	н323У	21,47		
н323У	н322У	0,47		
н322У	н321У	8,84		
н321У	н320У	106,08		
н320У	н339У	13,65		
н339У	н340У	26,41		
н340У	н341У	31,85		
н341У	н334У	88,35		

13:01:0204002:129(2)

н342У	н343У	24,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н343У	н344У	12,59		
н344У	н345У	24,36		
н345У	н342У	12,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 539 ± 29,00, (1) 4 232,48 ± 22,77, 13:01:0204002:129(2) 306,76 ± 6,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,77 + 6,13 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	93

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:967; 13:01:0000000:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:132 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	464 219,51	1 366 646,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
378	464 196,97	1 366 634,09	—	—			
379	464 219,17	1 366 599,33	—	—			
380	464 292,32	1 366 500,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
381	464 315,00	1 366 512,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
382	464 241,55	1 366 614,67	—	—			
н365У	—	—	464 205,82	1 366 619,88			
н364У	—	—	464 209,23	1 366 614,76			
н363У	—	—	464 210,39	1 366 612,01			
н362У	—	—	464 216,10	1 366 603,55			
н361У	—	—	464 219,56	1 366 598,72			
н360У	—	—	464 273,99	1 366 525,42			
н383У	—	—	464 295,05	1 366 497,20			
н384У	—	—	464 315,35	1 366 512,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н385У	—	—	464 303,33	1 366 528,95			
н386У	—	—	464 241,42	1 366 614,41			
н387У	—	—	464 240,99	1 366 615,56			
н388У	—	—	464 229,77	1 366 631,17			
н389У	—	—	464 228,00	1 366 629,90			
н390У	—	—	464 218,85	1 366 646,34			
н366У	—	—	464 196,74	1 366 634,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
377	464 219,51	1 366 646,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:132		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н365У	н364У	6,15	по ограждениям, по меже			согласовано		
н364У	н363У	2,98						
н363У	н362У	10,21						
н362У	н361У	5,94						
н361У	н360У	91,30						
н360У	н383У	35,21						
н383У	н384У	25,33						
н384У	н385У	20,49						
н385У	н386У	105,53						
н386У	н387У	1,23						
н387У	н388У	19,22						
н388У	н389У	2,18						
н389У	н390У	18,81						
н390У	н366У	25,15						
н366У	н365У	17,09						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:132		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, 74			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 353 ± 23,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 353,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 348,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1437		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:132 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:144 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
486	464 505,66	1 366 779,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	464 482,72	1 366 770,75	—	—			
488	464 489,38	1 366 756,38	—	—			
489	464 495,50	1 366 748,50	—	—			
490	464 534,44	1 366 686,63	—	—			
491	464 554,88	1 366 699,88	—	—			
н492У	—	—	464 503,23	1 366 780,72		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н493У	—	—	464 501,12	1 366 785,84			
н483У	—	—	464 477,70	1 366 777,16			
н482У	—	—	464 486,81	1 366 757,17			
н481У	—	—	464 493,66	1 366 748,05			
н480У	—	—	464 499,06	1 366 740,85			
н479У	—	—	464 504,53	1 366 732,31			
н478У	—	—	464 525,90	1 366 698,90			
н494У	—	—	464 533,35	1 366 687,88			
н495У	—	—	464 552,15	1 366 700,59			
н496У	—	—	464 520,64	1 366 751,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	464 509,15	1 366 770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	464 507,50	1 366 769,61			
486	464 505,66	1 366 779,88	—	—		0,10	

Вырез 1 из 1

499	464 481,89	1 366 778,28	464 481,89	1 366 778,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	464 481,82	1 366 778,48	464 481,82	1 366 778,48			
501	464 481,65	1 366 778,42	464 481,65	1 366 778,42			
502	464 481,71	1 366 778,22	464 481,71	1 366 778,22			
499	464 481,89	1 366 778,28	464 481,89	1 366 778,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:144:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	5,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н493У	н483У	24,98		
н483У	н482У	21,97		
н482У	н481У	11,41		
н481У	н480У	9,00		
н480У	н479У	10,14		
н479У	н478У	39,66		
н478У	н494У	13,30		
н494У	н495У	22,69		
н495У	н496У	59,89		
н496У	н497У	21,84		
н497У	н498У	1,72		
н498У	н492У	11,90		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
499	500	0,21	—	согласовано
500	501	0,18		
501	502	0,21		
502	499	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:144 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, 48	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 452 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 452,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		52	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1197	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	



1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:144			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:176			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1098У	—	—	465 299,96	1 366 888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1099У	—	—	465 252,54	1 366 980,68				
н1100У	—	—	465 238,29	1 367 007,18				
1101	465 201,03	1 367 028,64	—	—		0,30		
1102	465 272,06	1 366 886,07	—	—				
1103	465 295,53	1 366 895,49	—	—				
1104	465 222,50	1 367 040,55	465 222,50	1 367 040,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1105У	—	—	465 209,93	1 367 034,29				
н1106У	—	—	465 200,26	1 367 029,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	465 200,87	1 367 028,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1084У	—	—	465 206,36	1 367 017,22			
н1083У	—	—	465 208,13	1 367 013,67			
н1082У	—	—	465 212,64	1 367 005,79			
н1081У	—	—	465 218,02	1 366 993,03			
н1080У	—	—	465 225,35	1 366 978,48			
н1079У	—	—	465 272,65	1 366 884,60			
н1097У	—	—	465 276,44	1 366 877,28			
н1098У	—	—	465 299,96	1 366 888,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:176
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1098У	н1099У	103,23	по ограждениям, по меже	согласовано
н1099У	н1100У	30,09		
н1100У	1104	36,92		
1104	н1105У	14,04		
н1105У	н1106У	10,80		
н1106У	н1085У	1,37		
н1085У	н1084У	12,31		
н1084У	н1083У	3,97		
н1083У	н1082У	9,08		
н1082У	н1081У	13,85		
н1081У	н1080У	16,29		
н1080У	н1079У	105,12		

1	2	3	4	5
н1079У	н1097У	8,24	по ограждениям, по меже	согласовано
н1097У	н1098У	26,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:176 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 311 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 311,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		311	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1121	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:01:0204002:176 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:184		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1191	465 453,23	1 366 972,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1192	465 408,37	1 367 061,15	—	—				
1193	465 386,71	1 367 102,07	—	—				
1194	465 379,01	1 367 117,42	—	—				
1195	465 356,20	1 367 105,89	—	—				
1196	465 382,90	1 367 052,50	—	—				
1197	465 429,36	1 366 960,55	—	—				
н1198У	—	—	465 428,49	1 367 023,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1199У	—	—	465 420,20	1 367 039,86				
н1200У	—	—	465 409,03	1 367 061,85				
н1201У	—	—	465 403,95	1 367 071,61				
н1202У	—	—	465 398,13	1 367 084,06				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	465 393,16	1 367 092,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1204У	—	—	465 387,58	1 367 102,72			
н1205У	—	—	465 386,36	1 367 102,14			
н1206У	—	—	465 381,06	1 367 113,32			
н1207У	—	—	465 381,99	1 367 113,78			
н1208У	—	—	465 379,96	1 367 117,90			
н1209У	—	—	465 373,38	1 367 114,79			
н1210У	—	—	465 356,86	1 367 106,51			
н1188У	—	—	465 359,34	1 367 101,52			
н1187У	—	—	465 363,40	1 367 093,88			
н1186У	—	—	465 368,56	1 367 083,91			
н1185У	—	—	465 377,09	1 367 066,65			
н1184У	—	—	465 384,93	1 367 050,06			
н1183У	—	—	465 409,17	1 367 002,51			
н1182У	—	—	465 418,68	1 366 982,82			
н1190У	—	—	465 426,78	1 366 967,03			
н1189У	—	—	465 429,68	1 366 960,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	465 432,19	1 366 954,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1212У	—	—	465 457,13	1 366 966,98			
н1213У	—	—	465 437,84	1 367 005,14		0,10	Долговременный межевой знак
1191	465 453,23	1 366 972,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:184
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	н1199У	18,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н1199У	н1200У	24,66		
н1200У	н1201У	11,00		
н1201У	н1202У	13,74		
н1202У	н1203У	10,11		
н1203У	н1204У	11,33		
н1204У	н1205У	1,35		
н1205У	н1206У	12,37		
н1206У	н1207У	1,04		
н1207У	н1208У	4,59		
н1208У	н1209У	7,28		
н1209У	н1210У	18,48		
н1210У	н1188У	5,57		
н1188У	н1187У	8,65		
н1187У	н1186У	11,23		
н1186У	н1185У	19,25		
н1185У	н1184У	18,35		
н1184У	н1183У	53,37		
н1183У	н1182У	21,87		
н1182У	н1190У	17,75		
н1190У	н1189У	7,29		
н1189У	н1211У	6,31		

1	2	3	4	5
н1211У	н1212У	27,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н1212У	н1213У	42,76		
н1213У	н1198У	20,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:184 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, уч 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 506 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 506,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		206	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1206	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:01:0204002:184

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:185

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	465 379,63	1 367 117,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1215	465 387,19	1 367 102,00	—	—			
1216	465 408,78	1 367 061,25	—	—			
1217	465 456,75	1 366 966,38	—	—			
1218	465 476,53	1 366 976,63	—	—			
1219	465 403,78	1 367 128,50	—	—			
1220	465 393,06	1 367 123,38	—	—			
н1221У	—	—	465 477,35	1 366 976,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1222У	—	—	465 428,24	1 367 078,00			
н1223У	—	—	465 420,05	1 367 095,61			
н1224У	—	—	465 413,50	1 367 108,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	465 405,43	1 367 126,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1226У	—	—	465 398,87	1 367 123,49			
н1227У	—	—	465 399,42	1 367 122,34			
н1228У	—	—	465 394,35	1 367 119,90			
н1229У	—	—	465 392,55	1 367 124,10			
н1208У	—	—	465 379,96	1 367 117,90			
н1207У	—	—	465 381,99	1 367 113,78			
н1206У	—	—	465 381,06	1 367 113,32			
н1205У	—	—	465 386,36	1 367 102,14			
н1204У	—	—	465 387,58	1 367 102,72			
н1203У	—	—	465 393,16	1 367 092,86			
н1202У	—	—	465 398,13	1 367 084,06			
н1201У	—	—	465 403,95	1 367 071,61			
н1200У	—	—	465 409,03	1 367 061,85			
н1199У	—	—	465 420,20	1 367 039,86			
н1198У	—	—	465 428,49	1 367 023,55			
н1213У	—	—	465 437,84	1 367 005,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	465 457,13	1 366 966,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1214	465 379,63	1 367 117,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221У	н1222У	112,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н1222У	н1223У	19,42		
н1223У	н1224У	14,70		
н1224У	н1225У	19,61		
н1225У	н1226У	7,28		
н1226У	н1227У	1,27		
н1227У	н1228У	5,63		
н1228У	н1229У	4,57		
н1229У	н1208У	14,03		
н1208У	н1207У	4,59		
н1207У	н1206У	1,04		
н1206У	н1205У	12,37		
н1205У	н1204У	1,35		
н1204У	н1203У	11,33		
н1203У	н1202У	10,11		
н1202У	н1201У	13,74		
н1201У	н1200У	11,00		
н1200У	н1199У	24,66		
н1199У	н1198У	18,30		
н1198У	н1213У	20,65		
н1213У	н1212У	42,76		
н1212У	н1221У	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 055 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,055,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 099,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:185 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:187		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1237	465 516,50	1 366 995,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1238	465 475,99	1 367 091,14	—	—				
1239	465 459,23	1 367 125,68	—	—				
1240	465 449,97	1 367 145,74	—	—				
1241	465 428,41	1 367 136,68	—	—				
1242	465 452,79	1 367 081,88	—	—				
1243	465 496,56	1 366 985,39	—	—				
н1244У	—	—	465 517,71	1 366 996,62		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10		
н1245У	—	—	465 511,22	1 367 010,15				
н1246У	—	—	465 475,76	1 367 091,77				
н1247У	—	—	465 470,75	1 367 102,91				
н1248У	—	—	465 460,84	1 367 122,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	465 450,01	1 367 147,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1235У	—	—	465 427,89	1 367 138,19			
н1234У	—	—	465 434,78	1 367 123,14			
н1233У	—	—	465 435,45	1 367 123,43			
н1232У	—	—	465 441,01	1 367 113,01			
н1231У	—	—	465 449,50	1 367 093,15			
н1230У	—	—	465 452,90	1 367 082,84			
н1236У	—	—	465 496,63	1 366 985,62			
1237	465 516,50	1 366 995,96	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1245У	15,01	по ограждениям, по меже	согласовано
н1245У	н1246У	88,99		
н1246У	н1247У	12,21		
н1247У	н1248У	22,33		
н1248У	н1249У	26,49		
н1249У	н1235У	23,84		
н1235У	н1234У	16,55		
н1234У	н1233У	0,73		
н1233У	н1232У	11,81		
н1232У	н1231У	21,60		
н1231У	н1230У	10,86		
н1230У	н1236У	106,60		

1	2	3	4	5
н1236У	н1244У	23,78	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:187 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 929 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 929,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 932,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1443	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:01:0204002:187 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:192	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1316	465 226,66	1 367 063,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1317	465 236,94	1 367 068,25	—	—			
1318	465 235,91	1 367 070,50	—	—			
1319	465 237,06	1 367 071,00	—	—			
1320	465 232,94	1 367 081,38	—	—			
1321	465 239,91	1 367 083,88	—	—			
1322	465 236,44	1 367 097,00	—	—			
1323	465 214,31	1 367 092,75	—	—			
н1324У	—	—	465 226,56	1 367 064,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1325У	—	—	465 236,95	1 367 069,06			
н1326У	—	—	465 236,01	1 367 071,27			
н1327У	—	—	465 237,36	1 367 071,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	—	—	465 233,29	1 367 082,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1329У	—	—	465 240,30	1 367 085,38			
н1330У	—	—	465 236,66	1 367 099,89			
н1331У	—	—	465 215,22	1 367 093,21			
н1332У	—	—	465 220,52	1 367 078,82			
н1333У	—	—	465 225,17	1 367 067,78			
1316	465 226,66	1 367 063,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:192
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1324У	н1325У	11,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н1325У	н1326У	2,40		
н1326У	н1327У	1,47		
н1327У	н1328У	11,65		
н1328У	н1329У	7,48		
н1329У	н1330У	14,96		
н1330У	н1331У	22,46		
н1331У	н1332У	15,33		
н1332У	н1333У	11,98		
н1333У	н1324У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:192
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Советская ул, зу 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1054
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:192 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:205		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1504	454 164,22	1 367 672,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1505	454 163,81	1 367 695,75	—	—			
1506	453 997,78	1 367 674,75	—	—			
1507	453 997,78	1 367 653,50	—	—			
н1508У	—	—	465 657,42	1 366 717,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1509У	—	—	465 689,23	1 366 730,04			
н1510У	—	—	465 700,04	1 366 734,39			
н1511У	—	—	465 695,45	1 366 747,85			
н1500У	—	—	465 692,57	1 366 756,48			
н1499У	—	—	465 658,27	1 366 743,59			
н1498У	—	—	465 647,59	1 366 738,56			
н1497У	—	—	465 597,13	1 366 717,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1496У	—	—	465 548,77	1 366 696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1512У	—	—	465 559,15	1 366 674,09			
н1513У	—	—	465 606,60	1 366 694,92			
1504	454 164,22	1 367 672,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1508У	н1509У	34,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н1509У	н1510У	11,65		
н1510У	н1511У	14,22		
н1511У	н1500У	9,10		
н1500У	н1499У	36,64		
н1499У	н1498У	11,81		
н1498У	н1497У	54,78		
н1497У	н1496У	52,77		
н1496У	н1512У	24,36		
н1512У	н1513У	51,82		
н1513У	н1508У	55,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 706 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 706,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 702,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:891		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:205 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:210 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	465 740,94	1 366 615,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1554	465 738,03	1 366 624,26	—	—			
1555	465 734,54	1 366 632,74	—	—			
1556	465 732,66	1 366 637,98	—	—			
1557	465 731,55	1 366 639,45	—	—			
1558	465 727,42	1 366 641,62	—	—			
1559	465 708,80	1 366 634,08	—	—			
1560	465 617,42	1 366 599,50	—	—			
1561	465 644,60	1 366 579,74	—	—			
1562	465 708,56	1 366 605,02	—	—			
1563	465 719,80	1 366 609,06	—	—			
н1564У	—	—	465 741,28	1 366 615,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1565У	—	—	465 737,53	1 366 626,42			
н1566У	—	—	465 738,45	1 366 626,73			
н1567У	—	—	465 735,95	1 366 634,24			
н1568У	—	—	465 734,68	1 366 633,82			
н1569У	—	—	465 731,06	1 366 643,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	465 727,72	1 366 642,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1552У	—	—	465 709,07	1 366 635,02			
н1551У	—	—	465 688,85	1 366 626,92			
н1550У	—	—	465 667,00	1 366 619,53			
н1549У	—	—	465 621,04	1 366 599,75			
н1570У	—	—	465 646,85	1 366 585,46			
н1571У	—	—	465 692,57	1 366 600,78			
н1572У	—	—	465 707,82	1 366 605,90			
н1573У	—	—	465 720,86	1 366 610,27			
н1574У	—	—	465 740,45	1 366 615,15			
1553	465 740,94	1 366 615,75	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:210
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564У	н1565У	11,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н1565У	н1566У	0,97		
н1566У	н1567У	7,92		
н1567У	н1568У	1,34		
н1568У	н1569У	10,38		
н1569У	н1545У	3,55		
н1545У	н1552У	20,04		
н1552У	н1551У	21,78		
н1551У	н1550У	23,07		

1	2	3	4	5
н1550У	н1549У	50,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н1549У	н1570У	29,50		
н1570У	н1571У	48,22		
н1571У	н1572У	16,09		
н1572У	н1573У	13,75		
н1573У	н1574У	20,19		
н1574У	н1564У	0,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,843 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,843,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	259
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:210			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:212			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1587	465 758,76	1 366 562,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Долговременный межевой знак	
1588	465 749,30	1 366 590,60	—	—				
1589	465 681,62	1 366 566,28	—	—				
1590	465 705,96	1 366 543,49	—	—				
н1586У	—	—	465 736,42	1 366 587,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1585У	—	—	465 719,90	1 366 580,95				
н1584У	—	—	465 718,77	1 366 580,24				
н1583У	—	—	465 709,59	1 366 576,63				
н1582У	—	—	465 697,70	1 366 571,53				



1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	465 684,83	1 366 563,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1591У	—	—	465 708,12	1 366 542,80			
н1592У	—	—	465 721,62	1 366 549,88			
н1593У	—	—	465 735,41	1 366 555,38			
н1594У	—	—	465 735,41	1 366 555,82			
н1595У	—	—	465 753,49	1 366 561,45			
н1596У	—	—	465 758,37	1 366 563,11			
н1597У	—	—	465 760,29	1 366 563,83			
н1575У	—	—	465 750,20	1 366 592,86			
1587	465 758,76	1 366 562,45	—	—		—	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:212 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586У	н1585У	17,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н1585У	н1584У	1,33		
н1584У	н1583У	9,86		
н1583У	н1582У	12,94		
н1582У	н1581У	15,12		
н1581У	н1591У	31,22		
н1591У	н1592У	15,24		
н1592У	н1593У	14,85		
н1593У	н1594У	0,44		
н1594У	н1595У	18,94		

1	2	3	4	5
н1595У	н1596У	5,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н1596У	н1597У	2,05		
н1597У	н1575У	30,73		
н1575У	н1586У	14,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,905 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,905,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:01:0204002:212

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:214

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	465 514,92	1 366 628,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1611	465 511,10	1 366 631,04	—	—			
1612	465 510,25	1 366 630,10	—	—			
1613	465 495,18	1 366 640,61	—	—			
1614	465 494,41	1 366 640,39	—	—			
1615	465 491,69	1 366 642,40	—	—			
1616	465 488,32	1 366 637,74	—	—			
1617	465 485,65	1 366 640,12	—	—			
1618	465 432,96	1 366 563,84	—	—			
1619	465 435,96	1 366 553,65	—	—			
1620	465 450,62	1 366 538,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	—	—	465 451,25	1 366 538,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1622У	—	—	465 456,48	1 366 545,89			
н1623У	—	—	465 490,40	1 366 594,04			
н1624У	—	—	465 497,93	1 366 604,56			
н1625У	—	—	465 497,07	1 366 605,18			
н1626У	—	—	465 512,90	1 366 627,32			
н1627У	—	—	465 514,77	1 366 629,92			
н1628У	—	—	465 509,35	1 366 633,79			
н1629У	—	—	465 496,25	1 366 643,61			
н1630У	—	—	465 494,35	1 366 641,07			
н1631У	—	—	465 488,63	1 366 645,36			
н1632У	—	—	465 476,56	1 366 630,65			
н1633У	—	—	465 470,32	1 366 620,69			
н1634У	—	—	465 473,19	1 366 618,54			
н1635У	—	—	465 434,54	1 366 564,40			
н1636У	—	—	465 435,72	1 366 552,34			
1610	465 514,92	1 366 628,20	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1621У	н1622У	8,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н1622У	н1623У	58,90		
н1623У	н1624У	12,94		
н1624У	н1625У	1,06		
н1625У	н1626У	27,22		
н1626У	н1627У	3,20		
н1627У	н1628У	6,66		
н1628У	н1629У	16,37		
н1629У	н1630У	3,17		
н1630У	н1631У	7,15		
н1631У	н1632У	19,03		
н1632У	н1633У	11,75		
н1633У	н1634У	3,59		
н1634У	н1635У	66,52		
н1635У	н1636У	12,12		
н1636У	н1621У	20,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 152 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 152,00)} = 20$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				3 133,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1229		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:214 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:228 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1766	465 172,28	1 367 033,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1767	465 164,56	1 367 030,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1768	465 172,96	1 367 013,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1769	465 160,91	1 367 007,68	—	—			
1770	465 233,60	1 366 857,41	—	—			
1771	465 253,25	1 366 869,04	—	—			
н1772У	—	—	465 181,19	1 367 020,66			
н1773У	—	—	465 173,03	1 367 016,88			
н1774У	—	—	465 173,97	1 367 014,84			
н1775У	—	—	465 181,43	1 367 000,08			
н1070У	—	—	465 166,24	1 366 993,51			
н1069У	—	—	465 168,76	1 366 988,34			
н1068У	—	—	465 169,61	1 366 988,34			
н1067У	—	—	465 172,92	1 366 981,93			
н1066У	—	—	465 184,67	1 366 959,15			
н1078У	—	—	465 238,58	1 366 848,24			
н1776У	—	—	465 239,67	1 366 845,83			
н1777У	—	—	465 261,97	1 366 855,80			
н1096У	—	—	465 256,56	1 366 866,72			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	465 206,13	1 366 968,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1094У	—	—	465 205,59	1 366 969,18			
н1093У	—	—	465 199,57	1 366 980,36			
н1092У	—	—	465 197,74	1 366 984,43			
н1091У	—	—	465 195,65	1 366 987,19			
н1090У	—	—	465 187,79	1 367 002,50			
н1089У	—	—	465 189,39	1 367 003,55			
н1088У	—	—	465 181,64	1 367 019,73			
1766	465 172,28	1 367 033,89	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:228
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1772У	н1773У	8,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н1773У	н1774У	2,25		
н1774У	н1775У	16,54		
н1775У	н1070У	16,55		
н1070У	н1069У	5,75		
н1069У	н1068У	0,85		
н1068У	н1067У	7,21		
н1067У	н1066У	25,63		
н1066У	н1078У	123,32		
н1078У	н1776У	2,65		
н1776У	н1777У	24,43		
н1777У	н1096У	12,19		



1	2	3	4	5
н1096У	н1095У	113,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н1095У	н1094У	1,15		
н1094У	н1093У	12,70		
н1093У	н1092У	4,46		
н1092У	н1091У	3,46		
н1091У	н1090У	17,21		
н1090У	н1089У	1,91		
н1089У	н1088У	17,94		
н1088У	н1772У	1,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, 22-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,057 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,057,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:228 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:229 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1778	465 812,56	1 366 411,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1779	465 794,53	1 366 426,75	—	—			
1780	465 775,94	1 366 402,25	—	—			
1781	465 774,44	1 366 400,38	—	—			
1782	465 730,13	1 366 341,25	—	—			
1783	465 748,56	1 366 326,50	—	—			
1784	465 790,44	1 366 382,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	—	—	465 748,40	1 366 327,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1786У	—	—	465 785,01	1 366 377,64			
н1787У	—	—	465 789,33	1 366 384,53			
н1788У	—	—	465 796,16	1 366 392,82			
н1789У	—	—	465 797,00	1 366 392,13			
н1790У	—	—	465 799,27	1 366 394,89			
н1791У	—	—	465 804,68	1 366 402,65			
н1792У	—	—	465 811,39	1 366 411,98			
н1793У	—	—	465 810,02	1 366 413,09			
н1794У	—	—	465 812,83	1 366 417,21			
н1795У	—	—	465 795,55	1 366 430,72			
н1796У	—	—	465 795,37	1 366 430,52			
н1797У	—	—	465 795,10	1 366 430,75			
н1798У	—	—	465 795,28	1 366 430,95			
н1799О	—	—	465 795,19	1 366 431,02			
н1800О	—	—	465 791,67	1 366 426,68			
н1801О	—	—	465 773,52	1 366 402,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1802О	—	—	465 730,28	1 366 342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1778	465 812,56	1 366 411,88	—	—		0,30	

Вырез 1 из 1

1803	465 772,74	1 366 400,49	465 772,74	1 366 400,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1804	465 772,74	1 366 400,24	465 772,74	1 366 400,24			
1805	465 772,93	1 366 400,24	465 772,93	1 366 400,24			
1806	465 772,93	1 366 400,49	465 772,93	1 366 400,49			
1803	465 772,74	1 366 400,49	465 772,74	1 366 400,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1786У	61,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н1786У	н1787У	8,13		
н1787У	н1788У	10,74		
н1788У	н1789У	1,09		
н1789У	н1790У	3,57		
н1790У	н1791У	9,46		
н1791У	н1792У	11,49		
н1792У	н1793У	1,76		
н1793У	н1794У	4,99		
н1794У	н1795У	21,93		
н1795У	н1796У	0,27		
н1796У	н1797У	0,35		
н1797У	н1798У	0,27		
н1798У	н1799О	0,11		
н1799О	н1800О	5,59		

1	2	3	4	5
н1800О	н1801О	30,26	по ограждениям, по меже	согласовано
н1801О	н1802О	73,58		
н1802О	н1785У	23,49		

Вырез 1 из 1

1803	1804	0,25	—	согласовано
1804	1805	0,19		
1805	1806	0,25		
1806	1803	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,620 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,620,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:229				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:243					:
Система координат					МСК-13, зона 1					Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1957	466 084,94	1 366 175,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—			
1958	466 065,80	1 366 191,45	—	—						
1959	466 010,51	1 366 124,33	—	—						
1960	466 029,79	1 366 107,66	—	—						
н1961У	—	—	466 089,35	1 366 181,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				
н1962У	—	—	466 070,79	1 366 198,00						
н1949О	—	—	466 067,53	1 366 194,25						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1952О	—	—	466 065,49	1 366 191,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1951О	—	—	466 046,03	1 366 169,08			
н1950О	—	—	466 014,49	1 366 129,60			
н1963У	—	—	466 012,03	1 366 126,53			
н1964У	—	—	466 030,11	1 366 110,17			
н1965У	—	—	466 052,73	1 366 138,08			
н1966У	—	—	466 064,65	1 366 152,45			
н1967У	—	—	466 068,17	1 366 156,46			
н1968У	—	—	466 067,64	1 366 156,93			
1957	466 084,94	1 366 175,31	—	—		—	

Вырез 1 из 1

н1969У	—	—	466 088,99	1 366 182,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1970У	—	—	466 088,85	1 366 181,87			
н1971У	—	—	466 088,98	1 366 181,75			
н1972У	—	—	466 089,12	1 366 181,91			
н1969У	—	—	466 088,99	1 366 182,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1961У	н1962У	24,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н1962У	н1949О	4,97		
н1949О	н1952О	3,08		
н1952О	н1951О	30,02		
н1951О	н1950О	50,53		
н1950О	н1963У	3,93		
н1963У	н1964У	24,38		
н1964У	н1965У	35,93		
н1965У	н1966У	18,67		
н1966У	н1967У	5,34		
н1967У	н1968У	0,71		
н1968У	н1961У	32,96		

Вырез 1 из 1

н1969У	н1970У	0,21	—	согласовано
н1970У	н1971У	0,18		
н1971У	н1972У	0,21		
н1972У	н1969У	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 279 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 279,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:248 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	466 162,92	1 366 112,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2020	466 100,65	1 366 032,48	—	—			
2021	466 118,70	1 366 017,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2022	466 182,89	1 366 094,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н2023У	—	—	466 181,90	1 366 096,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2024У	—	—	466 166,79	1 366 109,42			
н2025У	—	—	466 166,03	1 366 108,56			
н2009У	—	—	466 162,26	1 366 111,89			
н2014У	—	—	466 140,06	1 366 084,16			
н2013У	—	—	466 113,49	1 366 052,99			
н2012У	—	—	466 100,86	1 366 036,38			
н2026У	—	—	466 118,98	1 366 020,54			
н2027У	—	—	466 162,33	1 366 070,39			
н2028У	—	—	466 173,41	1 366 083,80			
н2029У	—	—	466 172,46	1 366 084,58			
2019	466 162,92	1 366 112,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:248

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2023У	н2024У	20,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н2024У	н2025У	1,15		
н2025У	н2009У	5,03		
н2009У	н2014У	35,52		
н2014У	н2013У	40,96		

1	2	3	4	5
н2013У	н2012У	20,87	—  по ограждениям, по меже	согласовано
н2012У	н2026У	24,07		
н2026У	н2027У	66,06		
н2027У	н2028У	17,40		
н2028У	н2029У	1,23		
н2029У	н2023У	14,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:248			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:271			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6851	466 121,47	1 366 352,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак	
7142	466 103,26	1 366 366,18	—	—				
7143	466 089,44	1 366 352,93	—	—				
7144	466 028,32	1 366 296,61	—	—				
6844	466 050,42	1 366 284,29	—	—				
6852	466 073,30	1 366 306,73	—	—		Долговременный межевой знак		
н6857У	—	—	466 048,63	1 366 283,68				
н6856У	—	—	466 053,58	1 366 288,43				
н6855У	—	—	466 068,44	1 366 302,69				
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6854У	—	—	466 093,53	1 366 326,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6853У	—	—	466 117,88	1 366 349,16			
н2259У	—	—	466 102,41	1 366 367,34			
н2258У	—	—	466 070,56	1 366 337,66			
н2257У	—	—	466 059,33	1 366 327,04			
н2256У	—	—	466 044,80	1 366 313,63			
н2255У	—	—	466 038,35	1 366 307,04			
н2254У	—	—	466 037,33	1 366 308,04			
н2253У	—	—	466 031,51	1 366 301,52			
6851	466 121,47	1 366 352,83	—	—		—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:271
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6857У	н6856У	6,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н6856У	н6855У	20,60		
н6855У	н6854У	34,78		
н6854У	н6853У	33,08		
н6853У	н2259У	23,87		
н2259У	н2258У	43,54		
н2258У	н2257У	15,46		
н2257У	н2256У	19,77		
н2256У	н2255У	9,22		
н2255У	н2254У	1,43		

1	2	3	4	5
н2254У	н2253У	8,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н2253У	н6857У	24,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:271 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 71	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 302 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 302,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1509	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:271 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:279		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2329	465 962,81	1 366 471,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2330	465 951,13	1 366 488,35	—	—				
2331	465 904,04	1 366 462,10	—	—				
2332	465 864,95	1 366 443,42	—	—				
2333	465 882,65	1 366 424,80	—	—				
2334	465 925,81	1 366 449,42	—	—				
н2335У	—	—	465 879,57	1 366 428,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2324У	—	—	465 882,72	1 366 425,64				
н2323У	—	—	465 884,63	1 366 427,38				
н2322У	—	—	465 894,35	1 366 435,68				
н2321У	—	—	465 901,86	1 366 438,08				
н2320У	—	—	465 925,81	1 366 450,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2319У	—	—	465 970,08	1 366 475,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2336У	—	—	465 958,50	1 366 493,07			
н2337У	—	—	465 913,62	1 366 468,69			
н2338У	—	—	465 903,84	1 366 463,31			
н2339У	—	—	465 890,01	1 366 456,44			
н2340У	—	—	465 884,31	1 366 454,48			
н2341У	—	—	465 873,83	1 366 448,53			
н2342У	—	—	465 866,55	1 366 442,16			
2329	465 962,81	1 366 471,18	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:279
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2335У	н2324У	4,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н2324У	н2323У	2,58		
н2323У	н2322У	12,78		
н2322У	н2321У	7,88		
н2321У	н2320У	26,92		
н2320У	н2319У	50,67		
н2319У	н2336У	21,43		
н2336У	н2337У	51,07		
н2337У	н2338У	11,16		
н2338У	н2339У	15,44		
н2339У	н2340У	6,03		
н2340У	н2341У	12,05		



1	2	3	4	5
н2341У	н2342У	9,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н2342У	н2335У	18,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:279 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 53	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 246 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 246,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		146	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:897	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:279 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:287	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2425У	—	—	465 774,74	1 366 618,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2426У	—	—	465 777,74	1 366 610,17			
н2427У	—	—	465 776,76	1 366 609,82			
н2418У	—	—	465 782,60	1 366 593,73			
2428	465 906,12	1 366 635,40	—	—		0,10	Временный межевой знак
2429	465 901,28	1 366 654,06	—	—			
2430	465 813,71	1 366 631,59	—	—			Долговременный межевой знак
2431	465 774,26	1 366 618,84	—	—			
2432	465 783,56	1 366 594,15	—	—			
н2424У	—	—	465 796,21	1 366 598,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2423У	—	—	465 808,73	1 366 603,31			
н2422У	—	—	465 817,72	1 366 606,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	—	—	465 825,53	1 366 608,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2420У	—	—	465 903,59	1 366 632,26			
н2433У	—	—	465 897,03	1 366 656,01			
н2434У	—	—	465 869,69	1 366 646,86			
н2435У	—	—	465 813,95	1 366 630,83			
н2425У	—	—	465 774,74	1 366 618,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:287 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2425У	н2426У	8,92	по ограждениям, по меже		согласовано		
н2426У	н2427У	1,04					
н2427У	н2418У	17,12					
н2418У	н2424У	14,46					
н2424У	н2423У	13,37					
н2423У	н2422У	9,40					
н2422У	н2421У	8,16					
н2421У	н2420У	81,61					
н2420У	н2433У	24,64					
н2433У	н2434У	28,83					
н2434У	н2435У	58,00					
н2435У	н2425У	41,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:287 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Кудашкина ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 138 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,138,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:287 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:294		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2472	465 723,82	1 366 763,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2473	465 840,26	1 366 789,42	—	—				
2474	465 830,76	1 366 825,41	—	—				
2475	465 714,51	1 366 790,73	—	—				
н2476У	—	—	465 777,17	1 366 810,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2477У	—	—	465 739,92	1 366 799,77				
н2478У	—	—	465 710,45	1 366 790,54				
н2479У	—	—	465 710,30	1 366 791,03				
н2480У	—	—	465 709,42	1 366 790,76				
н2481У	—	—	465 708,55	1 366 790,49				
н2482У	—	—	465 718,16	1 366 765,94				
н2467У	—	—	465 719,61	1 366 766,24				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2466У	—	—	465 723,81	1 366 767,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2465У	—	—	465 735,50	1 366 771,85			
н2464У	—	—	465 764,98	1 366 780,17			
н2463У	—	—	465 782,71	1 366 784,30			
н2471У	—	—	465 855,37	1 366 804,49			
н2483У	—	—	465 847,42	1 366 830,13			
2472	465 723,82	1 366 763,90	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:294
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2476У	н2477У	38,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н2477У	н2478У	30,88		
н2478У	н2479У	0,51		
н2479У	н2480У	0,92		
н2480У	н2481У	0,91		
н2481У	н2482У	26,36		
н2482У	н2467У	1,48		
н2467У	н2466У	4,49		
н2466У	н2465У	12,36		
н2465У	н2464У	30,63		
н2464У	н2463У	18,20		
н2463У	н2471У	75,41		
н2471У	н2483У	26,84		
н2483У	н2476У	72,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:294
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,788 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,788,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:993
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:294 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:295		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2484	465 867,12	1 366 836,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
2485	465 858,44	1 366 860,99	—	—					
2486	465 704,25	1 366 813,03	—	—					
2487	465 710,60	1 366 789,57	—	—					
н2488У	—	—	465 770,26	1 366 835,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н2489У	—	—	465 745,35	1 366 827,52					
н2490У	—	—	465 724,89	1 366 821,26					
н2491У	—	—	465 724,65	1 366 822,03					
н2492У	—	—	465 716,30	1 366 819,47					
н2493У	—	—	465 715,77	1 366 821,22					
н2494У	—	—	465 700,83	1 366 815,71					
н2495У	—	—	465 706,26	1 366 800,40					



1	2	3	4	5	6	7	8
н2480У	—	—	465 709,42	1 366 790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2479У	—	—	465 710,30	1 366 791,03			
н2478У	—	—	465 710,45	1 366 790,54			
н2477У	—	—	465 739,92	1 366 799,77			
н2476У	—	—	465 777,17	1 366 810,75			
2474	465 830,76	1 366 825,41	—	—		0,30	
н2483У	—	—	465 847,42	1 366 830,13		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2496У	—	—	465 867,12	1 366 836,92			
н2497У	—	—	465 857,83	1 366 860,32			
н2498У	—	—	465 847,34	1 366 857,39			
н2499У	—	—	465 801,51	1 366 844,69			
2484	465 867,12	1 366 836,25	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:295

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2488У	н2489У	26,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н2489У	н2490У	21,40		
н2490У	н2491У	0,81		
н2491У	н2492У	8,73		
н2492У	н2493У	1,83		
н2493У	н2494У	15,92		
н2494У	н2495У	16,24		

1	2	3	4	5
н2495У	н2480У	10,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н2480У	н2479У	0,92		
н2479У	н2478У	0,51		
н2478У	н2477У	30,88		
н2477У	н2476У	38,83		
н2476У	н2483У	72,87		
н2483У	н2496У	20,84		
н2496У	н2497У	25,18		
н2497У	н2498У	10,89		
н2498У	н2499У	47,56		
н2499У	н2488У	32,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 230 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 230,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:295 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:297 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2508	465 841,44	1 366 904,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2509	465 679,92	1 366 861,25	—	—			
2510	465 687,63	1 366 837,44	—	—			
2511	465 738,64	1 366 852,25	—	—			
2512	465 848,28	1 366 885,06	—	—			
н2506У	—	—	465 693,45	1 366 840,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2505У	—	—	465 706,96	1 366 845,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2504У	—	—	465 715,58	1 366 848,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2503У	—	—	465 725,08	1 366 850,90			
н2502У	—	—	465 738,16	1 366 854,09			
н2501У	—	—	465 738,29	1 366 853,54			
н2500У	—	—	465 760,31	1 366 859,95			
н2507У	—	—	465 840,09	1 366 882,02			
н2513У	—	—	465 845,93	1 366 883,75			
н2514У	—	—	465 839,95	1 366 904,52			
н2515У	—	—	465 834,29	1 366 902,96			
н2516У	—	—	465 780,23	1 366 888,44			
н2517У	—	—	465 754,72	1 366 881,84			
н2518У	—	—	465 720,57	1 366 872,29			
н2519У	—	—	465 698,64	1 366 866,63			
н2520У	—	—	465 688,52	1 366 864,13			
н2521У	—	—	465 686,07	1 366 863,42			
н2522У	—	—	465 686,41	1 366 862,27			
н2523У	—	—	465 685,74	1 366 861,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2508	465 841,44	1 366 904,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:297			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2506У	н2505У	14,30	по ограждениям, по меже		согласовано			
н2505У	н2504У	9,13						
н2504У	н2503У	9,88						
н2503У	н2502У	13,46						
н2502У	н2501У	0,57						
н2501У	н2500У	22,93						
н2500У	н2507У	82,78						
н2507У	н2513У	6,09						
н2513У	н2514У	21,61						
н2514У	н2515У	5,87						
н2515У	н2516У	55,98						
н2516У	н2517У	26,35						
н2517У	н2518У	35,46						
н2518У	н2519У	22,65						
н2519У	н2520У	10,42						
н2520У	н2521У	2,55						
н2521У	н2522У	1,20						
н2522У	н2523У	0,73						
н2523У	н2506У	22,84						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:297			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 551 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,551,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:322 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2796	465 996,47	1 367 322,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
2797	465 976,95	1 367 317,09	—	—			
2798	465 981,97	1 367 298,94	—	—			
2799	465 992,83	1 367 254,72	—	—			
2800	466 007,61	1 367 190,84	—	—			
2801	466 020,37	1 367 141,32	—	—			
2802	466 039,09	1 367 146,25	—	—			
2803	466 013,04	1 367 255,31	—	—			
н2795У	—	—	465 976,78	1 367 316,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2794У	—	—	465 981,33	1 367 298,96			
н2793У	—	—	465 985,58	1 367 281,82			
н2792У	—	—	465 990,67	1 367 261,26			
н2791У	—	—	465 999,96	1 367 220,87			
н2790У	—	—	466 012,01	1 367 175,08			
н2789У	—	—	466 021,55	1 367 138,81			
н2804У	—	—	466 041,27	1 367 144,98			
н2805У	—	—	466 030,86	1 367 184,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2806У	—	—	466 013,40	1 367 256,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2807У	—	—	465 996,07	1 367 323,19			
н2808У	—	—	465 976,41	1 367 317,79			
2796	465 996,47	1 367 322,20	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:322
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2795У	н2794У	17,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н2794У	н2793У	17,66		
н2793У	н2792У	21,18		
н2792У	н2791У	41,44		
н2791У	н2790У	47,35		
н2790У	н2789У	37,50		
н2789У	н2804У	20,66		
н2804У	н2805У	40,97		
н2805У	н2806У	73,49		
н2806У	н2807У	69,39		
н2807У	н2808У	20,39		
н2808У	н2795У	1,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:322
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 828 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 828,00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 598,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				230		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1023		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:322 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:335 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5
н2895У	н2896У	86,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н2896У	н2897У	32,02		
н2897У	н2898У	14,71		
н2898У	н2899У	5,52		
н2899У	н2900У	10,55		
н2900У	н2901У	1,84		
н2901У	н2902У	10,38		
н2902У	н2892У	25,46		
н2892У	н2891У	19,58		
н2891У	н2890У	14,87		
н2890У	н2889У	3,29		
н2889У	н2888У	1,34		
н2888У	н2887У	18,80		
н2887У	н2894У	100,94		
н2894У	н2895У	26,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 899 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 899,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	57

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1340		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:335 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:346 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7489	466 560,48	1 367 324,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
7490	466 548,81	1 367 409,71	—	—			
7491	466 541,57	1 367 455,05	—	—			
7492	466 540,72	1 367 454,87	—	—			
7493	466 536,02	1 367 473,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6874	466 514,58	1 367 466,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6881	466 525,95	1 367 406,52	—	—			
6880	466 536,95	1 367 320,92	—	—			
н3031У	—	—	466 551,82	1 367 387,61			
н3030У	—	—	466 548,85	1 367 410,09			
н3029У	—	—	466 545,75	1 367 428,20			
н3028У	—	—	466 542,87	1 367 450,63			
н3027У	—	—	466 542,06	1 367 450,45			
н3026У	—	—	466 540,21	1 367 458,58			
н3025У	—	—	466 537,82	1 367 467,97			
н3024У	—	—	466 536,82	1 367 471,52			
н7494У	—	—	466 536,16	1 367 473,84			
н7495У	—	—	466 513,23	1 367 468,07			
н6887У	—	—	466 513,66	1 367 464,97			
н6886У	—	—	466 516,66	1 367 452,48			
н6885У	—	—	466 520,58	1 367 434,34			
н6884У	—	—	466 522,09	1 367 424,21			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6883У	—	—	466 526,32	1 367 399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6882У	—	—	466 527,72	1 367 386,94			
н6890У	—	—	466 537,56	1 367 319,68			
н6889У	—	—	466 538,63	1 367 312,40			
н3032У	—	—	466 562,82	1 367 315,87			
7489	466 560,48	1 367 324,12	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:346		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3031У	н3030У	22,68	по ограждениям, по меже		согласовано		
н3030У	н3029У	18,37					
н3029У	н3028У	22,61					
н3028У	н3027У	0,83					
н3027У	н3026У	8,34					
н3026У	н3025У	9,69					
н3025У	н3024У	3,69					
н3024У	н7494У	2,41					
н7494У	н7495У	23,64					
н7495У	н6887У	3,13					
н6887У	н6886У	12,85					
н6886У	н6885У	18,56					
н6885У	н6884У	10,24					
н6884У	н6883У	25,37					
н6883У	н6882У	12,34					
н6882У	н6890У	67,98					
н6890У	н6889У	7,36					
н6889У	н3032У	24,44					

1	2	3	4	5
н3032У	н3031У	72,58	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:346 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, 90	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 844 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 844,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		344	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:949	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:346 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:358		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3111	466 890,07	1 367 401,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
3112	466 881,05	1 367 502,82	—	—			Долговременный межевой знак	
3113	466 877,70	1 367 549,46	—	—				
3114	466 877,52	1 367 556,21	—	—				
3115	466 849,65	1 367 554,99	—	—				
3116	466 853,71	1 367 518,03	—	—				
3117	466 855,50	1 367 494,77	—	—				
3118	466 866,49	1 367 396,41	—	—			Временный межевой знак	
н3119У	—	—	466 890,69	1 367 402,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н3120У	—	—	466 881,01	1 367 502,98				
н3121У	—	—	466 881,26	1 367 504,40				
н3122У	—	—	466 881,26	1 367 511,25				



1	2	3	4	5	6	7	8
н3123У	—	—	466 880,94	1 367 515,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3124У	—	—	466 880,22	1 367 515,41			
н3125У	—	—	466 879,81	1 367 520,65			
н3126У	—	—	466 880,60	1 367 521,26			
н3127У	—	—	466 878,08	1 367 550,54			
н3128У	—	—	466 876,34	1 367 562,20			
н3129У	—	—	466 865,96	1 367 559,88			
н3130У	—	—	466 858,40	1 367 558,98			
н3131У	—	—	466 849,42	1 367 558,00			
н3109У	—	—	466 849,65	1 367 554,99			
н3107У	—	—	466 853,71	1 367 518,03			
н3104У	—	—	466 855,50	1 367 494,77			
н3132У	—	—	466 866,23	1 367 398,77			
3111	466 890,07	1 367 401,30	—	—	0,10	Временный межевой знак	
Вырез 1 из 1							
3133	466 871,80	1 367 400,27	466 871,80	1 367 400,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3134	466 871,86	1 367 400,03	466 871,86	1 367 400,03			
3135	466 872,04	1 367 400,08	466 872,04	1 367 400,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
3136	466 871,99	1 367 400,32	466 871,99	1 367 400,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3133	466 871,80	1 367 400,27	466 871,80	1 367 400,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:358

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3119У	н3120У	100,54	по ограждениям, по меже	согласовано	
н3120У	н3121У	1,44			
н3121У	н3122У	6,85			
н3122У	н3123У	4,17			
н3123У	н3124У	0,72			
н3124У	н3125У	5,26			
н3125У	н3126У	1,00			
н3126У	н3127У	29,39			
н3127У	н3128У	11,79			
н3128У	н3129У	10,64			
н3129У	н3130У	7,61			
н3130У	н3131У	9,03			
н3131У	н3109У	3,02			
н3109У	н3107У	37,18	—		
н3107У	н3104У	23,33			
н3104У	н3132У	96,60			
н3132У	н3119У	24,81	по ограждениям, по меже		

Вырез 1 из 1

3133	3134	0,25	—	согласовано
3134	3135	0,19		
3135	3136	0,25		
3136	3133	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:358

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, уч 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 170 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 170,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:932
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:358 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:367		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3210	467 061,37	1 367 612,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
3211	467 048,03	1 367 609,01	—	—				
3212	467 064,47	1 367 451,88	—	—				
3213	467 075,20	1 367 454,68	—	—				
3214	467 086,83	1 367 455,65	—	—				
3215	467 072,82	1 367 615,32	—	—				
н3216У	—	—	467 087,44	1 367 456,22		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3217У	—	—	467 086,14	1 367 470,78				
н3218У	—	—	467 078,23	1 367 557,93				
н3219У	—	—	467 077,74	1 367 566,94				
н3220У	—	—	467 073,87	1 367 605,84				
н3221У	—	—	467 071,58	1 367 615,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3222У	—	—	467 053,65	1 367 611,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3209У	—	—	467 048,32	1 367 609,78			
н3208У	—	—	467 052,61	1 367 593,59			
н3207У	—	—	467 054,17	1 367 553,59			
н3206У	—	—	467 062,08	1 367 462,20			
н3223У	—	—	467 062,87	1 367 453,49			
3210	467 061,37	1 367 612,41	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3216У	н3217У	14,62	по ограждениям, по меже	согласовано
н3217У	н3218У	87,51		
н3218У	н3219У	9,02		
н3219У	н3220У	39,09		
н3220У	н3221У	10,35		
н3221У	н3222У	18,55		
н3222У	н3209У	5,51		
н3209У	н3208У	16,75		
н3208У	н3207У	40,03		
н3207У	н3206У	91,73		
н3206У	н3223У	8,75		
н3223У	н3216У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 839 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,839,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:936
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:367 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:371		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7496	467 150,60	1 367 639,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
7497	467 156,96	1 367 586,96	—	—				
7498	467 157,29	1 367 583,93	—	—				
7499	467 159,38	1 367 567,84	—	—				
7500	467 165,80	1 367 487,29	—	—				
6612	467 185,98	1 367 489,74	—	—				
6611	467 177,56	1 367 580,20	—	—				
6610	467 175,13	1 367 589,97	—	—				
6609	467 174,74	1 367 592,26	—	—				
6608	467 172,55	1 367 610,28	—	—				
6607	467 173,92	1 367 610,62	—	—				
6606	467 170,56	1 367 643,80	—	—				





1	2	3	4	5
н6625У	н6624У	18,44	по ограждениям, по меже	согласовано
н6624У	н6623У	14,34		
н6623У	н6622У	20,47		
н6622У	н7501У	0,63		
н7501У	н7502У	16,07		
н7502У	н7503У	1,56		
н7503У	н3255У	4,35		
н3255У	н3254У	26,40		
н3254У	н3253У	8,70		
н3253У	н3252У	7,00		
н3252У	н3251У	14,19		
н3251У	н3250У	98,34		
н3250У	н6627У	21,35		
н6627У	н6626У	102,14		
н6626У	н6625У	2,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 223 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 223,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 009,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	214

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1015
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:391 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3436У	—	—	466 981,85	1 367 762,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3437У	—	—	466 995,00	1 367 693,14			
н3438У	—	—	466 996,51	1 367 683,56			
н3439У	—	—	467 000,92	1 367 655,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3440У	—	—	467 005,33	1 367 634,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3441У	—	—	467 005,58	1 367 633,24			
н3442У	—	—	467 030,69	1 367 640,31			
н3429У	—	—	467 029,92	1 367 644,17			
н3435У	—	—	467 027,02	1 367 658,45			
н3434У	—	—	467 023,88	1 367 674,31			
н3433У	—	—	467 019,80	1 367 698,44			
н3432У	—	—	467 005,25	1 367 777,33			
н3443У	—	—	466 980,21	1 367 771,61			
3444	467 005,22	1 367 632,90	—	—		0,30	
3445	467 030,04	1 367 639,54	—	—			
н3436У	—	—	466 981,85	1 367 762,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:391

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3436У	н3437У	70,61	по ограждениям, по меже	согласовано
н3437У	н3438У	9,70		
н3438У	н3439У	28,37		
н3439У	н3440У	21,78		
н3440У	н3441У	0,99		
н3441У	н3442У	26,09		
н3442У	н3429У	3,94		

1	2	3	4	5
н3429У	н3435У	14,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н3435У	н3434У	16,17		
н3434У	н3433У	24,47		
н3433У	н3432У	80,22		
н3432У	н3443У	25,69		
н3443У	н3436У	9,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 592 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 592,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:391			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:409			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3590	466 564,82	1 367 514,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
3591	466 586,58	1 367 520,67	—	—				
3592	466 558,36	1 367 633,03	—	—				
3593	466 536,52	1 367 628,64	—	—				
н3594У	—	—	466 558,92	1 367 539,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н3595У	—	—	466 561,52	1 367 526,22				
н3596У	—	—	466 564,17	1 367 515,19				
н3597У	—	—	466 569,48	1 367 516,61				
н3580У	—	—	466 586,61	1 367 522,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3579У	—	—	466 577,34	1 367 554,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3578У	—	—	466 579,08	1 367 554,93			
н3587У	—	—	466 558,92	1 367 632,16			
н3598У	—	—	466 537,12	1 367 627,66			
н3599У	—	—	466 543,34	1 367 601,56			
н3600У	—	—	466 551,37	1 367 567,88			
3590	466 564,82	1 367 514,44	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:409
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3594У	н3595У	13,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н3595У	н3596У	11,34		
н3596У	н3597У	5,50		
н3597У	н3580У	17,96		
н3580У	н3579У	33,71		
н3579У	н3578У	1,81		
н3578У	н3587У	79,82		
н3587У	н3598У	22,26		
н3598У	н3599У	26,83		
н3599У	н3600У	34,62		
н3600У	н3594У	29,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:409
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 622 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:409 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:411		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3616	466 541,39	1 367 507,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак	
3617	466 541,19	1 367 508,31	—	—				
3618	466 541,45	1 367 508,40	—	—				
3619	466 540,76	1 367 511,96	—	—				
3620	466 538,07	1 367 525,75	—	—				
3621	466 538,44	1 367 525,85	—	—				
3622	466 535,91	1 367 535,50	—	—				
3623	466 528,62	1 367 560,97	—	—				
3624	466 526,84	1 367 569,98	—	—				
3625	466 520,07	1 367 595,48	—	—				
3626	466 494,81	1 367 590,24	—	—				
3627	466 503,08	1 367 554,18	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
3628	466 514,54	1 367 499,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак
н3608У	—	—	466 541,54	1 367 509,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3607У	—	—	466 538,12	1 367 527,48			
н3606У	—	—	466 536,52	1 367 534,47			
н3605У	—	—	466 528,58	1 367 561,78			
н3604У	—	—	466 520,50	1 367 596,36			
н3629У	—	—	466 494,83	1 367 590,79			
н3630У	—	—	466 503,09	1 367 554,94			
н3631У	—	—	466 514,66	1 367 500,44			
н3632У	—	—	466 541,38	1 367 508,69			
н3633У	—	—	466 541,25	1 367 509,43			
3616	466 541,39	1 367 507,64	—	—		0,10	долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:411

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3608У	н3607У	18,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н3607У	н3606У	7,17		
н3606У	н3605У	28,44		
н3605У	н3604У	35,51		
н3604У	н3629У	26,27		
н3629У	н3630У	36,79		
н3630У	н3631У	55,71		

1	2	3	4	5
н3631У	н3632У	27,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н3632У	н3633У	0,75		
н3633У	н3608У	0,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:411 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 93	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 490 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 490,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 490,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1421	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:01:0204002:411 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:433					:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
3765	466 002,43	1 367 424,42	466 002,43	1 367 424,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
3764	466 006,38	1 367 382,69	466 006,38	1 367 382,69									
3763	466 012,68	1 367 356,65	466 012,68	1 367 356,65									
7482	466 026,87	1 367 359,85	466 026,87	1 367 359,85									
7483	466 038,05	1 367 362,86	466 038,05	1 367 362,86									
7484	466 027,48	1 367 405,67	466 027,48	1 367 405,67									
7485	466 024,47	1 367 429,55	466 024,47	1 367 429,55									
7486	466 011,33	1 367 557,32	466 011,33	1 367 557,32									
7487	465 994,88	1 367 555,06	465 994,88	1 367 555,06									
н3766У	—	—	465 995,96	1 367 536,35									
3765	466 002,43	1 367 424,42	466 002,43	1 367 424,42									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:433

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3765	3764	41,92	по ограждениям, по меже	согласовано
3764	3763	26,79		
3763	7482	14,55		
7482	7483	11,58		
7483	7484	44,10		
7484	7485	24,07		
7485	7486	128,44		
7486	7487	16,60		
7487	н3766У	18,74		
н3766У	3765	112,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:433

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 208 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(4 208,00) = 23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1798		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:433 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:441 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3804	465 858,57	1 367 308,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3805	465 850,56	1 367 355,02	—	—		1,00	
3806	465 847,28	1 367 470,11	—	—			
3807	465 819,73	1 367 469,28	—	—			
3808	465 825,76	1 367 353,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3809	465 828,47	1 367 326,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3810	465 832,96	1 367 303,27	—	—		1,00	
н3811У	—	—	465 824,84	1 367 348,74		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3812У	—	—	465 826,43	1 367 339,04			
н3813У	—	—	465 827,35	1 367 330,93			
н3814У	—	—	465 827,73	1 367 325,11			
н3815У	—	—	465 828,45	1 367 319,20			
н3816У	—	—	465 829,22	1 367 315,06			
н3817У	—	—	465 832,45	1 367 302,45			
н3803У	—	—	465 858,47	1 367 308,87			
н3802У	—	—	465 854,10	1 367 332,04			
н3801У	—	—	465 853,14	1 367 337,13			
н3800У	—	—	465 850,10	1 367 355,00			
н3799У	—	—	465 845,97	1 367 455,15			
н3818У	—	—	465 845,18	1 367 470,08			
н3819У	—	—	465 819,26	1 367 469,51			
3804	465 858,57	1 367 308,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:441		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3811У	н3812У	9,83	по ограждениям, по меже	согласовано			
н3812У	н3813У	8,16					
н3813У	н3814У	5,83					
н3814У	н3815У	5,95					
н3815У	н3816У	4,21					
н3816У	н3817У	13,02					
н3817У	н3803У	26,80					
н3803У	н3802У	23,58					
н3802У	н3801У	5,18					
н3801У	н3800У	18,13					
н3800У	н3799У	100,24					
н3799У	н3818У	14,95					
н3818У	н3819У	25,93	—				
н3819У	н3811У	120,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:441		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Нефедова ул, д 31				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		4 300 ± 23,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 300,00) = 23				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 300,00				

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1540		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:441 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:449 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3878У	—	—	465 659,41	1 367 253,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3879У	—	—	465 660,57	1 367 249,50			
н3880У	—	—	465 680,34	1 367 254,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3881У	—	—	465 689,34	1 367 257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3866У	—	—	465 687,65	1 367 263,53			
н3865У	—	—	465 686,80	1 367 267,99			
н3864У	—	—	465 684,79	1 367 276,15			
н3873У	—	—	465 683,90	1 367 275,93			
н3872У	—	—	465 671,30	1 367 317,55			
н3871У	—	—	465 670,58	1 367 322,69			
н3882У	—	—	465 672,17	1 367 330,95			
3883	465 668,89	1 367 345,96	465 668,89	1 367 345,96		0,10	Долговременный межевой знак
3884	465 662,05	1 367 359,00	465 662,05	1 367 359,00			
3885	465 651,72	1 367 368,29	465 651,72	1 367 368,29			
н3874У	—	—	465 650,79	1 367 373,51			
3877	465 635,56	1 367 452,74	465 635,56	1 367 452,74		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3886	465 608,84	1 367 440,66	—	—			
н3887У	—	—	465 607,08	1 367 439,89			
н3888У	—	—	465 615,37	1 367 408,23			
3889	465 625,13	1 367 372,50	465 625,13	1 367 372,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3890	465 641,55	1 367 315,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н3891У	—	—	465 641,22	1 367 316,95		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
3892	465 650,52	1 367 285,51	465 650,52	1 367 285,51		0,10		Столб забора
3893	465 661,02	1 367 247,26	—	—				
3894	465 688,58	1 367 256,14	—	—				
3895	465 683,71	1 367 275,50	—	—			угол строения	
3896	465 671,56	1 367 316,04	—	—				Долговременный межевой знак
3897	465 670,12	1 367 320,67	—	—				
3898	465 671,62	1 367 330,45	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н3899У	—	—	465 655,52	1 367 268,55				
н3878У	—	—	465 659,41	1 367 253,78				
Вырез 1 из 1								
3900	465 668,84	1 367 253,65	465 668,84	1 367 253,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб ЛЭП	
3901	465 668,78	1 367 253,85	465 668,78	1 367 253,85				
3902	465 668,61	1 367 253,80	465 668,61	1 367 253,80				
3903	465 668,67	1 367 253,59	465 668,67	1 367 253,59				
3900	465 668,84	1 367 253,65	465 668,84	1 367 253,65				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:449

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3878У	н3879У	4,43	по ограждениям, по меже	согласовано
н3879У	н3880У	20,51		
н3880У	н3881У	9,35		
н3881У	н3866У	6,27		
н3866У	н3865У	4,54		
н3865У	н3864У	8,40		
н3864У	н3873У	0,92		
н3873У	н3872У	43,49		
н3872У	н3871У	5,19		
н3871У	н3882У	8,41		
н3882У	3883	15,36		
3883	3884	14,73		
3884	3885	13,89		
3885	н3874У	5,30		
н3874У	3877	80,68		
3877	н3887У	31,24		
н3887У	н3888У	32,73		
н3888У	3889	37,04		
3889	н3891У	57,83		
н3891У	3892	32,79		
3892	н3899У	17,68		
н3899У	н3878У	15,27		

Вырез 1 из 1

3900	3901	0,21	—	согласовано
3901	3902	0,18		
3902	3903	0,22		
3903	3900	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:449

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Нефедова ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 875 $\pm$ 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,875,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:449 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:456		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3959	465 554,06	1 367 224,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
3960	465 537,99	1 367 330,59	—	—			
3961	465 524,34	1 367 329,63	—	—			
3962	465 528,28	1 367 248,85	—	—			
3963	465 537,88	1 367 218,45	465 537,88	1 367 218,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3964У	—	—	465 547,76	1 367 221,30			
н3949У	—	—	465 555,80	1 367 224,13			
н3958У	—	—	465 552,58	1 367 235,78			
н3957У	—	—	465 551,63	1 367 242,23			
н3956У	—	—	465 548,11	1 367 254,83			
н3955У	—	—	465 546,81	1 367 262,33			
н3954У	—	—	465 544,01	1 367 281,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3953У	—	—	465 543,94	1 367 282,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3965У	—	—	465 540,30	1 367 324,94			
н3966У	—	—	465 522,14	1 367 323,38			
н3967У	—	—	465 528,14	1 367 248,46			
3959	465 554,06	1 367 224,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3963	н3964У	10,28	по ограждениям, по меже	согласовано
н3964У	н3949У	8,52		
н3949У	н3958У	12,09		
н3958У	н3957У	6,52		
н3957У	н3956У	13,08		
н3956У	н3955У	7,61		
н3955У	н3954У	19,55		
н3954У	н3953У	0,87		
н3953У	н3965У	42,55		
н3965У	н3966У	18,23		
н3966У	н3967У	75,16		
н3967У	3963	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:456 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:469	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4122	467 242,85	1 367 844,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4123	467 257,54	1 367 846,91	—	—			
4124	467 257,46	1 367 847,43	—	—			
4125	467 262,60	1 367 848,41	—	—			
4126	467 241,57	1 367 965,02	—	—			
4127	467 221,51	1 367 964,09	—	—			
н4128У	—	—	467 223,67	1 367 956,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н4129У	—	—	467 233,88	1 367 896,19			
н4130У	—	—	467 236,78	1 367 879,41			
н4131У	—	—	467 242,45	1 367 846,62			
н4132У	—	—	467 242,45	1 367 845,53			
н4133У	—	—	467 254,97	1 367 847,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4134У	—	—	467 262,10	1 367 848,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4114У	—	—	467 261,95	1 367 850,01			
н4113У	—	—	467 258,06	1 367 871,86			
н4112У	—	—	467 257,44	1 367 873,43			
н4111У	—	—	467 256,12	1 367 880,62			
н4110У	—	—	467 253,52	1 367 899,23			
н4109У	—	—	467 241,57	1 367 968,95			
н4135У	—	—	467 222,12	1 367 966,12			
4122	467 242,85	1 367 844,40	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:469
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4128У	н4129У	61,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н4129У	н4130У	17,03		
н4130У	н4131У	33,28		
н4131У	н4132У	1,09		
н4132У	н4133У	12,65		
н4133У	н4134У	7,26		
н4134У	н4114У	1,33		
н4114У	н4113У	22,19		
н4113У	н4112У	1,69		
н4112У	н4111У	7,31		
н4111У	н4110У	18,79		
н4110У	н4109У	70,74		

1	2	3	4	5
н4109У	н4135У	19,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н4135У	н4128У	9,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:469 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, 46	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 410 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 410,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 407,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1156	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:469 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:472		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4162	467 202,53	1 367 838,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
4163	467 177,24	1 367 981,92	—	—				
4164	467 162,80	1 367 980,21	—	—				
4165	467 185,89	1 367 835,22	—	—				
н4166У	—	—	467 176,88	1 367 888,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н4167У	—	—	467 180,27	1 367 869,66				
н4168У	—	—	467 183,07	1 367 854,40				
н4169У	—	—	467 183,16	1 367 852,82				
н4170У	—	—	467 185,48	1 367 837,77				
н4171У	—	—	467 185,71	1 367 836,13				
н4157У	—	—	467 203,23	1 367 839,05				
н4156У	—	—	467 197,15	1 367 872,24				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4155У	—	—	467 197,15	1 367 877,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4154У	—	—	467 195,65	1 367 881,84			
н4153У	—	—	467 180,04	1 367 976,76			
н4172У	—	—	467 163,05	1 367 974,46			
4162	467 202,53	1 367 838,27	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:472

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4166У	н4167У	18,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н4167У	н4168У	15,51		
н4168У	н4169У	1,58		
н4169У	н4170У	15,23		
н4170У	н4171У	1,66		
н4171У	н4157У	17,76		
н4157У	н4156У	33,74		
н4156У	н4155У	5,51		
н4155У	н4154У	4,36		
н4154У	н4153У	96,20		
н4153У	н4172У	17,14		
н4172У	н4166У	87,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:472

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 427 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 427,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:472 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:508		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
7376	466 467,40	1 367 659,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
7377	466 463,61	1 367 668,56	—	—				
7378	466 439,20	1 367 662,88	—	—				
7379	466 445,76	1 367 653,88	—	—				
7380	466 459,34	1 367 656,91	—	—				
н7381У	—	—	466 439,76	1 367 655,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н7382У	—	—	466 442,93	1 367 656,58				
н7383У	—	—	466 444,26	1 367 651,92				
н7384У	—	—	466 455,79	1 367 654,83				
н7385У	—	—	466 455,52	1 367 655,91				
н7386У	—	—	466 466,82	1 367 659,18				
н7387У	—	—	466 463,77	1 367 669,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7388У	—	—	466 444,54	1 367 664,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7389У	—	—	466 437,86	1 367 663,03			
7376	466 467,40	1 367 659,40	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2							
7390	466 456,63	1 367 682,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
7391	466 447,20	1 367 729,63	—	—			
7392	466 432,75	1 367 794,92	—	—			
7393	466 404,17	1 367 785,19	—	—			
7394	466 431,77	1 367 676,88	—	—			
н7395У	—	—	466 456,95	1 367 682,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4619У	—	—	466 456,61	1 367 684,32			
н4618У	—	—	466 450,22	1 367 714,08			
н4617У	—	—	466 447,79	1 367 728,79			
н4616У	—	—	466 446,44	1 367 728,57			
н4615У	—	—	466 444,90	1 367 739,28			
н4614У	—	—	466 445,68	1 367 739,39			
н4613У	—	—	466 443,42	1 367 750,12			
н4612У	—	—	466 433,93	1 367 795,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4629У	—	—	466 404,00	1 367 786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н4628У	—	—	466 415,99	1 367 745,28				
н4627У	—	—	466 423,13	1 367 717,27				
н4626У	—	—	466 431,53	1 367 684,10				
н7396У	—	—	466 433,10	1 367 676,55				
7390	466 456,63	1 367 682,56	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:508		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
1								
н7381У	н7382У	3,30	по ограждениям, по меже			согласовано		
н7382У	н7383У	4,85						
н7383У	н7384У	11,89						
н7384У	н7385У	1,11						
н7385У	н7386У	11,76						
н7386У	н7387У	10,97						
н7387У	н7388У	19,86						
н7388У	н7389У	6,90						
н7389У	н7381У	7,59						
2								
н7395У	н4619У	1,76	по ограждениям, по меже			согласовано		
н4619У	н4618У	30,44						
н4618У	н4617У	14,91						
н4617У	н4616У	1,37						
н4616У	н4615У	10,82						
н4615У	н4614У	0,79						
н4614У	н4613У	10,97						



1	2	3	4	5
н4613У	н4612У	46,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н4612У	н4629У	31,20		
н4629У	н4628У	42,78		
н4628У	н4627У	28,91		
н4627У	н4626У	34,22		
н4626У	н7396У	7,71		
н7396У	н7395У	24,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Луговая ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 411 ± 26,00, (1) 302,71 ± 6,09, (2) 3 108,20 ± 19,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,09 + 19,51 = 26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:508		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:535		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4837	465 936,82	1 366 570,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб забора
4838	465 943,63	1 366 546,98	—	—			
4839	465 974,99	1 366 555,96	—	—			
4840	465 975,33	1 366 555,63	—	—			
4841	465 989,08	1 366 559,06	—	—			
4842	466 035,47	1 366 573,02	—	—			
4843	466 029,45	1 366 594,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4844	465 979,92	1 366 581,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб забора
н4831У	—	—	465 945,44	1 366 573,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4845У	—	—	465 939,23	1 366 571,40			
н4846У	—	—	465 939,57	1 366 570,21			
н4847У	—	—	465 938,00	1 366 569,79			
н4848У	—	—	465 938,78	1 366 567,20			
н4849У	—	—	465 939,63	1 366 567,43			
н4850У	—	—	465 944,93	1 366 547,81			
н4851У	—	—	465 951,48	1 366 549,68			
н4852У	—	—	465 969,81	1 366 554,98			
н4853У	—	—	465 975,30	1 366 556,62			
н4854У	—	—	465 975,96	1 366 556,40			
н4855У	—	—	465 983,83	1 366 558,80			
н4856У	—	—	465 987,02	1 366 559,34			
н4857У	—	—	465 988,97	1 366 559,73			
н4858У	—	—	466 034,81	1 366 573,04			
н4859У	—	—	466 028,19	1 366 596,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4836У	—	—	466 024,28	1 366 595,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4835У	—	—	466 009,14	1 366 590,68			
н4834У	—	—	465 988,22	1 366 585,03			
н4833У	—	—	465 979,92	1 366 582,52			
н4832У	—	—	465 959,36	1 366 577,24			
4837	465 936,82	1 366 570,49	—	—		0,10	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:535

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4831У	н4845У	6,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н4845У	н4846У	1,24		
н4846У	н4847У	1,63		
н4847У	н4848У	2,70		
н4848У	н4849У	0,88		
н4849У	н4850У	20,32		
н4850У	н4851У	6,81		
н4851У	н4852У	19,08		
н4852У	н4853У	5,73		
н4853У	н4854У	0,70		
н4854У	н4855У	8,23		
н4855У	н4856У	3,24		
н4856У	н4857У	1,99		
н4857У	н4858У	47,73		
н4858У	н4859У	24,39		
н4859У	н4836У	4,10	—	
н4836У	н4835У	15,82		
н4835У	н4834У	21,67	по ограждениям, по меже	

1	2	3	4	5
н4834У	н4833У	8,67	по ограждениям, по меже	согласовано
н4833У	н4832У	21,23		
н4832У	н4831У	14,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:535 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Молодежная ул, уч 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 263 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 263,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 263,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1253	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:01:0204002:535

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:568

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5122	466 081,14	1 366 996,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5123	466 075,30	1 367 020,06	—	—			
5124	466 074,46	1 367 021,15	—	—			
5125	466 015,05	1 367 008,91	—	—			
5126	466 020,90	1 366 983,81	—	—			
5127	466 075,90	1 366 995,51	—	—			
н5128У	—	—	466 079,95	1 367 002,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н5129У	—	—	466 078,21	1 367 009,19			
н5130У	—	—	466 075,09	1 367 021,09			
н5131У	—	—	466 074,37	1 367 022,14			
н5132У	—	—	466 058,03	1 367 018,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5133У	—	—	466 041,52	1 367 015,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5134У	—	—	466 015,49	1 367 008,86			
н5135У	—	—	466 021,53	1 366 983,89			
н5136У	—	—	466 024,24	1 366 984,54			
н5137У	—	—	466 048,34	1 366 990,36			
н5138У	—	—	466 048,29	1 366 991,38			
н5139У	—	—	466 057,16	1 366 992,94			
н5140У	—	—	466 062,44	1 366 994,10			
н5141У	—	—	466 062,64	1 366 993,14			
н5142У	—	—	466 065,41	1 366 993,64			
н5143У	—	—	466 076,69	1 366 996,08			
н5144У	—	—	466 080,95	1 366 996,98			
5122	466 081,14	1 366 996,85	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:568

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5128У	н5129У	7,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н5129У	н5130У	12,30		
н5130У	н5131У	1,27		
н5131У	н5132У	16,66		
н5132У	н5133У	16,88		

1	2	3	4	5
н5133У	н5134У	26,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н5134У	н5135У	25,69		
н5135У	н5136У	2,79		
н5136У	н5137У	24,79		
н5137У	н5138У	1,02		
н5138У	н5139У	9,01		
н5139У	н5140У	5,41		
н5140У	н5141У	0,98		
н5141У	н5142У	2,81		
н5142У	н5143У	11,54		
н5143У	н5144У	4,35		
н5144У	н5128У	5,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,569 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,569,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:820



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:568 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:592 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5371	466 161,13	1 366 802,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5372	466 168,35	1 366 773,16	—	—			
5373	466 199,37	1 366 780,14	—	—			
5374	466 235,30	1 366 795,22	—	—			
5375	466 229,20	1 366 831,45	—	—			
н5366У	—	—	466 160,97	1 366 803,39			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5376У	—	—	466 161,05	1 366 803,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5377У	—	—	466 156,89	1 366 802,12			
н5378У	—	—	466 161,18	1 366 782,57			
н5379У	—	—	466 160,15	1 366 782,35			
н5380У	—	—	466 161,29	1 366 777,17			
н5381У	—	—	466 167,06	1 366 778,44			
н5382У	—	—	466 168,18	1 366 773,35			
н5383У	—	—	466 175,30	1 366 774,86			
н5384У	—	—	466 195,94	1 366 779,23			
н5385У	—	—	466 201,96	1 366 780,72			
н5386У	—	—	466 218,77	1 366 783,76			
н5387У	—	—	466 248,41	1 366 791,06			
н5388У	—	—	466 240,92	1 366 821,49			
н5370У	—	—	466 238,01	1 366 820,91			
н5369У	—	—	466 197,87	1 366 811,98			
н5368У	—	—	466 190,63	1 366 810,57			
н5367У	—	—	466 185,28	1 366 808,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
5371	466 161,13	1 366 802,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:592 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5366У	н5376У	0,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н5376У	н5377У	4,26		
н5377У	н5378У	20,02		
н5378У	н5379У	1,05		
н5379У	н5380У	5,30		
н5380У	н5381У	5,91		
н5381У	н5382У	5,21		
н5382У	н5383У	7,28		
н5383У	н5384У	21,10		
н5384У	н5385У	6,20		
н5385У	н5386У	17,08		
н5386У	н5387У	30,53		
н5387У	н5388У	31,34		
н5388У	н5370У	2,97		
н5370У	н5369У	41,12		
н5369У	н5368У	7,38		
н5368У	н5367У	5,66		
н5367У	н5366У	24,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:592 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 703 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,703,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:606 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
5537	466 342,76	1 366 370,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
5538	466 335,38	1 366 405,39	—	—			
5539	466 289,29	1 366 396,41	—	—			
5540	466 253,39	1 366 388,30	—	—			
5541	466 262,02	1 366 353,05	—	—			
5542	466 297,90	1 366 361,09	—	—			
н5528У	—	—	466 253,51	1 366 388,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5543У	—	—	466 262,72	1 366 353,05			
н5544У	—	—	466 269,34	1 366 354,32			
н5545У	—	—	466 280,09	1 366 357,17			
н5546У	—	—	466 297,71	1 366 361,16			
н5547У	—	—	466 342,50	1 366 370,88			
н5548У	—	—	466 334,85	1 366 406,14			
н5532У	—	—	466 328,80	1 366 405,01			
н5531У	—	—	466 297,52	1 366 398,29			
н5530У	—	—	466 289,19	1 366 396,67			
н5529У	—	—	466 269,31	1 366 392,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5537	466 342,76	1 366 370,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:606			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5528У	н5543У	36,62	по ограждениям, по меже		согласовано			
н5543У	н5544У	6,74						
н5544У	н5545У	11,12						
н5545У	н5546У	18,07						
н5546У	н5547У	45,83						
н5547У	н5548У	36,08						
н5548У	н5532У	6,15						
н5532У	н5531У	31,99						
н5531У	н5530У	8,49						
н5530У	н5529У	20,30						
н5529У	н5528У	16,32						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:606			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 48			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 013 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 013,00) = 19			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:824		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:606		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:614		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5620	466 399,12	1 366 153,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб забора
5621	466 410,68	1 366 161,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5622	466 434,49	1 366 177,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб забора
5623	466 434,22	1 366 179,06	—	—			
5624	466 436,38	1 366 180,55	—	—			
5625	466 466,66	1 366 202,51	—	—			Долговременный межевой знак
5626	466 453,02	1 366 222,68	—	—			
5627	466 445,19	1 366 218,14	—	—			
5628	466 417,93	1 366 202,56	—	—			Столб забора
5629	466 400,56	1 366 192,54	—	—			
5630	466 400,18	1 366 193,12	—	—			
5631	466 376,66	1 366 178,90	—	—			
н5602У	—	—	466 376,68	1 366 180,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5632У	—	—	466 395,48	1 366 158,81			
н5633У	—	—	466 399,25	1 366 154,53			
н5634У	—	—	466 413,12	1 366 164,44			
н5635У	—	—	466 434,15	1 366 178,90			
н5636У	—	—	466 433,89	1 366 180,09			
н5637У	—	—	466 435,89	1 366 181,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5638У	—	—	466 467,09	1 366 203,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5639У	—	—	466 453,70	1 366 224,01			
н5607У	—	—	466 431,48	1 366 211,61			
н5606У	—	—	466 417,77	1 366 203,53			
н5605У	—	—	466 400,71	1 366 193,48			
н5604У	—	—	466 400,33	1 366 194,07			
н5603У	—	—	466 380,79	1 366 182,79			
5620	466 399,12	1 366 153,70	—	—		0,10	Столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:614
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5602У	н5632У	28,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н5632У	н5633У	5,70		
н5633У	н5634У	17,05		
н5634У	н5635У	25,52		
н5635У	н5636У	1,22		
н5636У	н5637У	2,44		
н5637У	н5638У	37,91		
н5638У	н5639У	24,90		
н5639У	н5607У	25,45		
н5607У	н5606У	15,91		
н5606У	н5605У	19,80		
н5605У	н5604У	0,70		
н5604У	н5603У	22,56		
н5603У	н5602У	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:614 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,520 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,520,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:614 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:615		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5640	466 419,49	1 366 130,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
2761	466 423,46	1 366 133,24	—	—			
2760	466 479,02	1 366 174,08	—	—			
5641	466 485,63	1 366 178,99	—	—			
5625	466 466,66	1 366 202,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
5624	466 436,38	1 366 180,55	—	—			Столб забора
5623	466 434,22	1 366 179,06	—	—			
5622	466 434,49	1 366 177,94	—	—			
5621	466 410,68	1 366 161,61	—	—			
5620	466 399,12	1 366 153,70	—	—			
н5633У	—	—	466 399,25	1 366 154,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5642У	—	—	466 396,95	1 366 152,90			



1	2	3	4	5
н5633У	н5642У	2,82	по ограждениям, по меже	согласовано
н5642У	н5643У	20,88		
н5643У	н5644У	11,99		
н5644У	н2763У	3,23		
н2763У	н2773У	7,98		
н2773У	н2772У	0,66		
н2772У	н2771У	22,97		
н2771У	н2770У	0,71		
н2770У	н2769У	8,05		
н2769У	н2768У	31,42		
н2768У	н5645У	7,06		
н5645У	н5638У	29,63		
н5638У	н5637У	37,91		
н5637У	н5636У	2,44		
н5636У	н5635У	1,22		
н5635У	н5634У	25,52		
н5634У	н5633У	17,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,584 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,584,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:618 :

Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____					Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5664	466 005,82	1 367 116,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5665	465 979,85	1 367 108,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5666	466 003,96	1 367 039,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5667	466 027,21	1 367 042,91	—	—			
н5668У	—	—	466 028,71	1 367 044,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н5669У	—	—	466 016,21	1 367 082,42			
н5670У	—	—	466 007,89	1 367 107,65			
н5671У	—	—	466 005,72	1 367 114,76			
н5672У	—	—	466 005,01	1 367 117,06			
н5673У	—	—	465 979,72	1 367 108,95			
н5674У	—	—	466 004,55	1 367 040,94			
н5675У	—	—	466 007,80	1 367 039,19			
5664	466 005,82	1 367 116,84	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:618
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5668У	н5669У	39,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н5669У	н5670У	26,57		
н5670У	н5671У	7,43		
н5671У	н5672У	2,41		
н5672У	н5673У	26,56		
н5673У	н5674У	72,40		
н5674У	н5675У	3,69		
н5675У	н5668У	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:618 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:878
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:618 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:643		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5894	466 744,84	1 367 318,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
5895	466 702,34	1 367 307,96	—	—			
5896	466 720,01	1 367 222,60	—	—			
5897	466 761,39	1 367 233,01	—	—			
н5893У	—	—	466 703,32	1 367 304,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н5892У	—	—	466 706,84	1 367 287,28			
н5891У	—	—	466 709,20	1 367 276,31			
н5890У	—	—	466 719,45	1 367 222,46			
н5898У	—	—	466 761,39	1 367 232,94			
н5899У	—	—	466 759,99	1 367 241,04			
н5900У	—	—	466 750,27	1 367 291,01			
н5901У	—	—	466 747,32	1 367 304,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5902У	—	—	466 747,57	1 367 305,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5903У	—	—	466 745,28	1 367 318,28			
н5904У	—	—	466 723,31	1 367 313,11			
н5905У	—	—	466 702,46	1 367 308,20			
5894	466 744,84	1 367 318,64	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:643

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5893У	н5892У	17,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н5892У	н5891У	11,22		
н5891У	н5890У	54,82		
н5890У	н5898У	43,23		
н5898У	н5899У	8,22		
н5899У	н5900У	50,91		
н5900У	н5901У	14,29		
н5901У	н5902У	0,57		
н5902У	н5903У	12,98		
н5903У	н5904У	22,57		
н5904У	н5905У	21,42		
н5905У	н5893У	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:643

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 Лет Победы ул, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,772 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,772,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:643 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:645		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5915	466 786,12	1 367 324,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
5916	466 800,61	1 367 248,41	—	—				
5917	466 831,83	1 367 257,37	—	—				
5918	466 816,84	1 367 331,02	—	—				
н5919У	—	—	466 822,65	1 367 303,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н5920У	—	—	466 815,04	1 367 338,67				
н5921У	—	—	466 814,38	1 367 341,57				
н5922У	—	—	466 784,01	1 367 333,60				
н5906У	—	—	466 784,04	1 367 333,19				
н5914У	—	—	466 786,16	1 367 323,82				
н5913У	—	—	466 790,32	1 367 303,44				
н5912У	—	—	466 789,73	1 367 303,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5911У	—	—	466 790,59	1 367 297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5910У	—	—	466 799,20	1 367 253,43			
н5923У	—	—	466 831,87	1 367 260,01			
5915	466 786,12	1 367 324,47	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:645
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5919У	н5920У	35,96	по ограждениям, по меже	согласовано
н5920У	н5921У	2,97		
н5921У	н5922У	31,40		
н5922У	н5906У	0,41		
н5906У	н5914У	9,61		
н5914У	н5913У	20,80		
н5913У	н5912У	0,60		
н5912У	н5911У	5,80		
н5911У	н5910У	45,01		
н5910У	н5923У	33,33		
н5923У	н5919У	44,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:645
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 Лет Победы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 669 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 669,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 432,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				237		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:984		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:645 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:649 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5
н5951У	н5950У	36,09	по ограждениям, по меже	согласовано
н5950У	н5949У	28,03		
н5949У	н7859У	1,27		
н7859У	н7860У	10,69		
н7860У	н5940У	37,95		
н5940У	н5939У	9,84		
н5939У	н5938У	27,82		
н5938У	н5937У	37,95		
н5937У	н7861У	12,29		
н7861У	н7862У	38,84		
н7862У	н5951У	12,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,460 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,460,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:649 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:650 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5945	466 951,08	1 367 384,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
5946	466 915,52	1 367 374,28	—	—			
5947	466 930,68	1 367 322,01	—	—			
5948	466 965,46	1 367 331,64	—	—			
н5949У	—	—	466 941,93	1 367 365,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н5950У	—	—	466 949,42	1 367 338,09			
н5951У	—	—	466 957,76	1 367 302,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5952У	—	—	466 987,48	1 367 310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н5953У	—	—	466 985,05	1 367 320,64			
н5954У	—	—	466 979,54	1 367 345,31			
н5955У	—	—	466 979,25	1 367 347,54			
н5956У	—	—	466 972,13	1 367 373,28			
н5957У	—	—	466 951,31	1 367 368,56			
н5958У	—	—	466 951,54	1 367 367,68			
5945	466 951,08	1 367 384,77	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:650
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5949У	н5950У	28,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н5950У	н5951У	36,09		
н5951У	н5952У	30,60		
н5952У	н5953У	10,65		
н5953У	н5954У	25,28		
н5954У	н5955У	2,25		
н5955У	н5956У	26,71		
н5956У	н5957У	21,35		
н5957У	н5958У	0,91		
н5958У	н5949У	9,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:650
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 Лет Победы ул, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,007 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,007,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:650 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:654		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
5975	467 130,07	1 367 332,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
5976	467 107,41	1 367 425,88	—	—					
5977	467 070,59	1 367 415,05	—	—					
5978	467 094,34	1 367 323,38	—	—					
н5972У	—	—	467 075,23	1 367 401,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н5971У	—	—	467 092,88	1 367 333,61					
н5979У	—	—	467 095,96	1 367 321,78					
н5980У	—	—	467 131,26	1 367 330,45					
н5981У	—	—	467 108,80	1 367 424,38					
н5982У	—	—	467 071,80	1 367 414,58					
5975	467 130,07	1 367 332,21	—	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:654		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5972У	н5971У	70,06	по ограждениям, по меже	согласовано		
н5971У	н5979У	12,22				
н5979У	н5980У	36,35				
н5980У	н5981У	96,58				
н5981У	н5982У	38,28				
н5982У	н5972У	13,61				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:654		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, 40 Лет Победы ул, 38			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 590 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 590,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 590,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1216			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:654			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:664			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6047	466 274,65	1 367 003,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
6048	466 256,18	1 367 086,11	—	—				
6049	466 226,28	1 367 078,07	—	—				
6050	466 247,59	1 366 995,47	—	—				
н6051У	—	—	466 247,46	1 366 996,54		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6052У	—	—	466 274,88	1 367 003,91				
н6053У	—	—	466 269,18	1 367 029,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6054У	—	—	466 266,73	1 367 040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6055У	—	—	466 254,89	1 367 088,96			
н6043У	—	—	466 225,23	1 367 081,78			
н6042У	—	—	466 238,43	1 367 032,76		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н6041У	—	—	466 239,67	1 367 026,73			
н6040У	—	—	466 242,81	1 367 014,88			
н6039У	—	—	466 246,24	1 367 000,63			
6047	466 274,65	1 367 003,60	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:664
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6051У	н6052У	28,39	по ограждениям, по меже	согласовано
н6052У	н6053У	25,91		
н6053У	н6054У	11,15		
н6054У	н6055У	50,30		
н6055У	н6043У	30,52		
н6043У	н6042У	50,77		
н6042У	н6041У	6,16		
н6041У	н6040У	12,26		
н6040У	н6039У	14,66		
н6039У	н6051У	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:664
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 586 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 586,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:955
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:664 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:665		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6047	466 274,65	1 367 003,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6056	466 305,04	1 367 011,38	—	—		0,30	
6057	466 286,19	1 367 100,05	—	—			
6058	466 254,41	1 367 094,05	—	—			
н6055У	—	—	466 254,89	1 367 088,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6054У	—	—	466 266,73	1 367 040,07			
н6053У	—	—	466 269,18	1 367 029,19			
н6052У	—	—	466 274,88	1 367 003,91			
н6059У	—	—	466 276,49	1 366 997,80			
н6060У	—	—	466 306,58	1 367 004,99			
н6061У	—	—	466 298,94	1 367 043,18			
н6062У	—	—	466 297,95	1 367 042,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6063У	—	—	466 297,35	1 367 045,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6064У	—	—	466 287,59	1 367 099,84			
н6065У	—	—	466 253,95	1 367 092,87			
6047	466 274,65	1 367 003,60	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:665
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6055У	н6054У	50,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н6054У	н6053У	11,15		
н6053У	н6052У	25,91		
н6052У	н6059У	6,32		
н6059У	н6060У	30,94		
н6060У	н6061У	38,95		
н6061У	н6062У	1,04		
н6062У	н6063У	3,13		
н6063У	н6064У	54,78		
н6064У	н6065У	34,35		
н6065У	н6055У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:665
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 134 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 134,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 919,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				215			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:861			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:665 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:671 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
6097	466 516,20	1 367 069,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6098	466 499,62	1 367 148,19	—	—			
6099	466 473,36	1 367 141,40	—	—			
6100	466 489,82	1 367 061,95	—	—			
н6101У	—	—	466 522,59	1 367 071,55			
н6102У	—	—	466 511,99	1 367 110,83			
н6103У	—	—	466 504,86	1 367 142,91			
н6104У	—	—	466 473,90	1 367 135,89			
н6105У	—	—	466 484,05	1 367 090,61			
н6106У	—	—	466 483,72	1 367 087,97			
н6107У	—	—	466 485,85	1 367 078,03			
н6108У	—	—	466 489,74	1 367 062,75			
н6109У	—	—	466 499,30	1 367 065,24			
н6110У	—	—	466 499,45	1 367 064,37			
н6111У	—	—	466 520,50	1 367 070,03			
н6112У	—	—	466 520,28	1 367 070,83			
6097	466 516,20	1 367 069,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:671		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6101У	н6102У	40,69	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6102У	н6103У	32,86				
н6103У	н6104У	31,75				
н6104У	н6105У	46,40				
н6105У	н6106У	2,66				
н6106У	н6107У	10,17				
н6107У	н6108У	15,77				
н6108У	н6109У	9,88				
н6109У	н6110У	0,88				
н6110У	н6111У	21,80				
н6111У	н6112У	0,83				
н6112У	н6101У	2,42				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:671		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 431 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 431,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		231			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:672 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6113	466 564,84	1 367 072,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6114	466 544,14	1 367 160,06	—	—			
6115	466 514,04	1 367 152,71	—	—			
6116	466 534,01	1 367 065,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6117У	—	—	466 525,30	1 367 101,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6118У	—	—	466 531,15	1 367 075,72			
н6119У	—	—	466 533,84	1 367 065,45			
н6120У	—	—	466 564,91	1 367 072,50			
н6121У	—	—	466 555,87	1 367 109,12			
н6122У	—	—	466 545,71	1 367 152,49			
н6123У	—	—	466 543,62	1 367 161,55			
н6124У	—	—	466 513,86	1 367 154,55			
6113	466 564,84	1 367 072,72	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:672
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6117У	н6118У	26,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н6118У	н6119У	10,62		
н6119У	н6120У	31,86		
н6120У	н6121У	37,72		
н6121У	н6122У	44,54		
н6122У	н6123У	9,30		
н6123У	н6124У	30,57		
н6124У	н6117У	54,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:672
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,869 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,869,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:672 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:677		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7351	466 689,75	1 367 117,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7352	466 670,72	1 367 195,38	—	—				
7353	466 641,09	1 367 186,88	—	—				
7354	466 659,19	1 367 108,50	—	—				
н7355У	—	—	466 690,86	1 367 114,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6145У	—	—	466 723,03	1 367 123,06				
н6144У	—	—	466 721,94	1 367 129,62				
н6143У	—	—	466 719,57	1 367 140,45				
н6142У	—	—	466 716,00	1 367 156,72				
н6141У	—	—	466 704,86	1 367 199,95				
н7356У	—	—	466 673,31	1 367 191,90				
н7357У	—	—	466 684,48	1 367 148,88				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7358У	—	—	466 686,46	1 367 140,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7359У	—	—	466 684,88	1 367 140,12			
7351	466 689,75	1 367 117,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7355У	н6145У	33,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н6145У	н6144У	6,65		
н6144У	н6143У	11,09		
н6143У	н6142У	16,66		
н6142У	н6141У	44,64		
н6141У	н7356У	32,56		
н7356У	н7357У	44,45		
н7357У	н7358У	8,62		
н7358У	н7359У	1,62		
н7359У	н7355У	25,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бавово с, Новая ул, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,599 \pm 18,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 599,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 516,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				83		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1345		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:677 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:683 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6192	466 876,83	1 367 169,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6193	466 904,75	1 367 177,13	—	—			
6194	466 899,10	1 367 208,38	—	—			
6195	466 888,81	1 367 262,36	—	—			
6196	466 860,46	1 367 253,59	—	—			
н6197У	—	—	466 878,66	1 367 162,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6198У	—	—	466 906,47	1 367 170,22			
н6199У	—	—	466 904,92	1 367 178,08			
н6200У	—	—	466 902,31	1 367 191,37			
н6201У	—	—	466 899,16	1 367 209,43			
н6202У	—	—	466 889,64	1 367 255,13			
н6203У	—	—	466 861,50	1 367 249,87			
н6204У	—	—	466 870,78	1 367 202,61			
6192	466 876,83	1 367 169,17	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:683		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6197У	н6198У	28,78	по ограждениям, по меже	согласовано			
н6198У	н6199У	8,01					
н6199У	н6200У	13,54					

1	2	3	4	5
н6200У	н6201У	18,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н6201У	н6202У	46,68	—	
н6202У	н6203У	28,63		
н6203У	н6204У	48,16		
н6204У	н6197У	40,56	по ограждениям, по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,530 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:683			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:686			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6220	466 989,51	1 367 201,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
6221	466 973,69	1 367 292,64	—	—				
6222	466 946,37	1 367 287,01	—	—				
6223	466 963,61	1 367 196,80	—	—				
н6214У	—	—	466 964,35	1 367 193,72		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6224У	—	—	466 972,91	1 367 195,53				
н6225У	—	—	466 990,39	1 367 199,22				
н6226У	—	—	466 989,62	1 367 202,35				
н6227У	—	—	466 983,17	1 367 235,15				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6228У	—	—	466 974,45	1 367 286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6229У	—	—	466 973,69	1 367 290,17			
н6230У	—	—	466 945,95	1 367 284,22			
н6218У	—	—	466 946,41	1 367 281,74			
н6217У	—	—	466 957,37	1 367 229,12			
н6216У	—	—	466 957,48	1 367 227,72			
н6215У	—	—	466 959,46	1 367 216,85			
6220	466 989,51	1 367 201,08	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:686

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6214У	н6224У	8,75	по ограждениям, по меже	согласовано
н6224У	н6225У	17,87		
н6225У	н6226У	3,22		
н6226У	н6227У	33,43		
н6227У	н6228У	52,20		
н6228У	н6229У	3,63		
н6229У	н6230У	28,37		
н6230У	н6218У	2,52		
н6218У	н6217У	53,75		
н6217У	н6216У	1,40		
н6216У	н6215У	11,05		
н6215У	н6214У	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:686

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,512 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,512,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:686 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:691		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6247	466 631,73	1 366 971,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
6248	466 612,92	1 367 042,41	—	—				
6249	466 580,02	1 367 034,30	—	—				
6250	466 599,95	1 366 961,58	—	—				
н6251У	—	—	466 629,89	1 366 978,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н6252	—	—	466 610,42	1 367 052,80				
н6242У	—	—	466 577,08	1 367 044,73				
н6241У	—	—	466 579,25	1 367 035,31				
н6240У	—	—	466 583,79	1 367 015,63				
н6246У	—	—	466 592,89	1 366 976,23				
н6253У	—	—	466 594,89	1 366 968,82		Долговременный межевой знак		
6247	466 631,73	1 366 971,02	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:691		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6251У	н6252	77,20	по ограждениям, по меже	согласовано		
н6252	н6242У	34,30				
н6242У	н6241У	9,67				
н6241У	н6240У	20,20				
н6240У	н6246У	40,44				
н6246У	н6253У	7,68				
н6253У	н6251У	36,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:691		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 745 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 745,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		245			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:691 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:696 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6273	466 763,51	1 367 100,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6274	466 733,82	1 367 092,62	—	—			
6275	466 744,61	1 367 052,61	—	—			
6276	466 753,48	1 367 015,76	—	—			
6277	466 785,02	1 367 024,34	—	—			
н6278У	—	—	466 774,86	1 367 059,25			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6279У	—	—	466 764,01	1 367 100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6269У	—	—	466 733,97	1 367 092,36			
н6268У	—	—	466 744,86	1 367 052,18			
н6272У	—	—	466 755,61	1 367 009,86			
н6280У	—	—	466 785,55	1 367 018,83			
6273	466 763,51	1 367 100,84	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:696
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6278У	н6279У	42,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н6279У	н6269У	31,07		
н6269У	н6268У	41,63		
н6268У	н6272У	43,66		
н6272У	н6280У	31,25		
н6280У	н6278У	41,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:696
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 626 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 626,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 499,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				127		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:954		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:696 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:697 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6281	466 796,35	1 367 108,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6273	466 763,51	1 367 100,84	—	—			
6277	466 785,02	1 367 024,34	—	—			
6282	466 813,84	1 367 031,95	—	—			
н6283У	—	—	466 814,91	1 367 025,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6284У	—	—	466 805,27	1 367 067,58			
н6285У	—	—	466 795,36	1 367 108,84			
н6279У	—	—	466 764,01	1 367 100,29			
н6278У	—	—	466 774,86	1 367 059,25			
н6280У	—	—	466 785,55	1 367 018,83			
6281	466 796,35	1 367 108,69	—	—	1,00		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:697
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6283У	н6284У	42,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н6284У	н6285У	42,43		
н6285У	н6279У	32,49		
н6279У	н6278У	42,45		
н6278У	н6280У	41,81		
н6280У	н6283У	30,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:697
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,664 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,664,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1030
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:697 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:699		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6289	466 858,64	1 367 126,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6290	466 827,24	1 367 117,89	—	—			
6291	466 844,93	1 367 038,77	—	—			
6292	466 876,17	1 367 046,69	—	—			
н6293У	—	—	466 866,91	1 367 087,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6294У	—	—	466 859,13	1 367 125,91			
н6295У	—	—	466 846,50	1 367 122,71			
н6286У	—	—	466 826,65	1 367 117,18			
н6288У	—	—	466 835,90	1 367 079,95			
н6287У	—	—	466 845,82	1 367 034,23			
н6296У	—	—	466 877,48	1 367 041,10			
н6297У	—	—	466 876,62	1 367 044,78			



1	2	3	4	5	6	7	8	
6289	466 858,64	1 367 126,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:699			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н6293У	н6294У	39,67	по ограждениям, по меже		согласовано			
н6294У	н6295У	13,03						
н6295У	н6286У	20,61						
н6286У	н6288У	38,36						
н6288У	н6287У	46,78						
н6287У	н6296У	32,40						
н6296У	н6297У	3,78						
н6297У	н6293У	43,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:699			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, 39			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 785 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 785,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 626,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				159			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1186		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:699 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:701 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6330	466 972,78	1 367 054,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6331	466 951,38	1 367 139,92	—	—			
6332	466 923,74	1 367 132,97	—	—			
6333	466 945,15	1 367 047,89	—	—			
н6334У	—	—	466 959,51	1 367 110,26			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6335У	—	—	466 950,99	1 367 147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6326У	—	—	466 921,53	1 367 141,23			
н6325У	—	—	466 923,11	1 367 134,89			
н6324У	—	—	466 927,16	1 367 116,12			
н6323У	—	—	466 929,56	1 367 103,01			
н6322У	—	—	466 939,65	1 367 060,22			
н6336У	—	—	466 941,11	1 367 054,37			
н6337У	—	—	466 970,57	1 367 062,00			
н6338У	—	—	466 970,30	1 367 063,50			
н6339У	—	—	466 969,36	1 367 067,22			
6330	466 972,78	1 367 054,85	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:701

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6334У	н6335У	38,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н6335У	н6326У	30,11		
н6326У	н6325У	6,53		
н6325У	н6324У	19,20		
н6324У	н6323У	13,33		
н6323У	н6322У	43,96		
н6322У	н6336У	6,03		
н6336У	н6337У	30,43		
н6337У	н6338У	1,52		

1	2	3	4	5
н6338У	н6339У	3,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н6339У	н6334У	44,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:701 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Новая ул, уч 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 692 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 692,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		192	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1786	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:01:0204002:701 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:715					:	
Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №					1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
6361	466 133,00	1 365 997,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
6362	466 157,84	1 365 976,00	—	—								
6363	466 209,91	1 366 035,88	—	—								
6364	466 185,84	1 366 056,75	—	—								
н6365У	—	—	466 074,71	1 365 933,55								
н6366У	—	—	466 098,36	1 365 912,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак					
н6367У	—	—	466 152,68	1 365 968,94								
н6368У	—	—	466 154,81	1 365 971,15								
н6369У	—	—	466 131,16	1 365 992,09								
6361	466 133,00	1 365 997,38	—	—								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:715					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н6365У	н6366У	31,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н6366У	н6367У	78,25		
н6367У	н6368У	3,07		
н6368У	н6369У	31,59		
н6369У	н6365У	81,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,566 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,566,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:715 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:717 :			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6373	466 202,60	1 365 927,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
6374	466 179,12	1 365 949,63	—	—				
6375	466 122,67	1 365 891,09	—	—				
2647	466 146,41	1 365 869,61	—	—				
2646	466 176,30	1 365 900,55	—	—				
н6376У	—	—	466 200,90	1 365 928,83		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—	
н6377У	—	—	466 177,80	1 365 949,65				
н6372У	—	—	466 175,41	1 365 947,11				
н6371У	—	—	466 154,12	1 365 924,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6370У	—	—	466 121,85	1 365 890,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2653У	—	—	466 145,59	1 365 868,71			—
н2652У	—	—	466 149,92	1 365 873,81			
н2651У	—	—	466 174,49	1 365 899,14			
н2650У	—	—	466 198,05	1 365 925,63		0,10	Долговременный межевой знак
6373	466 202,60	1 365 927,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6376У	н6377У	31,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н6377У	н6372У	3,49		
н6372У	н6371У	31,01		
н6371У	н6370У	47,14		
н6370У	н2653У	32,02		
н2653У	н2652У	6,69		
н2652У	н2651У	35,29		
н2651У	н2650У	35,45		
н2650У	н6376У	4,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Полевая ул, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 598 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,598,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1568; 13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:720 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
6403	465 624,64	1 366 269,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6404	465 599,72	1 366 289,82	—	—			
6405	465 577,81	1 366 263,79	—	—			
6406	465 548,04	1 366 228,82	—	—			
6407	465 573,59	1 366 208,31	—	—			
6408	465 602,72	1 366 242,30	—	—			
н6409У	—	—	465 597,21	1 366 236,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6410У	—	—	465 607,82	1 366 248,91			
н6411У	—	—	465 619,93	1 366 264,01			
н6412У	—	—	465 619,45	1 366 264,40			
н6413У	—	—	465 622,12	1 366 267,47			
н6414У	—	—	465 623,36	1 366 268,89			
н6415У	—	—	465 613,58	1 366 277,41			
н6416У	—	—	465 603,95	1 366 284,94			
н6417У	—	—	465 599,66	1 366 288,29			
н6418У	—	—	465 591,91	1 366 279,01			
н6419У	—	—	465 576,27	1 366 260,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6420У	—	—	465 545,30	1 366 226,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6421У	—	—	465 570,38	1 366 205,90			
6403	465 624,64	1 366 269,70	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:720

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6409У	н6410У	16,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н6410У	н6411У	19,36		
н6411У	н6412У	0,62		
н6412У	н6413У	4,07		
н6413У	н6414У	1,89		
н6414У	н6415У	12,97		
н6415У	н6416У	12,22		
н6416У	н6417У	5,44		
н6417У	н6418У	12,09		
н6418У	н6419У	24,21		
н6419У	н6420У	45,91		
н6420У	н6421У	32,54		
н6421У	н6409У	40,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:720

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 610 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 610,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 610,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1276; 13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:720 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:724 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6427	465 680,37	1 366 224,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
6428	465 654,45	1 366 245,55	—	—		1,00	
6429	465 607,29	1 366 189,17	—	—		0,00	
6430	465 634,33	1 366 167,30	—	—			
н6431У	—	—	465 676,37	1 366 219,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6432У	—	—	465 674,33	1 366 221,14			
н6433У	—	—	465 651,13	1 366 239,96			
н6434У	—	—	465 639,66	1 366 226,54			
н6435У	—	—	465 634,54	1 366 220,16			
н6436У	—	—	465 638,49	1 366 217,14			
н6437У	—	—	465 602,24	1 366 173,27			
н6438У	—	—	465 625,98	1 366 155,21			
н6439У	—	—	465 629,01	1 366 158,99			
н6440У	—	—	465 662,69	1 366 201,57			
6427	465 680,37	1 366 224,40	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:724		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6431У	н6432У	2,89	по ограждениям, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
н6432У	н6433У	29,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н6433У	н6434У	17,65		
н6434У	н6435У	8,18		
н6435У	н6436У	4,97		
н6436У	н6437У	56,91		
н6437У	н6438У	29,83		
н6438У	н6439У	4,84		
н6439У	н6440У	54,29		
н6440У	н6431У	22,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,505 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,505,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:724				:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:725				:
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
6443	465 654,04	1 366 141,22	465 654,04	1 366 141,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
6442	465 703,78	1 366 205,20	465 703,78	1 366 205,20					
6427	465 680,37	1 366 224,40	—	—					
6430	465 634,33	1 366 167,30	—	—					
7030	465 629,64	1 366 161,27	—	—					
н7031У	—	—	465 680,13	1 366 223,19					
н6431У	—	—	465 676,37	1 366 219,09					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6440У	—	—	465 662,69	1 366 201,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6439У	—	—	465 629,01	1 366 158,99			
н7032У	—	—	465 652,51	1 366 139,36			
6443	465 654,04	1 366 141,22	465 654,04	1 366 141,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6443	6442	81,04	по ограждениям, по меже	согласовано
6442	н7031У	29,71		
н7031У	н6431У	5,56		
н6431У	н6440У	22,23		
н6440У	н6439У	54,29		
н6439У	н7032У	30,62		
н7032У	6443	2,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,511 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,511,00)} = 18$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:725 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:729 :

Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6462	465 802,43	1 366 121,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6463	465 778,10	1 366 140,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6464	465 728,32	1 366 080,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6465	465 753,21	1 366 059,57	—	—			
н6466У	—	—	465 802,57	1 366 122,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6458У	—	—	465 778,30	1 366 142,43			
н6457У	—	—	465 758,41	1 366 118,20			
н6456У	—	—	465 733,09	1 366 086,53			
н6467У	—	—	465 728,42	1 366 080,68			
н6468У	—	—	465 752,54	1 366 060,62			
н6469У	—	—	465 782,87	1 366 098,34			
6462	465 802,43	1 366 121,58	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:729 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6466У	н6458У	31,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н6458У	н6457У	31,35		
н6457У	н6456У	40,55		
н6456У	н6467У	7,49		
н6467У	н6468У	31,37		
н6468У	н6469У	48,40		
н6469У	н6466У	31,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:729 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:737		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н7418У	—	—	466 081,60	1 365 782,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н7417У	—	—	466 089,53	1 365 793,41				
н7423У	—	—	466 065,92	1 365 814,85				
н7424У	—	—	466 110,71	1 365 872,78				
н5695У	—	—	466 090,44	1 365 889,62				
н5694У	—	—	466 089,11	1 365 887,89				
н5693У	—	—	466 045,32	1 365 833,50				
7410	466 083,16	1 365 783,93	—	—		1,00		
7409	466 090,54	1 365 793,30	—	—		0,10		
7425	466 066,02	1 365 814,84	—	—				
7426	466 110,68	1 365 872,93	—	—				
7427	466 090,50	1 365 889,57	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
7428	466 033,00	1 365 818,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7429	466 081,72	1 365 781,95	—	—			
н7430У	—	—	466 033,63	1 365 818,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н7431У	—	—	466 057,86	1 365 800,53			
н7432У	—	—	466 073,15	1 365 788,81			—
н7433У	—	—	466 076,05	1 365 786,64			
н7418У	—	—	466 081,60	1 365 782,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7418У	н7417У	13,29	по ограждениям, по меже	согласовано
н7417У	н7423У	31,89		
н7423У	н7424У	73,23		
н7424У	н5695У	26,35		
н5695У	н5694У	2,18		
н5694У	н5693У	69,83		
н5693У	н7430У	18,65		
н7430У	н7431У	30,45	—	
н7431У	н7432У	19,27		
н7432У	н7433У	3,62	по ограждениям, по меже	
н7433У	н7418У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 924 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,924,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:737 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:738		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6534	465 385,94	1 366 437,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
6535	465 361,13	1 366 457,93	—	—				
6536	465 308,38	1 366 391,79	—	—				
6537	465 331,26	1 366 373,93	—	—				
6538	465 370,03	1 366 417,84	—	—				
н6388У	—	—	465 390,53	1 366 443,98		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н6539У	—	—	465 365,15	1 366 463,74				
н6540У	—	—	465 360,64	1 366 458,17				
н6541У	—	—	465 314,09	1 366 399,43				
н6542У	—	—	465 337,92	1 366 380,23				
н6390У	—	—	465 342,85	1 366 386,26				
н6389У	—	—	465 368,75	1 366 416,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
6534	465 385,94	1 366 437,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6388У	н6539У	32,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н6539У	н6540У	7,17		
н6540У	н6541У	74,95		
н6541У	н6542У	30,60		
н6542У	н6390У	7,79		
н6390У	н6389У	40,12		
н6389У	н6388У	34,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,604 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,604,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:738 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:742 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6535	465 361,13	1 366 457,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6565	465 343,03	1 366 472,75	—	—			
6566	465 336,26	1 366 464,41	—	—			
6567	465 324,93	1 366 473,04	—	—			
6568	465 320,80	1 366 467,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6569	465 317,56	1 366 462,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6570	465 283,30	1 366 411,15	—	—			
6571	465 305,75	1 366 388,49	—	—			
н6540У	—	—	465 360,64	1 366 458,17			
н6572У	—	—	465 342,54	1 366 472,99			
н6573У	—	—	465 335,99	1 366 464,55			
н6574У	—	—	465 324,78	1 366 473,28			
н6575У	—	—	465 317,10	1 366 462,29			
н6576У	—	—	465 281,32	1 366 411,14			
н6577У	—	—	465 307,58	1 366 391,21			
н6541У	—	—	465 314,09	1 366 399,43			
6535	465 361,13	1 366 457,93	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:742

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6540У	н6572У	23,39	по ограждениям, по меже	согласовано
н6572У	н6573У	10,68		
н6573У	н6574У	14,21		
н6574У	н6575У	13,41		
н6575У	н6576У	62,42		
н6576У	н6577У	32,97		
н6577У	н6541У	10,49		

1	2	3	4	5
н6541У	н6540У	74,95	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:01:0204002:742	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 903 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 903,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 903,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1113; 13:01:0204002:1457	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:01:0204002:742	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:746			:	
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
6579	464 363,66	1 366 546,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
6580	464 343,72	1 366 533,25	—	—					
6581	464 365,94	1 366 501,63	—	—					
6582	464 385,78	1 366 514,75	—	—					
н6583У	—	—	464 395,71	1 366 540,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н421У	—	—	464 386,70	1 366 555,26					
н420У	—	—	464 383,89	1 366 559,40					
н413У	—	—	464 369,28	1 366 550,02					
н404У	—	—	464 358,25	1 366 544,12					
н6584У	—	—	464 347,95	1 366 536,91					
н6585У	—	—	464 360,86	1 366 518,65					
6579	464 363,66	1 366 546,63	—	—		0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:746		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6583У	н421У	17,01	по ограждениям, по меже	согласовано		
н421У	н420У	5,00				
н420У	н413У	17,36				
н413У	н404У	12,51				
н404У	н6584У	12,57				
н6584У	н6585У	22,36				
н6585У	н6583У	41,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:746		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, 80-а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		935 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(935,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		925,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:746 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:752 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1275Y	—	—	465 519,99	1 367 115,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1274Y	—	—	465 520,95	1 367 112,91			
n1273Y	—	—	465 520,43	1 367 112,69			
n1272Y	—	—	465 534,33	1 367 079,85			
n1271Y	—	—	465 543,07	1 367 058,27			
n1270Y	—	—	465 545,90	1 367 052,43			
n1269Y	—	—	465 546,86	1 367 049,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6630У	—	—	465 551,79	1 367 051,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6631У	—	—	465 589,22	1 367 065,18			Временный межевой знак
6632	465 561,14	1 367 136,78	465 561,14	1 367 136,78			
6633	465 533,22	1 367 124,86	465 533,22	1 367 124,86			
6634	465 518,36	1 367 118,23	—	—		0,10	
6635	465 545,44	1 367 050,54	—	—			
6636	465 589,57	1 367 064,73	—	—			
н6637У	—	—	465 526,52	1 367 122,09			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6638У	—	—	465 524,60	1 367 127,19			
н6639У	—	—	465 516,95	1 367 124,37			
н1275У	—	—	465 519,99	1 367 115,18			
Вырез 1 из 2							
6640	465 541,15	1 367 071,22	465 541,15	1 367 071,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6641	465 541,15	1 367 071,43	465 541,15	1 367 071,43			
6642	465 540,97	1 367 071,43	465 540,97	1 367 071,43			
6643	465 540,97	1 367 071,22	465 540,97	1 367 071,22			
6640	465 541,15	1 367 071,22	465 541,15	1 367 071,22			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
9695	465 527,71	1 367 101,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9696	465 527,78	1 367 101,54	—	—			
9697	465 531,08	1 367 102,75	—	—			
9698	465 531,01	1 367 102,95	—	—			
н9699У	—	—	465 530,85	1 367 103,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н9700У	—	—	465 530,80	1 367 103,87			
н9701У	—	—	465 527,30	1 367 103,36			
н9702У	—	—	465 527,33	1 367 103,11			
9695	465 527,71	1 367 101,74	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:752
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1275У	н1274У	2,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н1274У	н1273У	0,56		
н1273У	н1272У	35,66		
н1272У	н1271У	23,28		
н1271У	н1270У	6,49		
н1270У	н1269У	2,67		
н1269У	н6630У	5,21		
н6630У	н6631У	39,81		
н6631У	6632	76,91		
6632	6633	30,36		
6633	н6637У	7,25		
н6637У	н6638У	5,45		



1	2	3	4	5
н6638У	н6639У	8,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н6639У	н1275У	9,68		
Вырез 1 из 2				
6640	6641	0,21	—	согласовано
6641	6642	0,18		
6642	6643	0,21		
6643	6640	0,18		
Вырез 2 из 2				
н9699У	н9700У	0,24	—	согласовано
н9700У	н9701У	3,54		
н9701У	н9702У	0,25		
н9702У	н9699У	3,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:752 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, уч 2/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 517 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 517,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 494,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1480	

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания школы		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:752 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:763 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767	465 164,56	1 367 030,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
7466	465 152,79	1 367 024,39	—	—			
1769	465 160,91	1 367 007,68	—	—			
1768	465 172,96	1 367 013,54	—	—			
н1775У	—	—	465 181,43	1 367 000,08			
н1774У	—	—	465 173,97	1 367 014,84			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7467У	—	—	465 159,07	1 367 007,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	465 164,66	1 366 995,94			
н1070У	—	—	465 166,24	1 366 993,51		0,30	
1767	465 164,56	1 367 030,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:763 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1775У	н1774У	16,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н1774У	н7467У	16,45		
н7467У	н1071У	13,17		
н1071У	н1070У	2,90		
н1070У	н1775У	16,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$271 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(271,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	248,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:01:0204002:763
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:767
:

Система координат
МСК-13, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6648	465 324,74	1 366 472,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6649	465 330,17	1 366 479,66	—	—			
6650	465 306,50	1 366 497,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6651	465 259,38	1 366 427,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6652	465 281,81	1 366 408,77	—	—			
н6574У	—	—	465 324,78	1 366 473,28			
н6653У	—	—	465 329,49	1 366 479,67			
н6654У	—	—	465 304,87	1 366 498,40			
н6655У	—	—	465 258,26	1 366 428,69			
н6576У	—	—	465 281,32	1 366 411,14			
н6575У	—	—	465 317,10	1 366 462,29			
6648	465 324,74	1 366 472,16	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:767
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6574У	н6653У	7,94	по ограждениям, по меже	согласовано
н6653У	н6654У	30,93		
н6654У	н6655У	83,86		
н6655У	н6576У	28,98		
н6576У	н6575У	62,42		
н6575У	н6574У	13,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:767
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, 1-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0000000:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:767 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:768		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6656	465 334,63	1 367 131,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
6657	465 337,92	1 367 124,83	—	—				
6658	465 339,75	1 367 125,72	—	—				
6659	465 340,35	1 367 124,48	—	—				
6660	465 342,59	1 367 125,57	—	—				
6661	465 342,01	1 367 126,92	—	—				
6662	465 344,28	1 367 127,94	—	—				
6663	465 345,13	1 367 126,21	—	—				
6664	465 347,83	1 367 127,56	—	—				
6665	465 346,98	1 367 129,30	—	—				
6666	465 350,40	1 367 130,99	—	—				
6667	465 347,20	1 367 137,57	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
6668	465 340,12	1 367 134,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6669	465 339,41	1 367 135,54	—	—			
6670	465 337,16	1 367 134,45	—	—			
6671	465 337,78	1 367 133,10	—	—			
н6672У	—	—	465 335,24	1 367 132,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6673У	—	—	465 339,31	1 367 123,64			
н6674У	—	—	465 350,92	1 367 129,17			
н6675У	—	—	465 346,85	1 367 137,72			
6656	465 334,63	1 367 131,56	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6672У	н6673У	9,46	по ограждениям, по меже	согласовано
н6673У	н6674У	12,86		
н6674У	н6675У	9,47		
н6675У	н6672У	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Советская ул, 12-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$122 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(122,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	116,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:768 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:770			:	
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
7506	466 721,61	1 366 580,61	466 721,61	1 366 580,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
7542	466 730,13	1 366 604,78	466 730,13	1 366 604,78					
н7834У	—	—	466 717,59	1 366 609,34					
н7835У	—	—	466 653,39	1 366 632,71					
7836	466 603,28	1 366 650,95	466 603,28	1 366 650,95					
7837	466 626,85	1 366 714,97	466 626,85	1 366 714,97					
7838	466 752,85	1 366 666,23	466 752,85	1 366 666,23					
7839	466 754,00	1 366 669,19	466 754,00	1 366 669,19					
7840	466 811,48	1 366 646,22	466 811,48	1 366 646,22					
7841	466 820,29	1 366 666,95	466 820,29	1 366 666,95					
7842	466 859,05	1 366 644,49	466 859,05	1 366 644,49					
7843	466 867,32	1 366 665,99	466 867,32	1 366 665,99					

1	2	3	4	5	6	7	8
7844	466 773,64	1 366 708,24	466 773,64	1 366 708,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7845У	—	—	466 777,32	1 366 716,93			
н7846У	—	—	466 776,59	1 366 717,22			
н7847У	—	—	466 776,66	1 366 717,44			
н7848У	—	—	466 777,41	1 366 717,15			
7849	466 796,94	1 366 763,29	466 796,94	1 366 763,29			Закрепление отсутствует
н7850У	—	—	466 763,17	1 366 778,91			
н7509У	—	—	466 623,35	1 366 843,57			
7508	466 594,58	1 366 856,88	466 594,58	1 366 856,88			—
7507	466 516,67	1 366 666,63	466 516,67	1 366 666,63			
7506	466 721,61	1 366 580,61	466 721,61	1 366 580,61			
Вырез 1 из 2							
7851	—	—	466 831,25	1 366 676,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7852	—	—	466 831,38	1 366 676,25			
7853	—	—	466 831,18	1 366 676,41			
7854	—	—	466 831,06	1 366 676,27			
7851	—	—	466 831,25	1 366 676,11			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н18021 У	—	—	466 766,42	1 366 685,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н18022 У	—	—	466 766,62	1 366 685,14			
н18023 У	—	—	466 766,68	1 366 685,31			
н18024 У	—	—	466 766,49	1 366 685,39			
н18021 У	—	—	466 766,42	1 366 685,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:770

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7506	7542	25,63	по ограждениям, по меже	согласовано
7542	н7834У	13,34		
н7834У	н7835У	68,32		
н7835У	7836	53,33		
7836	7837	68,22		
7837	7838	135,10		
7838	7839	3,18		
7839	7840	61,90		
7840	7841	22,52		
7841	7842	44,80		
7842	7843	23,04		
7843	7844	102,77		
7844	н7845У	9,44	—	
н7845У	н7846У	0,79		
н7846У	н7847У	0,23		
н7847У	н7848У	0,80		
н7848У	7849	50,10		
7849	н7850У	37,21	по ограждениям, по меже	
н7850У	н7509У	154,05		
н7509У	7508	31,70		

1	2	3	4	5
7508	7507	205,58	по ограждениям, по меже	согласовано
7507	7506	222,26		
Вырез 1 из 2				
7851	7852	0,19	—	согласовано
7852	7853	0,26		
7853	7854	0,18		
7854	7851	0,25		
Вырез 2 из 2				
н18021У	н18022У	0,22	—	согласовано
н18022У	н18023У	0,18		
н18023У	н18024У	0,21		
н18024У	н18021У	0,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:770 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		38 987 ± 69,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(38 987,00) = 69	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		38 987,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для сельскохозяйственного использования		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:770 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:771 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6685	466 500,90	1 365 950,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6686	466 504,42	1 365 953,99	—	—			
6687	466 499,02	1 365 959,89	—	—			
6688	466 495,56	1 365 956,45	—	—			
н6689У	—	—	466 513,61	1 365 958,91			
н6690У	—	—	466 515,67	1 365 963,28			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6691У	—	—	466 508,60	1 365 966,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6692У	—	—	466 506,61	1 365 962,37			
6685	466 500,90	1 365 950,44	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:771 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6689У	н6690У	4,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н6690У	н6691У	7,93		
н6691У	н6692У	4,93		
н6692У	н6689У	7,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для установки железобетонной антенной опоры		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:771 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:775 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6693	465 088,28	1 366 977,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6694	465 166,55	1 366 820,28	—	—			
6695	465 171,66	1 366 822,62	—	—			
6696	465 093,78	1 366 979,29	—	—			
н6697У	—	—	465 172,09	1 366 821,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н6698У	—	—	465 123,58	1 366 920,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6699У	—	—	465 104,86	1 366 956,84			
н6700У	—	—	465 103,10	1 366 962,28			
н6701У	—	—	465 099,40	1 366 970,19			
н6702У	—	—	465 094,07	1 366 980,86			
н1037У	—	—	465 087,84	1 366 977,83			
н1044У	—	—	465 093,04	1 366 967,33			
н1043У	—	—	465 099,19	1 366 954,03			
н1042У	—	—	465 108,51	1 366 934,96			
н1041У	—	—	465 113,55	1 366 924,52			
н1040У	—	—	465 118,03	1 366 916,36			
н1039У	—	—	465 138,81	1 366 876,80			
н1038У	—	—	465 167,11	1 366 819,47			
6693	465 088,28	1 366 977,34	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6697У	н6698У	109,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н6698У	н6699У	41,07		
н6699У	н6700У	5,72		

1	2	3	4	5
н6700У	н6701У	8,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н6701У	н6702У	11,93		
н6702У	н1037У	6,93		
н1037У	н1044У	11,72		
н1044У	н1043У	14,65		
н1043У	н1042У	21,23		
н1042У	н1041У	11,59		
н1041У	н1040У	9,31		
н1040У	н1039У	44,69		
н1039У	н1038У	63,93		
н1038У	н6697У	5,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 25А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 093 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,093,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:775 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:776 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6703	465 188,62	1 366 830,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
6704	465 139,30	1 366 929,10	—	—			
6705	465 110,67	1 366 985,28	—	—			
6696	465 093,78	1 366 979,29	—	—			
6695	465 171,66	1 366 822,62	—	—			
n1059Y	—	—	465 184,36	1 366 841,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
n1058Y	—	—	465 163,46	1 366 884,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	465 139,44	1 366 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	465 127,21	1 366 955,43			
н1055У	—	—	465 111,49	1 366 986,16			
н6706У	—	—	465 105,49	1 366 983,91			
н6707У	—	—	465 104,26	1 366 985,81			
н6702У	—	—	465 094,07	1 366 980,86			
н6701У	—	—	465 099,40	1 366 970,19			
н6700У	—	—	465 103,10	1 366 962,28			
н6699У	—	—	465 104,86	1 366 956,84			
н6698У	—	—	465 123,58	1 366 920,28			
н6697У	—	—	465 172,09	1 366 821,87			
н1060У	—	—	465 190,08	1 366 830,90			
6703	465 188,62	1 366 830,42	—	—		0,30	
Вырез 1 из 1							
6708	465 102,89	1 366 977,22	465 102,89	1 366 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6709	465 102,84	1 366 977,32	465 102,84	1 366 977,32			
6710	465 102,73	1 366 977,38	465 102,73	1 366 977,38			
6711	465 102,62	1 366 977,32	465 102,62	1 366 977,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
6712	465 102,56	1 366 977,22	465 102,56	1 366 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6713	465 102,62	1 366 977,10	465 102,62	1 366 977,10			
6714	465 102,73	1 366 977,05	465 102,73	1 366 977,05			
6715	465 102,84	1 366 977,10	465 102,84	1 366 977,10			
6708	465 102,89	1 366 977,22	465 102,89	1 366 977,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:776	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1059У	н1058У	47,01	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1058У	н1057У	52,17					
н1057У	н1056У	27,88					
н1056У	н1055У	34,52					
н1055У	н6706У	6,41					
н6706У	н6707У	2,26					
н6707У	н6702У	11,33					
н6702У	н6701У	11,93					
н6701У	н6700У	8,73					
н6700У	н6699У	5,72					
н6699У	н6698У	41,07					
н6698У	н6697У	109,72					
н6697У	н1060У	20,13					
н1060У	н1059У	12,45					
Вырез 1 из 1							
6708	6709	0,11	—		согласовано		
6709	6710	0,13					
6710	6711	0,13					
6711	6712	0,12					
6712	6713	0,13					

1	2	3	4	5
6713	6714	0,12	—	согласовано
6714	6715	0,12		
6715	6708	0,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 391 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 391,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:776 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:783					:	
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
6727	465 499,66	1 366 917,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—					
6728	465 491,42	1 366 931,94	—	—								
6729	465 467,80	1 366 918,87	—	—								
6730	465 476,03	1 366 903,99	—	—								
н1386У	—	—	465 500,15	1 366 915,89	Иное описание	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
н6731У	—	—	465 493,24	1 366 928,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н6732У	—	—	465 489,97	1 366 934,27								
н6733У	—	—	465 469,08	1 366 922,71								
н1387У	—	—	465 479,25	1 366 904,32	Иное описание							
6727	465 499,66	1 366 917,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:783					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н1386У	н6731У	14,27	по ограждениям, по меже			согласовано						

1	2	3	4	5
н6731У	н6732У	6,74	по ограждениям, по меже	согласовано
н6732У	н6733У	23,88		
н6733У	н1387У	21,01		
н1387У	н1386У	23,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$502 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов здравоохранения и социального обеспечения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:01:0204002:783

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:784

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
7865	464 644,91	1 366 834,00	464 644,91	1 366 834,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7866	464 644,84	1 366 834,19	464 644,84	1 366 834,19			
7867	464 644,67	1 366 834,14	464 644,67	1 366 834,14			
7868	464 644,74	1 366 833,94	464 644,74	1 366 833,94			
7865	464 644,91	1 366 834,00	464 644,91	1 366 834,00			
2							
7869	466 318,89	1 367 433,39	466 318,89	1 367 433,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7870	466 318,83	1 367 433,59	466 318,83	1 367 433,59			
7871	466 318,65	1 367 433,54	466 318,65	1 367 433,54			
7872	466 318,71	1 367 433,33	466 318,71	1 367 433,33			
7869	466 318,89	1 367 433,39	466 318,89	1 367 433,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
3							
7873	467 387,10	1 367 906,33	467 387,10	1 367 906,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7874	467 387,29	1 367 906,41	467 387,29	1 367 906,41			
7875	467 387,22	1 367 906,58	467 387,22	1 367 906,58			
7876	467 387,02	1 367 906,50	467 387,02	1 367 906,50			
7873	467 387,10	1 367 906,33	467 387,10	1 367 906,33			
4							
7877	465 982,01	1 366 832,62	465 982,01	1 366 832,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7878	465 981,96	1 366 832,73	465 981,96	1 366 832,73			
7879	465 981,85	1 366 832,78	465 981,85	1 366 832,78			
7880	465 981,74	1 366 832,73	465 981,74	1 366 832,73			
7881	465 981,68	1 366 832,62	465 981,68	1 366 832,62			
7882	465 981,74	1 366 832,51	465 981,74	1 366 832,51			
7883	465 981,85	1 366 832,46	465 981,85	1 366 832,46			
7884	465 981,96	1 366 832,51	465 981,96	1 366 832,51			
7877	465 982,01	1 366 832,62	465 982,01	1 366 832,62			
5							
7754	465 502,03	1 367 783,08	465 502,03	1 367 783,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7755	465 502,36	1 367 784,62	465 502,36	1 367 784,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
7756	465 500,82	1 367 784,95	465 500,82	1 367 784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7757	465 500,49	1 367 783,41	465 500,49	1 367 783,41			
7754	465 502,03	1 367 783,08	465 502,03	1 367 783,08			
6							
7830	465 634,25	1 367 634,41	465 634,25	1 367 634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7831	465 634,52	1 367 635,68	465 634,52	1 367 635,68			
7832	465 632,71	1 367 636,06	465 632,71	1 367 636,06			
7833	465 632,43	1 367 634,80	465 632,43	1 367 634,80			
7830	465 634,25	1 367 634,41	465 634,25	1 367 634,41			
7							
7885	465 512,37	1 367 277,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7886	465 513,36	1 367 279,83	—	—			
7887	465 511,32	1 367 280,87	—	—			
7888	465 510,28	1 367 278,89	—	—			
н7889У	—	—	465 510,90	1 367 276,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7890У	—	—	465 511,89	1 367 278,68			
н7891У	—	—	465 509,85	1 367 279,72			
н7892У	—	—	465 508,77	1 367 277,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
7885	465 512,37	1 367 277,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8							
7893	465 565,06	1 367 023,97	465 565,06	1 367 023,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7894	465 564,07	1 367 025,23	465 564,07	1 367 025,23			
7895	465 562,69	1 367 024,02	465 562,69	1 367 024,02			
7896	465 563,79	1 367 022,81	465 563,79	1 367 022,81			
7893	465 565,06	1 367 023,97	465 565,06	1 367 023,97			
9							
2731	465 923,60	1 367 122,64	465 923,60	1 367 122,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2732	465 923,22	1 367 123,85	465 923,22	1 367 123,85			
2733	465 921,84	1 367 123,41	465 921,84	1 367 123,41			
2734	465 922,23	1 367 122,20	465 922,23	1 367 122,20			
2731	465 923,60	1 367 122,64	465 923,60	1 367 122,64			
10							
7897	466 479,38	1 367 352,87	466 479,38	1 367 352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7898	466 478,94	1 367 354,19	466 478,94	1 367 354,19			
7899	466 477,67	1 367 353,80	466 477,67	1 367 353,80			
7900	466 478,11	1 367 352,48	466 478,11	1 367 352,48			
7897	466 479,38	1 367 352,87	466 479,38	1 367 352,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
11							
7901	467 372,25	1 367 802,88	467 372,25	1 367 802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7902	467 372,47	1 367 803,92	467 372,47	1 367 803,92			
7903	467 370,43	1 367 804,42	467 370,43	1 367 804,42			
7904	467 370,16	1 367 803,32	467 370,16	1 367 803,32			
7901	467 372,25	1 367 802,88	467 372,25	1 367 802,88			
12							
7710	465 536,68	1 367 653,00	465 536,68	1 367 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7711	465 536,64	1 367 652,75	465 536,64	1 367 652,75			
7712	465 536,82	1 367 652,72	465 536,82	1 367 652,72			
7713	465 536,86	1 367 652,97	465 536,86	1 367 652,97			
7710	465 536,68	1 367 653,00	465 536,68	1 367 653,00			
13							
7706	465 573,03	1 367 647,11	465 573,03	1 367 647,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7707	465 572,99	1 367 646,87	465 572,99	1 367 646,87			
7708	465 573,18	1 367 646,84	465 573,18	1 367 646,84			
7709	465 573,22	1 367 647,08	465 573,22	1 367 647,08			
7706	465 573,03	1 367 647,11	465 573,03	1 367 647,11			
14							

1	2	3	4	5	6	7	8
7695	465 624,18	1 367 638,75	465 624,18	1 367 638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7696	465 619,89	1 367 639,85	465 619,89	1 367 639,85			
7697	465 623,36	1 367 634,19	465 623,36	1 367 634,19			
7695	465 624,18	1 367 638,75	465 624,18	1 367 638,75			
15							
7687	465 604,99	1 367 578,25	465 604,99	1 367 578,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7688	465 604,75	1 367 578,33	465 604,75	1 367 578,33			
7689	465 604,69	1 367 578,15	465 604,69	1 367 578,15			
7690	465 604,93	1 367 578,07	465 604,93	1 367 578,07			
7687	465 604,99	1 367 578,25	465 604,99	1 367 578,25			
16							
7905	465 534,04	1 367 356,55	465 534,04	1 367 356,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7906	465 533,80	1 367 356,63	465 533,80	1 367 356,63			
7907	465 533,74	1 367 356,45	465 533,74	1 367 356,45			
7908	465 533,98	1 367 356,37	465 533,98	1 367 356,37			
7905	465 534,04	1 367 356,55	465 534,04	1 367 356,55			
17							
7909	465 510,61	1 367 284,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7910	465 514,68	1 367 284,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7911	465 509,34	1 367 288,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н7912У	—	—	465 509,13	1 367 285,44		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7913У	—	—	465 513,43	1 367 284,82			
н7914У	—	—	465 509,61	1 367 289,55			
7909	465 510,61	1 367 284,23	—	—		—	
18							
7915	465 569,84	1 367 150,57	465 569,84	1 367 150,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7916	465 569,61	1 367 150,48	465 569,61	1 367 150,48			
7917	465 569,69	1 367 150,30	465 569,69	1 367 150,30			
7918	465 569,92	1 367 150,40	465 569,92	1 367 150,40			
7915	465 569,84	1 367 150,57	465 569,84	1 367 150,57			
19							
7919	465 599,16	1 367 083,36	465 599,16	1 367 083,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7920	465 598,93	1 367 083,26	465 598,93	1 367 083,26			
7921	465 599,00	1 367 083,09	465 599,00	1 367 083,09			
7922	465 599,23	1 367 083,19	465 599,23	1 367 083,19			
7919	465 599,16	1 367 083,36	465 599,16	1 367 083,36			
20							
7923	465 627,21	1 367 017,53	465 627,21	1 367 017,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7924	465 627,45	1 367 017,58	465 627,45	1 367 017,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7925	465 626,41	1 367 022,53	465 626,41	1 367 022,53			
7926	465 626,16	1 367 022,48	465 626,16	1 367 022,48			
7923	465 627,21	1 367 017,53	465 627,21	1 367 017,53			
21							
628	465 674,18	1 367 033,15	465 674,18	1 367 033,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	465 674,25	1 367 032,91	465 674,25	1 367 032,91			
630	465 674,43	1 367 032,97	465 674,43	1 367 032,97			
631	465 674,36	1 367 033,21	465 674,36	1 367 033,21			
628	465 674,18	1 367 033,15	465 674,18	1 367 033,15			
22							
624	465 735,45	1 367 052,46	465 735,45	1 367 052,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	465 735,52	1 367 052,22	465 735,52	1 367 052,22			
626	465 735,70	1 367 052,27	465 735,70	1 367 052,27			
627	465 735,63	1 367 052,51	465 735,63	1 367 052,51			
624	465 735,45	1 367 052,46	465 735,45	1 367 052,46			
23							
7927	465 800,79	1 367 072,42	465 800,79	1 367 072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7928	465 800,86	1 367 072,18	465 800,86	1 367 072,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
7929	465 801,04	1 367 072,24	465 801,04	1 367 072,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7930	465 800,97	1 367 072,48	465 800,97	1 367 072,48			
7927	465 800,79	1 367 072,42	465 800,79	1 367 072,42			
24							
7931	465 868,44	1 367 093,49	465 868,44	1 367 093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7932	465 868,51	1 367 093,25	465 868,51	1 367 093,25			
7933	465 868,69	1 367 093,30	465 868,69	1 367 093,30			
7934	465 868,62	1 367 093,54	465 868,62	1 367 093,54			
7931	465 868,44	1 367 093,49	465 868,44	1 367 093,49			
25							
2741	465 934,77	1 367 114,44	465 934,77	1 367 114,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2742	465 934,84	1 367 114,20	465 934,84	1 367 114,20			
2743	465 935,02	1 367 114,26	465 935,02	1 367 114,26			
2744	465 934,95	1 367 114,50	465 934,95	1 367 114,50			
2741	465 934,77	1 367 114,44	465 934,77	1 367 114,44			
26							
2785	465 990,98	1 367 132,04	465 990,98	1 367 132,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2786	465 991,05	1 367 131,80	465 991,05	1 367 131,80			
2787	465 991,23	1 367 131,86	465 991,23	1 367 131,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
2788	465 991,16	1 367 132,09	465 991,16	1 367 132,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2785	465 990,98	1 367 132,04	465 990,98	1 367 132,04			
27							
2814	466 049,33	1 367 149,70	466 049,33	1 367 149,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2815	466 049,40	1 367 149,46	466 049,40	1 367 149,46			
2816	466 049,59	1 367 149,51	466 049,59	1 367 149,51			
2817	466 049,51	1 367 149,75	466 049,51	1 367 149,75			
2814	466 049,33	1 367 149,70	466 049,33	1 367 149,70			
28							
7935	466 116,43	1 367 170,54	466 116,43	1 367 170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7936	466 116,51	1 367 170,30	466 116,51	1 367 170,30			
7937	466 116,69	1 367 170,36	466 116,69	1 367 170,36			
7938	466 116,61	1 367 170,60	466 116,61	1 367 170,60			
7935	466 116,43	1 367 170,54	466 116,43	1 367 170,54			
29							
2875	466 183,92	1 367 191,99	466 183,92	1 367 191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2876	466 183,99	1 367 191,75	466 183,99	1 367 191,75			
2877	466 184,17	1 367 191,81	466 184,17	1 367 191,81			
2878	466 184,10	1 367 192,05	466 184,10	1 367 192,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2875	466 183,92	1 367 191,99	466 183,92	1 367 191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30							
7939	466 251,79	1 367 212,73	466 251,79	1 367 212,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7940	466 251,86	1 367 212,49	466 251,86	1 367 212,49			
7941	466 252,04	1 367 212,54	466 252,04	1 367 212,54			
7942	466 251,97	1 367 212,78	466 251,97	1 367 212,78			
7939	466 251,79	1 367 212,73	466 251,79	1 367 212,73			
31							
7943	466 318,01	1 367 233,35	466 318,01	1 367 233,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7944	466 318,08	1 367 233,11	466 318,08	1 367 233,11			
7945	466 318,26	1 367 233,17	466 318,26	1 367 233,17			
7946	466 318,19	1 367 233,41	466 318,19	1 367 233,41			
7943	466 318,01	1 367 233,35	466 318,01	1 367 233,35			
32							
7947	466 385,66	1 367 254,42	466 385,66	1 367 254,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7948	466 385,73	1 367 254,18	466 385,73	1 367 254,18			
7949	466 385,91	1 367 254,23	466 385,91	1 367 254,23			
7950	466 385,84	1 367 254,47	466 385,84	1 367 254,47			
7947	466 385,66	1 367 254,42	466 385,66	1 367 254,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
33							
7951	466 449,90	1 367 274,16	466 449,90	1 367 274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7952	466 449,97	1 367 273,92	466 449,97	1 367 273,92			
7953	466 450,15	1 367 273,98	466 450,15	1 367 273,98			
7954	466 450,08	1 367 274,22	466 450,08	1 367 274,22			
7951	466 449,90	1 367 274,16	466 449,90	1 367 274,16			
34							
3015	466 517,66	1 367 295,06	466 517,66	1 367 295,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3016	466 517,85	1 367 295,21	466 517,85	1 367 295,21			
3017	466 514,99	1 367 298,95	466 514,99	1 367 298,95			
3018	466 514,80	1 367 298,80	466 514,80	1 367 298,80			
3015	466 517,66	1 367 295,06	466 517,66	1 367 295,06			
35							
7955	466 585,64	1 367 315,52	466 585,64	1 367 315,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7956	466 585,71	1 367 315,28	466 585,71	1 367 315,28			
7957	466 585,89	1 367 315,34	466 585,89	1 367 315,34			
7958	466 585,82	1 367 315,58	466 585,82	1 367 315,58			
7955	466 585,64	1 367 315,52	466 585,64	1 367 315,52			
36							

1	2	3	4	5	6	7	8
7959	466 651,69	1 367 336,20	466 651,69	1 367 336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7960	466 651,77	1 367 335,96	466 651,77	1 367 335,96			
7961	466 651,95	1 367 336,02	466 651,95	1 367 336,02			
7962	466 651,87	1 367 336,26	466 651,87	1 367 336,26			
7959	466 651,69	1 367 336,20	466 651,69	1 367 336,20			
37							
7963	466 718,74	1 367 356,50	466 718,74	1 367 356,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7964	466 718,95	1 367 356,62	466 718,95	1 367 356,62			
7965	466 716,81	1 367 360,36	466 716,81	1 367 360,36			
7966	466 716,59	1 367 360,24	466 716,59	1 367 360,24			
7963	466 718,74	1 367 356,50	466 718,74	1 367 356,50			
38							
7967	466 781,22	1 367 378,44	466 781,22	1 367 378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7968	466 781,29	1 367 378,20	466 781,29	1 367 378,20			
7969	466 781,47	1 367 378,26	466 781,47	1 367 378,26			
7970	466 781,40	1 367 378,50	466 781,40	1 367 378,50			
7967	466 781,22	1 367 378,44	466 781,22	1 367 378,44			
39							
7971	466 800,08	1 367 383,72	466 800,08	1 367 383,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7972	466 800,13	1 367 383,47	466 800,13	1 367 383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7973	466 802,22	1 367 383,86	466 802,22	1 367 383,86			
7974	466 802,17	1 367 384,10	466 802,17	1 367 384,10			
7971	466 800,08	1 367 383,72	466 800,08	1 367 383,72			
40							
3133	466 871,80	1 367 400,27	466 871,80	1 367 400,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3134	466 871,86	1 367 400,03	466 871,86	1 367 400,03			
3135	466 872,04	1 367 400,08	466 872,04	1 367 400,08			
3136	466 871,99	1 367 400,32	466 871,99	1 367 400,32			
3133	466 871,80	1 367 400,27	466 871,80	1 367 400,27			
41							
7975	466 948,42	1 367 418,59	466 948,42	1 367 418,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7976	466 948,47	1 367 418,35	466 948,47	1 367 418,35			
7977	466 948,66	1 367 418,39	466 948,66	1 367 418,39			
7978	466 948,60	1 367 418,63	466 948,60	1 367 418,63			
7975	466 948,42	1 367 418,59	466 948,42	1 367 418,59			
42							
7979	467 025,58	1 367 436,85	467 025,58	1 367 436,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7980	467 025,64	1 367 436,61	467 025,64	1 367 436,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
7981	467 025,82	1 367 436,65	467 025,82	1 367 436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7982	467 025,77	1 367 436,90	467 025,77	1 367 436,90			
7979	467 025,58	1 367 436,85	467 025,58	1 367 436,85			
43							
7983	467 097,63	1 367 454,40	467 097,63	1 367 454,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7984	467 097,69	1 367 454,15	467 097,69	1 367 454,15			
7985	467 097,87	1 367 454,20	467 097,87	1 367 454,20			
7986	467 097,82	1 367 454,44	467 097,82	1 367 454,44			
7983	467 097,63	1 367 454,40	467 097,63	1 367 454,40			
44							
7987	467 169,24	1 367 471,67	467 169,24	1 367 471,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7988	467 166,82	1 367 466,17	467 166,82	1 367 466,17			
7989	467 167,05	1 367 466,06	467 167,05	1 367 466,06			
7990	467 169,47	1 367 471,56	467 169,47	1 367 471,56			
7987	467 169,24	1 367 471,67	467 169,24	1 367 471,67			
45							
7991	467 193,11	1 367 420,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7992	467 188,05	1 367 420,79	—	—			
7993	467 192,62	1 367 415,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7994У	—	—	467 193,11	1 367 421,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7995У	—	—	467 188,05	1 367 421,94			
н7996У	—	—	467 192,62	1 367 416,39		0,10	
7991	467 193,11	1 367 420,46	—	—			
46							
7997	467 163,03	1 367 349,90	467 163,03	1 367 349,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7998	467 162,80	1 367 350,00	467 162,80	1 367 350,00			
7999	467 162,72	1 367 349,82	467 162,72	1 367 349,82			
8000	467 162,95	1 367 349,72	467 162,95	1 367 349,72			
7997	467 163,03	1 367 349,90	467 163,03	1 367 349,90			
47							
8001	467 132,56	1 367 280,26	467 132,56	1 367 280,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8002	467 132,33	1 367 280,36	467 132,33	1 367 280,36			
8003	467 132,25	1 367 280,19	467 132,25	1 367 280,19			
8004	467 132,48	1 367 280,09	467 132,48	1 367 280,09			
8001	467 132,56	1 367 280,26	467 132,56	1 367 280,26			
48							
8005	467 101,26	1 367 207,72	467 101,26	1 367 207,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8006	467 101,03	1 367 207,82	467 101,03	1 367 207,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
8007	467 100,96	1 367 207,64	467 100,96	1 367 207,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8008	467 101,19	1 367 207,54	467 101,19	1 367 207,54			
8005	467 101,26	1 367 207,72	467 101,26	1 367 207,72			
49							
8009	467 071,40	1 367 138,31	467 071,40	1 367 138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8010	467 071,17	1 367 138,41	467 071,17	1 367 138,41			
8011	467 071,09	1 367 138,23	467 071,09	1 367 138,23			
8012	467 071,32	1 367 138,14	467 071,32	1 367 138,14			
8009	467 071,40	1 367 138,31	467 071,40	1 367 138,31			
50							
7607	467 040,93	1 367 066,21	467 040,93	1 367 066,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7608	467 040,70	1 367 066,31	467 040,70	1 367 066,31			
7609	467 040,62	1 367 066,13	467 040,62	1 367 066,13			
7610	467 040,85	1 367 066,03	467 040,85	1 367 066,03			
7607	467 040,93	1 367 066,21	467 040,93	1 367 066,21			
51							
7603	467 009,96	1 366 996,52	467 009,96	1 366 996,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7604	467 009,73	1 366 996,62	467 009,73	1 366 996,62			
7605	467 009,66	1 366 996,45	467 009,66	1 366 996,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
7606	467 009,88	1 366 996,35	467 009,88	1 366 996,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7603	467 009,96	1 366 996,52	467 009,96	1 366 996,52			
52							
7599	466 978,89	1 366 925,46	466 978,89	1 366 925,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7600	466 978,66	1 366 925,56	466 978,66	1 366 925,56			
7601	466 978,58	1 366 925,39	466 978,58	1 366 925,39			
7602	466 978,81	1 366 925,29	466 978,81	1 366 925,29			
7599	466 978,89	1 366 925,46	466 978,89	1 366 925,46			
53							
7595	466 948,64	1 366 855,39	466 948,64	1 366 855,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7596	466 948,41	1 366 855,49	466 948,41	1 366 855,49			
7597	466 948,33	1 366 855,31	466 948,33	1 366 855,31			
7598	466 948,56	1 366 855,22	466 948,56	1 366 855,22			
7595	466 948,64	1 366 855,39	466 948,64	1 366 855,39			
54							
8013	466 917,40	1 366 781,03	466 917,40	1 366 781,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8014	466 917,20	1 366 781,19	466 917,20	1 366 781,19			
8015	466 917,08	1 366 781,04	466 917,08	1 366 781,04			
8016	466 917,27	1 366 780,88	466 917,27	1 366 780,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
8013	466 917,40	1 366 781,03	466 917,40	1 366 781,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55							
8017	466 890,06	1 366 718,55	466 890,06	1 366 718,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8018	466 890,18	1 366 718,77	466 890,18	1 366 718,77			
8019	466 885,18	1 366 721,63	466 885,18	1 366 721,63			
8020	466 885,06	1 366 721,41	466 885,06	1 366 721,41			
8017	466 890,06	1 366 718,55	466 890,06	1 366 718,55			
56							
7852	466 831,38	1 366 676,25	466 831,38	1 366 676,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7853	466 831,18	1 366 676,41	466 831,18	1 366 676,41			
7854	466 831,06	1 366 676,27	466 831,06	1 366 676,27			
7851	466 831,25	1 366 676,11	466 831,25	1 366 676,11			
7852	466 831,38	1 366 676,25	466 831,38	1 366 676,25			
57							
8021	466 791,34	1 366 647,22	466 791,34	1 366 647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8022	466 796,07	1 366 645,68	466 796,07	1 366 645,68			
8023	466 793,54	1 366 652,27	466 793,54	1 366 652,27			
8021	466 791,34	1 366 647,22	466 791,34	1 366 647,22			
58							

1	2	3	4	5	6	7	8
7762	465 498,45	1 367 775,32	465 498,45	1 367 775,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7763	465 498,68	1 367 775,22	465 498,68	1 367 775,22			
7764	465 500,33	1 367 778,90	465 500,33	1 367 778,90			
7765	465 500,10	1 367 779,00	465 500,10	1 367 779,00			
7762	465 498,45	1 367 775,32	465 498,45	1 367 775,32			
59							
8024	465 575,18	1 367 017,03	465 575,18	1 367 017,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8025	465 575,19	1 367 017,28	465 575,19	1 367 017,28			
8026	465 570,18	1 367 017,56	465 570,18	1 367 017,56			
8027	465 570,17	1 367 017,31	465 570,17	1 367 017,31			
8024	465 575,18	1 367 017,03	465 575,18	1 367 017,03			
60							
8028	466 480,86	1 367 346,04	466 480,86	1 367 346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8029	466 483,45	1 367 341,70	466 483,45	1 367 341,70			
8030	466 483,66	1 367 341,83	466 483,66	1 367 341,83			
8031	466 481,08	1 367 346,17	466 481,08	1 367 346,17			
8028	466 480,86	1 367 346,04	466 480,86	1 367 346,04			
61							
8032	467 242,28	1 367 512,58	467 242,28	1 367 512,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8033	467 242,52	1 367 512,65	467 242,52	1 367 512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8034	467 241,26	1 367 517,60	467 241,26	1 367 517,60			
8035	467 241,02	1 367 517,53	467 241,02	1 367 517,53			
8032	467 242,28	1 367 512,58	467 242,28	1 367 512,58			
62							
8036	467 267,53	1 367 566,32	467 267,53	1 367 566,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8037	467 267,75	1 367 566,21	467 267,75	1 367 566,21			
8038	467 267,83	1 367 566,39	467 267,83	1 367 566,39			
8039	467 267,61	1 367 566,49	467 267,61	1 367 566,49			
8036	467 267,53	1 367 566,32	467 267,53	1 367 566,32			
63							
8040	467 291,56	1 367 617,42	467 291,56	1 367 617,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8041	467 291,79	1 367 617,30	467 291,79	1 367 617,30			
8042	467 291,87	1 367 617,48	467 291,87	1 367 617,48			
8043	467 291,64	1 367 617,59	467 291,64	1 367 617,59			
8040	467 291,56	1 367 617,42	467 291,56	1 367 617,42			
64							
8044	467 344,42	1 367 732,36	467 344,42	1 367 732,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8045	467 344,65	1 367 732,27	467 344,65	1 367 732,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
8046	467 344,72	1 367 732,44	467 344,72	1 367 732,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8047	467 344,49	1 367 732,54	467 344,49	1 367 732,54			
8044	467 344,42	1 367 732,36	467 344,42	1 367 732,36			
65							
8048	467 366,09	1 367 783,90	467 366,09	1 367 783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8049	467 366,32	1 367 783,82	467 366,32	1 367 783,82			
8050	467 368,19	1 367 789,43	467 368,19	1 367 789,43			
8051	467 367,96	1 367 789,51	467 367,96	1 367 789,51			
8048	467 366,09	1 367 783,90	467 366,09	1 367 783,90			
66							
8052	467 088,17	1 367 208,22	467 088,17	1 367 208,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8053	467 088,18	1 367 207,97	467 088,18	1 367 207,97			
8054	467 093,02	1 367 208,19	467 093,02	1 367 208,19			
8055	467 093,01	1 367 208,44	467 093,01	1 367 208,44			
8052	467 088,17	1 367 208,22	467 088,17	1 367 208,22			
67							
8056	465 499,00	1 367 274,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8057	465 496,25	1 367 271,63	—	—			
8058	465 496,41	1 367 271,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8059	465 499,16	1 367 274,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н8060У	—	—	465 497,93	1 367 276,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8061У	—	—	465 496,40	1 367 272,13			
н8062У	—	—	465 496,60	1 367 272,05			
н8063У	—	—	465 498,13	1 367 276,03			
8056	465 499,00	1 367 274,88	—	—		—	
68							
8064	465 481,57	1 367 251,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8065	465 481,36	1 367 251,95	—	—			
17946	465 481,35	1 367 251,76	—	—			
8067	465 481,56	1 367 251,76	—	—			
н8068У	—	—	465 478,39	1 367 256,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8069У	—	—	465 478,18	1 367 256,07			
н8070У	—	—	465 478,17	1 367 255,88			
н8071У	—	—	465 478,38	1 367 255,88			
8064	465 481,57	1 367 251,94	—	—		—	
69							
8072	465 481,13	1 367 233,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8073	465 481,07	1 367 234,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8074	465 480,90	1 367 234,06	—	—			
8075	465 480,95	1 367 233,86	—	—			
н8076У	—	—	465 468,68	1 367 242,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8077У	—	—	465 468,62	1 367 242,34			
н8078У	—	—	465 468,45	1 367 242,30			
н8079У	—	—	465 468,50	1 367 242,10			
8072	465 481,13	1 367 233,90	—	—		—	
70							
8080	465 464,79	1 367 229,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8081	465 464,74	1 367 229,98	—	—			
8082	465 464,56	1 367 229,94	—	—			
8083	465 464,62	1 367 229,73	—	—			
н8084У	—	—	465 460,97	1 367 238,02		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8085У	—	—	465 460,92	1 367 238,23			
н8086У	—	—	465 460,74	1 367 238,19			
н8087У	—	—	465 460,80	1 367 237,98			
8080	465 464,79	1 367 229,77	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
71							
8088	465 450,71	1 367 209,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
17947	465 448,29	1 367 205,96	—	—			
8090	465 448,47	1 367 205,84	—	—			
8091	465 450,89	1 367 209,47	—	—			
н8092У	—	—	465 449,53	1 367 210,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8093У	—	—	465 448,01	1 367 206,24			
н8094У	—	—	465 448,21	1 367 206,17			
н8095У	—	—	465 449,74	1 367 210,26			
8088	465 450,71	1 367 209,59	—	—		—	
72							
8096	465 509,51	1 367 268,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8097	465 510,06	1 367 264,09	—	—			
8098	465 510,26	1 367 264,12	—	—			
8099	465 509,71	1 367 268,52	—	—			
н8100У	—	—	465 509,58	1 367 269,66		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8101У	—	—	465 510,38	1 367 265,29			
н8102У	—	—	465 510,58	1 367 265,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8103У	—	—	465 509,77	1 367 269,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
8096	465 509,51	1 367 268,50	—	—		—	
73							
8104	465 516,71	1 367 238,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8105	465 516,51	1 367 238,03	—	—			
8106	465 516,54	1 367 237,86	—	—			
8107	465 516,75	1 367 237,90	—	—			
н8108У	—	—	465 516,90	1 367 239,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8109У	—	—	465 516,70	1 367 239,65			
н8110У	—	—	465 516,73	1 367 239,48			
н8111У	—	—	465 516,94	1 367 239,52			
8104	465 516,71	1 367 238,08	—	—		—	
74							
8112	465 522,32	1 367 212,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8113	465 522,12	1 367 212,57	—	—			
8114	465 522,15	1 367 212,39	—	—			
8115	465 522,36	1 367 212,44	—	—			
н8116У	—	—	465 522,89	1 367 213,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8117У	—	—	465 522,69	1 367 213,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н8118У	—	—	465 522,72	1 367 213,49			
н8119У	—	—	465 522,93	1 367 213,54			
8112	465 522,32	1 367 212,61	—	—			
75							
8120	465 527,71	1 367 188,80	465 527,71	1 367 188,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8121	465 526,12	1 367 192,26	465 526,12	1 367 192,26			
8122	465 523,75	1 367 187,37	465 523,75	1 367 187,37			
8120	465 527,71	1 367 188,80	465 527,71	1 367 188,80			
76							
8123	465 497,41	1 367 176,98	465 497,41	1 367 176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8124	465 497,33	1 367 177,17	465 497,33	1 367 177,17			
8125	465 497,16	1 367 177,10	465 497,16	1 367 177,10			
8126	465 497,24	1 367 176,91	465 497,24	1 367 176,91			
8123	465 497,41	1 367 176,98	465 497,41	1 367 176,98			
77							
8127	465 466,83	1 367 164,66	465 466,83	1 367 164,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8128	465 466,75	1 367 164,85	465 466,75	1 367 164,85			
8129	465 466,58	1 367 164,79	465 466,58	1 367 164,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
8130	465 466,66	1 367 164,59	465 466,66	1 367 164,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8127	465 466,83	1 367 164,66	465 466,83	1 367 164,66			
78							
8131	465 440,43	1 367 154,43	465 440,43	1 367 154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8132	465 440,43	1 367 154,64	465 440,43	1 367 154,64			
8133	465 440,25	1 367 154,64	465 440,25	1 367 154,64			
8134	465 440,25	1 367 154,43	465 440,25	1 367 154,43			
8131	465 440,43	1 367 154,43	465 440,43	1 367 154,43			
79							
8135	465 414,30	1 367 143,48	465 414,30	1 367 143,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8136	465 415,73	1 367 140,18	465 415,73	1 367 140,18			
8137	465 415,92	1 367 140,26	465 415,92	1 367 140,26			
8138	465 414,49	1 367 143,56	465 414,49	1 367 143,56			
8135	465 414,30	1 367 143,48	465 414,30	1 367 143,48			
80							
8139	465 408,42	1 367 154,86	465 408,42	1 367 154,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
8140	465 408,42	1 367 155,07	465 408,42	1 367 155,07			
8141	465 408,24	1 367 155,08	465 408,24	1 367 155,08			
8142	465 408,24	1 367 154,87	465 408,24	1 367 154,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
8139	465 408,42	1 367 154,86	465 408,42	1 367 154,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
81							
8143	465 389,44	1 367 130,77	465 389,44	1 367 130,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8144	465 389,35	1 367 130,96	465 389,35	1 367 130,96			
8145	465 389,19	1 367 130,88	465 389,19	1 367 130,88			
8146	465 389,28	1 367 130,70	465 389,28	1 367 130,70			
8143	465 389,44	1 367 130,77	465 389,44	1 367 130,77			
82							
8147	465 362,88	1 367 117,74	465 362,88	1 367 117,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8148	465 362,79	1 367 117,93	465 362,79	1 367 117,93			
8149	465 362,63	1 367 117,86	465 362,63	1 367 117,86			
8150	465 362,71	1 367 117,67	465 362,71	1 367 117,67			
8147	465 362,88	1 367 117,74	465 362,88	1 367 117,74			
83							
8151	465 335,93	1 367 105,97	465 335,93	1 367 105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8152	465 335,83	1 367 106,16	465 335,83	1 367 106,16			
8153	465 335,67	1 367 106,08	465 335,67	1 367 106,08			
8154	465 335,76	1 367 105,89	465 335,76	1 367 105,89			
8151	465 335,93	1 367 105,97	465 335,93	1 367 105,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
84							
8155	465 310,63	1 367 093,26	465 310,63	1 367 093,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8156	465 310,53	1 367 093,45	465 310,53	1 367 093,45			
8157	465 310,37	1 367 093,37	465 310,37	1 367 093,37			
8158	465 310,46	1 367 093,19	465 310,46	1 367 093,19			
8155	465 310,63	1 367 093,26	465 310,63	1 367 093,26			
85							
8159	465 282,25	1 367 079,35	465 282,25	1 367 079,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8160	465 282,15	1 367 079,54	465 282,15	1 367 079,54			
8161	465 281,99	1 367 079,46	465 281,99	1 367 079,46			
8162	465 282,08	1 367 079,27	465 282,08	1 367 079,27			
8159	465 282,25	1 367 079,35	465 282,25	1 367 079,35			
86							
8163	465 258,38	1 367 067,42	465 258,38	1 367 067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8164	465 258,28	1 367 067,60	465 258,28	1 367 067,60			
8165	465 258,12	1 367 067,52	465 258,12	1 367 067,52			
8166	465 258,22	1 367 067,33	465 258,22	1 367 067,33			
8163	465 258,38	1 367 067,42	465 258,38	1 367 067,42			
87							

1	2	3	4	5	6	7	8
8167	465 233,79	1 367 054,76	465 233,79	1 367 054,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8168	465 233,59	1 367 054,69	465 233,59	1 367 054,69			
8169	465 233,66	1 367 054,52	465 233,66	1 367 054,52			
8170	465 233,85	1 367 054,60	465 233,85	1 367 054,60			
8167	465 233,79	1 367 054,76	465 233,79	1 367 054,76			
88							
7472	465 245,29	1 367 024,19	465 245,29	1 367 024,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7473	465 245,45	1 367 024,31	465 245,45	1 367 024,31			
7474	465 245,35	1 367 024,46	465 245,35	1 367 024,46			
7475	465 245,18	1 367 024,33	465 245,18	1 367 024,33			
7472	465 245,29	1 367 024,19	465 245,29	1 367 024,19			
89							
8171	465 219,66	1 367 058,83	465 219,66	1 367 058,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8172	465 219,82	1 367 058,96	465 219,82	1 367 058,96			
8173	465 219,72	1 367 059,10	465 219,72	1 367 059,10			
8174	465 219,55	1 367 058,98	465 219,55	1 367 058,98			
8171	465 219,66	1 367 058,83	465 219,66	1 367 058,83			
90							
8175	465 206,79	1 367 041,73	465 206,79	1 367 041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8176	465 206,69	1 367 041,92	465 206,69	1 367 041,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8177	465 206,53	1 367 041,84	465 206,53	1 367 041,84			
8178	465 206,62	1 367 041,65	465 206,62	1 367 041,65			
8175	465 206,79	1 367 041,73	465 206,79	1 367 041,73			
91							
8179	465 179,83	1 367 029,02	465 179,83	1 367 029,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8180	465 180,02	1 367 028,65	465 180,02	1 367 028,65			
8181	465 180,18	1 367 028,72	465 180,18	1 367 028,72			
8182	465 180,00	1 367 029,10	465 180,00	1 367 029,10			
8179	465 179,83	1 367 029,02	465 179,83	1 367 029,02			
92							
8183	465 150,25	1 367 014,45	465 150,25	1 367 014,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8184	465 150,15	1 367 014,64	465 150,15	1 367 014,64			
8185	465 149,99	1 367 014,56	465 149,99	1 367 014,56			
8186	465 150,08	1 367 014,37	465 150,08	1 367 014,37			
8183	465 150,25	1 367 014,45	465 150,25	1 367 014,45			
93							
8187	465 123,13	1 367 001,30	465 123,13	1 367 001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8188	465 123,04	1 367 001,49	465 123,04	1 367 001,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
8189	465 122,88	1 367 001,42	465 122,88	1 367 001,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8190	465 122,97	1 367 001,23	465 122,97	1 367 001,23			
8187	465 123,13	1 367 001,30	465 123,13	1 367 001,30			
94							
8191	465 096,79	1 366 988,49	465 096,79	1 366 988,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8192	465 096,69	1 366 988,68	465 096,69	1 366 988,68			
8193	465 096,53	1 366 988,60	465 096,53	1 366 988,60			
8194	465 096,62	1 366 988,41	465 096,62	1 366 988,41			
8191	465 096,79	1 366 988,49	465 096,79	1 366 988,49			
95							
6708	465 102,89	1 366 977,22	465 102,89	1 366 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6709	465 102,84	1 366 977,32	465 102,84	1 366 977,32			
6710	465 102,73	1 366 977,38	465 102,73	1 366 977,38			
6711	465 102,62	1 366 977,32	465 102,62	1 366 977,32			
6712	465 102,56	1 366 977,22	465 102,56	1 366 977,22			
6713	465 102,62	1 366 977,10	465 102,62	1 366 977,10			
6714	465 102,73	1 366 977,05	465 102,73	1 366 977,05			
6715	465 102,84	1 366 977,10	465 102,84	1 366 977,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
6708	465 102,89	1 366 977,22	465 102,89	1 366 977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96							
8195	465 071,93	1 366 976,55	465 071,93	1 366 976,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8196	465 071,83	1 366 976,74	465 071,83	1 366 976,74			
8197	465 071,67	1 366 976,67	465 071,67	1 366 976,67			
8198	465 071,76	1 366 976,48	465 071,76	1 366 976,48			
8195	465 071,93	1 366 976,55	465 071,93	1 366 976,55			
97							
8199	465 047,40	1 366 964,73	465 047,40	1 366 964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8200	465 047,30	1 366 964,92	465 047,30	1 366 964,92			
8201	465 047,14	1 366 964,84	465 047,14	1 366 964,84			
8202	465 047,23	1 366 964,65	465 047,23	1 366 964,65			
8199	465 047,40	1 366 964,73	465 047,40	1 366 964,73			
98							
8203	465 018,08	1 366 950,16	465 018,08	1 366 950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8204	465 017,99	1 366 950,34	465 017,99	1 366 950,34			
8205	465 017,83	1 366 950,27	465 017,83	1 366 950,27			
8206	465 017,92	1 366 950,08	465 017,92	1 366 950,08			
8203	465 018,08	1 366 950,16	465 018,08	1 366 950,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
99							
8207	464 991,57	1 366 937,50	464 991,57	1 366 937,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8208	464 991,48	1 366 937,70	464 991,48	1 366 937,70			
8209	464 991,32	1 366 937,62	464 991,32	1 366 937,62			
8210	464 991,41	1 366 937,43	464 991,41	1 366 937,43			
8207	464 991,57	1 366 937,50	464 991,57	1 366 937,50			
100							
8211	464 972,05	1 366 928,21	464 972,05	1 366 928,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8212	464 976,23	1 366 930,35	464 976,23	1 366 930,35			
8213	464 971,28	1 366 932,55	464 971,28	1 366 932,55			
8211	464 972,05	1 366 928,21	464 972,05	1 366 928,21			
101							
8214	464 982,50	1 366 914,63	464 982,50	1 366 914,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8215	464 982,66	1 366 914,75	464 982,66	1 366 914,75			
8216	464 982,56	1 366 914,90	464 982,56	1 366 914,90			
8217	464 982,39	1 366 914,77	464 982,39	1 366 914,77			
8214	464 982,50	1 366 914,63	464 982,50	1 366 914,63			
102							
8218	464 957,86	1 366 943,17	464 957,86	1 366 943,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8219	464 954,39	1 366 942,29	464 954,39	1 366 942,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8220	464 954,44	1 366 942,09	464 954,44	1 366 942,09			
8221	464 957,91	1 366 942,97	464 957,91	1 366 942,97			
8218	464 957,86	1 366 943,17	464 957,86	1 366 943,17			
103							
8222	464 926,62	1 366 932,72	464 926,62	1 366 932,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8223	464 926,54	1 366 932,92	464 926,54	1 366 932,92			
8224	464 926,37	1 366 932,85	464 926,37	1 366 932,85			
8225	464 926,45	1 366 932,66	464 926,45	1 366 932,66			
8222	464 926,62	1 366 932,72	464 926,62	1 366 932,72			
104							
8226	464 886,47	1 366 918,03	464 886,47	1 366 918,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8227	464 886,40	1 366 918,23	464 886,40	1 366 918,23			
8228	464 886,23	1 366 918,17	464 886,23	1 366 918,17			
8229	464 886,30	1 366 917,98	464 886,30	1 366 917,98			
8226	464 886,47	1 366 918,03	464 886,47	1 366 918,03			
105							
8230	464 846,32	1 366 903,74	464 846,32	1 366 903,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8231	464 846,24	1 366 903,93	464 846,24	1 366 903,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
8232	464 846,07	1 366 903,87	464 846,07	1 366 903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8233	464 846,15	1 366 903,67	464 846,15	1 366 903,67			
8230	464 846,32	1 366 903,74	464 846,32	1 366 903,74			
106							
8234	464 808,20	1 366 889,88	464 808,20	1 366 889,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8235	464 808,13	1 366 890,07	464 808,13	1 366 890,07			
8236	464 807,96	1 366 890,01	464 807,96	1 366 890,01			
8237	464 808,03	1 366 889,82	464 808,03	1 366 889,82			
8234	464 808,20	1 366 889,88	464 808,20	1 366 889,88			
107							
8238	464 767,45	1 366 875,91	464 767,45	1 366 875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8239	464 767,38	1 366 876,10	464 767,38	1 366 876,10			
8240	464 767,21	1 366 876,05	464 767,21	1 366 876,05			
8241	464 767,27	1 366 875,85	464 767,27	1 366 875,85			
8238	464 767,45	1 366 875,91	464 767,45	1 366 875,91			
108							
8242	464 725,70	1 366 861,99	464 725,70	1 366 861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8243	464 725,63	1 366 862,19	464 725,63	1 366 862,19			
8244	464 725,46	1 366 862,13	464 725,46	1 366 862,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
8245	464 725,53	1 366 861,93	464 725,53	1 366 861,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8242	464 725,70	1 366 861,99	464 725,70	1 366 861,99			
109							
8246	464 685,83	1 366 848,13	464 685,83	1 366 848,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8247	464 685,76	1 366 848,33	464 685,76	1 366 848,33			
8248	464 685,59	1 366 848,27	464 685,59	1 366 848,27			
8249	464 685,66	1 366 848,07	464 685,66	1 366 848,07			
8246	464 685,83	1 366 848,13	464 685,83	1 366 848,13			
110							
8250	464 605,14	1 366 820,47	464 605,14	1 366 820,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8251	464 605,07	1 366 820,66	464 605,07	1 366 820,66			
8252	464 604,90	1 366 820,60	464 604,90	1 366 820,60			
8253	464 604,97	1 366 820,41	464 604,97	1 366 820,41			
8250	464 605,14	1 366 820,47	464 605,14	1 366 820,47			
111							
8254	464 563,07	1 366 805,83	464 563,07	1 366 805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8255	464 563,00	1 366 806,03	464 563,00	1 366 806,03			
8256	464 562,83	1 366 805,98	464 562,83	1 366 805,98			
8257	464 562,89	1 366 805,78	464 562,89	1 366 805,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
8254	464 563,07	1 366 805,83	464 563,07	1 366 805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112							
8258	464 522,04	1 366 792,14	464 522,04	1 366 792,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8259	464 521,97	1 366 792,34	464 521,97	1 366 792,34			
8260	464 521,80	1 366 792,28	464 521,80	1 366 792,28			
8261	464 521,87	1 366 792,08	464 521,87	1 366 792,08			
8258	464 522,04	1 366 792,14	464 522,04	1 366 792,14			
113							
499	464 481,89	1 366 778,28	464 481,89	1 366 778,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	464 481,82	1 366 778,48	464 481,82	1 366 778,48			
501	464 481,65	1 366 778,42	464 481,65	1 366 778,42			
502	464 481,71	1 366 778,22	464 481,71	1 366 778,22			
499	464 481,89	1 366 778,28	464 481,89	1 366 778,28			
114							
8262	464 443,77	1 366 765,41	464 443,77	1 366 765,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8263	464 443,69	1 366 765,60	464 443,69	1 366 765,60			
8264	464 443,53	1 366 765,54	464 443,53	1 366 765,54			
8265	464 443,60	1 366 765,34	464 443,60	1 366 765,34			
8262	464 443,77	1 366 765,41	464 443,77	1 366 765,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
115							
8266	464 404,17	1 366 749,68	464 404,17	1 366 749,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8267	464 404,08	1 366 749,87	464 404,08	1 366 749,87			
8268	464 403,92	1 366 749,79	464 403,92	1 366 749,79			
8269	464 404,01	1 366 749,60	464 404,01	1 366 749,60			
8266	464 404,17	1 366 749,68	464 404,17	1 366 749,68			
116							
8270	464 366,33	1 366 731,64	464 366,33	1 366 731,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8271	464 366,23	1 366 731,82	464 366,23	1 366 731,82			
8272	464 366,07	1 366 731,74	464 366,07	1 366 731,74			
8273	464 366,17	1 366 731,55	464 366,17	1 366 731,55			
8270	464 366,33	1 366 731,64	464 366,33	1 366 731,64			
117							
8274	464 327,83	1 366 710,57	464 327,83	1 366 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8275	464 327,73	1 366 710,76	464 327,73	1 366 710,76			
8276	464 327,57	1 366 710,68	464 327,57	1 366 710,68			
8277	464 327,67	1 366 710,49	464 327,67	1 366 710,49			
8274	464 327,83	1 366 710,57	464 327,83	1 366 710,57			
118							



1	2	3	4	5	6	7	8
8278	464 291,15	1 366 691,66	464 291,15	1 366 691,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8279	464 291,04	1 366 691,84	464 291,04	1 366 691,84			
8280	464 290,89	1 366 691,75	464 290,89	1 366 691,75			
8281	464 290,99	1 366 691,57	464 290,99	1 366 691,57			
8278	464 291,15	1 366 691,66	464 291,15	1 366 691,66			
119							
8282	464 255,73	1 366 671,91	464 255,73	1 366 671,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8283	464 255,63	1 366 672,09	464 255,63	1 366 672,09			
8284	464 255,47	1 366 672,01	464 255,47	1 366 672,01			
8285	464 255,57	1 366 671,82	464 255,57	1 366 671,82			
8282	464 255,73	1 366 671,91	464 255,73	1 366 671,91			
120							
8286	464 218,55	1 366 651,89	464 218,55	1 366 651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8287	464 218,44	1 366 652,07	464 218,44	1 366 652,07			
8288	464 218,29	1 366 651,99	464 218,29	1 366 651,99			
8289	464 218,39	1 366 651,80	464 218,39	1 366 651,80			
8286	464 218,55	1 366 651,89	464 218,55	1 366 651,89			
121							
8290	464 181,70	1 366 631,76	464 181,70	1 366 631,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8291	464 181,57	1 366 631,93	464 181,57	1 366 631,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8292	464 181,43	1 366 631,83	464 181,43	1 366 631,83			
8293	464 181,55	1 366 631,66	464 181,55	1 366 631,66			
8290	464 181,70	1 366 631,76	464 181,70	1 366 631,76			
122							
8294	464 158,60	1 366 618,61	464 158,60	1 366 618,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8295	464 158,54	1 366 618,73	464 158,54	1 366 618,73			
8296	464 158,43	1 366 618,78	464 158,43	1 366 618,78			
8297	464 158,32	1 366 618,73	464 158,32	1 366 618,73			
8298	464 158,27	1 366 618,61	464 158,27	1 366 618,61			
8299	464 158,32	1 366 618,50	464 158,32	1 366 618,50			
8300	464 158,43	1 366 618,45	464 158,43	1 366 618,45			
8301	464 158,54	1 366 618,50	464 158,54	1 366 618,50			
8294	464 158,60	1 366 618,61	464 158,60	1 366 618,61			
123							
8302	464 140,89	1 366 602,83	464 140,89	1 366 602,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8303	464 140,73	1 366 602,97	464 140,73	1 366 602,97			
8304	464 140,61	1 366 602,83	464 140,61	1 366 602,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
8305	464 140,77	1 366 602,69	464 140,77	1 366 602,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8302	464 140,89	1 366 602,83	464 140,89	1 366 602,83			
124							
8306	464 115,48	1 366 572,80	464 115,48	1 366 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8307	464 115,42	1 366 572,91	464 115,42	1 366 572,91			
8308	464 115,31	1 366 572,97	464 115,31	1 366 572,97			
8309	464 115,20	1 366 572,91	464 115,20	1 366 572,91			
8310	464 115,15	1 366 572,80	464 115,15	1 366 572,80			
8311	464 115,20	1 366 572,69	464 115,20	1 366 572,69			
8312	464 115,31	1 366 572,64	464 115,31	1 366 572,64			
8313	464 115,42	1 366 572,69	464 115,42	1 366 572,69			
8306	464 115,48	1 366 572,80	464 115,48	1 366 572,80			
125							
8314	464 082,48	1 366 535,46	464 082,48	1 366 535,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8315	464 082,42	1 366 535,56	464 082,42	1 366 535,56			
8316	464 082,31	1 366 535,62	464 082,31	1 366 535,62			
8317	464 082,20	1 366 535,56	464 082,20	1 366 535,56			
8318	464 082,15	1 366 535,46	464 082,15	1 366 535,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
8319	464 082,20	1 366 535,34	464 082,20	1 366 535,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8320	464 082,31	1 366 535,29	464 082,31	1 366 535,29			
8321	464 082,42	1 366 535,34	464 082,42	1 366 535,34			
8314	464 082,48	1 366 535,46	464 082,48	1 366 535,46			
126							
8322	464 055,25	1 366 504,66	464 055,25	1 366 504,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8323	464 055,09	1 366 504,79	464 055,09	1 366 504,79			
8324	464 054,97	1 366 504,66	464 054,97	1 366 504,66			
8325	464 055,13	1 366 504,52	464 055,13	1 366 504,52			
8322	464 055,25	1 366 504,66	464 055,25	1 366 504,66			
127							
8326	464 945,98	1 366 961,76	464 945,98	1 366 961,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8327	464 945,91	1 366 961,96	464 945,91	1 366 961,96			
8328	464 945,74	1 366 961,90	464 945,74	1 366 961,90			
8329	464 945,81	1 366 961,70	464 945,81	1 366 961,70			
8326	464 945,98	1 366 961,76	464 945,98	1 366 961,76			
128							
8330	464 904,67	1 366 947,51	464 904,67	1 366 947,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8331	464 904,60	1 366 947,71	464 904,60	1 366 947,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
8332	464 904,43	1 366 947,66	464 904,43	1 366 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8333	464 904,50	1 366 947,46	464 904,50	1 366 947,46			
8330	464 904,67	1 366 947,51	464 904,67	1 366 947,51			
129							
8334	464 866,83	1 366 934,48	464 866,83	1 366 934,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8335	464 866,76	1 366 934,68	464 866,76	1 366 934,68			
8336	464 866,59	1 366 934,62	464 866,59	1 366 934,62			
8337	464 866,66	1 366 934,42	464 866,66	1 366 934,42			
8334	464 866,83	1 366 934,48	464 866,83	1 366 934,48			
130							
8338	464 827,40	1 366 921,50	464 827,40	1 366 921,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8339	464 827,33	1 366 921,70	464 827,33	1 366 921,70			
8340	464 827,16	1 366 921,64	464 827,16	1 366 921,64			
8341	464 827,22	1 366 921,44	464 827,22	1 366 921,44			
8338	464 827,40	1 366 921,50	464 827,40	1 366 921,50			
131							
8342	464 802,87	1 366 913,25	464 802,87	1 366 913,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8343	464 802,80	1 366 913,45	464 802,80	1 366 913,45			
8344	464 802,63	1 366 913,39	464 802,63	1 366 913,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
8345	464 802,69	1 366 913,20	464 802,69	1 366 913,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8342	464 802,87	1 366 913,25	464 802,87	1 366 913,25			
132							
8346	464 775,81	1 366 904,50	464 775,81	1 366 904,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8347	464 775,74	1 366 904,70	464 775,74	1 366 904,70			
8348	464 775,57	1 366 904,64	464 775,57	1 366 904,64			
8349	464 775,64	1 366 904,45	464 775,64	1 366 904,45			
8346	464 775,81	1 366 904,50	464 775,81	1 366 904,50			
133							
8350	464 748,09	1 366 894,72	464 748,09	1 366 894,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8351	464 748,02	1 366 894,91	464 748,02	1 366 894,91			
8352	464 747,85	1 366 894,86	464 747,85	1 366 894,86			
8353	464 747,91	1 366 894,66	464 747,91	1 366 894,66			
8350	464 748,09	1 366 894,72	464 748,09	1 366 894,72			
134							
8354	464 712,89	1 366 882,89	464 712,89	1 366 882,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8355	464 712,82	1 366 883,09	464 712,82	1 366 883,09			
8356	464 712,65	1 366 883,03	464 712,65	1 366 883,03			
8357	464 712,72	1 366 882,83	464 712,72	1 366 882,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
8354	464 712,89	1 366 882,89	464 712,89	1 366 882,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135							
8358	464 674,61	1 366 869,91	464 674,61	1 366 869,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8359	464 674,54	1 366 870,11	464 674,54	1 366 870,11			
8360	464 674,37	1 366 870,05	464 674,37	1 366 870,05			
8361	464 674,44	1 366 869,85	464 674,44	1 366 869,85			
8358	464 674,61	1 366 869,91	464 674,61	1 366 869,91			
136							
8362	464 628,63	1 366 854,01	464 628,63	1 366 854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8363	464 628,56	1 366 854,21	464 628,56	1 366 854,21			
8364	464 628,39	1 366 854,15	464 628,39	1 366 854,15			
8365	464 628,46	1 366 853,96	464 628,46	1 366 853,96			
8362	464 628,63	1 366 854,01	464 628,63	1 366 854,01			
137							
8366	464 590,29	1 366 840,49	464 590,29	1 366 840,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8367	464 590,22	1 366 840,68	464 590,22	1 366 840,68			
8368	464 590,05	1 366 840,62	464 590,05	1 366 840,62			
8369	464 590,12	1 366 840,43	464 590,12	1 366 840,43			
8366	464 590,29	1 366 840,49	464 590,29	1 366 840,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
138							
8370	464 551,13	1 366 826,51	464 551,13	1 366 826,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8371	464 551,06	1 366 826,71	464 551,06	1 366 826,71			
8372	464 550,89	1 366 826,66	464 550,89	1 366 826,66			
8373	464 550,96	1 366 826,46	464 550,96	1 366 826,46			
8370	464 551,13	1 366 826,51	464 551,13	1 366 826,51			
139							
8374	464 510,05	1 366 812,71	464 510,05	1 366 812,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8375	464 509,97	1 366 812,91	464 509,97	1 366 812,91			
8376	464 509,80	1 366 812,84	464 509,80	1 366 812,84			
8377	464 509,88	1 366 812,65	464 509,88	1 366 812,65			
8374	464 510,05	1 366 812,71	464 510,05	1 366 812,71			
140							
8378	464 470,56	1 366 798,25	464 470,56	1 366 798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8379	464 470,48	1 366 798,44	464 470,48	1 366 798,44			
8380	464 470,31	1 366 798,38	464 470,31	1 366 798,38			
8381	464 470,39	1 366 798,18	464 470,39	1 366 798,18			
8378	464 470,56	1 366 798,25	464 470,56	1 366 798,25			
141							



1	2	3	4	5	6	7	8
8382	464 432,00	1 366 783,78	464 432,00	1 366 783,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8383	464 431,93	1 366 783,98	464 431,93	1 366 783,98			
8384	464 431,76	1 366 783,92	464 431,76	1 366 783,92			
8385	464 431,83	1 366 783,72	464 431,83	1 366 783,72			
8382	464 432,00	1 366 783,78	464 432,00	1 366 783,78			
142							
8386	464 391,14	1 366 768,71	464 391,14	1 366 768,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8387	464 391,06	1 366 768,91	464 391,06	1 366 768,91			
8388	464 390,89	1 366 768,84	464 390,89	1 366 768,84			
8389	464 390,97	1 366 768,64	464 390,97	1 366 768,64			
8386	464 391,14	1 366 768,71	464 391,14	1 366 768,71			
143							
8390	464 358,14	1 366 755,62	464 358,14	1 366 755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8391	464 358,04	1 366 755,81	464 358,04	1 366 755,81			
8392	464 357,88	1 366 755,73	464 357,88	1 366 755,73			
8393	464 357,97	1 366 755,54	464 357,97	1 366 755,54			
8390	464 358,14	1 366 755,62	464 358,14	1 366 755,62			
144							
8394	464 312,32	1 366 733,18	464 312,32	1 366 733,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8395	464 312,22	1 366 733,36	464 312,22	1 366 733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8396	464 312,06	1 366 733,28	464 312,06	1 366 733,28			
8397	464 312,16	1 366 733,09	464 312,16	1 366 733,09			
8394	464 312,32	1 366 733,18	464 312,32	1 366 733,18			
145							
8398	464 273,27	1 366 712,39	464 273,27	1 366 712,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8399	464 273,17	1 366 712,57	464 273,17	1 366 712,57			
8400	464 273,01	1 366 712,49	464 273,01	1 366 712,49			
8401	464 273,11	1 366 712,31	464 273,11	1 366 712,31			
8398	464 273,27	1 366 712,39	464 273,27	1 366 712,39			
146							
8402	464 236,92	1 366 693,08	464 236,92	1 366 693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8403	464 236,81	1 366 693,27	464 236,81	1 366 693,27			
8404	464 236,66	1 366 693,18	464 236,66	1 366 693,18			
8405	464 236,76	1 366 693,00	464 236,76	1 366 693,00			
8402	464 236,92	1 366 693,08	464 236,92	1 366 693,08			
147							
7460	464 213,21	1 366 679,83	464 213,21	1 366 679,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7461	464 213,11	1 366 680,01	464 213,11	1 366 680,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
7462	464 212,95	1 366 679,93	464 212,95	1 366 679,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7463	464 213,05	1 366 679,74	464 213,05	1 366 679,74			
7460	464 213,21	1 366 679,83	464 213,21	1 366 679,83			
148							
8406	464 188,35	1 366 665,80	464 188,35	1 366 665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8407	464 188,47	1 366 665,63	464 188,47	1 366 665,63			
8408	464 191,39	1 366 667,72	464 191,39	1 366 667,72			
8409	464 191,27	1 366 667,90	464 191,27	1 366 667,90			
8406	464 188,35	1 366 665,80	464 188,35	1 366 665,80			
149							
8410	464 959,12	1 366 945,92	464 959,12	1 366 945,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8411	464 955,00	1 366 944,99	464 955,00	1 366 944,99			
8412	464 955,04	1 366 944,78	464 955,04	1 366 944,78			
8413	464 959,17	1 366 945,72	464 959,17	1 366 945,72			
8410	464 959,12	1 366 945,92	464 959,12	1 366 945,92			
150							
8414	464 962,59	1 366 974,91	464 962,59	1 366 974,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8415	464 962,79	1 366 974,88	464 962,79	1 366 974,88			
8416	464 962,81	1 366 975,06	464 962,81	1 366 975,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
8417	464 962,61	1 366 975,08	464 962,61	1 366 975,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8414	464 962,59	1 366 974,91	464 962,59	1 366 974,91			
151							
8418	464 965,61	1 367 001,30	464 965,61	1 367 001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8419	464 965,82	1 367 001,28	464 965,82	1 367 001,28			
8420	464 965,84	1 367 001,46	464 965,84	1 367 001,46			
8421	464 965,63	1 367 001,48	464 965,63	1 367 001,48			
8418	464 965,61	1 367 001,30	464 965,61	1 367 001,30			
152							
8422	464 967,70	1 367 021,54	464 967,70	1 367 021,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8423	464 969,02	1 367 018,19	464 969,02	1 367 018,19			
8424	464 970,73	1 367 022,48	464 970,73	1 367 022,48			
8422	464 967,70	1 367 021,54	464 967,70	1 367 021,54			
153							
8425	464 992,23	1 367 032,71	464 992,23	1 367 032,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8426	464 992,32	1 367 032,52	464 992,32	1 367 032,52			
8427	464 992,48	1 367 032,59	464 992,48	1 367 032,59			
8428	464 992,40	1 367 032,78	464 992,40	1 367 032,78			
8425	464 992,23	1 367 032,71	464 992,23	1 367 032,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
154							
8429	465 019,13	1 367 044,65	465 019,13	1 367 044,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8430	465 019,22	1 367 044,46	465 019,22	1 367 044,46			
8431	465 019,38	1 367 044,53	465 019,38	1 367 044,53			
8432	465 019,29	1 367 044,72	465 019,29	1 367 044,72			
8429	465 019,13	1 367 044,65	465 019,13	1 367 044,65			
155							
8433	465 044,43	1 367 056,80	465 044,43	1 367 056,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8434	465 044,51	1 367 056,61	465 044,51	1 367 056,61			
8435	465 044,67	1 367 056,68	465 044,67	1 367 056,68			
8436	465 044,59	1 367 056,87	465 044,59	1 367 056,87			
8433	465 044,43	1 367 056,80	465 044,43	1 367 056,80			
156							
8437	465 068,85	1 367 067,58	465 068,85	1 367 067,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8438	465 068,93	1 367 067,39	465 068,93	1 367 067,39			
8439	465 069,09	1 367 067,46	465 069,09	1 367 067,46			
8440	465 069,01	1 367 067,65	465 069,01	1 367 067,65			
8437	465 068,85	1 367 067,58	465 068,85	1 367 067,58			
157							

1	2	3	4	5	6	7	8
8441	465 093,82	1 367 080,06	465 093,82	1 367 080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8442	465 092,61	1 367 083,03	465 092,61	1 367 083,03			
8443	465 090,63	1 367 078,03	465 090,63	1 367 078,03			
8441	465 093,82	1 367 080,06	465 093,82	1 367 080,06			
158							
8444	465 082,94	1 367 104,32	465 082,94	1 367 104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8445	465 083,14	1 367 104,41	465 083,14	1 367 104,41			
8446	465 083,06	1 367 104,57	465 083,06	1 367 104,57			
8447	465 082,87	1 367 104,48	465 082,87	1 367 104,48			
8444	465 082,94	1 367 104,32	465 082,94	1 367 104,32			
159							
8448	465 070,06	1 367 134,02	465 070,06	1 367 134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8449	465 071,76	1 367 131,00	465 071,76	1 367 131,00			
8450	465 073,52	1 367 136,22	465 073,52	1 367 136,22			
8448	465 070,06	1 367 134,02	465 070,06	1 367 134,02			
160							
8451	465 097,89	1 367 153,88	465 097,89	1 367 153,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8452	465 098,01	1 367 153,71	465 098,01	1 367 153,71			
8453	465 098,15	1 367 153,81	465 098,15	1 367 153,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
8454	465 098,03	1 367 153,98	465 098,03	1 367 153,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8451	465 097,89	1 367 153,88	465 097,89	1 367 153,88			
161							
8455	465 120,99	1 367 170,54	465 120,99	1 367 170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8456	465 121,11	1 367 170,37	465 121,11	1 367 170,37			
8457	465 121,25	1 367 170,47	465 121,25	1 367 170,47			
8458	465 121,13	1 367 170,65	465 121,13	1 367 170,65			
8455	465 120,99	1 367 170,54	465 120,99	1 367 170,54			
162							
8459	465 144,91	1 367 187,70	465 144,91	1 367 187,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8460	465 145,04	1 367 187,53	465 145,04	1 367 187,53			
8461	465 145,18	1 367 187,64	465 145,18	1 367 187,64			
8462	465 145,06	1 367 187,81	465 145,06	1 367 187,81			
8459	465 144,91	1 367 187,70	465 144,91	1 367 187,70			
163							
8463	465 168,84	1 367 205,41	465 168,84	1 367 205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8464	465 168,72	1 367 205,24	465 168,72	1 367 205,24			
8465	465 168,87	1 367 205,14	465 168,87	1 367 205,14			
8466	465 168,98	1 367 205,31	465 168,98	1 367 205,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
8463	465 168,84	1 367 205,41	465 168,84	1 367 205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164							
8467	465 181,49	1 367 196,77	465 181,49	1 367 196,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8468	465 181,68	1 367 196,69	465 181,68	1 367 196,69			
8469	465 181,75	1 367 196,85	465 181,75	1 367 196,85			
8470	465 181,56	1 367 196,94	465 181,56	1 367 196,94			
8467	465 181,49	1 367 196,77	465 181,49	1 367 196,77			
165							
8471	465 193,26	1 367 223,06	465 193,26	1 367 223,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8472	465 193,38	1 367 222,90	465 193,38	1 367 222,90			
8473	465 193,52	1 367 223,00	465 193,52	1 367 223,00			
8474	465 193,40	1 367 223,17	465 193,40	1 367 223,17			
8471	465 193,26	1 367 223,06	465 193,26	1 367 223,06			
166							
8475	465 213,17	1 367 237,48	465 213,17	1 367 237,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8476	465 213,29	1 367 237,30	465 213,29	1 367 237,30			
8477	465 213,43	1 367 237,41	465 213,43	1 367 237,41			
8478	465 213,31	1 367 237,58	465 213,31	1 367 237,58			
8475	465 213,17	1 367 237,48	465 213,17	1 367 237,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
167							
8479	465 234,12	1 367 252,60	465 234,12	1 367 252,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8480	465 234,24	1 367 252,43	465 234,24	1 367 252,43			
8481	465 234,39	1 367 252,54	465 234,39	1 367 252,54			
8482	465 234,27	1 367 252,71	465 234,27	1 367 252,71			
8479	465 234,12	1 367 252,60	465 234,12	1 367 252,60			
168							
8483	465 259,26	1 367 270,92	465 259,26	1 367 270,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8484	465 259,38	1 367 270,75	465 259,38	1 367 270,75			
8485	465 259,52	1 367 270,85	465 259,52	1 367 270,85			
8486	465 259,40	1 367 271,02	465 259,40	1 367 271,02			
8483	465 259,26	1 367 270,92	465 259,26	1 367 270,92			
169							
8487	465 282,91	1 367 288,63	465 282,91	1 367 288,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8488	465 283,03	1 367 288,45	465 283,03	1 367 288,45			
8489	465 283,17	1 367 288,56	465 283,17	1 367 288,56			
8490	465 283,05	1 367 288,73	465 283,05	1 367 288,73			
8487	465 282,91	1 367 288,63	465 282,91	1 367 288,63			
170							

1	2	3	4	5	6	7	8
8491	465 307,88	1 367 306,28	465 307,88	1 367 306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8492	465 308,00	1 367 306,11	465 308,00	1 367 306,11			
8493	465 308,14	1 367 306,22	465 308,14	1 367 306,22			
8494	465 308,02	1 367 306,39	465 308,02	1 367 306,39			
8491	465 307,88	1 367 306,28	465 307,88	1 367 306,28			
171							
8495	465 332,46	1 367 324,32	465 332,46	1 367 324,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8496	465 332,58	1 367 324,15	465 332,58	1 367 324,15			
8497	465 332,73	1 367 324,25	465 332,73	1 367 324,25			
8498	465 332,61	1 367 324,43	465 332,61	1 367 324,43			
8495	465 332,46	1 367 324,32	465 332,46	1 367 324,32			
172							
8499	465 359,14	1 367 343,63	465 359,14	1 367 343,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8500	465 359,26	1 367 343,46	465 359,26	1 367 343,46			
8501	465 359,40	1 367 343,56	465 359,40	1 367 343,56			
8502	465 359,28	1 367 343,73	465 359,28	1 367 343,73			
8499	465 359,14	1 367 343,63	465 359,14	1 367 343,63			
173							
8503	465 389,00	1 367 365,41	465 389,00	1 367 365,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8504	465 389,12	1 367 365,24	465 389,12	1 367 365,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8505	465 389,27	1 367 365,34	465 389,27	1 367 365,34			
8506	465 389,15	1 367 365,51	465 389,15	1 367 365,51			
8503	465 389,00	1 367 365,41	465 389,00	1 367 365,41			
174							
8507	465 410,01	1 367 380,70	465 410,01	1 367 380,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8508	465 409,89	1 367 380,86	465 409,89	1 367 380,86			
8509	465 409,74	1 367 380,76	465 409,74	1 367 380,76			
8510	465 409,86	1 367 380,59	465 409,86	1 367 380,59			
8507	465 410,01	1 367 380,70	465 410,01	1 367 380,70			
175							
8511	465 435,92	1 367 399,06	465 435,92	1 367 399,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8512	465 433,33	1 367 397,52	465 433,33	1 367 397,52			
8513	465 433,44	1 367 397,34	465 433,44	1 367 397,34			
8514	465 436,02	1 367 398,89	465 436,02	1 367 398,89			
8511	465 435,92	1 367 399,06	465 435,92	1 367 399,06			
176							
7758	465 502,19	1 367 789,62	465 502,19	1 367 789,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7759	465 502,48	1 367 789,55	465 502,48	1 367 789,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
7760	465 502,98	1 367 791,70	465 502,98	1 367 791,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7761	465 502,69	1 367 791,76	465 502,69	1 367 791,76			
7758	465 502,19	1 367 789,62	465 502,19	1 367 789,62			
177							
7766	465 507,36	1 367 818,99	465 507,36	1 367 818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7767	465 507,31	1 367 819,10	465 507,31	1 367 819,10			
7768	465 507,20	1 367 819,16	465 507,20	1 367 819,16			
7769	465 507,09	1 367 819,10	465 507,09	1 367 819,10			
7770	465 507,03	1 367 818,99	465 507,03	1 367 818,99			
7771	465 507,09	1 367 818,88	465 507,09	1 367 818,88			
7772	465 507,20	1 367 818,82	465 507,20	1 367 818,82			
7773	465 507,31	1 367 818,88	465 507,31	1 367 818,88			
7766	465 507,36	1 367 818,99	465 507,36	1 367 818,99			
178							
7750	465 507,20	1 367 783,51	465 507,20	1 367 783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7751	465 509,23	1 367 783,35	465 509,23	1 367 783,35			
7752	465 509,25	1 367 783,56	465 509,25	1 367 783,56			
7753	465 507,21	1 367 783,72	465 507,21	1 367 783,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
7750	465 507,20	1 367 783,51	465 507,20	1 367 783,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179							
7802	465 542,23	1 367 785,60	465 542,23	1 367 785,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7803	465 542,18	1 367 785,72	465 542,18	1 367 785,72			
7804	465 542,07	1 367 785,77	465 542,07	1 367 785,77			
7805	465 541,96	1 367 785,72	465 541,96	1 367 785,72			
7806	465 541,90	1 367 785,60	465 541,90	1 367 785,60			
7807	465 541,96	1 367 785,50	465 541,96	1 367 785,50			
7808	465 542,07	1 367 785,44	465 542,07	1 367 785,44			
7809	465 542,18	1 367 785,50	465 542,18	1 367 785,50			
7802	465 542,23	1 367 785,60	465 542,23	1 367 785,60			
180							
7774	465 574,96	1 367 788,35	465 574,96	1 367 788,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7775	465 575,22	1 367 788,49	465 575,22	1 367 788,49			
7776	465 574,01	1 367 790,86	465 574,01	1 367 790,86			
7777	465 573,75	1 367 790,72	465 573,75	1 367 790,72			
7774	465 574,96	1 367 788,35	465 574,96	1 367 788,35			
181							
7786	465 601,30	1 367 804,75	465 601,30	1 367 804,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7787	465 601,25	1 367 804,85	465 601,25	1 367 804,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7788	465 601,14	1 367 804,91	465 601,14	1 367 804,91			
7789	465 601,03	1 367 804,85	465 601,03	1 367 804,85			
7790	465 600,97	1 367 804,75	465 600,97	1 367 804,75			
7791	465 601,03	1 367 804,64	465 601,03	1 367 804,64			
7792	465 601,14	1 367 804,58	465 601,14	1 367 804,58			
7793	465 601,25	1 367 804,64	465 601,25	1 367 804,64			
7786	465 601,30	1 367 804,75	465 601,30	1 367 804,75			
182							
7794	465 617,47	1 367 814,75	465 617,47	1 367 814,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7795	465 617,42	1 367 814,86	465 617,42	1 367 814,86			
7796	465 617,31	1 367 814,92	465 617,31	1 367 814,92			
7797	465 617,20	1 367 814,86	465 617,20	1 367 814,86			
7798	465 617,14	1 367 814,75	465 617,14	1 367 814,75			
7799	465 617,20	1 367 814,65	465 617,20	1 367 814,65			
7800	465 617,31	1 367 814,59	465 617,31	1 367 814,59			
7801	465 617,42	1 367 814,65	465 617,42	1 367 814,65			
7794	465 617,47	1 367 814,75	465 617,47	1 367 814,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
183							
7742	465 542,89	1 367 774,44	465 542,89	1 367 774,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7743	465 542,84	1 367 774,55	465 542,84	1 367 774,55			
7744	465 542,73	1 367 774,60	465 542,73	1 367 774,60			
7745	465 542,62	1 367 774,55	465 542,62	1 367 774,55			
7746	465 542,56	1 367 774,44	465 542,56	1 367 774,44			
7747	465 542,62	1 367 774,33	465 542,62	1 367 774,33			
7748	465 542,73	1 367 774,27	465 542,73	1 367 774,27			
7749	465 542,84	1 367 774,33	465 542,84	1 367 774,33			
7742	465 542,89	1 367 774,44	465 542,89	1 367 774,44			
184							
7778	465 574,79	1 367 765,75	465 574,79	1 367 765,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7779	465 575,08	1 367 765,68	465 575,08	1 367 765,68			
7780	465 575,69	1 367 768,15	465 575,69	1 367 768,15			
7781	465 575,40	1 367 768,23	465 575,40	1 367 768,23			
7778	465 574,79	1 367 765,75	465 574,79	1 367 765,75			
185							
7738	465 584,03	1 367 739,02	465 584,03	1 367 739,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7739	465 584,64	1 367 736,32	465 584,64	1 367 736,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
7740	465 584,93	1 367 736,39	465 584,93	1 367 736,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7741	465 584,32	1 367 739,09	465 584,32	1 367 739,09			
7738	465 584,03	1 367 739,02	465 584,03	1 367 739,02			
186							
7726	465 567,86	1 367 717,96	465 567,86	1 367 717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7727	465 567,81	1 367 718,06	465 567,81	1 367 718,06			
7728	465 567,70	1 367 718,12	465 567,70	1 367 718,12			
7729	465 567,59	1 367 718,06	465 567,59	1 367 718,06			
7730	465 567,53	1 367 717,96	465 567,53	1 367 717,96			
7731	465 567,59	1 367 717,84	465 567,59	1 367 717,84			
7732	465 567,70	1 367 717,79	465 567,70	1 367 717,79			
7733	465 567,81	1 367 717,84	465 567,81	1 367 717,84			
7726	465 567,86	1 367 717,96	465 567,86	1 367 717,96			
187							
7782	465 605,10	1 367 766,79	465 605,10	1 367 766,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7783	465 605,10	1 367 766,58	465 605,10	1 367 766,58			
7784	465 605,28	1 367 766,59	465 605,28	1 367 766,59			
7785	465 605,28	1 367 766,80	465 605,28	1 367 766,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
7782	465 605,10	1 367 766,79	465 605,10	1 367 766,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188							
7810	465 640,79	1 367 768,00	465 640,79	1 367 768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7811	465 640,80	1 367 767,79	465 640,80	1 367 767,79			
7812	465 640,98	1 367 767,80	465 640,98	1 367 767,80			
7813	465 640,97	1 367 768,01	465 640,97	1 367 768,01			
7810	465 640,79	1 367 768,00	465 640,79	1 367 768,00			
189							
7814	465 673,19	1 367 769,71	465 673,19	1 367 769,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7815	465 673,20	1 367 769,50	465 673,20	1 367 769,50			
7816	465 673,38	1 367 769,51	465 673,38	1 367 769,51			
7817	465 673,37	1 367 769,72	465 673,37	1 367 769,72			
7814	465 673,19	1 367 769,71	465 673,19	1 367 769,71			
190							
8515	466 473,16	1 367 358,70	466 473,16	1 367 358,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8516	466 473,32	1 367 358,83	466 473,32	1 367 358,83			
8517	466 470,52	1 367 362,24	466 470,52	1 367 362,24			
8518	466 470,36	1 367 362,10	466 470,36	1 367 362,10			
8515	466 473,16	1 367 358,70	466 473,16	1 367 358,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
191							
8519	466 456,44	1 367 378,17	466 456,44	1 367 378,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8520	466 456,47	1 367 377,96	466 456,47	1 367 377,96			
8521	466 459,61	1 367 378,45	466 459,61	1 367 378,45			
8522	466 459,58	1 367 378,66	466 459,58	1 367 378,66			
8519	466 456,44	1 367 378,17	466 456,44	1 367 378,17			
192							
8523	466 455,56	1 367 401,59	466 455,56	1 367 401,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8524	466 455,77	1 367 401,63	466 455,77	1 367 401,63			
8525	466 455,73	1 367 401,81	466 455,73	1 367 401,81			
8526	466 455,53	1 367 401,77	466 455,53	1 367 401,77			
8523	466 455,56	1 367 401,59	466 455,56	1 367 401,59			
193							
8527	466 450,50	1 367 429,09	466 450,50	1 367 429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8528	466 450,47	1 367 428,89	466 450,47	1 367 428,89			
8529	466 450,65	1 367 428,86	466 450,65	1 367 428,86			
8530	466 450,68	1 367 429,07	466 450,68	1 367 429,07			
8527	466 450,50	1 367 429,09	466 450,50	1 367 429,09			
194							

1	2	3	4	5	6	7	8
6602	466 467,72	1 367 426,78	466 467,72	1 367 426,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6603	466 467,69	1 367 426,58	466 467,69	1 367 426,58			
6604	466 467,87	1 367 426,55	466 467,87	1 367 426,55			
6605	466 467,89	1 367 426,76	466 467,89	1 367 426,76			
6602	466 467,72	1 367 426,78	466 467,72	1 367 426,78			
195							
8531	466 446,32	1 367 450,10	466 446,32	1 367 450,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8532	466 446,93	1 367 445,76	466 446,93	1 367 445,76			
8533	466 447,13	1 367 445,79	466 447,13	1 367 445,79			
8534	466 446,53	1 367 450,13	466 446,53	1 367 450,13			
8531	466 446,32	1 367 450,10	466 446,32	1 367 450,10			
196							
8535	466 441,76	1 367 468,58	466 441,76	1 367 468,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8536	466 441,82	1 367 468,38	466 441,82	1 367 468,38			
8537	466 441,99	1 367 468,44	466 441,99	1 367 468,44			
8538	466 441,93	1 367 468,64	466 441,93	1 367 468,64			
8535	466 441,76	1 367 468,58	466 441,76	1 367 468,58			
197							
8539	466 472,50	1 367 477,77	466 472,50	1 367 477,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8540	466 472,56	1 367 477,57	466 472,56	1 367 477,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8541	466 472,73	1 367 477,62	466 472,73	1 367 477,62			
8542	466 472,67	1 367 477,82	466 472,67	1 367 477,82			
8539	466 472,50	1 367 477,77	466 472,50	1 367 477,77			
198							
8543	466 505,01	1 367 487,40	466 505,01	1 367 487,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8544	466 505,07	1 367 487,19	466 505,07	1 367 487,19			
8545	466 505,24	1 367 487,25	466 505,24	1 367 487,25			
8546	466 505,18	1 367 487,45	466 505,18	1 367 487,45			
8543	466 505,01	1 367 487,40	466 505,01	1 367 487,40			
199							
8547	466 537,24	1 367 496,64	466 537,24	1 367 496,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8548	466 537,30	1 367 496,43	466 537,30	1 367 496,43			
8549	466 537,47	1 367 496,49	466 537,47	1 367 496,49			
8550	466 537,41	1 367 496,69	466 537,41	1 367 496,69			
8547	466 537,24	1 367 496,64	466 537,24	1 367 496,64			
200							
8551	466 564,24	1 367 504,72	466 564,24	1 367 504,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8552	466 564,30	1 367 504,52	466 564,30	1 367 504,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
8553	466 564,47	1 367 504,56	466 564,47	1 367 504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8554	466 564,41	1 367 504,77	466 564,41	1 367 504,77			
8551	466 564,24	1 367 504,72	466 564,24	1 367 504,72			
201							
8555	466 591,14	1 367 512,15	466 591,14	1 367 512,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8556	466 591,19	1 367 511,94	466 591,19	1 367 511,94			
8557	466 591,37	1 367 511,99	466 591,37	1 367 511,99			
8558	466 591,31	1 367 512,19	466 591,31	1 367 512,19			
8555	466 591,14	1 367 512,15	466 591,14	1 367 512,15			
202							
8559	466 618,53	1 367 519,96	466 618,53	1 367 519,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8560	466 618,59	1 367 519,75	466 618,59	1 367 519,75			
8561	466 618,76	1 367 519,80	466 618,76	1 367 519,80			
8562	466 618,70	1 367 520,01	466 618,70	1 367 520,01			
8559	466 618,53	1 367 519,96	466 618,53	1 367 519,96			
203							
8563	466 650,04	1 367 529,36	466 650,04	1 367 529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8564	466 650,10	1 367 529,16	466 650,10	1 367 529,16			
8565	466 650,27	1 367 529,21	466 650,27	1 367 529,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
8566	466 650,21	1 367 529,41	466 650,21	1 367 529,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8563	466 650,04	1 367 529,36	466 650,04	1 367 529,36			
204							
8567	466 685,74	1 367 539,48	466 685,74	1 367 539,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8568	466 685,79	1 367 539,28	466 685,79	1 367 539,28			
8569	466 685,97	1 367 539,33	466 685,97	1 367 539,33			
8570	466 685,91	1 367 539,53	466 685,91	1 367 539,53			
8567	466 685,74	1 367 539,48	466 685,74	1 367 539,48			
205							
8571	466 713,02	1 367 547,13	466 713,02	1 367 547,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8572	466 713,07	1 367 546,92	466 713,07	1 367 546,92			
8573	466 713,25	1 367 546,97	466 713,25	1 367 546,97			
8574	466 713,19	1 367 547,17	466 713,19	1 367 547,17			
8571	466 713,02	1 367 547,13	466 713,02	1 367 547,13			
206							
8575	466 738,81	1 367 554,39	466 738,81	1 367 554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8576	466 738,87	1 367 554,18	466 738,87	1 367 554,18			
8577	466 739,04	1 367 554,23	466 739,04	1 367 554,23			
8578	466 738,98	1 367 554,44	466 738,98	1 367 554,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
8575	466 738,81	1 367 554,39	466 738,81	1 367 554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207							
8579	466 769,94	1 367 563,29	466 769,94	1 367 563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8580	466 770,00	1 367 563,09	466 770,00	1 367 563,09			
8581	466 770,17	1 367 563,15	466 770,17	1 367 563,15			
8582	466 770,11	1 367 563,35	466 770,11	1 367 563,35			
8579	466 769,94	1 367 563,29	466 769,94	1 367 563,29			
208							
8583	466 802,06	1 367 572,53	466 802,06	1 367 572,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8584	466 798,27	1 367 570,83	466 798,27	1 367 570,83			
8585	466 803,05	1 367 569,51	466 803,05	1 367 569,51			
8583	466 802,06	1 367 572,53	466 802,06	1 367 572,53			
209							
8586	466 844,91	1 367 585,63	466 844,91	1 367 585,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8587	466 844,96	1 367 585,42	466 844,96	1 367 585,42			
8588	466 845,13	1 367 585,47	466 845,13	1 367 585,47			
8589	466 845,08	1 367 585,67	466 845,08	1 367 585,67			
8586	466 844,91	1 367 585,63	466 844,91	1 367 585,63			
210							

1	2	3	4	5	6	7	8
8590	466 874,61	1 367 593,22	466 874,61	1 367 593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8591	466 874,66	1 367 593,01	466 874,66	1 367 593,01			
8592	466 878,57	1 367 594,11	466 878,57	1 367 594,11			
8593	466 878,51	1 367 594,31	466 878,51	1 367 594,31			
8590	466 874,61	1 367 593,22	466 874,61	1 367 593,22			
211							
8594	466 904,47	1 367 600,58	466 904,47	1 367 600,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8595	466 904,52	1 367 600,38	466 904,52	1 367 600,38			
8596	466 904,70	1 367 600,43	466 904,70	1 367 600,43			
8597	466 904,65	1 367 600,63	466 904,65	1 367 600,63			
8594	466 904,47	1 367 600,58	466 904,47	1 367 600,58			
212							
8598	466 935,16	1 367 608,23	466 935,16	1 367 608,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8599	466 935,21	1 367 608,03	466 935,21	1 367 608,03			
8600	466 935,39	1 367 608,07	466 935,39	1 367 608,07			
8601	466 935,34	1 367 608,27	466 935,34	1 367 608,27			
8598	466 935,16	1 367 608,23	466 935,16	1 367 608,23			
213							
8602	466 971,52	1 367 617,08	466 971,52	1 367 617,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
8603	466 971,57	1 367 616,88	466 971,57	1 367 616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8604	466 971,74	1 367 616,93	466 971,74	1 367 616,93			
8605	466 971,69	1 367 617,13	466 971,69	1 367 617,13			
8602	466 971,52	1 367 617,08	466 971,52	1 367 617,08			
214							
8606	467 003,64	1 367 625,11	467 003,64	1 367 625,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8607	467 003,68	1 367 624,91	467 003,68	1 367 624,91			
8608	467 003,86	1 367 624,95	467 003,86	1 367 624,95			
8609	467 003,81	1 367 625,16	467 003,81	1 367 625,16			
8606	467 003,64	1 367 625,11	467 003,64	1 367 625,11			
215							
8610	467 033,28	1 367 632,21	467 033,28	1 367 632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8611	467 033,33	1 367 632,01	467 033,33	1 367 632,01			
8612	467 033,51	1 367 632,05	467 033,51	1 367 632,05			
8613	467 033,46	1 367 632,25	467 033,46	1 367 632,25			
8610	467 033,28	1 367 632,21	467 033,28	1 367 632,21			
216							
8614	467 063,64	1 367 639,80	467 063,64	1 367 639,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8615	467 063,69	1 367 639,60	467 063,69	1 367 639,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
8616	467 063,87	1 367 639,64	467 063,87	1 367 639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8617	467 063,82	1 367 639,84	467 063,82	1 367 639,84			
8614	467 063,64	1 367 639,80	467 063,64	1 367 639,80			
217							
8618	467 093,89	1 367 647,28	467 093,89	1 367 647,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8619	467 093,95	1 367 647,08	467 093,95	1 367 647,08			
8620	467 094,12	1 367 647,12	467 094,12	1 367 647,12			
8621	467 094,06	1 367 647,33	467 094,06	1 367 647,33			
8618	467 093,89	1 367 647,28	467 093,89	1 367 647,28			
218							
8622	467 122,49	1 367 654,49	467 122,49	1 367 654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8623	467 122,70	1 367 654,52	467 122,70	1 367 654,52			
8624	467 121,98	1 367 658,65	467 121,98	1 367 658,65			
8625	467 121,78	1 367 658,61	467 121,78	1 367 658,61			
8622	467 122,49	1 367 654,49	467 122,49	1 367 654,49			
219							
8626	467 152,47	1 367 663,18	467 152,47	1 367 663,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8627	467 152,52	1 367 662,97	467 152,52	1 367 662,97			
8628	467 152,69	1 367 663,02	467 152,69	1 367 663,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
8629	467 152,64	1 367 663,22	467 152,64	1 367 663,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8626	467 152,47	1 367 663,18	467 152,47	1 367 663,18			
220							
8630	467 180,35	1 367 670,88	467 180,35	1 367 670,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8631	467 180,41	1 367 670,67	467 180,41	1 367 670,67			
8632	467 180,58	1 367 670,73	467 180,58	1 367 670,73			
8633	467 180,52	1 367 670,93	467 180,52	1 367 670,93			
8630	467 180,35	1 367 670,88	467 180,35	1 367 670,88			
221							
8634	467 206,48	1 367 678,79	467 206,48	1 367 678,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8635	467 206,53	1 367 678,59	467 206,53	1 367 678,59			
8636	467 206,70	1 367 678,64	467 206,70	1 367 678,64			
8637	467 206,65	1 367 678,84	467 206,65	1 367 678,84			
8634	467 206,48	1 367 678,79	467 206,48	1 367 678,79			
222							
8638	467 231,17	1 367 685,28	467 231,17	1 367 685,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8639	467 231,21	1 367 685,08	467 231,21	1 367 685,08			
8640	467 231,39	1 367 685,11	467 231,39	1 367 685,11			
8641	467 231,35	1 367 685,32	467 231,35	1 367 685,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
8638	467 231,17	1 367 685,28	467 231,17	1 367 685,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223							
8642	467 256,53	1 367 690,40	467 256,53	1 367 690,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8643	467 256,56	1 367 690,19	467 256,56	1 367 690,19			
8644	467 256,74	1 367 690,23	467 256,74	1 367 690,23			
8645	467 256,70	1 367 690,43	467 256,70	1 367 690,43			
8642	467 256,53	1 367 690,40	467 256,53	1 367 690,40			
224							
8646	467 284,80	1 367 695,46	467 284,80	1 367 695,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8647	467 284,74	1 367 695,66	467 284,74	1 367 695,66			
8648	467 284,56	1 367 695,61	467 284,56	1 367 695,61			
8649	467 284,62	1 367 695,41	467 284,62	1 367 695,41			
8646	467 284,80	1 367 695,46	467 284,80	1 367 695,46			
225							
8650	467 304,49	1 367 699,20	467 304,49	1 367 699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8651	467 304,53	1 367 698,99	467 304,53	1 367 698,99			
8652	467 309,09	1 367 699,87	467 309,09	1 367 699,87			
8653	467 309,05	1 367 700,08	467 309,05	1 367 700,08			
8650	467 304,49	1 367 699,20	467 304,49	1 367 699,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
226							
8654	466 474,92	1 367 459,18	466 474,92	1 367 459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8655	466 474,98	1 367 458,98	466 474,98	1 367 458,98			
8656	466 475,15	1 367 459,03	466 475,15	1 367 459,03			
8657	466 475,09	1 367 459,23	466 475,09	1 367 459,23			
8654	466 474,92	1 367 459,18	466 474,92	1 367 459,18			
227							
8658	466 510,73	1 367 469,52	466 510,73	1 367 469,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8659	466 510,78	1 367 469,32	466 510,78	1 367 469,32			
8660	466 510,95	1 367 469,37	466 510,95	1 367 469,37			
8661	466 510,90	1 367 469,57	466 510,90	1 367 469,57			
8658	466 510,73	1 367 469,52	466 510,73	1 367 469,52			
228							
8662	466 541,14	1 367 477,94	466 541,14	1 367 477,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8663	466 541,20	1 367 477,73	466 541,20	1 367 477,73			
8664	466 541,37	1 367 477,78	466 541,37	1 367 477,78			
8665	466 541,31	1 367 477,99	466 541,31	1 367 477,99			
8662	466 541,14	1 367 477,94	466 541,14	1 367 477,94			
229							

1	2	3	4	5	6	7	8
8666	466 566,11	1 367 485,25	466 566,11	1 367 485,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8667	466 566,17	1 367 485,05	466 566,17	1 367 485,05			
8668	466 566,34	1 367 485,10	466 566,34	1 367 485,10			
8669	466 566,28	1 367 485,30	466 566,28	1 367 485,30			
8666	466 566,11	1 367 485,25	466 566,11	1 367 485,25			
230							
8670	466 593,34	1 367 492,78	466 593,34	1 367 492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8671	466 593,39	1 367 492,58	466 593,39	1 367 492,58			
8672	466 593,57	1 367 492,63	466 593,57	1 367 492,63			
8673	466 593,51	1 367 492,83	466 593,51	1 367 492,83			
8670	466 593,34	1 367 492,78	466 593,34	1 367 492,78			
231							
8674	466 620,01	1 367 500,49	466 620,01	1 367 500,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8675	466 619,96	1 367 500,59	466 619,96	1 367 500,59			
8676	466 619,85	1 367 500,65	466 619,85	1 367 500,65			
8677	466 619,74	1 367 500,59	466 619,74	1 367 500,59			
8678	466 619,68	1 367 500,49	466 619,68	1 367 500,49			
8679	466 619,74	1 367 500,38	466 619,74	1 367 500,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
8680	466 619,85	1 367 500,32	466 619,85	1 367 500,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8681	466 619,96	1 367 500,38	466 619,96	1 367 500,38			
8674	466 620,01	1 367 500,49	466 620,01	1 367 500,49			
232							
8682	466 651,42	1 367 509,45	466 651,42	1 367 509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8683	466 651,47	1 367 509,25	466 651,47	1 367 509,25			
8684	466 651,65	1 367 509,30	466 651,65	1 367 509,30			
8685	466 651,59	1 367 509,50	466 651,59	1 367 509,50			
8682	466 651,42	1 367 509,45	466 651,42	1 367 509,45			
233							
8686	466 682,49	1 367 518,08	466 682,49	1 367 518,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8687	466 682,55	1 367 517,88	466 682,55	1 367 517,88			
8688	466 682,72	1 367 517,93	466 682,72	1 367 517,93			
8689	466 682,66	1 367 518,13	466 682,66	1 367 518,13			
8686	466 682,49	1 367 518,08	466 682,49	1 367 518,08			
234							
8690	466 711,37	1 367 526,11	466 711,37	1 367 526,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8691	466 711,42	1 367 525,91	466 711,42	1 367 525,91			
8692	466 711,60	1 367 525,96	466 711,60	1 367 525,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
8693	466 711,54	1 367 526,16	466 711,54	1 367 526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8690	466 711,37	1 367 526,11	466 711,37	1 367 526,11			
235							
8694	466 741,01	1 367 534,36	466 741,01	1 367 534,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8695	466 741,07	1 367 534,16	466 741,07	1 367 534,16			
8696	466 741,24	1 367 534,21	466 741,24	1 367 534,21			
8697	466 741,18	1 367 534,42	466 741,18	1 367 534,42			
8694	466 741,01	1 367 534,36	466 741,01	1 367 534,36			
236							
8698	466 766,48	1 367 541,19	466 766,48	1 367 541,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8699	466 766,55	1 367 540,99	466 766,55	1 367 540,99			
8700	466 770,56	1 367 542,42	466 770,56	1 367 542,42			
8701	466 770,49	1 367 542,61	466 770,49	1 367 542,61			
8698	466 766,48	1 367 541,19	466 766,48	1 367 541,19			
237							
8702	466 797,28	1 367 550,70	466 797,28	1 367 550,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8703	466 797,34	1 367 550,50	466 797,34	1 367 550,50			
8704	466 797,51	1 367 550,56	466 797,51	1 367 550,56			
8705	466 797,45	1 367 550,76	466 797,45	1 367 550,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
8702	466 797,28	1 367 550,70	466 797,28	1 367 550,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238							
8706	466 830,17	1 367 562,03	466 830,17	1 367 562,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8707	466 830,23	1 367 561,83	466 830,23	1 367 561,83			
8708	466 830,40	1 367 561,89	466 830,40	1 367 561,89			
8709	466 830,34	1 367 562,08	466 830,34	1 367 562,08			
8706	466 830,17	1 367 562,03	466 830,17	1 367 562,03			
239							
8710	466 846,94	1 367 569,01	466 846,94	1 367 569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8711	466 847,02	1 367 568,82	466 847,02	1 367 568,82			
8712	466 849,60	1 367 569,81	466 849,60	1 367 569,81			
8713	466 849,53	1 367 570,00	466 849,53	1 367 570,00			
8710	466 846,94	1 367 569,01	466 846,94	1 367 569,01			
240							
8714	466 877,14	1 367 577,21	466 877,14	1 367 577,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8715	466 877,19	1 367 577,01	466 877,19	1 367 577,01			
8716	466 877,36	1 367 577,05	466 877,36	1 367 577,05			
8717	466 877,31	1 367 577,26	466 877,31	1 367 577,26			
8714	466 877,14	1 367 577,21	466 877,14	1 367 577,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
241							
8718	466 909,53	1 367 585,90	466 909,53	1 367 585,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8719	466 909,58	1 367 585,70	466 909,58	1 367 585,70			
8720	466 909,76	1 367 585,74	466 909,76	1 367 585,74			
8721	466 909,70	1 367 585,95	466 909,70	1 367 585,95			
8718	466 909,53	1 367 585,90	466 909,53	1 367 585,90			
242							
8722	466 944,13	1 367 594,98	466 944,13	1 367 594,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8723	466 944,18	1 367 594,77	466 944,18	1 367 594,77			
8724	466 944,35	1 367 594,82	466 944,35	1 367 594,82			
8725	466 944,30	1 367 595,02	466 944,30	1 367 595,02			
8722	466 944,13	1 367 594,98	466 944,13	1 367 594,98			
243							
8726	466 976,47	1 367 603,72	466 976,47	1 367 603,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8727	466 976,52	1 367 603,52	466 976,52	1 367 603,52			
8728	466 976,69	1 367 603,56	466 976,69	1 367 603,56			
8729	466 976,64	1 367 603,76	466 976,64	1 367 603,76			
8726	466 976,47	1 367 603,72	466 976,47	1 367 603,72			
244							

1	2	3	4	5	6	7	8
8730	467 009,19	1 367 612,19	467 009,19	1 367 612,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8731	467 009,24	1 367 611,99	467 009,24	1 367 611,99			
8732	467 009,42	1 367 612,03	467 009,42	1 367 612,03			
8733	467 009,37	1 367 612,23	467 009,37	1 367 612,23			
8730	467 009,19	1 367 612,19	467 009,19	1 367 612,19			
245							
8734	467 038,95	1 367 619,67	467 038,95	1 367 619,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8735	467 039,00	1 367 619,47	467 039,00	1 367 619,47			
8736	467 039,17	1 367 619,51	467 039,17	1 367 619,51			
8737	467 039,12	1 367 619,72	467 039,12	1 367 619,72			
8734	467 038,95	1 367 619,67	467 038,95	1 367 619,67			
246							
8738	467 068,26	1 367 627,65	467 068,26	1 367 627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8739	467 068,32	1 367 627,44	467 068,32	1 367 627,44			
8740	467 068,49	1 367 627,49	467 068,49	1 367 627,49			
8741	467 068,43	1 367 627,69	467 068,43	1 367 627,69			
8738	467 068,26	1 367 627,65	467 068,26	1 367 627,65			
247							
8742	467 098,95	1 367 635,95	467 098,95	1 367 635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8743	467 099,01	1 367 635,75	467 099,01	1 367 635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8744	467 099,18	1 367 635,80	467 099,18	1 367 635,80			
8745	467 099,12	1 367 636,00	467 099,12	1 367 636,00			
8742	467 098,95	1 367 635,95	467 098,95	1 367 635,95			
248							
8746	467 128,32	1 367 644,80	467 128,32	1 367 644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8747	467 128,37	1 367 644,60	467 128,37	1 367 644,60			
8748	467 128,55	1 367 644,65	467 128,55	1 367 644,65			
8749	467 128,49	1 367 644,85	467 128,49	1 367 644,85			
8746	467 128,32	1 367 644,80	467 128,32	1 367 644,80			
249							
8750	467 155,49	1 367 651,74	467 155,49	1 367 651,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8751	467 155,54	1 367 651,53	467 155,54	1 367 651,53			
8752	467 155,72	1 367 651,58	467 155,72	1 367 651,58			
8753	467 155,66	1 367 651,78	467 155,66	1 367 651,78			
8750	467 155,49	1 367 651,74	467 155,49	1 367 651,74			
250							
8754	467 179,75	1 367 658,00	467 179,75	1 367 658,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8755	467 179,80	1 367 657,80	467 179,80	1 367 657,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
8756	467 179,98	1 367 657,85	467 179,98	1 367 657,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8757	467 179,92	1 367 658,06	467 179,92	1 367 658,06			
8754	467 179,75	1 367 658,00	467 179,75	1 367 658,00			
251							
8758	467 204,77	1 367 665,38	467 204,77	1 367 665,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8759	467 204,82	1 367 665,17	467 204,82	1 367 665,17			
8760	467 205,00	1 367 665,22	467 205,00	1 367 665,22			
8761	467 204,94	1 367 665,42	467 204,94	1 367 665,42			
8758	467 204,77	1 367 665,38	467 204,77	1 367 665,38			
252							
8762	467 233,70	1 367 672,80	467 233,70	1 367 672,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8763	467 233,65	1 367 673,00	467 233,65	1 367 673,00			
8764	467 233,47	1 367 672,96	467 233,47	1 367 672,96			
8765	467 233,53	1 367 672,75	467 233,53	1 367 672,75			
8762	467 233,70	1 367 672,80	467 233,70	1 367 672,80			
253							
8766	467 258,56	1 367 679,95	467 258,56	1 367 679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8767	467 255,21	1 367 678,96	467 255,21	1 367 678,96			
8768	467 255,26	1 367 678,76	467 255,26	1 367 678,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
8769	467 258,62	1 367 679,75	467 258,62	1 367 679,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8766	467 258,56	1 367 679,95	467 258,56	1 367 679,95			
254							
8770	466 444,62	1 367 450,99	466 444,62	1 367 450,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8771	466 444,56	1 367 451,19	466 444,56	1 367 451,19			
8772	466 444,39	1 367 451,14	466 444,39	1 367 451,14			
8773	466 444,44	1 367 450,94	466 444,44	1 367 450,94			
8770	466 444,62	1 367 450,99	466 444,62	1 367 450,99			
255							
8774	466 414,42	1 367 442,51	466 414,42	1 367 442,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8775	466 414,36	1 367 442,72	466 414,36	1 367 442,72			
8776	466 414,19	1 367 442,67	466 414,19	1 367 442,67			
8777	466 414,25	1 367 442,47	466 414,25	1 367 442,47			
8774	466 414,42	1 367 442,51	466 414,42	1 367 442,51			
256							
8778	466 384,67	1 367 434,16	466 384,67	1 367 434,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8779	466 384,61	1 367 434,36	466 384,61	1 367 434,36			
8780	466 384,44	1 367 434,31	466 384,44	1 367 434,31			
8781	466 384,49	1 367 434,11	466 384,49	1 367 434,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
8778	466 384,67	1 367 434,16	466 384,67	1 367 434,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257							
8782	466 392,75	1 367 434,38	466 392,75	1 367 434,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8783	466 392,71	1 367 434,58	466 392,71	1 367 434,58			
8784	466 392,53	1 367 434,55	466 392,53	1 367 434,55			
8785	466 392,57	1 367 434,34	466 392,57	1 367 434,34			
8782	466 392,75	1 367 434,38	466 392,75	1 367 434,38			
258							
8786	466 351,89	1 367 425,41	466 351,89	1 367 425,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8787	466 351,84	1 367 425,61	466 351,84	1 367 425,61			
8788	466 351,66	1 367 425,57	466 351,66	1 367 425,57			
8789	466 351,71	1 367 425,37	466 351,71	1 367 425,37			
8786	466 351,89	1 367 425,41	466 351,89	1 367 425,41			
259							
8790	466 320,54	1 367 417,22	466 320,54	1 367 417,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8791	466 320,48	1 367 417,42	466 320,48	1 367 417,42			
8792	466 320,31	1 367 417,37	466 320,31	1 367 417,37			
8793	466 320,36	1 367 417,17	466 320,36	1 367 417,17			
8790	466 320,54	1 367 417,22	466 320,54	1 367 417,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
260							
8794	466 292,82	1 367 409,24	466 292,82	1 367 409,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8795	466 292,76	1 367 409,44	466 292,76	1 367 409,44			
8796	466 292,59	1 367 409,40	466 292,59	1 367 409,40			
8797	466 292,64	1 367 409,19	466 292,64	1 367 409,19			
8794	466 292,82	1 367 409,24	466 292,82	1 367 409,24			
261							
8798	466 261,80	1 367 401,04	466 261,80	1 367 401,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8799	466 261,74	1 367 401,25	466 261,74	1 367 401,25			
8800	466 261,56	1 367 401,20	466 261,56	1 367 401,20			
8801	466 261,62	1 367 401,00	466 261,62	1 367 401,00			
8798	466 261,80	1 367 401,04	466 261,80	1 367 401,04			
262							
8802	466 232,70	1 367 392,69	466 232,70	1 367 392,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8803	466 232,64	1 367 392,89	466 232,64	1 367 392,89			
8804	466 232,47	1 367 392,84	466 232,47	1 367 392,84			
8805	466 232,53	1 367 392,64	466 232,53	1 367 392,64			
8802	466 232,70	1 367 392,69	466 232,70	1 367 392,69			
263							



1	2	3	4	5	6	7	8
8806	466 206,41	1 367 385,81	466 206,41	1 367 385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8807	466 206,35	1 367 386,01	466 206,35	1 367 386,01			
8808	466 206,18	1 367 385,96	466 206,18	1 367 385,96			
8809	466 206,24	1 367 385,76	466 206,24	1 367 385,76			
8806	466 206,41	1 367 385,81	466 206,41	1 367 385,81			
264							
8810	466 174,68	1 367 376,74	466 174,68	1 367 376,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8811	466 174,62	1 367 376,94	466 174,62	1 367 376,94			
8812	466 174,45	1 367 376,89	466 174,45	1 367 376,89			
8813	466 174,50	1 367 376,69	466 174,50	1 367 376,69			
8810	466 174,68	1 367 376,74	466 174,68	1 367 376,74			
265							
8814	466 143,11	1 367 368,26	466 143,11	1 367 368,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8815	466 143,05	1 367 368,47	466 143,05	1 367 368,47			
8816	466 142,87	1 367 368,42	466 142,87	1 367 368,42			
8817	466 142,93	1 367 368,22	466 142,93	1 367 368,22			
8814	466 143,11	1 367 368,26	466 143,11	1 367 368,26			
266							
8818	466 109,28	1 367 358,58	466 109,28	1 367 358,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8819	466 109,22	1 367 358,79	466 109,22	1 367 358,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8820	466 109,05	1 367 358,74	466 109,05	1 367 358,74			
8821	466 109,11	1 367 358,54	466 109,11	1 367 358,54			
8818	466 109,28	1 367 358,58	466 109,28	1 367 358,58			
267							
8822	466 079,31	1 367 350,17	466 079,31	1 367 350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8823	466 079,25	1 367 350,37	466 079,25	1 367 350,37			
8824	466 079,08	1 367 350,32	466 079,08	1 367 350,32			
8825	466 079,13	1 367 350,12	466 079,13	1 367 350,12			
8822	466 079,31	1 367 350,17	466 079,31	1 367 350,17			
268							
8826	466 046,09	1 367 340,93	466 046,09	1 367 340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8827	466 046,02	1 367 341,13	466 046,02	1 367 341,13			
8828	466 045,85	1 367 341,08	466 045,85	1 367 341,08			
8829	466 045,91	1 367 340,88	466 045,91	1 367 340,88			
8826	466 046,09	1 367 340,93	466 046,09	1 367 340,93			
269							
8830	466 016,72	1 367 331,80	466 016,72	1 367 331,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8831	466 016,66	1 367 332,00	466 016,66	1 367 332,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
8832	466 016,49	1 367 331,96	466 016,49	1 367 331,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8833	466 016,54	1 367 331,75	466 016,54	1 367 331,75			
8830	466 016,72	1 367 331,80	466 016,72	1 367 331,80			
270							
8834	465 980,69	1 367 321,90	465 980,69	1 367 321,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8835	465 980,64	1 367 322,10	465 980,64	1 367 322,10			
8836	465 980,46	1 367 322,06	465 980,46	1 367 322,06			
8837	465 980,52	1 367 321,85	465 980,52	1 367 321,85			
8834	465 980,69	1 367 321,90	465 980,69	1 367 321,90			
271							
8838	465 945,60	1 367 312,66	465 945,60	1 367 312,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8839	465 945,55	1 367 312,86	465 945,55	1 367 312,86			
8840	465 945,37	1 367 312,82	465 945,37	1 367 312,82			
8841	465 945,43	1 367 312,62	465 945,43	1 367 312,62			
8838	465 945,60	1 367 312,66	465 945,60	1 367 312,66			
272							
8842	465 913,59	1 367 304,57	465 913,59	1 367 304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8843	465 913,65	1 367 304,37	465 913,65	1 367 304,37			
8844	465 913,82	1 367 304,42	465 913,82	1 367 304,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
8845	465 913,76	1 367 304,62	465 913,76	1 367 304,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8842	465 913,59	1 367 304,57	465 913,59	1 367 304,57			
273							
8846	465 880,76	1 367 294,18	465 880,76	1 367 294,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8847	465 880,70	1 367 294,38	465 880,70	1 367 294,38			
8848	465 880,52	1 367 294,33	465 880,52	1 367 294,33			
8849	465 880,58	1 367 294,13	465 880,58	1 367 294,13			
8846	465 880,76	1 367 294,18	465 880,76	1 367 294,18			
274							
8850	465 849,24	1 367 285,00	465 849,24	1 367 285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8851	465 849,18	1 367 285,20	465 849,18	1 367 285,20			
8852	465 849,01	1 367 285,14	465 849,01	1 367 285,14			
8853	465 849,07	1 367 284,94	465 849,07	1 367 284,94			
8850	465 849,24	1 367 285,00	465 849,24	1 367 285,00			
275							
8854	465 818,39	1 367 275,26	465 818,39	1 367 275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8855	465 818,33	1 367 275,46	465 818,33	1 367 275,46			
8856	465 818,16	1 367 275,42	465 818,16	1 367 275,42			
8857	465 818,21	1 367 275,21	465 818,21	1 367 275,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
8854	465 818,39	1 367 275,26	465 818,39	1 367 275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276							
8858	465 788,19	1 367 266,96	465 788,19	1 367 266,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8859	465 788,13	1 367 267,16	465 788,13	1 367 267,16			
8860	465 787,96	1 367 267,11	465 787,96	1 367 267,11			
8861	465 788,02	1 367 266,91	465 788,02	1 367 266,91			
8858	465 788,19	1 367 266,96	465 788,19	1 367 266,96			
277							
8862	465 759,10	1 367 258,71	465 759,10	1 367 258,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8863	465 759,04	1 367 258,91	465 759,04	1 367 258,91			
8864	465 758,87	1 367 258,86	465 758,87	1 367 258,86			
8865	465 758,92	1 367 258,66	465 758,92	1 367 258,66			
8862	465 759,10	1 367 258,71	465 759,10	1 367 258,71			
278							
8866	465 729,01	1 367 250,40	465 729,01	1 367 250,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8867	465 728,95	1 367 250,60	465 728,95	1 367 250,60			
8868	465 728,78	1 367 250,55	465 728,78	1 367 250,55			
8869	465 728,84	1 367 250,35	465 728,84	1 367 250,35			
8866	465 729,01	1 367 250,40	465 729,01	1 367 250,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
279							
8870	465 700,19	1 367 241,60	465 700,19	1 367 241,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8871	465 700,13	1 367 241,80	465 700,13	1 367 241,80			
8872	465 699,96	1 367 241,75	465 699,96	1 367 241,75			
8873	465 700,02	1 367 241,55	465 700,02	1 367 241,55			
8870	465 700,19	1 367 241,60	465 700,19	1 367 241,60			
280							
8874	465 668,79	1 367 231,81	465 668,79	1 367 231,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8875	465 668,73	1 367 232,01	465 668,73	1 367 232,01			
8876	465 668,56	1 367 231,96	465 668,56	1 367 231,96			
8877	465 668,61	1 367 231,76	465 668,61	1 367 231,76			
8874	465 668,79	1 367 231,81	465 668,79	1 367 231,81			
281							
8878	465 641,51	1 367 224,11	465 641,51	1 367 224,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8879	465 641,45	1 367 224,31	465 641,45	1 367 224,31			
8880	465 641,27	1 367 224,26	465 641,27	1 367 224,26			
8881	465 641,33	1 367 224,06	465 641,33	1 367 224,06			
8878	465 641,51	1 367 224,11	465 641,51	1 367 224,11			
282							

1	2	3	4	5	6	7	8
8882	465 614,94	1 367 216,52	465 614,94	1 367 216,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8883	465 615,00	1 367 216,32	465 615,00	1 367 216,32			
8884	465 615,17	1 367 216,37	465 615,17	1 367 216,37			
8885	465 615,11	1 367 216,57	465 615,11	1 367 216,57			
8882	465 614,94	1 367 216,52	465 614,94	1 367 216,52			
283							
8886	465 591,57	1 367 209,81	465 591,57	1 367 209,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8887	465 591,63	1 367 209,61	465 591,63	1 367 209,61			
8888	465 591,80	1 367 209,66	465 591,80	1 367 209,66			
8889	465 591,74	1 367 209,86	465 591,74	1 367 209,86			
8886	465 591,57	1 367 209,81	465 591,57	1 367 209,81			
284							
8890	465 566,71	1 367 202,44	465 566,71	1 367 202,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8891	465 562,69	1 367 200,96	465 562,69	1 367 200,96			
8892	465 562,76	1 367 200,76	465 562,76	1 367 200,76			
8893	465 566,78	1 367 202,24	465 566,78	1 367 202,24			
8890	465 566,71	1 367 202,44	465 566,71	1 367 202,44			
285							
8894	466 412,33	1 367 460,39	466 412,33	1 367 460,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8895	466 412,27	1 367 460,59	466 412,27	1 367 460,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8896	466 412,10	1 367 460,54	466 412,10	1 367 460,54			
8897	466 412,16	1 367 460,34	466 412,16	1 367 460,34			
8894	466 412,33	1 367 460,39	466 412,33	1 367 460,39			
286							
8898	466 381,86	1 367 451,43	466 381,86	1 367 451,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8899	466 381,80	1 367 451,63	466 381,80	1 367 451,63			
8900	466 381,63	1 367 451,58	466 381,63	1 367 451,58			
8901	466 381,69	1 367 451,38	466 381,69	1 367 451,38			
8898	466 381,86	1 367 451,43	466 381,86	1 367 451,43			
287							
8902	466 352,93	1 367 443,06	466 352,93	1 367 443,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8903	466 352,87	1 367 443,27	466 352,87	1 367 443,27			
8904	466 352,70	1 367 443,22	466 352,70	1 367 443,22			
8905	466 352,76	1 367 443,02	466 352,76	1 367 443,02			
8902	466 352,93	1 367 443,06	466 352,93	1 367 443,06			
288							
8906	466 288,58	1 367 424,58	466 288,58	1 367 424,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8907	466 288,52	1 367 424,79	466 288,52	1 367 424,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
8908	466 288,35	1 367 424,74	466 288,35	1 367 424,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8909	466 288,41	1 367 424,53	466 288,41	1 367 424,53			
8906	466 288,58	1 367 424,58	466 288,58	1 367 424,58			
289							
8910	466 259,76	1 367 416,28	466 259,76	1 367 416,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8911	466 259,70	1 367 416,48	466 259,70	1 367 416,48			
8912	466 259,53	1 367 416,43	466 259,53	1 367 416,43			
8913	466 259,59	1 367 416,23	466 259,59	1 367 416,23			
8910	466 259,76	1 367 416,28	466 259,76	1 367 416,28			
290							
8914	466 231,88	1 367 408,14	466 231,88	1 367 408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8915	466 231,82	1 367 408,34	466 231,82	1 367 408,34			
8916	466 231,65	1 367 408,29	466 231,65	1 367 408,29			
8917	466 231,70	1 367 408,09	466 231,70	1 367 408,09			
8914	466 231,88	1 367 408,14	466 231,88	1 367 408,14			
291							
8918	466 203,72	1 367 400,44	466 203,72	1 367 400,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8919	466 203,75	1 367 400,23	466 203,75	1 367 400,23			
8920	466 203,93	1 367 400,26	466 203,93	1 367 400,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
8921	466 203,89	1 367 400,47	466 203,89	1 367 400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8918	466 203,72	1 367 400,44	466 203,72	1 367 400,44			
292							
8922	466 171,65	1 367 391,31	466 171,65	1 367 391,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8923	466 171,59	1 367 391,51	466 171,59	1 367 391,51			
8924	466 171,42	1 367 391,46	466 171,42	1 367 391,46			
8925	466 171,48	1 367 391,26	466 171,48	1 367 391,26			
8922	466 171,65	1 367 391,31	466 171,65	1 367 391,31			
293							
8926	466 141,90	1 367 382,90	466 141,90	1 367 382,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8927	466 141,84	1 367 383,10	466 141,84	1 367 383,10			
8928	466 141,66	1 367 383,05	466 141,66	1 367 383,05			
8929	466 141,72	1 367 382,84	466 141,72	1 367 382,84			
8926	466 141,90	1 367 382,90	466 141,90	1 367 382,90			
294							
8930	466 107,19	1 367 372,89	466 107,19	1 367 372,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8931	466 107,13	1 367 373,09	466 107,13	1 367 373,09			
8932	466 106,96	1 367 373,04	466 106,96	1 367 373,04			
8933	466 107,02	1 367 372,84	466 107,02	1 367 372,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
8930	466 107,19	1 367 372,89	466 107,19	1 367 372,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295							
8934	466 084,86	1 367 366,61	466 084,86	1 367 366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8935	466 084,81	1 367 366,82	466 084,81	1 367 366,82			
8936	466 084,64	1 367 366,78	466 084,64	1 367 366,78			
8937	466 084,69	1 367 366,57	466 084,69	1 367 366,57			
8934	466 084,86	1 367 366,61	466 084,86	1 367 366,61			
296							
8938	466 053,46	1 367 361,23	466 053,46	1 367 361,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8939	466 053,68	1 367 357,98	466 053,68	1 367 357,98			
8940	466 053,89	1 367 357,99	466 053,89	1 367 357,99			
8941	466 053,67	1 367 361,24	466 053,67	1 367 361,24			
8938	466 053,46	1 367 361,23	466 053,46	1 367 361,23			
297							
8942	466 026,62	1 367 355,28	466 026,62	1 367 355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8943	466 027,06	1 367 351,71	466 027,06	1 367 351,71			
8944	466 027,26	1 367 351,74	466 027,26	1 367 351,74			
8945	466 026,82	1 367 355,31	466 026,82	1 367 355,31			
8942	466 026,62	1 367 355,28	466 026,62	1 367 355,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
298							
8946	465 993,29	1 367 345,60	465 993,29	1 367 345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8947	465 993,23	1 367 345,81	465 993,23	1 367 345,81			
8948	465 993,06	1 367 345,76	465 993,06	1 367 345,76			
8949	465 993,11	1 367 345,56	465 993,11	1 367 345,56			
8946	465 993,29	1 367 345,60	465 993,29	1 367 345,60			
299							
8950	465 967,99	1 367 338,51	465 967,99	1 367 338,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8951	465 967,93	1 367 338,71	465 967,93	1 367 338,71			
8952	465 967,76	1 367 338,67	465 967,76	1 367 338,67			
8953	465 967,81	1 367 338,46	465 967,81	1 367 338,46			
8950	465 967,99	1 367 338,51	465 967,99	1 367 338,51			
300							
8954	465 942,03	1 367 331,42	465 942,03	1 367 331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8955	465 941,96	1 367 331,62	465 941,96	1 367 331,62			
8956	465 941,79	1 367 331,56	465 941,79	1 367 331,56			
8957	465 941,85	1 367 331,36	465 941,85	1 367 331,36			
8954	465 942,03	1 367 331,42	465 942,03	1 367 331,42			
301							

1	2	3	4	5	6	7	8
8958	465 914,80	1 367 323,11	465 914,80	1 367 323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8959	465 914,85	1 367 322,91	465 914,85	1 367 322,91			
8960	465 915,02	1 367 322,95	465 915,02	1 367 322,95			
8961	465 914,98	1 367 323,15	465 914,98	1 367 323,15			
8958	465 914,80	1 367 323,11	465 914,80	1 367 323,11			
302							
8962	465 887,69	1 367 315,79	465 887,69	1 367 315,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8963	465 887,63	1 367 316,00	465 887,63	1 367 316,00			
8964	465 887,46	1 367 315,95	465 887,46	1 367 315,95			
8965	465 887,51	1 367 315,75	465 887,51	1 367 315,75			
8962	465 887,69	1 367 315,79	465 887,69	1 367 315,79			
303							
8966	465 858,81	1 367 307,99	465 858,81	1 367 307,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8967	465 858,75	1 367 308,19	465 858,75	1 367 308,19			
8968	465 858,58	1 367 308,14	465 858,58	1 367 308,14			
8969	465 858,64	1 367 307,94	465 858,64	1 367 307,94			
8966	465 858,81	1 367 307,99	465 858,81	1 367 307,99			
304							
8970	465 831,70	1 367 300,28	465 831,70	1 367 300,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8971	465 831,64	1 367 300,49	465 831,64	1 367 300,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8972	465 831,47	1 367 300,44	465 831,47	1 367 300,44			
8973	465 831,52	1 367 300,24	465 831,52	1 367 300,24			
8970	465 831,70	1 367 300,28	465 831,70	1 367 300,28			
305							
8974	465 804,20	1 367 292,64	465 804,20	1 367 292,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8975	465 804,14	1 367 292,84	465 804,14	1 367 292,84			
8976	465 803,97	1 367 292,79	465 803,97	1 367 292,79			
8977	465 804,02	1 367 292,59	465 804,02	1 367 292,59			
8974	465 804,20	1 367 292,64	465 804,20	1 367 292,64			
306							
8978	465 778,57	1 367 285,38	465 778,57	1 367 285,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8979	465 778,51	1 367 285,58	465 778,51	1 367 285,58			
8980	465 778,34	1 367 285,53	465 778,34	1 367 285,53			
8981	465 778,39	1 367 285,33	465 778,39	1 367 285,33			
8978	465 778,57	1 367 285,38	465 778,57	1 367 285,38			
307							
8982	465 750,90	1 367 277,63	465 750,90	1 367 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8983	465 750,84	1 367 277,83	465 750,84	1 367 277,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
8984	465 750,67	1 367 277,77	465 750,67	1 367 277,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8985	465 750,73	1 367 277,57	465 750,73	1 367 277,57			
8982	465 750,90	1 367 277,63	465 750,90	1 367 277,63			
308							
8986	465 722,14	1 367 269,10	465 722,14	1 367 269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8987	465 722,08	1 367 269,30	465 722,08	1 367 269,30			
8988	465 721,90	1 367 269,25	465 721,90	1 367 269,25			
8989	465 721,96	1 367 269,05	465 721,96	1 367 269,05			
8986	465 722,14	1 367 269,10	465 722,14	1 367 269,10			
309							
8990	465 694,36	1 367 261,13	465 694,36	1 367 261,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8991	465 694,30	1 367 261,33	465 694,30	1 367 261,33			
8992	465 694,13	1 367 261,28	465 694,13	1 367 261,28			
8993	465 694,19	1 367 261,07	465 694,19	1 367 261,07			
8990	465 694,36	1 367 261,13	465 694,36	1 367 261,13			
310							
3900	465 668,84	1 367 253,65	465 668,84	1 367 253,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб ЛЭП
3901	465 668,78	1 367 253,85	465 668,78	1 367 253,85			
3902	465 668,61	1 367 253,80	465 668,61	1 367 253,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
3903	465 668,67	1 367 253,59	465 668,67	1 367 253,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб ЛЭП
3900	465 668,84	1 367 253,65	465 668,84	1 367 253,65			
311							
8994	465 639,64	1 367 245,18	465 639,64	1 367 245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8995	465 639,69	1 367 244,97	465 639,69	1 367 244,97			
8996	465 639,86	1 367 245,01	465 639,86	1 367 245,01			
8997	465 639,81	1 367 245,22	465 639,81	1 367 245,22			
8994	465 639,64	1 367 245,18	465 639,64	1 367 245,18			
312							
8998	465 610,10	1 367 236,54	465 610,10	1 367 236,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8999	465 610,04	1 367 236,74	465 610,04	1 367 236,74			
9000	465 609,87	1 367 236,69	465 609,87	1 367 236,69			
9001	465 609,93	1 367 236,49	465 609,93	1 367 236,49			
8998	465 610,10	1 367 236,54	465 610,10	1 367 236,54			
313							
9002	465 583,26	1 367 228,24	465 583,26	1 367 228,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9003	465 583,31	1 367 228,03	465 583,31	1 367 228,03			
9004	465 583,49	1 367 228,08	465 583,49	1 367 228,08			
9005	465 583,43	1 367 228,28	465 583,43	1 367 228,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
9002	465 583,26	1 367 228,24	465 583,26	1 367 228,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314							
9006	465 557,74	1 367 220,70	465 557,74	1 367 220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9007	465 557,81	1 367 220,50	465 557,81	1 367 220,50			
9008	465 561,17	1 367 221,71	465 561,17	1 367 221,71			
9009	465 561,10	1 367 221,91	465 561,10	1 367 221,91			
9006	465 557,74	1 367 220,70	465 557,74	1 367 220,70			
315							
7691	465 638,70	1 367 632,16	465 638,70	1 367 632,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7692	465 638,96	1 367 632,01	465 638,96	1 367 632,01			
7693	465 640,45	1 367 634,71	465 640,45	1 367 634,71			
7694	465 640,19	1 367 634,85	465 640,19	1 367 634,85			
7691	465 638,70	1 367 632,16	465 638,70	1 367 632,16			
316							
7822	465 650,53	1 367 657,34	465 650,53	1 367 657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7823	465 652,84	1 367 656,91	465 652,84	1 367 656,91			
7824	465 652,89	1 367 657,20	465 652,89	1 367 657,20			
7825	465 650,58	1 367 657,64	465 650,58	1 367 657,64			
7822	465 650,53	1 367 657,34	465 650,53	1 367 657,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
317							
7818	465 660,21	1 367 683,91	465 660,21	1 367 683,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7819	465 660,49	1 367 683,81	465 660,49	1 367 683,81			
7820	465 661,26	1 367 685,90	465 661,26	1 367 685,90			
7821	465 660,98	1 367 686,00	465 660,98	1 367 686,00			
7818	465 660,21	1 367 683,91	465 660,21	1 367 683,91			
318							
7826	465 633,42	1 367 638,04	465 633,42	1 367 638,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7827	465 633,52	1 367 638,23	465 633,52	1 367 638,23			
7828	465 633,36	1 367 638,31	465 633,36	1 367 638,31			
7829	465 633,26	1 367 638,12	465 633,26	1 367 638,12			
7826	465 633,42	1 367 638,04	465 633,42	1 367 638,04			
319							
7698	465 627,04	1 367 641,45	465 627,04	1 367 641,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7699	465 627,08	1 367 641,66	465 627,08	1 367 641,66			
7700	465 624,27	1 367 642,15	465 624,27	1 367 642,15			
7701	465 624,24	1 367 641,95	465 624,24	1 367 641,95			
7698	465 627,04	1 367 641,45	465 627,04	1 367 641,45			
320							

1	2	3	4	5	6	7	8
7702	465 586,56	1 367 662,84	465 586,56	1 367 662,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7703	465 586,66	1 367 663,03	465 586,66	1 367 663,03			
7704	465 586,50	1 367 663,11	465 586,50	1 367 663,11			
7705	465 586,40	1 367 662,93	465 586,40	1 367 662,93			
7702	465 586,56	1 367 662,84	465 586,56	1 367 662,84			
321							
7714	465 546,80	1 367 683,36	465 546,80	1 367 683,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7715	465 547,00	1 367 683,43	465 547,00	1 367 683,43			
7716	465 546,94	1 367 683,60	465 546,94	1 367 683,60			
7717	465 546,74	1 367 683,53	465 546,74	1 367 683,53			
7714	465 546,80	1 367 683,36	465 546,80	1 367 683,36			
322							
7718	465 513,08	1 367 700,57	465 513,08	1 367 700,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7719	465 513,14	1 367 700,38	465 513,14	1 367 700,38			
7720	465 517,38	1 367 701,70	465 517,38	1 367 701,70			
7721	465 517,32	1 367 701,90	465 517,32	1 367 701,90			
7718	465 513,08	1 367 700,57	465 513,08	1 367 700,57			
323							
7722	465 528,54	1 367 739,57	465 528,54	1 367 739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7723	465 528,60	1 367 739,37	465 528,60	1 367 739,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7724	465 528,77	1 367 739,42	465 528,77	1 367 739,42			
7725	465 528,71	1 367 739,62	465 528,71	1 367 739,62			
7722	465 528,54	1 367 739,57	465 528,54	1 367 739,57			
324							
7734	465 566,43	1 367 750,84	465 566,43	1 367 750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7735	465 566,49	1 367 750,64	465 566,49	1 367 750,64			
7736	465 566,66	1 367 750,70	465 566,66	1 367 750,70			
7737	465 566,60	1 367 750,90	465 566,60	1 367 750,90			
7734	465 566,43	1 367 750,84	465 566,43	1 367 750,84			
325							
9010	467 372,03	1 367 811,34	467 372,03	1 367 811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9011	467 372,21	1 367 811,25	467 372,21	1 367 811,25			
9012	467 373,42	1 367 813,56	467 373,42	1 367 813,56			
9013	467 373,24	1 367 813,66	467 373,24	1 367 813,66			
9010	467 372,03	1 367 811,34	467 372,03	1 367 811,34			
326							
9014	467 388,80	1 367 860,35	467 388,80	1 367 860,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9015	467 388,89	1 367 860,54	467 388,89	1 367 860,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
9016	467 386,80	1 367 861,48	467 386,80	1 367 861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9017	467 386,71	1 367 861,28	467 386,71	1 367 861,28			
9014	467 388,80	1 367 860,35	467 388,80	1 367 860,35			
327							
9018	467 397,99	1 367 888,51	467 397,99	1 367 888,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9019	467 398,02	1 367 888,72	467 398,02	1 367 888,72			
9020	467 395,38	1 367 889,16	467 395,38	1 367 889,16			
9021	467 395,35	1 367 888,95	467 395,35	1 367 888,95			
9018	467 397,99	1 367 888,51	467 397,99	1 367 888,51			
328							
9022	467 364,71	1 367 857,99	467 364,71	1 367 857,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9023	467 364,69	1 367 858,19	467 364,69	1 367 858,19			
9024	467 364,51	1 367 858,17	467 364,51	1 367 858,17			
9025	467 364,53	1 367 857,97	467 364,53	1 367 857,97			
9022	467 364,71	1 367 857,99	467 364,71	1 367 857,99			
329							
9026	467 337,10	1 367 854,96	467 337,10	1 367 854,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9027	467 337,08	1 367 855,17	467 337,08	1 367 855,17			
9028	467 336,90	1 367 855,15	467 336,90	1 367 855,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
9029	467 336,92	1 367 854,94	467 336,92	1 367 854,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9026	467 337,10	1 367 854,96	467 337,10	1 367 854,96			
330							
9030	467 304,76	1 367 851,33	467 304,76	1 367 851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9031	467 304,74	1 367 851,54	467 304,74	1 367 851,54			
9032	467 304,56	1 367 851,52	467 304,56	1 367 851,52			
9033	467 304,58	1 367 851,31	467 304,58	1 367 851,31			
9030	467 304,76	1 367 851,33	467 304,76	1 367 851,33			
331							
9034	467 272,42	1 367 847,81	467 272,42	1 367 847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9035	467 272,40	1 367 848,02	467 272,40	1 367 848,02			
9036	467 272,22	1 367 848,00	467 272,22	1 367 848,00			
9037	467 272,24	1 367 847,79	467 272,24	1 367 847,79			
9034	467 272,42	1 367 847,81	467 272,42	1 367 847,81			
332							
9038	467 243,16	1 367 844,24	467 243,16	1 367 844,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9039	467 243,82	1 367 842,15	467 243,82	1 367 842,15			
9040	467 244,02	1 367 842,21	467 244,02	1 367 842,21			
9041	467 243,36	1 367 844,30	467 243,36	1 367 844,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
9038	467 243,16	1 367 844,24	467 243,16	1 367 844,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333							
9042	467 214,01	1 367 838,57	467 214,01	1 367 838,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9043	467 213,97	1 367 838,78	467 213,97	1 367 838,78			
9044	467 213,79	1 367 838,74	467 213,79	1 367 838,74			
9045	467 213,83	1 367 838,53	467 213,83	1 367 838,53			
9042	467 214,01	1 367 838,57	467 214,01	1 367 838,57			
334							
9046	467 186,73	1 367 833,13	467 186,73	1 367 833,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9047	467 186,69	1 367 833,33	467 186,69	1 367 833,33			
9048	467 186,51	1 367 833,29	467 186,51	1 367 833,29			
9049	467 186,55	1 367 833,09	467 186,55	1 367 833,09			
9046	467 186,73	1 367 833,13	467 186,73	1 367 833,13			
335							
9050	467 160,17	1 367 827,63	467 160,17	1 367 827,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9051	467 160,12	1 367 827,83	467 160,12	1 367 827,83			
9052	467 159,95	1 367 827,79	467 159,95	1 367 827,79			
9053	467 159,99	1 367 827,59	467 159,99	1 367 827,59			
9050	467 160,17	1 367 827,63	467 160,17	1 367 827,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
336							
9054	467 131,29	1 367 821,57	467 131,29	1 367 821,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9055	467 131,25	1 367 821,78	467 131,25	1 367 821,78			
9056	467 131,07	1 367 821,75	467 131,07	1 367 821,75			
9057	467 131,11	1 367 821,54	467 131,11	1 367 821,54			
9054	467 131,29	1 367 821,57	467 131,29	1 367 821,57			
337							
9058	467 099,17	1 367 815,20	467 099,17	1 367 815,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9059	467 099,13	1 367 815,40	467 099,13	1 367 815,40			
9060	467 098,95	1 367 815,37	467 098,95	1 367 815,37			
9061	467 098,99	1 367 815,16	467 098,99	1 367 815,16			
9058	467 099,17	1 367 815,20	467 099,17	1 367 815,20			
338							
9062	467 065,62	1 367 808,65	467 065,62	1 367 808,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9063	467 065,58	1 367 808,86	467 065,58	1 367 808,86			
9064	467 065,40	1 367 808,82	467 065,40	1 367 808,82			
9065	467 065,44	1 367 808,62	467 065,44	1 367 808,62			
9062	467 065,62	1 367 808,65	467 065,62	1 367 808,65			
339							



1	2	3	4	5	6	7	8
9066	467 027,07	1 367 801,33	467 027,07	1 367 801,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9067	467 027,04	1 367 801,54	467 027,04	1 367 801,54			
9068	467 026,86	1 367 801,52	467 026,86	1 367 801,52			
9069	467 026,89	1 367 801,31	467 026,89	1 367 801,31			
9066	467 027,07	1 367 801,33	467 027,07	1 367 801,33			
340							
9070	466 998,91	1 367 795,56	466 998,91	1 367 795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9071	466 999,11	1 367 795,61	466 999,11	1 367 795,61			
9072	466 998,39	1 367 798,25	466 998,39	1 367 798,25			
9073	466 998,19	1 367 798,20	466 998,19	1 367 798,20			
9070	466 998,91	1 367 795,56	466 998,91	1 367 795,56			
341							
9074	466 978,23	1 367 794,84	466 978,23	1 367 794,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9075	466 978,22	1 367 795,05	466 978,22	1 367 795,05			
9076	466 978,04	1 367 795,05	466 978,04	1 367 795,05			
9077	466 978,05	1 367 794,84	466 978,05	1 367 794,84			
9074	466 978,23	1 367 794,84	466 978,23	1 367 794,84			
342							
3464	466 951,88	1 367 793,80	466 951,88	1 367 793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3465	466 951,87	1 367 794,01	466 951,87	1 367 794,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3466	466 951,69	1 367 794,00	466 951,69	1 367 794,00			
3467	466 951,70	1 367 793,79	466 951,70	1 367 793,79			
3464	466 951,88	1 367 793,80	466 951,88	1 367 793,80			
343							
9078	466 925,04	1 367 792,59	466 925,04	1 367 792,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9079	466 925,03	1 367 792,80	466 925,03	1 367 792,80			
9080	466 924,85	1 367 792,79	466 924,85	1 367 792,79			
9081	466 924,86	1 367 792,58	466 924,86	1 367 792,58			
9078	466 925,04	1 367 792,59	466 925,04	1 367 792,59			
344							
9082	466 900,62	1 367 791,44	466 900,62	1 367 791,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9083	466 900,61	1 367 791,65	466 900,61	1 367 791,65			
9084	466 900,43	1 367 791,64	466 900,43	1 367 791,64			
9085	466 900,44	1 367 791,43	466 900,44	1 367 791,43			
9082	466 900,62	1 367 791,44	466 900,62	1 367 791,44			
345							
9086	466 876,92	1 367 790,45	466 876,92	1 367 790,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9087	466 876,91	1 367 790,66	466 876,91	1 367 790,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
9088	466 876,73	1 367 790,65	466 876,73	1 367 790,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9089	466 876,74	1 367 790,44	466 876,74	1 367 790,44			
9086	466 876,92	1 367 790,45	466 876,92	1 367 790,45			
346							
9090	466 828,57	1 367 788,57	466 828,57	1 367 788,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9091	466 828,77	1 367 788,51	466 828,77	1 367 788,51			
9092	466 828,82	1 367 788,69	466 828,82	1 367 788,69			
9093	466 828,62	1 367 788,75	466 828,62	1 367 788,75			
9090	466 828,57	1 367 788,57	466 828,57	1 367 788,57			
347							
9094	466 811,91	1 367 787,80	466 811,91	1 367 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9095	466 811,91	1 367 787,59	466 811,91	1 367 787,59			
9096	466 814,55	1 367 787,71	466 814,55	1 367 787,71			
9097	466 814,55	1 367 787,92	466 814,55	1 367 787,92			
9094	466 811,91	1 367 787,80	466 811,91	1 367 787,80			
348							
9098	466 834,73	1 367 809,09	466 834,73	1 367 809,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9099	466 834,87	1 367 808,94	466 834,87	1 367 808,94			
9100	466 835,01	1 367 809,06	466 835,01	1 367 809,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
9101	466 834,86	1 367 809,21	466 834,86	1 367 809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9098	466 834,73	1 367 809,09	466 834,73	1 367 809,09			
349							
9102	466 855,14	1 367 828,40	466 855,14	1 367 828,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9103	466 855,28	1 367 828,24	466 855,28	1 367 828,24			
9104	466 855,41	1 367 828,37	466 855,41	1 367 828,37			
9105	466 855,27	1 367 828,52	466 855,27	1 367 828,52			
9102	466 855,14	1 367 828,40	466 855,14	1 367 828,40			
350							
9106	466 874,11	1 367 846,49	466 874,11	1 367 846,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9107	466 874,19	1 367 846,30	466 874,19	1 367 846,30			
9108	466 874,36	1 367 846,37	466 874,36	1 367 846,37			
9109	466 874,28	1 367 846,56	466 874,28	1 367 846,56			
9106	466 874,11	1 367 846,49	466 874,11	1 367 846,49			
351							
9110	466 901,56	1 367 858,48	466 901,56	1 367 858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9111	466 901,64	1 367 858,29	466 901,64	1 367 858,29			
9112	466 901,80	1 367 858,36	466 901,80	1 367 858,36			
9113	466 901,72	1 367 858,55	466 901,72	1 367 858,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
9110	466 901,56	1 367 858,48	466 901,56	1 367 858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352							
9114	466 924,27	1 367 868,22	466 924,27	1 367 868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9115	466 924,16	1 367 868,39	466 924,16	1 367 868,39			
9116	466 924,01	1 367 868,30	466 924,01	1 367 868,30			
9117	466 924,12	1 367 868,12	466 924,12	1 367 868,12			
9114	466 924,27	1 367 868,22	466 924,27	1 367 868,22			
353							
9118	466 951,61	1 367 880,59	466 951,61	1 367 880,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9119	466 951,64	1 367 880,38	466 951,64	1 367 880,38			
9120	466 955,05	1 367 880,88	466 955,05	1 367 880,88			
9121	466 955,02	1 367 881,08	466 955,02	1 367 881,08			
9118	466 951,61	1 367 880,59	466 951,61	1 367 880,59			
354							
9122	466 783,31	1 367 778,56	466 783,31	1 367 778,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9123	466 783,24	1 367 778,77	466 783,24	1 367 778,77			
9124	466 783,07	1 367 778,71	466 783,07	1 367 778,71			
9125	466 783,13	1 367 778,51	466 783,13	1 367 778,51			
9122	466 783,31	1 367 778,56	466 783,31	1 367 778,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
355							
9126	466 754,60	1 367 769,82	466 754,60	1 367 769,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9127	466 754,53	1 367 770,02	466 754,53	1 367 770,02			
9128	466 754,36	1 367 769,96	466 754,36	1 367 769,96			
9129	466 754,43	1 367 769,76	466 754,43	1 367 769,76			
9126	466 754,60	1 367 769,82	466 754,60	1 367 769,82			
356							
9130	466 725,94	1 367 760,03	466 725,94	1 367 760,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9131	466 725,89	1 367 760,23	466 725,89	1 367 760,23			
9132	466 725,71	1 367 760,19	466 725,71	1 367 760,19			
9133	466 725,77	1 367 759,98	466 725,77	1 367 759,98			
9130	466 725,94	1 367 760,03	466 725,94	1 367 760,03			
357							
9134	466 702,02	1 367 753,76	466 702,02	1 367 753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9135	466 701,95	1 367 753,96	466 701,95	1 367 753,96			
9136	466 701,78	1 367 753,91	466 701,78	1 367 753,91			
9137	466 701,84	1 367 753,71	466 701,84	1 367 753,71			
9134	466 702,02	1 367 753,76	466 702,02	1 367 753,76			
358							

1	2	3	4	5	6	7	8
9138	466 672,54	1 367 744,85	466 672,54	1 367 744,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9139	466 672,47	1 367 745,05	466 672,47	1 367 745,05			
9140	466 672,30	1 367 745,00	466 672,30	1 367 745,00			
9141	466 672,36	1 367 744,80	466 672,36	1 367 744,80			
9138	466 672,54	1 367 744,85	466 672,54	1 367 744,85			
359							
9142	466 643,88	1 367 736,00	466 643,88	1 367 736,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9143	466 644,09	1 367 736,04	466 644,09	1 367 736,04			
9144	466 643,65	1 367 738,24	466 643,65	1 367 738,24			
9145	466 643,44	1 367 738,20	466 643,44	1 367 738,20			
9142	466 643,88	1 367 736,00	466 643,88	1 367 736,00			
360							
9146	466 617,48	1 367 728,13	466 617,48	1 367 728,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9147	466 617,43	1 367 728,33	466 617,43	1 367 728,33			
9148	466 617,25	1 367 728,28	466 617,25	1 367 728,28			
9149	466 617,31	1 367 728,08	466 617,31	1 367 728,08			
9146	466 617,48	1 367 728,13	466 617,48	1 367 728,13			
361							
9150	466 588,77	1 367 720,32	466 588,77	1 367 720,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9151	466 588,71	1 367 720,52	466 588,71	1 367 720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9152	466 588,54	1 367 720,47	466 588,54	1 367 720,47			
9153	466 588,60	1 367 720,27	466 588,60	1 367 720,27			
9150	466 588,77	1 367 720,32	466 588,77	1 367 720,32			
362							
9154	466 562,81	1 367 712,90	466 562,81	1 367 712,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9155	466 562,75	1 367 713,10	466 562,75	1 367 713,10			
9156	466 562,58	1 367 713,05	466 562,58	1 367 713,05			
9157	466 562,64	1 367 712,85	466 562,64	1 367 712,85			
9154	466 562,81	1 367 712,90	466 562,81	1 367 712,90			
363							
9158	466 535,53	1 367 705,42	466 535,53	1 367 705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9159	466 535,48	1 367 705,62	466 535,48	1 367 705,62			
9160	466 535,30	1 367 705,57	466 535,30	1 367 705,57			
9161	466 535,36	1 367 705,37	466 535,36	1 367 705,37			
9158	466 535,53	1 367 705,42	466 535,53	1 367 705,42			
364							
9162	466 513,64	1 367 699,58	466 513,64	1 367 699,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9163	466 513,58	1 367 699,79	466 513,58	1 367 699,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
9164	466 513,41	1 367 699,73	466 513,41	1 367 699,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9165	466 513,47	1 367 699,53	466 513,47	1 367 699,53			
9162	466 513,64	1 367 699,58	466 513,64	1 367 699,58			
365							
9166	466 489,88	1 367 692,32	466 489,88	1 367 692,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9167	466 489,71	1 367 692,21	466 489,71	1 367 692,21			
9168	466 489,81	1 367 692,06	466 489,81	1 367 692,06			
9169	466 489,98	1 367 692,18	466 489,98	1 367 692,18			
9166	466 489,88	1 367 692,32	466 489,88	1 367 692,32			
366							
9170	466 496,92	1 367 681,99	466 496,92	1 367 681,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9171	466 496,96	1 367 681,78	466 496,96	1 367 681,78			
9172	466 497,14	1 367 681,81	466 497,14	1 367 681,81			
9173	466 497,10	1 367 682,02	466 497,10	1 367 682,02			
9170	466 496,92	1 367 681,99	466 496,92	1 367 681,99			
367							
9174	466 523,16	1 367 687,10	466 523,16	1 367 687,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9175	466 523,14	1 367 687,31	466 523,14	1 367 687,31			
9176	466 522,96	1 367 687,30	466 522,96	1 367 687,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
9177	466 522,98	1 367 687,09	466 522,98	1 367 687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9174	466 523,16	1 367 687,10	466 523,16	1 367 687,10			
368							
9178	466 460,79	1 367 683,30	466 460,79	1 367 683,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9179	466 460,73	1 367 683,51	466 460,73	1 367 683,51			
9180	466 460,55	1 367 683,46	466 460,55	1 367 683,46			
9181	466 460,61	1 367 683,25	466 460,61	1 367 683,25			
9178	466 460,79	1 367 683,30	466 460,79	1 367 683,30			
369							
9182	466 433,84	1 367 675,44	466 433,84	1 367 675,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9183	466 433,78	1 367 675,64	466 433,78	1 367 675,64			
9184	466 433,61	1 367 675,59	466 433,61	1 367 675,59			
9185	466 433,66	1 367 675,39	466 433,66	1 367 675,39			
9182	466 433,84	1 367 675,44	466 433,84	1 367 675,44			
370							
9186	466 410,13	1 367 668,84	466 410,13	1 367 668,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9187	466 410,07	1 367 669,04	466 410,07	1 367 669,04			
9188	466 409,90	1 367 668,99	466 409,90	1 367 668,99			
9189	466 409,96	1 367 668,79	466 409,96	1 367 668,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
9186	466 410,13	1 367 668,84	466 410,13	1 367 668,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371							
9190	466 382,03	1 367 660,75	466 382,03	1 367 660,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9191	466 381,97	1 367 660,96	466 381,97	1 367 660,96			
9192	466 381,80	1 367 660,91	466 381,80	1 367 660,91			
9193	466 381,85	1 367 660,71	466 381,85	1 367 660,71			
9190	466 382,03	1 367 660,75	466 382,03	1 367 660,75			
372							
9194	466 350,62	1 367 651,96	466 350,62	1 367 651,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9195	466 350,66	1 367 651,75	466 350,66	1 367 651,75			
9196	466 350,84	1 367 651,78	466 350,84	1 367 651,78			
9197	466 350,80	1 367 651,99	466 350,80	1 367 651,99			
9194	466 350,62	1 367 651,96	466 350,62	1 367 651,96			
373							
9198	466 321,31	1 367 643,43	466 321,31	1 367 643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9199	466 321,40	1 367 643,24	466 321,40	1 367 643,24			
9200	466 323,77	1 367 644,45	466 323,77	1 367 644,45			
9201	466 323,67	1 367 644,64	466 323,67	1 367 644,64			
9198	466 321,31	1 367 643,43	466 321,31	1 367 643,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
374							
9202	467 367,57	1 367 937,74	467 367,57	1 367 937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9203	467 367,60	1 367 937,53	467 367,60	1 367 937,53			
9204	467 370,74	1 367 938,02	467 370,74	1 367 938,02			
9205	467 370,71	1 367 938,23	467 370,71	1 367 938,23			
9202	467 367,57	1 367 937,74	467 367,57	1 367 937,74			
375							
9206	467 359,10	1 367 970,51	467 359,10	1 367 970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9207	467 359,30	1 367 970,56	467 359,30	1 367 970,56			
9208	467 359,26	1 367 970,74	467 359,26	1 367 970,74			
9209	467 359,06	1 367 970,69	467 359,06	1 367 970,69			
9206	467 359,10	1 367 970,51	467 359,10	1 367 970,51			
376							
9210	467 349,70	1 368 005,50	467 349,70	1 368 005,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9211	467 350,19	1 368 003,24	467 350,19	1 368 003,24			
9212	467 350,40	1 368 003,28	467 350,40	1 368 003,28			
9213	467 349,90	1 368 005,54	467 349,90	1 368 005,54			
9210	467 349,70	1 368 005,50	467 349,70	1 368 005,50			
377							

1	2	3	4	5	6	7	8
9214	467 337,93	1 368 058,96	467 337,93	1 368 058,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9215	467 338,13	1 368 059,00	467 338,13	1 368 059,00			
9216	467 338,09	1 368 059,18	467 338,09	1 368 059,18			
9217	467 337,88	1 368 059,13	467 337,88	1 368 059,13			
9214	467 337,93	1 368 058,96	467 337,93	1 368 058,96			
378							
9218	465 947,14	1 367 112,74	465 947,14	1 367 112,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9219	465 947,14	1 367 112,52	465 947,14	1 367 112,52			
9220	465 947,32	1 367 112,52	465 947,32	1 367 112,52			
9221	465 947,32	1 367 112,74	465 947,32	1 367 112,74			
9218	465 947,14	1 367 112,74	465 947,14	1 367 112,74			
379							
9222	465 979,37	1 367 108,55	465 979,37	1 367 108,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9223	465 979,32	1 367 108,67	465 979,32	1 367 108,67			
9224	465 979,21	1 367 108,72	465 979,21	1 367 108,72			
9225	465 979,10	1 367 108,67	465 979,10	1 367 108,67			
9226	465 979,04	1 367 108,55	465 979,04	1 367 108,55			
9227	465 979,10	1 367 108,45	465 979,10	1 367 108,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
9228	465 979,21	1 367 108,39	465 979,21	1 367 108,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9229	465 979,32	1 367 108,45	465 979,32	1 367 108,45			
9222	465 979,37	1 367 108,55	465 979,37	1 367 108,55			
380							
9230	465 988,67	1 367 081,77	465 988,67	1 367 081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9231	465 988,61	1 367 081,88	465 988,61	1 367 081,88			
9232	465 988,50	1 367 081,94	465 988,50	1 367 081,94			
9233	465 988,39	1 367 081,88	465 988,39	1 367 081,88			
9234	465 988,34	1 367 081,77	465 988,34	1 367 081,77			
9235	465 988,39	1 367 081,66	465 988,39	1 367 081,66			
9236	465 988,50	1 367 081,60	465 988,50	1 367 081,60			
9237	465 988,61	1 367 081,66	465 988,61	1 367 081,66			
9230	465 988,67	1 367 081,77	465 988,67	1 367 081,77			
381							
9238	465 997,19	1 367 056,85	465 997,19	1 367 056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9239	465 997,14	1 367 056,97	465 997,14	1 367 056,97			
7181	465 997,03	1 367 057,02	465 997,03	1 367 057,02			
7180	465 996,92	1 367 056,97	465 996,92	1 367 056,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
7179	465 996,86	1 367 056,85	465 996,86	1 367 056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7178	465 996,92	1 367 056,75	465 996,92	1 367 056,75			
7177	465 997,03	1 367 056,69	465 997,03	1 367 056,69			
7176	465 997,14	1 367 056,75	465 997,14	1 367 056,75			
9238	465 997,19	1 367 056,85	465 997,19	1 367 056,85			
382							
9240	466 006,38	1 367 029,19	466 006,38	1 367 029,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9241	466 006,64	1 367 029,04	466 006,64	1 367 029,04			
9242	466 007,90	1 367 031,30	466 007,90	1 367 031,30			
9243	466 007,64	1 367 031,45	466 007,64	1 367 031,45			
9240	466 006,38	1 367 029,19	466 006,38	1 367 029,19			
383							
9244	466 036,96	1 367 037,66	466 036,96	1 367 037,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9245	466 036,90	1 367 037,77	466 036,90	1 367 037,77			
9246	466 036,79	1 367 037,82	466 036,79	1 367 037,82			
9247	466 036,68	1 367 037,77	466 036,68	1 367 037,77			
9248	466 036,63	1 367 037,66	466 036,63	1 367 037,66			
9249	466 036,68	1 367 037,55	466 036,68	1 367 037,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
9250	466 036,79	1 367 037,50	466 036,79	1 367 037,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9251	466 036,90	1 367 037,55	466 036,90	1 367 037,55			
9244	466 036,96	1 367 037,66	466 036,96	1 367 037,66			
384							
9252	466 069,30	1 367 045,91	466 069,30	1 367 045,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9253	466 070,18	1 367 042,55	466 070,18	1 367 042,55			
9254	466 070,47	1 367 042,63	466 070,47	1 367 042,63			
9255	466 069,59	1 367 045,99	466 069,59	1 367 045,99			
9252	466 069,30	1 367 045,91	466 069,30	1 367 045,91			
385							
9256	466 078,37	1 367 010,05	466 078,37	1 367 010,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9257	466 078,32	1 367 010,16	466 078,32	1 367 010,16			
9258	466 078,21	1 367 010,22	466 078,21	1 367 010,22			
9259	466 078,10	1 367 010,16	466 078,10	1 367 010,16			
9260	466 078,04	1 367 010,05	466 078,04	1 367 010,05			
9261	466 078,10	1 367 009,94	466 078,10	1 367 009,94			
9262	466 078,21	1 367 009,89	466 078,21	1 367 009,89			
9263	466 078,32	1 367 009,94	466 078,32	1 367 009,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
9256	466 078,37	1 367 010,05	466 078,37	1 367 010,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386							
9264	466 087,78	1 366 971,55	466 087,78	1 366 971,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9265	466 087,72	1 366 971,66	466 087,72	1 366 971,66			
9266	466 087,61	1 366 971,72	466 087,61	1 366 971,72			
9267	466 087,50	1 366 971,66	466 087,50	1 366 971,66			
9268	466 087,45	1 366 971,55	466 087,45	1 366 971,55			
9269	466 087,50	1 366 971,44	466 087,50	1 366 971,44			
9270	466 087,61	1 366 971,39	466 087,61	1 366 971,39			
9271	466 087,72	1 366 971,44	466 087,72	1 366 971,44			
9264	466 087,78	1 366 971,55	466 087,78	1 366 971,55			
387							
9272	466 095,81	1 366 937,56	466 095,81	1 366 937,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9273	466 095,75	1 366 937,67	466 095,75	1 366 937,67			
9274	466 095,64	1 366 937,73	466 095,64	1 366 937,73			
9275	466 095,53	1 366 937,67	466 095,53	1 366 937,67			
9276	466 095,48	1 366 937,56	466 095,48	1 366 937,56			
9277	466 095,53	1 366 937,45	466 095,53	1 366 937,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
9278	466 095,64	1 366 937,40	466 095,64	1 366 937,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9279	466 095,75	1 366 937,45	466 095,75	1 366 937,45			
9272	466 095,81	1 366 937,56	466 095,81	1 366 937,56			
388							
9280	466 103,56	1 366 904,45	466 103,56	1 366 904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9281	466 103,51	1 366 904,56	466 103,51	1 366 904,56			
9282	466 103,40	1 366 904,61	466 103,40	1 366 904,61			
9283	466 103,29	1 366 904,56	466 103,29	1 366 904,56			
9284	466 103,23	1 366 904,45	466 103,23	1 366 904,45			
9285	466 103,29	1 366 904,34	466 103,29	1 366 904,34			
9286	466 103,40	1 366 904,28	466 103,40	1 366 904,28			
9287	466 103,51	1 366 904,34	466 103,51	1 366 904,34			
9280	466 103,56	1 366 904,45	466 103,56	1 366 904,45			
389							
9288	466 113,57	1 366 863,25	466 113,57	1 366 863,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9289	466 113,37	1 366 863,21	466 113,37	1 366 863,21			
9290	466 113,40	1 366 863,03	466 113,40	1 366 863,03			
9291	466 113,61	1 366 863,08	466 113,61	1 366 863,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
9288	466 113,57	1 366 863,25	466 113,57	1 366 863,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390							
5219	466 121,93	1 366 825,14	466 121,93	1 366 825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5220	466 121,73	1 366 825,09	466 121,73	1 366 825,09			
5221	466 121,76	1 366 824,92	466 121,76	1 366 824,92			
5222	466 121,97	1 366 824,96	466 121,97	1 366 824,96			
5219	466 121,93	1 366 825,14	466 121,93	1 366 825,14			
391							
9292	466 130,57	1 366 789,67	466 130,57	1 366 789,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9293	466 130,51	1 366 789,77	466 130,51	1 366 789,77			
9294	466 130,40	1 366 789,83	466 130,40	1 366 789,83			
9295	466 130,29	1 366 789,77	466 130,29	1 366 789,77			
9296	466 130,24	1 366 789,67	466 130,24	1 366 789,67			
9297	466 130,29	1 366 789,55	466 130,29	1 366 789,55			
9298	466 130,40	1 366 789,50	466 130,40	1 366 789,50			
9299	466 130,51	1 366 789,55	466 130,51	1 366 789,55			
9292	466 130,57	1 366 789,67	466 130,57	1 366 789,67			
392							
9300	466 139,70	1 366 751,88	466 139,70	1 366 751,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9301	466 139,98	1 366 751,96	466 139,98	1 366 751,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9302	466 138,77	1 366 756,14	466 138,77	1 366 756,14			
9303	466 138,49	1 366 756,06	466 138,49	1 366 756,06			
9300	466 139,70	1 366 751,88	466 139,70	1 366 751,88			
393							
9304	466 101,20	1 367 054,71	466 101,20	1 367 054,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9305	466 099,66	1 367 051,79	466 099,66	1 367 051,79			
9306	466 099,92	1 367 051,66	466 099,92	1 367 051,66			
9307	466 101,46	1 367 054,57	466 101,46	1 367 054,57			
9304	466 101,20	1 367 054,71	466 101,20	1 367 054,71			
394							
5271	466 107,36	1 367 022,59	466 107,36	1 367 022,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5272	466 107,30	1 367 022,70	466 107,30	1 367 022,70			
5273	466 107,19	1 367 022,75	466 107,19	1 367 022,75			
5274	466 107,08	1 367 022,70	466 107,08	1 367 022,70			
5275	466 107,03	1 367 022,59	466 107,03	1 367 022,59			
5276	466 107,08	1 367 022,48	466 107,08	1 367 022,48			
5277	466 107,19	1 367 022,43	466 107,19	1 367 022,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
5278	466 107,30	1 367 022,48	466 107,30	1 367 022,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5271	466 107,36	1 367 022,59	466 107,36	1 367 022,59			
395							
9308	466 115,83	1 366 977,00	466 115,83	1 366 977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9309	466 115,77	1 366 977,10	466 115,77	1 366 977,10			
9310	466 115,66	1 366 977,16	466 115,66	1 366 977,16			
9311	466 115,55	1 366 977,10	466 115,55	1 366 977,10			
9312	466 115,50	1 366 977,00	466 115,50	1 366 977,00			
9313	466 115,55	1 366 976,89	466 115,55	1 366 976,89			
9314	466 115,66	1 366 976,83	466 115,66	1 366 976,83			
9315	466 115,77	1 366 976,89	466 115,77	1 366 976,89			
9308	466 115,83	1 366 977,00	466 115,83	1 366 977,00			
396							
9316	466 121,49	1 366 946,64	466 121,49	1 366 946,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9317	466 121,44	1 366 946,75	466 121,44	1 366 946,75			
9318	466 121,33	1 366 946,80	466 121,33	1 366 946,80			
9319	466 121,22	1 366 946,75	466 121,22	1 366 946,75			
9320	466 121,16	1 366 946,64	466 121,16	1 366 946,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
9321	466 121,22	1 366 946,52	466 121,22	1 366 946,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9322	466 121,33	1 366 946,47	466 121,33	1 366 946,47			
9323	466 121,44	1 366 946,52	466 121,44	1 366 946,52			
9316	466 121,49	1 366 946,64	466 121,49	1 366 946,64			
397							
9324	466 127,49	1 366 913,91	466 127,49	1 366 913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9325	466 127,43	1 366 914,02	466 127,43	1 366 914,02			
9326	466 127,32	1 366 914,07	466 127,32	1 366 914,07			
9327	466 127,21	1 366 914,02	466 127,21	1 366 914,02			
9328	466 127,16	1 366 913,91	466 127,16	1 366 913,91			
9329	466 127,21	1 366 913,80	466 127,21	1 366 913,80			
9330	466 127,32	1 366 913,75	466 127,32	1 366 913,75			
9331	466 127,43	1 366 913,80	466 127,43	1 366 913,80			
9324	466 127,49	1 366 913,91	466 127,49	1 366 913,91			
398							
9332	466 133,98	1 366 877,45	466 133,98	1 366 877,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9333	466 134,27	1 366 877,49	466 134,27	1 366 877,49			
9334	466 133,78	1 366 881,01	466 133,78	1 366 881,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
9335	466 133,48	1 366 880,97	466 133,48	1 366 880,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9332	466 133,98	1 366 877,45	466 133,98	1 366 877,45			
399							
5683	466 015,45	1 367 120,76	466 015,45	1 367 120,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5684	466 015,40	1 367 120,88	466 015,40	1 367 120,88			
5685	466 015,29	1 367 120,93	466 015,29	1 367 120,93			
5686	466 015,18	1 367 120,88	466 015,18	1 367 120,88			
5687	466 015,12	1 367 120,76	466 015,12	1 367 120,76			
5688	466 015,18	1 367 120,66	466 015,18	1 367 120,66			
5689	466 015,29	1 367 120,60	466 015,29	1 367 120,60			
5690	466 015,40	1 367 120,66	466 015,40	1 367 120,66			
5683	466 015,45	1 367 120,76	466 015,45	1 367 120,76			
400							
9336	466 056,10	1 367 133,75	466 056,10	1 367 133,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9337	466 056,04	1 367 133,85	466 056,04	1 367 133,85			
9338	466 055,93	1 367 133,91	466 055,93	1 367 133,91			
9339	466 055,82	1 367 133,85	466 055,82	1 367 133,85			
9340	466 055,77	1 367 133,75	466 055,77	1 367 133,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
9341	466 055,82	1 367 133,64	466 055,82	1 367 133,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9342	466 055,93	1 367 133,58	466 055,93	1 367 133,58			
9343	466 056,04	1 367 133,64	466 056,04	1 367 133,64			
9336	466 056,10	1 367 133,75	466 056,10	1 367 133,75			
401							
9344	466 087,17	1 367 143,75	466 087,17	1 367 143,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9345	466 087,12	1 367 143,86	466 087,12	1 367 143,86			
9346	466 087,01	1 367 143,92	466 087,01	1 367 143,92			
9347	466 086,90	1 367 143,86	466 086,90	1 367 143,86			
9348	466 086,84	1 367 143,75	466 086,84	1 367 143,75			
9349	466 086,90	1 367 143,65	466 086,90	1 367 143,65			
9350	466 087,01	1 367 143,59	466 087,01	1 367 143,59			
9351	466 087,12	1 367 143,65	466 087,12	1 367 143,65			
9344	466 087,17	1 367 143,75	466 087,17	1 367 143,75			
402							
9352	466 123,25	1 367 155,58	466 123,25	1 367 155,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9353	466 123,20	1 367 155,69	466 123,20	1 367 155,69			
9354	466 123,09	1 367 155,75	466 123,09	1 367 155,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
9355	466 122,98	1 367 155,69	466 122,98	1 367 155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9356	466 122,92	1 367 155,58	466 122,92	1 367 155,58			
9357	466 122,98	1 367 155,47	466 122,98	1 367 155,47			
9358	466 123,09	1 367 155,42	466 123,09	1 367 155,42			
9359	466 123,20	1 367 155,47	466 123,20	1 367 155,47			
9352	466 123,25	1 367 155,58	466 123,25	1 367 155,58			
403							
9360	466 163,29	1 367 168,40	466 163,29	1 367 168,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9361	466 163,24	1 367 168,50	466 163,24	1 367 168,50			
9362	466 163,13	1 367 168,56	466 163,13	1 367 168,56			
9363	466 163,02	1 367 168,50	466 163,02	1 367 168,50			
9364	466 162,96	1 367 168,40	466 162,96	1 367 168,40			
9365	466 163,02	1 367 168,28	466 163,02	1 367 168,28			
9366	466 163,13	1 367 168,23	466 163,13	1 367 168,23			
9367	466 163,24	1 367 168,28	466 163,24	1 367 168,28			
9360	466 163,29	1 367 168,40	466 163,29	1 367 168,40			
404							
9368	466 195,52	1 367 179,12	466 195,52	1 367 179,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9369	466 195,60	1 367 178,83	466 195,60	1 367 178,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9370	466 198,96	1 367 179,77	466 198,96	1 367 179,77			
9371	466 198,88	1 367 180,05	466 198,88	1 367 180,05			
9368	466 195,52	1 367 179,12	466 195,52	1 367 179,12			
405							
5759	466 220,44	1 367 184,13	466 220,44	1 367 184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5760	466 220,48	1 367 183,92	466 220,48	1 367 183,92			
5761	466 224,39	1 367 184,86	466 224,39	1 367 184,86			
5762	466 224,34	1 367 185,06	466 224,34	1 367 185,06			
5759	466 220,44	1 367 184,13	466 220,44	1 367 184,13			
406							
5772	466 256,52	1 367 193,86	466 256,52	1 367 193,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5773	466 256,57	1 367 193,66	466 256,57	1 367 193,66			
5774	466 256,74	1 367 193,70	466 256,74	1 367 193,70			
5775	466 256,69	1 367 193,91	466 256,69	1 367 193,91			
5772	466 256,52	1 367 193,86	466 256,52	1 367 193,86			
407							
9372	466 291,72	1 367 203,32	466 291,72	1 367 203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9373	466 291,77	1 367 203,12	466 291,77	1 367 203,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
9374	466 291,95	1 367 203,17	466 291,95	1 367 203,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9375	466 291,89	1 367 203,37	466 291,89	1 367 203,37			
9372	466 291,72	1 367 203,32	466 291,72	1 367 203,32			
408							
9376	466 323,40	1 367 212,23	466 323,40	1 367 212,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9377	466 323,45	1 367 212,03	466 323,45	1 367 212,03			
9378	466 323,62	1 367 212,07	466 323,62	1 367 212,07			
9379	466 323,57	1 367 212,27	466 323,57	1 367 212,27			
9376	466 323,40	1 367 212,23	466 323,40	1 367 212,23			
409							
9380	466 355,63	1 367 220,26	466 355,63	1 367 220,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9381	466 355,68	1 367 220,06	466 355,68	1 367 220,06			
9382	466 355,86	1 367 220,11	466 355,86	1 367 220,11			
9383	466 355,80	1 367 220,31	466 355,80	1 367 220,31			
9380	466 355,63	1 367 220,26	466 355,63	1 367 220,26			
410							
9384	466 383,84	1 367 228,13	466 383,84	1 367 228,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9385	466 383,90	1 367 227,92	466 383,90	1 367 227,92			
9386	466 384,07	1 367 227,97	466 384,07	1 367 227,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
9387	466 384,01	1 367 228,17	466 384,01	1 367 228,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9384	466 383,84	1 367 228,13	466 383,84	1 367 228,13			
411							
9388	466 416,18	1 367 236,76	466 416,18	1 367 236,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9389	466 416,18	1 367 236,34	466 416,18	1 367 236,34			
9390	466 416,36	1 367 236,34	466 416,36	1 367 236,34			
9391	466 416,36	1 367 236,76	466 416,36	1 367 236,76			
9388	466 416,18	1 367 236,76	466 416,18	1 367 236,76			
412							
9392	466 448,58	1 367 245,95	466 448,58	1 367 245,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9393	466 448,63	1 367 245,74	466 448,63	1 367 245,74			
9394	466 448,80	1 367 245,79	466 448,80	1 367 245,79			
9395	466 448,75	1 367 245,99	466 448,75	1 367 245,99			
9392	466 448,58	1 367 245,95	466 448,58	1 367 245,95			
413							
9396	466 476,79	1 367 253,59	466 476,79	1 367 253,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9397	466 476,85	1 367 253,39	466 476,85	1 367 253,39			
9398	466 477,02	1 367 253,44	466 477,02	1 367 253,44			
9399	466 476,96	1 367 253,64	466 476,96	1 367 253,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
9396	466 476,79	1 367 253,59	466 476,79	1 367 253,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414							
9400	466 505,39	1 367 261,40	466 505,39	1 367 261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9401	466 505,45	1 367 261,20	466 505,45	1 367 261,20			
9402	466 505,62	1 367 261,24	466 505,62	1 367 261,24			
9403	466 505,56	1 367 261,45	466 505,56	1 367 261,45			
9400	466 505,39	1 367 261,40	466 505,39	1 367 261,40			
415							
5851	466 536,58	1 367 269,81	466 536,58	1 367 269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5852	466 536,63	1 367 269,61	466 536,63	1 367 269,61			
5853	466 536,80	1 367 269,66	466 536,80	1 367 269,66			
5854	466 536,75	1 367 269,86	466 536,75	1 367 269,86			
5851	466 536,58	1 367 269,81	466 536,58	1 367 269,81			
416							
9404	466 568,64	1 367 278,40	466 568,64	1 367 278,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9405	466 568,70	1 367 278,19	466 568,70	1 367 278,19			
9406	466 568,87	1 367 278,24	466 568,87	1 367 278,24			
9407	466 568,81	1 367 278,44	466 568,81	1 367 278,44			
9404	466 568,64	1 367 278,40	466 568,64	1 367 278,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
417							
9408	466 600,98	1 367 287,20	466 600,98	1 367 287,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9409	466 601,03	1 367 286,99	466 601,03	1 367 286,99			
9410	466 601,21	1 367 287,04	466 601,21	1 367 287,04			
9411	466 601,15	1 367 287,24	466 601,15	1 367 287,24			
9408	466 600,98	1 367 287,20	466 600,98	1 367 287,20			
418							
9412	466 636,40	1 367 296,66	466 636,40	1 367 296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9413	466 636,45	1 367 296,45	466 636,45	1 367 296,45			
9414	466 636,63	1 367 296,50	466 636,63	1 367 296,50			
9415	466 636,57	1 367 296,70	466 636,57	1 367 296,70			
9412	466 636,40	1 367 296,66	466 636,40	1 367 296,66			
419							
9416	466 665,50	1 367 304,30	466 665,50	1 367 304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9417	466 665,55	1 367 304,10	466 665,55	1 367 304,10			
9418	466 665,73	1 367 304,15	466 665,73	1 367 304,15			
9419	466 665,67	1 367 304,35	466 665,67	1 367 304,35			
9416	466 665,50	1 367 304,30	466 665,50	1 367 304,30			
420							

1	2	3	4	5	6	7	8
9420	466 695,47	1 367 312,88	466 695,47	1 367 312,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9421	466 695,53	1 367 312,68	466 695,53	1 367 312,68			
9422	466 695,70	1 367 312,73	466 695,70	1 367 312,73			
9423	466 695,64	1 367 312,93	466 695,64	1 367 312,93			
9420	466 695,47	1 367 312,88	466 695,47	1 367 312,88			
421							
9424	466 729,35	1 367 322,50	466 729,35	1 367 322,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9425	466 729,40	1 367 322,30	466 729,40	1 367 322,30			
9426	466 729,58	1 367 322,35	466 729,58	1 367 322,35			
9427	466 729,52	1 367 322,55	466 729,52	1 367 322,55			
9424	466 729,35	1 367 322,50	466 729,35	1 367 322,50			
422							
9428	466 763,07	1 367 331,42	466 763,07	1 367 331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9429	466 763,12	1 367 331,21	466 763,12	1 367 331,21			
9430	466 763,29	1 367 331,26	466 763,29	1 367 331,26			
9431	466 763,24	1 367 331,46	466 763,24	1 367 331,46			
9428	466 763,07	1 367 331,42	466 763,07	1 367 331,42			
423							
9432	466 796,23	1 367 340,10	466 796,23	1 367 340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9433	466 796,44	1 367 340,12	466 796,44	1 367 340,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9434	466 796,11	1 367 343,92	466 796,11	1 367 343,92			
9435	466 795,90	1 367 343,90	466 795,90	1 367 343,90			
9432	466 796,23	1 367 340,10	466 796,23	1 367 340,10			
424							
9436	466 826,98	1 367 348,91	466 826,98	1 367 348,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9437	466 827,03	1 367 348,70	466 827,03	1 367 348,70			
9438	466 827,20	1 367 348,75	466 827,20	1 367 348,75			
9439	466 827,15	1 367 348,95	466 827,15	1 367 348,95			
9436	466 826,98	1 367 348,91	466 826,98	1 367 348,91			
425							
9440	466 860,80	1 367 358,25	466 860,80	1 367 358,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9441	466 860,86	1 367 358,05	466 860,86	1 367 358,05			
9442	466 861,03	1 367 358,10	466 861,03	1 367 358,10			
9443	466 860,97	1 367 358,30	466 860,97	1 367 358,30			
9440	466 860,80	1 367 358,25	466 860,80	1 367 358,25			
426							
9444	466 894,63	1 367 367,55	466 894,63	1 367 367,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9445	466 894,68	1 367 367,35	466 894,68	1 367 367,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
9446	466 894,85	1 367 367,39	466 894,85	1 367 367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9447	466 894,80	1 367 367,60	466 894,80	1 367 367,60			
9444	466 894,63	1 367 367,55	466 894,63	1 367 367,55			
427							
9448	466 925,87	1 367 375,85	466 925,87	1 367 375,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9449	466 925,92	1 367 375,65	466 925,92	1 367 375,65			
9450	466 926,09	1 367 375,70	466 926,09	1 367 375,70			
9451	466 926,04	1 367 375,90	466 926,04	1 367 375,90			
9448	466 925,87	1 367 375,85	466 925,87	1 367 375,85			
428							
9452	466 960,41	1 367 385,15	466 960,41	1 367 385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9453	466 960,46	1 367 384,95	466 960,46	1 367 384,95			
9454	466 960,63	1 367 384,99	466 960,63	1 367 384,99			
9455	466 960,58	1 367 385,20	466 960,58	1 367 385,20			
9452	466 960,41	1 367 385,15	466 960,41	1 367 385,15			
429							
9456	466 996,32	1 367 394,89	466 996,32	1 367 394,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9457	466 996,38	1 367 394,68	466 996,38	1 367 394,68			
9458	466 996,55	1 367 394,73	466 996,55	1 367 394,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
9459	466 996,49	1 367 394,94	466 996,49	1 367 394,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9456	466 996,32	1 367 394,89	466 996,32	1 367 394,89			
430							
9460	467 030,26	1 367 404,68	467 030,26	1 367 404,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9461	467 030,31	1 367 404,47	467 030,31	1 367 404,47			
9462	467 030,48	1 367 404,52	467 030,48	1 367 404,52			
9463	467 030,43	1 367 404,72	467 030,43	1 367 404,72			
9460	467 030,26	1 367 404,68	467 030,26	1 367 404,68			
431							
9464	467 063,70	1 367 413,48	467 063,70	1 367 413,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9465	467 063,75	1 367 413,27	467 063,75	1 367 413,27			
9466	467 063,93	1 367 413,32	467 063,93	1 367 413,32			
9467	467 063,87	1 367 413,52	467 063,87	1 367 413,52			
9464	467 063,70	1 367 413,48	467 063,70	1 367 413,48			
432							
9468	467 098,84	1 367 423,59	467 098,84	1 367 423,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9469	467 098,90	1 367 423,39	467 098,90	1 367 423,39			
9470	467 099,07	1 367 423,44	467 099,07	1 367 423,44			
9471	467 099,01	1 367 423,65	467 099,01	1 367 423,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
9468	467 098,84	1 367 423,59	467 098,84	1 367 423,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433							
9472	467 133,93	1 367 433,27	467 133,93	1 367 433,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9473	467 130,25	1 367 431,90	467 130,25	1 367 431,90			
9474	467 130,32	1 367 431,70	467 130,32	1 367 431,70			
9475	467 134,00	1 367 433,08	467 134,00	1 367 433,08			
9472	467 133,93	1 367 433,27	467 133,93	1 367 433,27			
434							
9476	465 936,91	1 367 109,54	465 936,91	1 367 109,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9477	465 934,44	1 367 107,24	465 934,44	1 367 107,24			
9478	465 934,58	1 367 107,08	465 934,58	1 367 107,08			
9479	465 937,05	1 367 109,39	465 937,05	1 367 109,39			
9476	465 936,91	1 367 109,54	465 936,91	1 367 109,54			
435							
9480	465 911,78	1 367 086,77	465 911,78	1 367 086,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9481	465 912,55	1 367 083,31	465 912,55	1 367 083,31			
9482	465 912,75	1 367 083,36	465 912,75	1 367 083,36			
9483	465 911,98	1 367 086,82	465 911,98	1 367 086,82			
9480	465 911,78	1 367 086,77	465 911,78	1 367 086,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
436							
9484	465 918,32	1 367 061,86	465 918,32	1 367 061,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9485	465 918,12	1 367 061,80	465 918,12	1 367 061,80			
9486	465 918,17	1 367 061,63	465 918,17	1 367 061,63			
9487	465 918,37	1 367 061,69	465 918,37	1 367 061,69			
9484	465 918,32	1 367 061,86	465 918,32	1 367 061,86			
437							
9488	465 924,32	1 367 040,69	465 924,32	1 367 040,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9489	465 924,26	1 367 040,79	465 924,26	1 367 040,79			
9490	465 924,15	1 367 040,85	465 924,15	1 367 040,85			
9491	465 924,04	1 367 040,79	465 924,04	1 367 040,79			
9492	465 923,99	1 367 040,69	465 923,99	1 367 040,69			
9493	465 924,04	1 367 040,57	465 924,04	1 367 040,57			
9494	465 924,15	1 367 040,52	465 924,15	1 367 040,52			
9495	465 924,26	1 367 040,57	465 924,26	1 367 040,57			
9488	465 924,32	1 367 040,69	465 924,32	1 367 040,69			
438							
9496	465 936,58	1 366 996,02	465 936,58	1 366 996,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9497	465 936,38	1 366 995,97	465 936,38	1 366 995,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
9498	465 936,43	1 366 995,80	465 936,43	1 366 995,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9499	465 936,63	1 366 995,85	465 936,63	1 366 995,85			
9496	465 936,58	1 366 996,02	465 936,58	1 366 996,02			
439							
9500	465 947,36	1 366 958,19	465 947,36	1 366 958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9501	465 947,31	1 366 958,29	465 947,31	1 366 958,29			
9502	465 947,20	1 366 958,35	465 947,20	1 366 958,35			
9503	465 947,09	1 366 958,29	465 947,09	1 366 958,29			
9504	465 947,03	1 366 958,19	465 947,03	1 366 958,19			
9505	465 947,09	1 366 958,07	465 947,09	1 366 958,07			
9506	465 947,20	1 366 958,02	465 947,20	1 366 958,02			
9507	465 947,31	1 366 958,07	465 947,31	1 366 958,07			
9500	465 947,36	1 366 958,19	465 947,36	1 366 958,19			
440							
9508	465 957,81	1 366 920,18	465 957,81	1 366 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9509	465 957,76	1 366 920,29	465 957,76	1 366 920,29			
9510	465 957,65	1 366 920,34	465 957,65	1 366 920,34			
9511	465 957,54	1 366 920,29	465 957,54	1 366 920,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
9512	465 957,48	1 366 920,18	465 957,48	1 366 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9513	465 957,54	1 366 920,07	465 957,54	1 366 920,07			
9514	465 957,65	1 366 920,01	465 957,65	1 366 920,01			
9515	465 957,76	1 366 920,07	465 957,76	1 366 920,07			
9508	465 957,81	1 366 920,18	465 957,81	1 366 920,18			
441							
9516	465 969,69	1 366 874,80	465 969,69	1 366 874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9517	465 969,49	1 366 874,75	465 969,49	1 366 874,75			
9518	465 969,54	1 366 874,58	465 969,54	1 366 874,58			
9519	465 969,74	1 366 874,63	465 969,74	1 366 874,63			
9516	465 969,69	1 366 874,80	465 969,69	1 366 874,80			
442							
9520	465 993,40	1 366 791,92	465 993,40	1 366 791,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9521	465 993,34	1 366 792,03	465 993,34	1 366 792,03			
9522	465 993,23	1 366 792,08	465 993,23	1 366 792,08			
9523	465 993,12	1 366 792,03	465 993,12	1 366 792,03			
9524	465 993,07	1 366 791,92	465 993,07	1 366 791,92			
9525	465 993,12	1 366 791,81	465 993,12	1 366 791,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
9526	465 993,23	1 366 791,75	465 993,23	1 366 791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9527	465 993,34	1 366 791,81	465 993,34	1 366 791,81			
9520	465 993,40	1 366 791,92	465 993,40	1 366 791,92			
443							
9528	466 006,10	1 366 746,44	466 006,10	1 366 746,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9529	466 006,05	1 366 746,54	466 006,05	1 366 746,54			
9530	466 005,94	1 366 746,60	466 005,94	1 366 746,60			
9531	466 005,83	1 366 746,54	466 005,83	1 366 746,54			
9532	466 005,77	1 366 746,44	466 005,77	1 366 746,44			
9533	466 005,83	1 366 746,32	466 005,83	1 366 746,32			
9534	466 005,94	1 366 746,27	466 005,94	1 366 746,27			
9535	466 006,05	1 366 746,32	466 006,05	1 366 746,32			
9528	466 006,10	1 366 746,44	466 006,10	1 366 746,44			
444							
5051	466 018,42	1 366 701,50	466 018,42	1 366 701,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5052	466 018,37	1 366 701,61	466 018,37	1 366 701,61			
5053	466 018,26	1 366 701,67	466 018,26	1 366 701,67			
5054	466 018,15	1 366 701,61	466 018,15	1 366 701,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
5055	466 018,09	1 366 701,50	466 018,09	1 366 701,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5056	466 018,15	1 366 701,39	466 018,15	1 366 701,39			
5057	466 018,26	1 366 701,33	466 018,26	1 366 701,33			
5058	466 018,37	1 366 701,39	466 018,37	1 366 701,39			
5051	466 018,42	1 366 701,50	466 018,42	1 366 701,50			
445							
9536	466 028,65	1 366 662,56	466 028,65	1 366 662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9537	466 028,60	1 366 662,67	466 028,60	1 366 662,67			
9538	466 028,49	1 366 662,73	466 028,49	1 366 662,73			
9539	466 028,38	1 366 662,67	466 028,38	1 366 662,67			
9540	466 028,32	1 366 662,56	466 028,32	1 366 662,56			
9541	466 028,38	1 366 662,45	466 028,38	1 366 662,45			
9542	466 028,49	1 366 662,40	466 028,49	1 366 662,40			
9543	466 028,60	1 366 662,45	466 028,60	1 366 662,45			
9536	466 028,65	1 366 662,56	466 028,65	1 366 662,56			
446							
5076	466 038,55	1 366 626,21	466 038,55	1 366 626,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5077	466 038,35	1 366 626,15	466 038,35	1 366 626,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
5078	466 038,40	1 366 625,98	466 038,40	1 366 625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5079	466 038,60	1 366 626,03	466 038,60	1 366 626,03			
5076	466 038,55	1 366 626,21	466 038,55	1 366 626,21			
447							
5087	466 048,84	1 366 590,90	466 048,84	1 366 590,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5088	466 048,78	1 366 591,00	466 048,78	1 366 591,00			
5089	466 048,67	1 366 591,06	466 048,67	1 366 591,06			
5090	466 048,56	1 366 591,00	466 048,56	1 366 591,00			
5091	466 048,51	1 366 590,90	466 048,51	1 366 590,90			
5092	466 048,56	1 366 590,78	466 048,56	1 366 590,78			
5093	466 048,67	1 366 590,73	466 048,67	1 366 590,73			
5094	466 048,78	1 366 590,78	466 048,78	1 366 590,78			
5087	466 048,84	1 366 590,90	466 048,84	1 366 590,90			
448							
9544	466 059,73	1 366 552,61	466 059,73	1 366 552,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9545	466 059,67	1 366 552,73	466 059,67	1 366 552,73			
9546	466 059,56	1 366 552,78	466 059,56	1 366 552,78			
9547	466 059,45	1 366 552,73	466 059,45	1 366 552,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
9548	466 059,40	1 366 552,61	466 059,40	1 366 552,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9549	466 059,45	1 366 552,50	466 059,45	1 366 552,50			
9550	466 059,56	1 366 552,45	466 059,56	1 366 552,45			
9551	466 059,67	1 366 552,50	466 059,67	1 366 552,50			
9544	466 059,73	1 366 552,61	466 059,73	1 366 552,61			
449							
9552	466 070,34	1 366 512,52	466 070,34	1 366 512,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9553	466 071,28	1 366 509,27	466 071,28	1 366 509,27			
9554	466 071,48	1 366 509,33	466 071,48	1 366 509,33			
9555	466 070,54	1 366 512,58	466 070,54	1 366 512,58			
9552	466 070,34	1 366 512,52	466 070,34	1 366 512,52			
450							
9556	466 081,78	1 366 472,81	466 081,78	1 366 472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9557	466 081,98	1 366 472,87	466 081,98	1 366 472,87			
9558	466 081,93	1 366 473,04	466 081,93	1 366 473,04			
9559	466 081,73	1 366 472,98	466 081,73	1 366 472,98			
9556	466 081,78	1 366 472,81	466 081,78	1 366 472,81			
451							
4672	465 878,23	1 367 078,36	465 878,23	1 367 078,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4673	465 878,17	1 367 078,56	465 878,17	1 367 078,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4674	465 878,00	1 367 078,52	465 878,00	1 367 078,52			
4675	465 878,05	1 367 078,32	465 878,05	1 367 078,32			
4672	465 878,23	1 367 078,36	465 878,23	1 367 078,36			
452							
4668	465 844,51	1 367 069,78	465 844,51	1 367 069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4669	465 844,46	1 367 069,98	465 844,46	1 367 069,98			
4670	465 844,28	1 367 069,94	465 844,28	1 367 069,94			
4671	465 844,34	1 367 069,74	465 844,34	1 367 069,74			
4668	465 844,51	1 367 069,78	465 844,51	1 367 069,78			
453							
9560	465 806,34	1 367 056,97	465 806,34	1 367 056,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9561	465 808,71	1 367 060,16	465 808,71	1 367 060,16			
9562	465 805,63	1 367 059,72	465 805,63	1 367 059,72			
9560	465 806,34	1 367 056,97	465 806,34	1 367 056,97			
454							
9563	465 811,95	1 367 036,78	465 811,95	1 367 036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9564	465 811,90	1 367 036,89	465 811,90	1 367 036,89			
9565	465 811,79	1 367 036,95	465 811,79	1 367 036,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
9566	465 811,68	1 367 036,89	465 811,68	1 367 036,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9567	465 811,62	1 367 036,78	465 811,62	1 367 036,78			
9568	465 811,68	1 367 036,67	465 811,68	1 367 036,67			
9569	465 811,79	1 367 036,61	465 811,79	1 367 036,61			
9570	465 811,90	1 367 036,67	465 811,90	1 367 036,67			
9563	465 811,95	1 367 036,78	465 811,95	1 367 036,78			
455							
9571	465 823,01	1 366 998,33	465 823,01	1 366 998,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9572	465 822,95	1 366 998,45	465 822,95	1 366 998,45			
9573	465 822,84	1 366 998,50	465 822,84	1 366 998,50			
9574	465 822,73	1 366 998,45	465 822,73	1 366 998,45			
9575	465 822,68	1 366 998,33	465 822,68	1 366 998,33			
9576	465 822,73	1 366 998,23	465 822,73	1 366 998,23			
9577	465 822,84	1 366 998,17	465 822,84	1 366 998,17			
9578	465 822,95	1 366 998,23	465 822,95	1 366 998,23			
9571	465 823,01	1 366 998,33	465 823,01	1 366 998,33			
456							
9579	465 834,23	1 366 958,07	465 834,23	1 366 958,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9580	465 834,17	1 366 958,19	465 834,17	1 366 958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9581	465 834,06	1 366 958,24	465 834,06	1 366 958,24			
9582	465 833,95	1 366 958,19	465 833,95	1 366 958,19			
9583	465 833,90	1 366 958,07	465 833,90	1 366 958,07			
9584	465 833,95	1 366 957,97	465 833,95	1 366 957,97			
9585	465 834,06	1 366 957,91	465 834,06	1 366 957,91			
9586	465 834,17	1 366 957,97	465 834,17	1 366 957,97			
9579	465 834,23	1 366 958,07	465 834,23	1 366 958,07			
457							
9587	465 845,06	1 366 919,41	465 845,06	1 366 919,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9588	465 845,01	1 366 919,52	465 845,01	1 366 919,52			
9589	465 844,90	1 366 919,57	465 844,90	1 366 919,57			
9590	465 844,79	1 366 919,52	465 844,79	1 366 919,52			
9591	465 844,73	1 366 919,41	465 844,73	1 366 919,41			
9592	465 844,79	1 366 919,30	465 844,79	1 366 919,30			
9593	465 844,90	1 366 919,25	465 844,90	1 366 919,25			
9594	465 845,01	1 366 919,30	465 845,01	1 366 919,30			
9587	465 845,06	1 366 919,41	465 845,06	1 366 919,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
458							
9595	465 855,84	1 366 880,20	465 855,84	1 366 880,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9596	465 855,64	1 366 880,14	465 855,64	1 366 880,14			
9597	465 855,69	1 366 879,97	465 855,69	1 366 879,97			
9598	465 855,89	1 366 880,02	465 855,89	1 366 880,02			
9595	465 855,84	1 366 880,20	465 855,84	1 366 880,20			
459							
9599	465 867,39	1 366 840,38	465 867,39	1 366 840,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9600	465 867,34	1 366 840,49	465 867,34	1 366 840,49			
9601	465 867,23	1 366 840,54	465 867,23	1 366 840,54			
9602	465 867,12	1 366 840,49	465 867,12	1 366 840,49			
9603	465 867,06	1 366 840,38	465 867,06	1 366 840,38			
9604	465 867,12	1 366 840,26	465 867,12	1 366 840,26			
9605	465 867,23	1 366 840,21	465 867,23	1 366 840,21			
9606	465 867,34	1 366 840,26	465 867,34	1 366 840,26			
9599	465 867,39	1 366 840,38	465 867,39	1 366 840,38			
460							
9607	465 877,73	1 366 801,32	465 877,73	1 366 801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9608	465 877,68	1 366 801,44	465 877,68	1 366 801,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
9609	465 877,57	1 366 801,49	465 877,57	1 366 801,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9610	465 877,46	1 366 801,44	465 877,46	1 366 801,44			
9611	465 877,40	1 366 801,32	465 877,40	1 366 801,32			
9612	465 877,46	1 366 801,22	465 877,46	1 366 801,22			
9613	465 877,57	1 366 801,16	465 877,57	1 366 801,16			
9614	465 877,68	1 366 801,22	465 877,68	1 366 801,22			
9607	465 877,73	1 366 801,32	465 877,73	1 366 801,32			
461							
9615	465 888,29	1 366 763,87	465 888,29	1 366 763,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9616	465 888,24	1 366 763,98	465 888,24	1 366 763,98			
9617	465 888,13	1 366 764,03	465 888,13	1 366 764,03			
9618	465 888,02	1 366 763,98	465 888,02	1 366 763,98			
9619	465 887,96	1 366 763,87	465 887,96	1 366 763,87			
9620	465 888,02	1 366 763,76	465 888,02	1 366 763,76			
9621	465 888,13	1 366 763,71	465 888,13	1 366 763,71			
9622	465 888,24	1 366 763,76	465 888,24	1 366 763,76			
9615	465 888,29	1 366 763,87	465 888,29	1 366 763,87			
462							

1	2	3	4	5	6	7	8
9623	465 898,47	1 366 725,70	465 898,47	1 366 725,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9624	465 898,41	1 366 725,81	465 898,41	1 366 725,81			
9625	465 898,30	1 366 725,86	465 898,30	1 366 725,86			
9626	465 898,19	1 366 725,81	465 898,19	1 366 725,81			
9627	465 898,14	1 366 725,70	465 898,14	1 366 725,70			
9628	465 898,19	1 366 725,59	465 898,19	1 366 725,59			
9629	465 898,30	1 366 725,53	465 898,30	1 366 725,53			
9630	465 898,41	1 366 725,59	465 898,41	1 366 725,59			
9623	465 898,47	1 366 725,70	465 898,47	1 366 725,70			
463							
9631	465 907,38	1 366 691,49	465 907,38	1 366 691,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9632	465 907,18	1 366 691,42	465 907,18	1 366 691,42			
9633	465 907,23	1 366 691,25	465 907,23	1 366 691,25			
9634	465 907,43	1 366 691,32	465 907,43	1 366 691,32			
9631	465 907,38	1 366 691,49	465 907,38	1 366 691,49			
464							
9635	465 919,15	1 366 647,99	465 919,15	1 366 647,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9636	465 919,09	1 366 648,09	465 919,09	1 366 648,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
9637	465 918,98	1 366 648,15	465 918,98	1 366 648,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9638	465 918,87	1 366 648,09	465 918,87	1 366 648,09			
9639	465 918,82	1 366 647,99	465 918,82	1 366 647,99			
9640	465 918,87	1 366 647,88	465 918,87	1 366 647,88			
9641	465 918,98	1 366 647,82	465 918,98	1 366 647,82			
9642	465 919,09	1 366 647,88	465 919,09	1 366 647,88			
9635	465 919,15	1 366 647,99	465 919,15	1 366 647,99			
465							
9643	465 928,99	1 366 611,35	465 928,99	1 366 611,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9644	465 928,94	1 366 611,47	465 928,94	1 366 611,47			
9645	465 928,83	1 366 611,52	465 928,83	1 366 611,52			
9646	465 928,72	1 366 611,47	465 928,72	1 366 611,47			
9647	465 928,66	1 366 611,35	465 928,66	1 366 611,35			
9648	465 928,72	1 366 611,25	465 928,72	1 366 611,25			
9649	465 928,83	1 366 611,19	465 928,83	1 366 611,19			
9650	465 928,94	1 366 611,25	465 928,94	1 366 611,25			
9643	465 928,99	1 366 611,35	465 928,99	1 366 611,35			
466							

1	2	3	4	5	6	7	8
9651	465 939,17	1 366 573,63	465 939,17	1 366 573,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9652	465 939,11	1 366 573,74	465 939,11	1 366 573,74			
9653	465 939,00	1 366 573,79	465 939,00	1 366 573,79			
9654	465 938,89	1 366 573,74	465 938,89	1 366 573,74			
9655	465 938,84	1 366 573,63	465 938,84	1 366 573,63			
9656	465 938,89	1 366 573,51	465 938,89	1 366 573,51			
9657	465 939,00	1 366 573,46	465 939,00	1 366 573,46			
9658	465 939,11	1 366 573,51	465 939,11	1 366 573,51			
9651	465 939,17	1 366 573,63	465 939,17	1 366 573,63			
467							
9659	465 952,09	1 366 526,00	465 952,09	1 366 526,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9660	465 952,37	1 366 526,09	465 952,37	1 366 526,09			
9661	465 951,44	1 366 528,79	465 951,44	1 366 528,79			
9662	465 951,16	1 366 528,69	465 951,16	1 366 528,69			
9659	465 952,09	1 366 526,00	465 952,09	1 366 526,00			
468							
9663	465 970,52	1 366 506,69	465 970,52	1 366 506,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9664	465 970,32	1 366 506,62	465 970,32	1 366 506,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
9665	465 970,37	1 366 506,45	465 970,37	1 366 506,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9666	465 970,57	1 366 506,52	465 970,57	1 366 506,52			
9663	465 970,52	1 366 506,69	465 970,52	1 366 506,69			
469							
9667	465 988,06	1 366 486,50	465 988,06	1 366 486,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9668	465 988,01	1 366 486,61	465 988,01	1 366 486,61			
9669	465 987,90	1 366 486,67	465 987,90	1 366 486,67			
9670	465 987,79	1 366 486,61	465 987,79	1 366 486,61			
9671	465 987,73	1 366 486,50	465 987,73	1 366 486,50			
9672	465 987,79	1 366 486,40	465 987,79	1 366 486,40			
9673	465 987,90	1 366 486,34	465 987,90	1 366 486,34			
9674	465 988,01	1 366 486,40	465 988,01	1 366 486,40			
9667	465 988,06	1 366 486,50	465 988,06	1 366 486,50			
470							
9675	466 008,30	1 366 462,97	466 008,30	1 366 462,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9676	466 008,25	1 366 463,07	466 008,25	1 366 463,07			
9677	466 008,14	1 366 463,13	466 008,14	1 366 463,13			
9678	466 008,03	1 366 463,07	466 008,03	1 366 463,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
9679	466 007,97	1 366 462,97	466 007,97	1 366 462,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9680	466 008,03	1 366 462,85	466 008,03	1 366 462,85			
9681	466 008,14	1 366 462,80	466 008,14	1 366 462,80			
9682	466 008,25	1 366 462,85	466 008,25	1 366 462,85			
9675	466 008,30	1 366 462,97	466 008,30	1 366 462,97			
471							
9683	465 558,18	1 367 034,42	465 558,18	1 367 034,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9684	465 558,37	1 367 034,50	465 558,37	1 367 034,50			
9685	465 557,11	1 367 037,20	465 557,11	1 367 037,20			
9686	465 556,92	1 367 037,11	465 556,92	1 367 037,11			
9683	465 558,18	1 367 034,42	465 558,18	1 367 034,42			
472							
9687	465 577,71	1 367 030,78	465 577,71	1 367 030,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9688	465 577,65	1 367 030,90	465 577,65	1 367 030,90			
9689	465 577,54	1 367 030,95	465 577,54	1 367 030,95			
9690	465 577,43	1 367 030,90	465 577,43	1 367 030,90			
9691	465 577,38	1 367 030,78	465 577,38	1 367 030,78			
9692	465 577,43	1 367 030,68	465 577,43	1 367 030,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
9693	465 577,54	1 367 030,62	465 577,54	1 367 030,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9694	465 577,65	1 367 030,68	465 577,65	1 367 030,68			
9687	465 577,71	1 367 030,78	465 577,71	1 367 030,78			
473							
6642	465 540,97	1 367 071,43	465 540,97	1 367 071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6643	465 540,97	1 367 071,22	465 540,97	1 367 071,22			
6640	465 541,15	1 367 071,22	465 541,15	1 367 071,22			
6641	465 541,15	1 367 071,43	465 541,15	1 367 071,43			
6642	465 540,97	1 367 071,43	465 540,97	1 367 071,43			
474							
9695	465 527,71	1 367 101,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9696	465 527,78	1 367 101,54	—	—			
9697	465 531,08	1 367 102,75	—	—			
9698	465 531,01	1 367 102,95	—	—			
н9699У	—	—	465 530,85	1 367 103,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н9700У	—	—	465 530,80	1 367 103,87			
н9701У	—	—	465 527,30	1 367 103,36			
н9702У	—	—	465 527,33	1 367 103,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
9695	465 527,71	1 367 101,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
475							
9703	465 532,88	1 367 135,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9704	465 532,72	1 367 132,98	—	—			
9705	465 532,93	1 367 132,96	—	—			
9706	465 533,09	1 367 135,77	—	—			
9703	465 532,88	1 367 135,78	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:784	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
7865	7866	0,20	—		согласовано		
7866	7867	0,18					
7867	7868	0,21					
7868	7865	0,18					
2							
7869	7870	0,21	—		согласовано		
7870	7871	0,19					
7871	7872	0,22					
7872	7869	0,19					
3							
7873	7874	0,21	—		согласовано		
7874	7875	0,18					
7875	7876	0,22					
7876	7873	0,19					
4							
7877	7878	0,12	—		согласовано		

1	2	3	4	5
7878	7879	0,12	—	согласовано
7879	7880	0,12		
7880	7881	0,13		
7881	7882	0,13		
7882	7883	0,12		
7883	7884	0,12		
7884	7877	0,12		
5				
7754	7755	1,57	—	согласовано
7755	7756	1,57		
7756	7757	1,57		
7757	7754	1,57		
6				
7830	7831	1,30	—	согласовано
7831	7832	1,85		
7832	7833	1,29		
7833	7830	1,86		
7				
н7889У	н7890У	2,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н7890У	н7891У	2,29		
н7891У	н7892У	2,23	—	
н7892У	н7889У	2,38		
8				
7893	7894	1,60	—	согласовано
7894	7895	1,84		
7895	7896	1,64		
7896	7893	1,72		
9				
2731	2732	1,27	—	согласовано
2732	2733	1,45		
2733	2734	1,27		
2734	2731	1,44		
10				
7897	7898	1,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
7898	7899	1,33	—	согласовано
7899	7900	1,39		
7900	7897	1,33		
11				
7901	7902	1,06	—	согласовано
7902	7903	2,10		
7903	7904	1,13		
7904	7901	2,14		
12				
7710	7711	0,25	—	согласовано
7711	7712	0,18		
7712	7713	0,25		
7713	7710	0,18		
13				
7706	7707	0,24	—	согласовано
7707	7708	0,19		
7708	7709	0,24		
7709	7706	0,19		
14				
7695	7696	4,43	—	согласовано
7696	7697	6,64		
7697	7695	4,63		
15				
7687	7688	0,25	—	согласовано
7688	7689	0,19		
7689	7690	0,25		
7690	7687	0,19		
16				
7905	7906	0,25	—	согласовано
7906	7907	0,19		
7907	7908	0,25		
7908	7905	0,19		
17				
н7912У	н7913У	4,34	по ограждениям, по меже	согласовано



1	2	3	4	5
н7913У	н7914У	6,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н7914У	н7912У	4,14	—	
18				
7915	7916	0,25	—	согласовано
7916	7917	0,20		
7917	7918	0,25		
7918	7915	0,19		
19				
7919	7920	0,25	—	согласовано
7920	7921	0,18		
7921	7922	0,25		
7922	7919	0,18		
20				
7923	7924	0,25	—	согласовано
7924	7925	5,06		
7925	7926	0,25		
7926	7923	5,06		
21				
628	629	0,25	—	согласовано
629	630	0,19		
630	631	0,25		
631	628	0,19		
22				
624	625	0,25	—	согласовано
625	626	0,19		
626	627	0,25		
627	624	0,19		
23				
7927	7928	0,25	—	согласовано
7928	7929	0,19		
7929	7930	0,25		
7930	7927	0,19		
24				
7931	7932	0,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
7932	7933	0,19	—	согласовано
7933	7934	0,25		
7934	7931	0,19		
25				
2741	2742	0,25	—	согласовано
2742	2743	0,19		
2743	2744	0,25		
2744	2741	0,19		
26				
2785	2786	0,25	—	согласовано
2786	2787	0,19		
2787	2788	0,24		
2788	2785	0,19		
27				
2814	2815	0,25	—	согласовано
2815	2816	0,20		
2816	2817	0,25		
2817	2814	0,19		
28				
7935	7936	0,25	—	согласовано
7936	7937	0,19		
7937	7938	0,25		
7938	7935	0,19		
29				
2875	2876	0,25	—	согласовано
2876	2877	0,19		
2877	2878	0,25		
2878	2875	0,19		
30				
7939	7940	0,25	—	согласовано
7940	7941	0,19		
7941	7942	0,25		
7942	7939	0,19		
31				

1	2	3	4	5
7943	7944	0,25	—	согласовано
7944	7945	0,19		
7945	7946	0,25		
7946	7943	0,19		
32				
7947	7948	0,25	—	согласовано
7948	7949	0,19		
7949	7950	0,25		
7950	7947	0,19		
33				
7951	7952	0,25	—	согласовано
7952	7953	0,19		
7953	7954	0,25		
7954	7951	0,19		
34				
3015	3016	0,24	—	согласовано
3016	3017	4,71		
3017	3018	0,24		
3018	3015	4,71		
35				
7955	7956	0,25	—	согласовано
7956	7957	0,19		
7957	7958	0,25		
7958	7955	0,19		
36				
7959	7960	0,25	—	согласовано
7960	7961	0,19		
7961	7962	0,25		
7962	7959	0,19		
37				
7963	7964	0,24	—	согласовано
7964	7965	4,31		
7965	7966	0,25		
7966	7963	4,31		

1	2	3	4	5
38				
7967	7968	0,25	—	согласовано
7968	7969	0,19		
7969	7970	0,25		
7970	7967	0,19		
39				
7971	7972	0,25	—	согласовано
7972	7973	2,13		
7973	7974	0,25		
7974	7971	2,12		
40				
3133	3134	0,25	—	согласовано
3134	3135	0,19		
3135	3136	0,25		
3136	3133	0,20		
41				
7975	7976	0,25	—	согласовано
7976	7977	0,19		
7977	7978	0,25		
7978	7975	0,18		
42				
7979	7980	0,25	—	согласовано
7980	7981	0,18		
7981	7982	0,25		
7982	7979	0,20		
43				
7983	7984	0,26	—	согласовано
7984	7985	0,19		
7985	7986	0,25		
7986	7983	0,19		
44				
7987	7988	6,01	—	согласовано
7988	7989	0,25		
7989	7990	6,01		

1	2	3	4	5
7990	7987	0,25	—	согласовано
45				
н7994У	н7995У	5,07	—	согласовано
н7995У	н7996У	7,19		
н7996У	н7994У	5,24		
46				
7997	7998	0,25	—	согласовано
7998	7999	0,20		
7999	8000	0,25		
8000	7997	0,20		
47				
8001	8002	0,25	—	согласовано
8002	8003	0,19		
8003	8004	0,25		
8004	8001	0,19		
48				
8005	8006	0,25	—	согласовано
8006	8007	0,19		
8007	8008	0,25		
8008	8005	0,19		
49				
8009	8010	0,25	—	согласовано
8010	8011	0,20		
8011	8012	0,25		
8012	8009	0,19		
50				
7607	7608	0,25	—	согласовано
7608	7609	0,20		
7609	7610	0,25		
7610	7607	0,20		
51				
7603	7604	0,25	—	согласовано
7604	7605	0,18		
7605	7606	0,24		

1	2	3	4	5
7606	7603	0,19	—	согласовано
52				
7599	7600	0,25	—	согласовано
7600	7601	0,19		
7601	7602	0,25		
7602	7599	0,19		
53				
7595	7596	0,25	—	согласовано
7596	7597	0,20		
7597	7598	0,25		
7598	7595	0,19		
54				
8013	8014	0,26	—	согласовано
8014	8015	0,19		
8015	8016	0,25		
8016	8013	0,20		
55				
8017	8018	0,25	—	согласовано
8018	8019	5,76		
8019	8020	0,25		
8020	8017	5,76		
56				
7852	7853	0,26	—	согласовано
7853	7854	0,18		
7854	7851	0,25		
7851	7852	0,19		
57				
8021	8022	4,97	—	согласовано
8022	8023	7,06		
8023	8021	5,51		
58				
7762	7763	0,25	—	согласовано
7763	7764	4,03		
7764	7765	0,25		

1	2	3	4	5
7765	7762	4,03	—	согласовано
59				
8024	8025	0,25	—	согласовано
8025	8026	5,02		
8026	8027	0,25		
8027	8024	5,02		
60				
8028	8029	5,05	—	согласовано
8029	8030	0,25		
8030	8031	5,05		
8031	8028	0,26		
61				
8032	8033	0,25	—	согласовано
8033	8034	5,11		
8034	8035	0,25		
8035	8032	5,11		
62				
8036	8037	0,25	—	согласовано
8037	8038	0,20		
8038	8039	0,24		
8039	8036	0,19		
63				
8040	8041	0,26	—	согласовано
8041	8042	0,20		
8042	8043	0,25		
8043	8040	0,19		
64				
8044	8045	0,25	—	согласовано
8045	8046	0,18		
8046	8047	0,25		
8047	8044	0,19		
65				
8048	8049	0,24	—	согласовано
8049	8050	5,91		

1	2	3	4	5
8050	8051	0,24	—	согласовано
8051	8048	5,91		
66				
8052	8053	0,25	—	согласовано
8053	8054	4,84		
8054	8055	0,25		
8055	8052	4,84		
67				
н8060У	н8061У	4,26	по ограждениям, по меже	согласовано
н8061У	н8062У	0,22		
н8062У	н8063У	4,26		
н8063У	н8060У	0,22	—	
68				
н8068У	н8069У	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н8069У	н8070У	0,19		
н8070У	н8071У	0,21		
н8071У	н8068У	0,18	—	
69				
н8076У	н8077У	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н8077У	н8078У	0,17		
н8078У	н8079У	0,21		
н8079У	н8076У	0,18	—	
70				
н8084У	н8085У	0,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н8085У	н8086У	0,18		
н8086У	н8087У	0,22		
н8087У	н8084У	0,17	—	
71				
н8092У	н8093У	4,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н8093У	н8094У	0,21		
н8094У	н8095У	4,37		
н8095У	н8092У	0,22	—	
72				
н8100У	н8101У	4,44	по ограждениям, по меже	согласовано



1	2	3	4	5
н8101У	н8102У	0,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н8102У	н8103У	4,43		
н8103У	н8100У	0,19		
73				
н8108У	н8109У	0,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н8109У	н8110У	0,17		
н8110У	н8111У	0,21		
н8111У	н8108У	0,18	—	
74				
н8116У	н8117У	0,20	по ограждениям, по меже	согласовано
н8117У	н8118У	0,18		
н8118У	н8119У	0,22		
н8119У	н8116У	0,17	—	
75				
8120	8121	3,81	—	согласовано
8121	8122	5,43		
8122	8120	4,21		
76				
8123	8124	0,21	—	согласовано
8124	8125	0,18		
8125	8126	0,21		
8126	8123	0,18		
77				
8127	8128	0,21	—	согласовано
8128	8129	0,18		
8129	8130	0,22		
8130	8127	0,18		
78				
8131	8132	0,21	—	согласовано
8132	8133	0,18		
8133	8134	0,21		
8134	8131	0,18		
79				
8135	8136	3,60	—	согласовано

1	2	3	4	5
8136	8137	0,21	—	согласовано
8137	8138	3,60		
8138	8135	0,21		
80				
8139	8140	0,21	—	согласовано
8140	8141	0,18		
8141	8142	0,21		
8142	8139	0,18		
81				
8143	8144	0,21	—	согласовано
8144	8145	0,18		
8145	8146	0,20		
8146	8143	0,17		
82				
8147	8148	0,21	—	согласовано
8148	8149	0,17		
8149	8150	0,21		
8150	8147	0,18		
83				
8151	8152	0,21	—	согласовано
8152	8153	0,18		
8153	8154	0,21		
8154	8151	0,19		
84				
8155	8156	0,21	—	согласовано
8156	8157	0,18		
8157	8158	0,20		
8158	8155	0,18		
85				
8159	8160	0,21	—	согласовано
8160	8161	0,18		
8161	8162	0,21		
8162	8159	0,19		
86				

1	2	3	4	5
8163	8164	0,21	—	согласовано
8164	8165	0,18		
8165	8166	0,21		
8166	8163	0,18		
87				
8167	8168	0,21	—	согласовано
8168	8169	0,18		
8169	8170	0,21		
8170	8167	0,17		
88				
7472	7473	0,20	—	согласовано
7473	7474	0,18		
7474	7475	0,21		
7475	7472	0,18		
89				
8171	8172	0,21	—	согласовано
8172	8173	0,17		
8173	8174	0,21		
8174	8171	0,19		
90				
8175	8176	0,21	—	согласовано
8176	8177	0,18		
8177	8178	0,21		
8178	8175	0,19		
91				
8179	8180	0,42	—	согласовано
8180	8181	0,17		
8181	8182	0,42		
8182	8179	0,19		
92				
8183	8184	0,21	—	согласовано
8184	8185	0,18		
8185	8186	0,21		
8186	8183	0,19		

1	2	3	4	5
93				
8187	8188	0,21	—	согласовано
8188	8189	0,17		
8189	8190	0,21		
8190	8187	0,17		
94				
8191	8192	0,21	—	согласовано
8192	8193	0,18		
8193	8194	0,21		
8194	8191	0,19		
95				
6708	6709	0,11	—	согласовано
6709	6710	0,13		
6710	6711	0,13		
6711	6712	0,12		
6712	6713	0,13		
6713	6714	0,12		
6714	6715	0,12		
6715	6708	0,13		
96				
8195	8196	0,21	—	согласовано
8196	8197	0,17		
8197	8198	0,21		
8198	8195	0,18		
97				
8199	8200	0,21	—	согласовано
8200	8201	0,18		
8201	8202	0,21		
8202	8199	0,19		
98				
8203	8204	0,20	—	согласовано
8204	8205	0,17		
8205	8206	0,21		
8206	8203	0,18		

1	2	3	4	5
99				
8207	8208	0,22	—	согласовано
8208	8209	0,18		
8209	8210	0,21		
8210	8207	0,17		
100				
8211	8212	4,70	—	согласовано
8212	8213	5,42		
8213	8211	4,41		
101				
8214	8215	0,20	—	согласовано
8215	8216	0,18		
8216	8217	0,21		
8217	8214	0,18		
102				
8218	8219	3,58	—	согласовано
8219	8220	0,21		
8220	8221	3,58		
8221	8218	0,21		
103				
8222	8223	0,22	—	согласовано
8223	8224	0,18		
8224	8225	0,21		
8225	8222	0,18		
104				
8226	8227	0,21	—	согласовано
8227	8228	0,18		
8228	8229	0,20		
8229	8226	0,18		
105				
8230	8231	0,21	—	согласовано
8231	8232	0,18		
8232	8233	0,22		
8233	8230	0,18		

1	2	3	4	5
106				
8234	8235	0,20	—	согласовано
8235	8236	0,18		
8236	8237	0,20		
8237	8234	0,18		
107				
8238	8239	0,20	—	согласовано
8239	8240	0,18		
8240	8241	0,21		
8241	8238	0,19		
108				
8242	8243	0,21	—	согласовано
8243	8244	0,18		
8244	8245	0,21		
8245	8242	0,18		
109				
8246	8247	0,21	—	согласовано
8247	8248	0,18		
8248	8249	0,21		
8249	8246	0,18		
110				
8250	8251	0,20	—	согласовано
8251	8252	0,18		
8252	8253	0,20		
8253	8250	0,18		
111				
8254	8255	0,21	—	согласовано
8255	8256	0,18		
8256	8257	0,21		
8257	8254	0,19		
112				
8258	8259	0,21	—	согласовано
8259	8260	0,18		
8260	8261	0,21		

1	2	3	4	5
8261	8258	0,18	—	согласовано
113				
499	500	0,21	—	согласовано
500	501	0,18		
501	502	0,21		
502	499	0,19		
114				
8262	8263	0,21	—	согласовано
8263	8264	0,17		
8264	8265	0,21		
8265	8262	0,18		
115				
8266	8267	0,21	—	согласовано
8267	8268	0,18		
8268	8269	0,21		
8269	8266	0,18		
116				
8270	8271	0,21	—	согласовано
8271	8272	0,18		
8272	8273	0,21		
8273	8270	0,18		
117				
8274	8275	0,21	—	согласовано
8275	8276	0,18		
8276	8277	0,21		
8277	8274	0,18		
118				
8278	8279	0,21	—	согласовано
8279	8280	0,17		
8280	8281	0,21		
8281	8278	0,18		
119				
8282	8283	0,21	—	согласовано
8283	8284	0,18		

1	2	3	4	5
8284	8285	0,21	—	согласовано
8285	8282	0,18		
120				
8286	8287	0,21	—	согласовано
8287	8288	0,17		
8288	8289	0,21		
8289	8286	0,18		
121				
8290	8291	0,21	—	согласовано
8291	8292	0,17		
8292	8293	0,21		
8293	8290	0,18		
122				
8294	8295	0,13	—	согласовано
8295	8296	0,12		
8296	8297	0,12		
8297	8298	0,13		
8298	8299	0,12		
8299	8300	0,12		
8300	8301	0,12		
8301	8294	0,13		
123				
8302	8303	0,21	—	согласовано
8303	8304	0,18		
8304	8305	0,21		
8305	8302	0,18		
124				
8306	8307	0,13	—	согласовано
8307	8308	0,13		
8308	8309	0,13		
8309	8310	0,12		
8310	8311	0,12		
8311	8312	0,12		
8312	8313	0,12		



1	2	3	4	5
8313	8306	0,13	—	согласовано
125				
8314	8315	0,12	—	согласовано
8315	8316	0,13		
8316	8317	0,13		
8317	8318	0,11		
8318	8319	0,13		
8319	8320	0,12		
8320	8321	0,12		
8321	8314	0,13		
126				
8322	8323	0,21	—	согласовано
8323	8324	0,18		
8324	8325	0,21		
8325	8322	0,18		
127				
8326	8327	0,21	—	согласовано
8327	8328	0,18		
8328	8329	0,21		
8329	8326	0,18		
128				
8330	8331	0,21	—	согласовано
8331	8332	0,18		
8332	8333	0,21		
8333	8330	0,18		
129				
8334	8335	0,21	—	согласовано
8335	8336	0,18		
8336	8337	0,21		
8337	8334	0,18		
130				
8338	8339	0,21	—	согласовано
8339	8340	0,18		
8340	8341	0,21		

1	2	3	4	5
8341	8338	0,19	—	согласовано
131				
8342	8343	0,21	—	согласовано
8343	8344	0,18		
8344	8345	0,20		
8345	8342	0,19		
132				
8346	8347	0,21	—	согласовано
8347	8348	0,18		
8348	8349	0,20		
8349	8346	0,18		
133				
8350	8351	0,20	—	согласовано
8351	8352	0,18		
8352	8353	0,21		
8353	8350	0,19		
134				
8354	8355	0,21	—	согласовано
8355	8356	0,18		
8356	8357	0,21		
8357	8354	0,18		
135				
8358	8359	0,21	—	согласовано
8359	8360	0,18		
8360	8361	0,21		
8361	8358	0,18		
136				
8362	8363	0,21	—	согласовано
8363	8364	0,18		
8364	8365	0,20		
8365	8362	0,18		
137				
8366	8367	0,20	—	согласовано
8367	8368	0,18		

1	2	3	4	5
8368	8369	0,20	—	согласовано
8369	8366	0,18		
138				
8370	8371	0,21	—	согласовано
8371	8372	0,18		
8372	8373	0,21		
8373	8370	0,18		
139				
8374	8375	0,22	—	согласовано
8375	8376	0,18		
8376	8377	0,21		
8377	8374	0,18		
140				
8378	8379	0,21	—	согласовано
8379	8380	0,18		
8380	8381	0,22		
8381	8378	0,18		
141				
8382	8383	0,21	—	согласовано
8383	8384	0,18		
8384	8385	0,21		
8385	8382	0,18		
142				
8386	8387	0,22	—	согласовано
8387	8388	0,18		
8388	8389	0,22		
8389	8386	0,18		
143				
8390	8391	0,21	—	согласовано
8391	8392	0,18		
8392	8393	0,21		
8393	8390	0,19		
144				
8394	8395	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
8395	8396	0,18	—	согласовано
8396	8397	0,21		
8397	8394	0,18		
145				
8398	8399	0,21	—	согласовано
8399	8400	0,18		
8400	8401	0,21		
8401	8398	0,18		
146				
8402	8403	0,22	—	согласовано
8403	8404	0,17		
8404	8405	0,21		
8405	8402	0,18		
147				
7460	7461	0,21	—	согласовано
7461	7462	0,18		
7462	7463	0,21		
7463	7460	0,18		
148				
8406	8407	0,21	—	согласовано
8407	8408	3,59		
8408	8409	0,22		
8409	8406	3,60		
149				
8410	8411	4,22	—	согласовано
8411	8412	0,21		
8412	8413	4,24		
8413	8410	0,21		
150				
8414	8415	0,20	—	согласовано
8415	8416	0,18		
8416	8417	0,20		
8417	8414	0,17		
151				

1	2	3	4	5
8418	8419	0,21	—	согласовано
8419	8420	0,18		
8420	8421	0,21		
8421	8418	0,18		
152				
8422	8423	3,60	—	согласовано
8423	8424	4,62		
8424	8422	3,17		
153				
8425	8426	0,21	—	согласовано
8426	8427	0,17		
8427	8428	0,21		
8428	8425	0,18		
154				
8429	8430	0,21	—	согласовано
8430	8431	0,17		
8431	8432	0,21		
8432	8429	0,17		
155				
8433	8434	0,21	—	согласовано
8434	8435	0,17		
8435	8436	0,21		
8436	8433	0,17		
156				
8437	8438	0,21	—	согласовано
8438	8439	0,17		
8439	8440	0,21		
8440	8437	0,17		
157				
8441	8442	3,21	—	согласовано
8442	8443	5,38		
8443	8441	3,78		
158				
8444	8445	0,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
8445	8446	0,18	—	согласовано
8446	8447	0,21		
8447	8444	0,17		
159				
8448	8449	3,47	—	согласовано
8449	8450	5,51		
8450	8448	4,10		
160				
8451	8452	0,21	—	согласовано
8452	8453	0,17		
8453	8454	0,21		
8454	8451	0,17		
161				
8455	8456	0,21	—	согласовано
8456	8457	0,17		
8457	8458	0,22		
8458	8455	0,18		
162				
8459	8460	0,21	—	согласовано
8460	8461	0,18		
8461	8462	0,21		
8462	8459	0,19		
163				
8463	8464	0,21	—	согласовано
8464	8465	0,18		
8465	8466	0,20		
8466	8463	0,17		
164				
8467	8468	0,21	—	согласовано
8468	8469	0,17		
8469	8470	0,21		
8470	8467	0,18		
165				
8471	8472	0,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
8472	8473	0,17	—	согласовано
8473	8474	0,21		
8474	8471	0,18		
166				
8475	8476	0,22	—	согласовано
8476	8477	0,18		
8477	8478	0,21		
8478	8475	0,17		
167				
8479	8480	0,21	—	согласовано
8480	8481	0,19		
8481	8482	0,21		
8482	8479	0,19		
168				
8483	8484	0,21	—	согласовано
8484	8485	0,17		
8485	8486	0,21		
8486	8483	0,17		
169				
8487	8488	0,22	—	согласовано
8488	8489	0,18		
8489	8490	0,21		
8490	8487	0,17		
170				
8491	8492	0,21	—	согласовано
8492	8493	0,18		
8493	8494	0,21		
8494	8491	0,18		
171				
8495	8496	0,21	—	согласовано
8496	8497	0,18		
8497	8498	0,22		
8498	8495	0,19		
172				

1	2	3	4	5
8499	8500	0,21	—	согласовано
8500	8501	0,17		
8501	8502	0,21		
8502	8499	0,17		
173				
8503	8504	0,21	—	согласовано
8504	8505	0,18		
8505	8506	0,21		
8506	8503	0,18		
174				
8507	8508	0,20	—	согласовано
8508	8509	0,18		
8509	8510	0,21		
8510	8507	0,19		
175				
8511	8512	3,01	—	согласовано
8512	8513	0,21		
8513	8514	3,01		
8514	8511	0,20		
176				
7758	7759	0,30	—	согласовано
7759	7760	2,21		
7760	7761	0,30		
7761	7758	2,20		
177				
7766	7767	0,12	—	согласовано
7767	7768	0,13		
7768	7769	0,13		
7769	7770	0,13		
7770	7771	0,13		
7771	7772	0,13		
7772	7773	0,13		
7773	7766	0,12		
178				



1	2	3	4	5
7750	7751	2,04	—	СОГЛАСОВАНО
7751	7752	0,21		
7752	7753	2,05		
7753	7750	0,21		
179				
7802	7803	0,13	—	СОГЛАСОВАНО
7803	7804	0,12		
7804	7805	0,12		
7805	7806	0,13		
7806	7807	0,12		
7807	7808	0,13		
7808	7809	0,13		
7809	7802	0,11		
180				
7774	7775	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
7775	7776	2,66		
7776	7777	0,30		
7777	7774	2,66		
181				
7786	7787	0,11	—	СОГЛАСОВАНО
7787	7788	0,13		
7788	7789	0,13		
7789	7790	0,12		
7790	7791	0,13		
7791	7792	0,13		
7792	7793	0,13		
7793	7786	0,12		
182				
7794	7795	0,12	—	СОГЛАСОВАНО
7795	7796	0,13		
7796	7797	0,13		
7797	7798	0,13		
7798	7799	0,12		
7799	7800	0,13		

1	2	3	4	5
7800	7801	0,13	—	согласовано
7801	7794	0,11		
183				
7742	7743	0,12	—	согласовано
7743	7744	0,12		
7744	7745	0,12		
7745	7746	0,13		
7746	7747	0,13		
7747	7748	0,13		
7748	7749	0,13		
7749	7742	0,12		
184				
7778	7779	0,30	—	согласовано
7779	7780	2,54		
7780	7781	0,30		
7781	7778	2,55		
185				
7738	7739	2,77	—	согласовано
7739	7740	0,30		
7740	7741	2,77		
7741	7738	0,30		
186				
7726	7727	0,11	—	согласовано
7727	7728	0,13		
7728	7729	0,13		
7729	7730	0,12		
7730	7731	0,13		
7731	7732	0,12		
7732	7733	0,12		
7733	7726	0,13		
187				
7782	7783	0,21	—	согласовано
7783	7784	0,18		
7784	7785	0,21		

1	2	3	4	5
7785	7782	0,18	—	согласовано
188				
7810	7811	0,21	—	согласовано
7811	7812	0,18		
7812	7813	0,21		
7813	7810	0,18		
189				
7814	7815	0,21	—	согласовано
7815	7816	0,18		
7816	7817	0,21		
7817	7814	0,18		
190				
8515	8516	0,21	—	согласовано
8516	8517	4,41		
8517	8518	0,21		
8518	8515	4,40		
191				
8519	8520	0,21	—	согласовано
8520	8521	3,18		
8521	8522	0,21		
8522	8519	3,18		
192				
8523	8524	0,21	—	согласовано
8524	8525	0,18		
8525	8526	0,20		
8526	8523	0,18		
193				
8527	8528	0,20	—	согласовано
8528	8529	0,18		
8529	8530	0,21		
8530	8527	0,18		
194				
6602	6603	0,20	—	согласовано
6603	6604	0,18		

1	2	3	4	5
6604	6605	0,21	—	согласовано
6605	6602	0,17		
195				
8531	8532	4,38	—	согласовано
8532	8533	0,20		
8533	8534	4,38		
8534	8531	0,21		
196				
8535	8536	0,21	—	согласовано
8536	8537	0,18		
8537	8538	0,21		
8538	8535	0,18		
197				
8539	8540	0,21	—	согласовано
8540	8541	0,18		
8541	8542	0,21		
8542	8539	0,18		
198				
8543	8544	0,22	—	согласовано
8544	8545	0,18		
8545	8546	0,21		
8546	8543	0,18		
199				
8547	8548	0,22	—	согласовано
8548	8549	0,18		
8549	8550	0,21		
8550	8547	0,18		
200				
8551	8552	0,21	—	согласовано
8552	8553	0,17		
8553	8554	0,22		
8554	8551	0,18		
201				
8555	8556	0,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
8556	8557	0,19	—	согласовано
8557	8558	0,21		
8558	8555	0,17		
202				
8559	8560	0,22	—	согласовано
8560	8561	0,18		
8561	8562	0,22		
8562	8559	0,18		
203				
8563	8564	0,21	—	согласовано
8564	8565	0,18		
8565	8566	0,21		
8566	8563	0,18		
204				
8567	8568	0,21	—	согласовано
8568	8569	0,19		
8569	8570	0,21		
8570	8567	0,18		
205				
8571	8572	0,22	—	согласовано
8572	8573	0,19		
8573	8574	0,21		
8574	8571	0,17		
206				
8575	8576	0,22	—	согласовано
8576	8577	0,18		
8577	8578	0,22		
8578	8575	0,18		
207				
8579	8580	0,21	—	согласовано
8580	8581	0,18		
8581	8582	0,21		
8582	8579	0,18		
208				

1	2	3	4	5
8583	8584	4,15	—	согласовано
8584	8585	4,96		
8585	8583	3,18		
209				
8586	8587	0,22	—	согласовано
8587	8588	0,18		
8588	8589	0,21		
8589	8586	0,17		
210				
8590	8591	0,22	—	согласовано
8591	8592	4,06		
8592	8593	0,21		
8593	8590	4,05		
211				
8594	8595	0,21	—	согласовано
8595	8596	0,19		
8596	8597	0,21		
8597	8594	0,19		
212				
8598	8599	0,21	—	согласовано
8599	8600	0,18		
8600	8601	0,21		
8601	8598	0,18		
213				
8602	8603	0,21	—	согласовано
8603	8604	0,18		
8604	8605	0,21		
8605	8602	0,18		
214				
8606	8607	0,20	—	согласовано
8607	8608	0,18		
8608	8609	0,22		
8609	8606	0,18		
215				

1	2	3	4	5
8610	8611	0,21	—	согласовано
8611	8612	0,18		
8612	8613	0,21		
8613	8610	0,18		
216				
8614	8615	0,21	—	согласовано
8615	8616	0,18		
8616	8617	0,21		
8617	8614	0,18		
217				
8618	8619	0,21	—	согласовано
8619	8620	0,17		
8620	8621	0,22		
8621	8618	0,18		
218				
8622	8623	0,21	—	согласовано
8623	8624	4,19		
8624	8625	0,20		
8625	8622	4,18		
219				
8626	8627	0,22	—	согласовано
8627	8628	0,18		
8628	8629	0,21		
8629	8626	0,17		
220				
8630	8631	0,22	—	согласовано
8631	8632	0,18		
8632	8633	0,21		
8633	8630	0,18		
221				
8634	8635	0,21	—	согласовано
8635	8636	0,18		
8636	8637	0,21		
8637	8634	0,18		

1	2	3	4	5
222				
8638	8639	0,20	—	согласовано
8639	8640	0,18		
8640	8641	0,21		
8641	8638	0,18		
223				
8642	8643	0,21	—	согласовано
8643	8644	0,18		
8644	8645	0,20		
8645	8642	0,17		
224				
8646	8647	0,21	—	согласовано
8647	8648	0,19		
8648	8649	0,21		
8649	8646	0,19		
225				
8650	8651	0,21	—	согласовано
8651	8652	4,64		
8652	8653	0,21		
8653	8650	4,64		
226				
8654	8655	0,21	—	согласовано
8655	8656	0,18		
8656	8657	0,21		
8657	8654	0,18		
227				
8658	8659	0,21	—	согласовано
8659	8660	0,18		
8660	8661	0,21		
8661	8658	0,18		
228				
8662	8663	0,22	—	согласовано
8663	8664	0,18		
8664	8665	0,22		



1	2	3	4	5
8665	8662	0,18	—	согласовано
229				
8666	8667	0,21	—	согласовано
8667	8668	0,18		
8668	8669	0,21		
8669	8666	0,18		
230				
8670	8671	0,21	—	согласовано
8671	8672	0,19		
8672	8673	0,21		
8673	8670	0,18		
231				
8674	8675	0,11	—	согласовано
8675	8676	0,13		
8676	8677	0,13		
8677	8678	0,12		
8678	8679	0,13		
8679	8680	0,13		
8680	8681	0,13		
8681	8674	0,12		
232				
8682	8683	0,21	—	согласовано
8683	8684	0,19		
8684	8685	0,21		
8685	8682	0,18		
233				
8686	8687	0,21	—	согласовано
8687	8688	0,18		
8688	8689	0,21		
8689	8686	0,18		
234				
8690	8691	0,21	—	согласовано
8691	8692	0,19		
8692	8693	0,21		

1	2	3	4	5
8693	8690	0,18	—	согласовано
235				
8694	8695	0,21	—	согласовано
8695	8696	0,18		
8696	8697	0,22		
8697	8694	0,18		
236				
8698	8699	0,21	—	согласовано
8699	8700	4,26		
8700	8701	0,20		
8701	8698	4,25		
237				
8702	8703	0,21	—	согласовано
8703	8704	0,18		
8704	8705	0,21		
8705	8702	0,18		
238				
8706	8707	0,21	—	согласовано
8707	8708	0,18		
8708	8709	0,20		
8709	8706	0,18		
239				
8710	8711	0,21	—	согласовано
8711	8712	2,76		
8712	8713	0,20		
8713	8710	2,77		
240				
8714	8715	0,21	—	согласовано
8715	8716	0,17		
8716	8717	0,22		
8717	8714	0,18		
241				
8718	8719	0,21	—	согласовано
8719	8720	0,18		

1	2	3	4	5
8720	8721	0,22	—	согласовано
8721	8718	0,18		
242				
8722	8723	0,22	—	согласовано
8723	8724	0,18		
8724	8725	0,21		
8725	8722	0,17		
243				
8726	8727	0,21	—	согласовано
8727	8728	0,17		
8728	8729	0,21		
8729	8726	0,17		
244				
8730	8731	0,21	—	согласовано
8731	8732	0,18		
8732	8733	0,21		
8733	8730	0,18		
245				
8734	8735	0,21	—	согласовано
8735	8736	0,17		
8736	8737	0,22		
8737	8734	0,18		
246				
8738	8739	0,22	—	согласовано
8739	8740	0,18		
8740	8741	0,21		
8741	8738	0,17		
247				
8742	8743	0,21	—	согласовано
8743	8744	0,18		
8744	8745	0,21		
8745	8742	0,18		
248				
8746	8747	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
8747	8748	0,19	—	согласовано
8748	8749	0,21		
8749	8746	0,18		
249				
8750	8751	0,22	—	согласовано
8751	8752	0,19		
8752	8753	0,21		
8753	8750	0,17		
250				
8754	8755	0,21	—	согласовано
8755	8756	0,19		
8756	8757	0,22		
8757	8754	0,18		
251				
8758	8759	0,22	—	согласовано
8759	8760	0,19		
8760	8761	0,21		
8761	8758	0,17		
252				
8762	8763	0,21	—	согласовано
8763	8764	0,18		
8764	8765	0,22		
8765	8762	0,18		
253				
8766	8767	3,49	—	согласовано
8767	8768	0,21		
8768	8769	3,50		
8769	8766	0,21		
254				
8770	8771	0,21	—	согласовано
8771	8772	0,18		
8772	8773	0,21		
8773	8770	0,19		
255				

1	2	3	4	5
8774	8775	0,22	—	согласовано
8775	8776	0,18		
8776	8777	0,21		
8777	8774	0,17		
256				
8778	8779	0,21	—	согласовано
8779	8780	0,18		
8780	8781	0,21		
8781	8778	0,19		
257				
8782	8783	0,20	—	согласовано
8783	8784	0,18		
8784	8785	0,21		
8785	8782	0,18		
258				
8786	8787	0,21	—	согласовано
8787	8788	0,18		
8788	8789	0,21		
8789	8786	0,18		
259				
8790	8791	0,21	—	согласовано
8791	8792	0,18		
8792	8793	0,21		
8793	8790	0,19		
260				
8794	8795	0,21	—	согласовано
8795	8796	0,17		
8796	8797	0,22		
8797	8794	0,19		
261				
8798	8799	0,22	—	согласовано
8799	8800	0,19		
8800	8801	0,21		
8801	8798	0,18		

1	2	3	4	5
262				
8802	8803	0,21	—	согласовано
8803	8804	0,18		
8804	8805	0,21		
8805	8802	0,18		
263				
8806	8807	0,21	—	согласовано
8807	8808	0,18		
8808	8809	0,21		
8809	8806	0,18		
264				
8810	8811	0,21	—	согласовано
8811	8812	0,18		
8812	8813	0,21		
8813	8810	0,19		
265				
8814	8815	0,22	—	согласовано
8815	8816	0,19		
8816	8817	0,21		
8817	8814	0,18		
266				
8818	8819	0,22	—	согласовано
8819	8820	0,18		
8820	8821	0,21		
8821	8818	0,17		
267				
8822	8823	0,21	—	согласовано
8823	8824	0,18		
8824	8825	0,21		
8825	8822	0,19		
268				
8826	8827	0,21	—	согласовано
8827	8828	0,18		
8828	8829	0,21		

1	2	3	4	5
8829	8826	0,19	—	согласовано
269				
8830	8831	0,21	—	согласовано
8831	8832	0,17		
8832	8833	0,22		
8833	8830	0,19		
270				
8834	8835	0,21	—	согласовано
8835	8836	0,18		
8836	8837	0,22		
8837	8834	0,18		
271				
8838	8839	0,21	—	согласовано
8839	8840	0,18		
8840	8841	0,21		
8841	8838	0,17		
272				
8842	8843	0,21	—	согласовано
8843	8844	0,18		
8844	8845	0,21		
8845	8842	0,18		
273				
8846	8847	0,21	—	согласовано
8847	8848	0,19		
8848	8849	0,21		
8849	8846	0,19		
274				
8850	8851	0,21	—	согласовано
8851	8852	0,18		
8852	8853	0,21		
8853	8850	0,18		
275				
8854	8855	0,21	—	согласовано
8855	8856	0,17		

1	2	3	4	5
8856	8857	0,22	—	согласовано
8857	8854	0,19		
276				
8858	8859	0,21	—	согласовано
8859	8860	0,18		
8860	8861	0,21		
8861	8858	0,18		
277				
8862	8863	0,21	—	согласовано
8863	8864	0,18		
8864	8865	0,21		
8865	8862	0,19		
278				
8866	8867	0,21	—	согласовано
8867	8868	0,18		
8868	8869	0,21		
8869	8866	0,18		
279				
8870	8871	0,21	—	согласовано
8871	8872	0,18		
8872	8873	0,21		
8873	8870	0,18		
280				
8874	8875	0,21	—	согласовано
8875	8876	0,18		
8876	8877	0,21		
8877	8874	0,19		
281				
8878	8879	0,21	—	согласовано
8879	8880	0,19		
8880	8881	0,21		
8881	8878	0,19		
282				
8882	8883	0,21	—	согласовано



1	2	3	4	5
8883	8884	0,18	—	согласовано
8884	8885	0,21		
8885	8882	0,18		
283				
8886	8887	0,21	—	согласовано
8887	8888	0,18		
8888	8889	0,21		
8889	8886	0,18		
284				
8890	8891	4,28	—	согласовано
8891	8892	0,21		
8892	8893	4,28		
8893	8890	0,21		
285				
8894	8895	0,21	—	согласовано
8895	8896	0,18		
8896	8897	0,21		
8897	8894	0,18		
286				
8898	8899	0,21	—	согласовано
8899	8900	0,18		
8900	8901	0,21		
8901	8898	0,18		
287				
8902	8903	0,22	—	согласовано
8903	8904	0,18		
8904	8905	0,21		
8905	8902	0,17		
288				
8906	8907	0,22	—	согласовано
8907	8908	0,18		
8908	8909	0,22		
8909	8906	0,18		
289				

1	2	3	4	5
8910	8911	0,21	—	согласовано
8911	8912	0,18		
8912	8913	0,21		
8913	8910	0,18		
290				
8914	8915	0,21	—	согласовано
8915	8916	0,18		
8916	8917	0,21		
8917	8914	0,19		
291				
8918	8919	0,21	—	согласовано
8919	8920	0,18		
8920	8921	0,21		
8921	8918	0,17		
292				
8922	8923	0,21	—	согласовано
8923	8924	0,18		
8924	8925	0,21		
8925	8922	0,18		
293				
8926	8927	0,21	—	согласовано
8927	8928	0,19		
8928	8929	0,22		
8929	8926	0,19		
294				
8930	8931	0,21	—	согласовано
8931	8932	0,18		
8932	8933	0,21		
8933	8930	0,18		
295				
8934	8935	0,22	—	согласовано
8935	8936	0,17		
8936	8937	0,22		
8937	8934	0,17		

1	2	3	4	5
296				
8938	8939	3,26	—	согласовано
8939	8940	0,21		
8940	8941	3,26		
8941	8938	0,21		
297				
8942	8943	3,60	—	согласовано
8943	8944	0,20		
8944	8945	3,60		
8945	8942	0,20		
298				
8946	8947	0,22	—	согласовано
8947	8948	0,18		
8948	8949	0,21		
8949	8946	0,18		
299				
8950	8951	0,21	—	согласовано
8951	8952	0,17		
8952	8953	0,22		
8953	8950	0,19		
300				
8954	8955	0,21	—	согласовано
8955	8956	0,18		
8956	8957	0,21		
8957	8954	0,19		
301				
8958	8959	0,21	—	согласовано
8959	8960	0,17		
8960	8961	0,20		
8961	8958	0,18		
302				
8962	8963	0,22	—	согласовано
8963	8964	0,18		
8964	8965	0,21		

1	2	3	4	5
8965	8962	0,18	—	согласовано
303				
8966	8967	0,21	—	согласовано
8967	8968	0,18		
8968	8969	0,21		
8969	8966	0,18		
304				
8970	8971	0,22	—	согласовано
8971	8972	0,18		
8972	8973	0,21		
8973	8970	0,18		
305				
8974	8975	0,21	—	согласовано
8975	8976	0,18		
8976	8977	0,21		
8977	8974	0,19		
306				
8978	8979	0,21	—	согласовано
8979	8980	0,18		
8980	8981	0,21		
8981	8978	0,19		
307				
8982	8983	0,21	—	согласовано
8983	8984	0,18		
8984	8985	0,21		
8985	8982	0,18		
308				
8986	8987	0,21	—	согласовано
8987	8988	0,19		
8988	8989	0,21		
8989	8986	0,19		
309				
8990	8991	0,21	—	согласовано
8991	8992	0,18		

1	2	3	4	5
8992	8993	0,22	—	согласовано
8993	8990	0,18		
310				
3900	3901	0,21	—	согласовано
3901	3902	0,18		
3902	3903	0,22		
3903	3900	0,18		
311				
8994	8995	0,22	—	согласовано
8995	8996	0,17		
8996	8997	0,22		
8997	8994	0,17		
312				
8998	8999	0,21	—	согласовано
8999	9000	0,18		
9000	9001	0,21		
9001	8998	0,18		
313				
9002	9003	0,22	—	согласовано
9003	9004	0,19		
9004	9005	0,21		
9005	9002	0,17		
314				
9006	9007	0,21	—	согласовано
9007	9008	3,57		
9008	9009	0,21		
9009	9006	3,57		
315				
7691	7692	0,30	—	согласовано
7692	7693	3,08		
7693	7694	0,30		
7694	7691	3,08		
316				
7822	7823	2,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
7823	7824	0,29	—	согласовано
7824	7825	2,35		
7825	7822	0,30		
317				
7818	7819	0,30	—	согласовано
7819	7820	2,23		
7820	7821	0,30		
7821	7818	2,23		
318				
7826	7827	0,21	—	согласовано
7827	7828	0,18		
7828	7829	0,21		
7829	7826	0,18		
319				
7698	7699	0,21	—	согласовано
7699	7700	2,85		
7700	7701	0,20		
7701	7698	2,84		
320				
7702	7703	0,21	—	согласовано
7703	7704	0,18		
7704	7705	0,21		
7705	7702	0,18		
321				
7714	7715	0,21	—	согласовано
7715	7716	0,18		
7716	7717	0,21		
7717	7714	0,18		
322				
7718	7719	0,20	—	согласовано
7719	7720	4,44		
7720	7721	0,21		
7721	7718	4,44		
323				

1	2	3	4	5
7722	7723	0,21	—	согласовано
7723	7724	0,18		
7724	7725	0,21		
7725	7722	0,18		
324				
7734	7735	0,21	—	согласовано
7735	7736	0,18		
7736	7737	0,21		
7737	7734	0,18		
325				
9010	9011	0,20	—	согласовано
9011	9012	2,61		
9012	9013	0,21		
9013	9010	2,62		
326				
9014	9015	0,21	—	согласовано
9015	9016	2,29		
9016	9017	0,22		
9017	9014	2,29		
327				
9018	9019	0,21	—	согласовано
9019	9020	2,68		
9020	9021	0,21		
9021	9018	2,68		
328				
9022	9023	0,20	—	согласовано
9023	9024	0,18		
9024	9025	0,20		
9025	9022	0,18		
329				
9026	9027	0,21	—	согласовано
9027	9028	0,18		
9028	9029	0,21		
9029	9026	0,18		

1	2	3	4	5
330				
9030	9031	0,21	—	согласовано
9031	9032	0,18		
9032	9033	0,21		
9033	9030	0,18		
331				
9034	9035	0,21	—	согласовано
9035	9036	0,18		
9036	9037	0,21		
9037	9034	0,18		
332				
9038	9039	2,19	—	согласовано
9039	9040	0,21		
9040	9041	2,19		
9041	9038	0,21		
333				
9042	9043	0,21	—	согласовано
9043	9044	0,18		
9044	9045	0,21		
9045	9042	0,18		
334				
9046	9047	0,20	—	согласовано
9047	9048	0,18		
9048	9049	0,20		
9049	9046	0,18		
335				
9050	9051	0,21	—	согласовано
9051	9052	0,17		
9052	9053	0,20		
9053	9050	0,18		
336				
9054	9055	0,21	—	согласовано
9055	9056	0,18		
9056	9057	0,21		



1	2	3	4	5
9057	9054	0,18	—	согласовано
337				
9058	9059	0,20	—	согласовано
9059	9060	0,18		
9060	9061	0,21		
9061	9058	0,18		
338				
9062	9063	0,21	—	согласовано
9063	9064	0,18		
9064	9065	0,20		
9065	9062	0,18		
339				
9066	9067	0,21	—	согласовано
9067	9068	0,18		
9068	9069	0,21		
9069	9066	0,18		
340				
9070	9071	0,21	—	согласовано
9071	9072	2,74		
9072	9073	0,21		
9073	9070	2,74		
341				
9074	9075	0,21	—	согласовано
9075	9076	0,18		
9076	9077	0,21		
9077	9074	0,18		
342				
3464	3465	0,21	—	согласовано
3465	3466	0,18		
3466	3467	0,21		
3467	3464	0,18		
343				
9078	9079	0,21	—	согласовано
9079	9080	0,18		

1	2	3	4	5
9080	9081	0,21	—	согласовано
9081	9078	0,18		
344				
9082	9083	0,21	—	согласовано
9083	9084	0,18		
9084	9085	0,21		
9085	9082	0,18		
345				
9086	9087	0,21	—	согласовано
9087	9088	0,18		
9088	9089	0,21		
9089	9086	0,18		
346				
9090	9091	0,21	—	согласовано
9091	9092	0,19		
9092	9093	0,21		
9093	9090	0,19		
347				
9094	9095	0,21	—	согласовано
9095	9096	2,64		
9096	9097	0,21		
9097	9094	2,64		
348				
9098	9099	0,21	—	согласовано
9099	9100	0,18		
9100	9101	0,21		
9101	9098	0,18		
349				
9102	9103	0,21	—	согласовано
9103	9104	0,18		
9104	9105	0,21		
9105	9102	0,18		
350				
9106	9107	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
9107	9108	0,18	—	согласовано
9108	9109	0,21		
9109	9106	0,18		
351				
9110	9111	0,21	—	согласовано
9111	9112	0,17		
9112	9113	0,21		
9113	9110	0,17		
352				
9114	9115	0,20	—	согласовано
9115	9116	0,17		
9116	9117	0,21		
9117	9114	0,18		
353				
9118	9119	0,21	—	согласовано
9119	9120	3,45		
9120	9121	0,20		
9121	9118	3,45		
354				
9122	9123	0,22	—	согласовано
9123	9124	0,18		
9124	9125	0,21		
9125	9122	0,19		
355				
9126	9127	0,21	—	согласовано
9127	9128	0,18		
9128	9129	0,21		
9129	9126	0,18		
356				
9130	9131	0,21	—	согласовано
9131	9132	0,18		
9132	9133	0,22		
9133	9130	0,18		
357				

1	2	3	4	5
9134	9135	0,21	—	согласовано
9135	9136	0,18		
9136	9137	0,21		
9137	9134	0,19		
358				
9138	9139	0,21	—	согласовано
9139	9140	0,18		
9140	9141	0,21		
9141	9138	0,19		
359				
9142	9143	0,21	—	согласовано
9143	9144	2,24		
9144	9145	0,21		
9145	9142	2,24		
360				
9146	9147	0,21	—	согласовано
9147	9148	0,19		
9148	9149	0,21		
9149	9146	0,18		
361				
9150	9151	0,21	—	согласовано
9151	9152	0,18		
9152	9153	0,21		
9153	9150	0,18		
362				
9154	9155	0,21	—	согласовано
9155	9156	0,18		
9156	9157	0,21		
9157	9154	0,18		
363				
9158	9159	0,21	—	согласовано
9159	9160	0,19		
9160	9161	0,21		
9161	9158	0,18		

1	2	3	4	5
364				
9162	9163	0,22	—	согласовано
9163	9164	0,18		
9164	9165	0,21		
9165	9162	0,18		
365				
9166	9167	0,20	—	согласовано
9167	9168	0,18		
9168	9169	0,21		
9169	9166	0,17		
366				
9170	9171	0,21	—	согласовано
9171	9172	0,18		
9172	9173	0,21		
9173	9170	0,18		
367				
9174	9175	0,21	—	согласовано
9175	9176	0,18		
9176	9177	0,21		
9177	9174	0,18		
368				
9178	9179	0,22	—	согласовано
9179	9180	0,19		
9180	9181	0,22		
9181	9178	0,19		
369				
9182	9183	0,21	—	согласовано
9183	9184	0,18		
9184	9185	0,21		
9185	9182	0,19		
370				
9186	9187	0,21	—	согласовано
9187	9188	0,18		
9188	9189	0,21		

1	2	3	4	5
9189	9186	0,18	—	согласовано
371				
9190	9191	0,22	—	согласовано
9191	9192	0,18		
9192	9193	0,21		
9193	9190	0,18		
372				
9194	9195	0,21	—	согласовано
9195	9196	0,18		
9196	9197	0,21		
9197	9194	0,18		
373				
9198	9199	0,21	—	согласовано
9199	9200	2,66		
9200	9201	0,21		
9201	9198	2,65		
374				
9202	9203	0,21	—	согласовано
9203	9204	3,18		
9204	9205	0,21		
9205	9202	3,18		
375				
9206	9207	0,21	—	согласовано
9207	9208	0,18		
9208	9209	0,21		
9209	9206	0,18		
376				
9210	9211	2,31	—	согласовано
9211	9212	0,21		
9212	9213	2,31		
9213	9210	0,20		
377				
9214	9215	0,20	—	согласовано
9215	9216	0,18		

1	2	3	4	5
9216	9217	0,22	—	согласовано
9217	9214	0,18		
378				
9218	9219	0,22	—	согласовано
9219	9220	0,18		
9220	9221	0,22		
9221	9218	0,18		
379				
9222	9223	0,13	—	согласовано
9223	9224	0,12		
9224	9225	0,12		
9225	9226	0,13		
9226	9227	0,12		
9227	9228	0,13		
9228	9229	0,13		
9229	9222	0,11		
380				
9230	9231	0,13	—	согласовано
9231	9232	0,13		
9232	9233	0,13		
9233	9234	0,12		
9234	9235	0,12		
9235	9236	0,13		
9236	9237	0,13		
9237	9230	0,13		
381				
9238	9239	0,13	—	согласовано
9239	7181	0,12		
7181	7180	0,12		
7180	7179	0,13		
7179	7178	0,12		
7178	7177	0,13		
7177	7176	0,13		
7176	9238	0,11		

1	2	3	4	5
382				
9240	9241	0,30	—	согласовано
9241	9242	2,59		
9242	9243	0,30		
9243	9240	2,59		
383				
9244	9245	0,13	—	согласовано
9245	9246	0,12		
9246	9247	0,12		
9247	9248	0,12		
9248	9249	0,12		
9249	9250	0,12		
9250	9251	0,12		
9251	9244	0,13		
384				
9252	9253	3,47	—	согласовано
9253	9254	0,30		
9254	9255	3,47		
9255	9252	0,30		
385				
9256	9257	0,12	—	согласовано
9257	9258	0,13		
9258	9259	0,13		
9259	9260	0,13		
9260	9261	0,13		
9261	9262	0,12		
9262	9263	0,12		
9263	9256	0,12		
386				
9264	9265	0,13	—	согласовано
9265	9266	0,13		
9266	9267	0,13		
9267	9268	0,12		
9268	9269	0,12		



1	2	3	4	5
9269	9270	0,12	—	согласовано
9270	9271	0,12		
9271	9264	0,13		
387				
9272	9273	0,13	—	согласовано
9273	9274	0,13		
9274	9275	0,13		
9275	9276	0,12		
9276	9277	0,12		
9277	9278	0,12		
9278	9279	0,12		
9279	9272	0,13		
388				
9280	9281	0,12	—	согласовано
9281	9282	0,12		
9282	9283	0,12		
9283	9284	0,13		
9284	9285	0,13		
9285	9286	0,13		
9286	9287	0,13		
9287	9280	0,12		
389				
9288	9289	0,20	—	согласовано
9289	9290	0,18		
9290	9291	0,22		
9291	9288	0,17		
390				
5219	5220	0,21	—	согласовано
5220	5221	0,17		
5221	5222	0,21		
5222	5219	0,18		
391				
9292	9293	0,12	—	согласовано
9293	9294	0,13		

1	2	3	4	5
9294	9295	0,13	—	согласовано
9295	9296	0,11		
9296	9297	0,13		
9297	9298	0,12		
9298	9299	0,12		
9299	9292	0,13		
392				
9300	9301	0,29	—	согласовано
9301	9302	4,35		
9302	9303	0,29		
9303	9300	4,35		
393				
9304	9305	3,30	—	согласовано
9305	9306	0,29		
9306	9307	3,29		
9307	9304	0,30		
394				
5271	5272	0,13	—	согласовано
5272	5273	0,12		
5273	5274	0,12		
5274	5275	0,12		
5275	5276	0,12		
5276	5277	0,12		
5277	5278	0,12		
5278	5271	0,13		
395				
9308	9309	0,12	—	согласовано
9309	9310	0,13		
9310	9311	0,13		
9311	9312	0,11		
9312	9313	0,12		
9313	9314	0,13		
9314	9315	0,13		
9315	9308	0,13		

1	2	3	4	5
396				
9316	9317	0,12	—	согласовано
9317	9318	0,12		
9318	9319	0,12		
9319	9320	0,13		
9320	9321	0,13		
9321	9322	0,12		
9322	9323	0,12		
9323	9316	0,13		
397				
9324	9325	0,13	—	согласовано
9325	9326	0,12		
9326	9327	0,12		
9327	9328	0,12		
9328	9329	0,12		
9329	9330	0,12		
9330	9331	0,12		
9331	9324	0,13		
398				
9332	9333	0,29	—	согласовано
9333	9334	3,55		
9334	9335	0,30		
9335	9332	3,56		
399				
5683	5684	0,13	—	согласовано
5684	5685	0,12		
5685	5686	0,12		
5686	5687	0,13		
5687	5688	0,12		
5688	5689	0,13		
5689	5690	0,13		
5690	5683	0,11		
400				
9336	9337	0,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
9337	9338	0,13	—	согласовано
9338	9339	0,13		
9339	9340	0,11		
9340	9341	0,12		
9341	9342	0,13		
9342	9343	0,13		
9343	9336	0,13		
401				
9344	9345	0,12	—	согласовано
9345	9346	0,13		
9346	9347	0,13		
9347	9348	0,13		
9348	9349	0,12		
9349	9350	0,13		
9350	9351	0,13		
9351	9344	0,11		
402				
9352	9353	0,12	—	согласовано
9353	9354	0,13		
9354	9355	0,13		
9355	9356	0,13		
9356	9357	0,13		
9357	9358	0,12		
9358	9359	0,12		
9359	9352	0,12		
403				
9360	9361	0,11	—	согласовано
9361	9362	0,13		
9362	9363	0,13		
9363	9364	0,12		
9364	9365	0,13		
9365	9366	0,12		
9366	9367	0,12		
9367	9360	0,13		

1	2	3	4	5
404				
9368	9369	0,30	—	согласовано
9369	9370	3,49		
9370	9371	0,29		
9371	9368	3,49		
405				
5759	5760	0,21	—	согласовано
5760	5761	4,02		
5761	5762	0,21		
5762	5759	4,01		
406				
5772	5773	0,21	—	согласовано
5773	5774	0,17		
5774	5775	0,22		
5775	5772	0,18		
407				
9372	9373	0,21	—	согласовано
9373	9374	0,19		
9374	9375	0,21		
9375	9372	0,18		
408				
9376	9377	0,21	—	согласовано
9377	9378	0,17		
9378	9379	0,21		
9379	9376	0,17		
409				
9380	9381	0,21	—	согласовано
9381	9382	0,19		
9382	9383	0,21		
9383	9380	0,18		
410				
9384	9385	0,22	—	согласовано
9385	9386	0,18		
9386	9387	0,21		

1	2	3	4	5
9387	9384	0,17	—	согласовано
411				
9388	9389	0,42	—	согласовано
9389	9390	0,18		
9390	9391	0,42		
9391	9388	0,18		
412				
9392	9393	0,22	—	согласовано
9393	9394	0,18		
9394	9395	0,21		
9395	9392	0,17		
413				
9396	9397	0,21	—	согласовано
9397	9398	0,18		
9398	9399	0,21		
9399	9396	0,18		
414				
9400	9401	0,21	—	согласовано
9401	9402	0,17		
9402	9403	0,22		
9403	9400	0,18		
415				
5851	5852	0,21	—	согласовано
5852	5853	0,18		
5853	5854	0,21		
5854	5851	0,18		
416				
9404	9405	0,22	—	согласовано
9405	9406	0,18		
9406	9407	0,21		
9407	9404	0,17		
417				
9408	9409	0,22	—	согласовано
9409	9410	0,19		

1	2	3	4	5
9410	9411	0,21	—	согласовано
9411	9408	0,17		
418				
9412	9413	0,22	—	согласовано
9413	9414	0,19		
9414	9415	0,21		
9415	9412	0,17		
419				
9416	9417	0,21	—	согласовано
9417	9418	0,19		
9418	9419	0,21		
9419	9416	0,18		
420				
9420	9421	0,21	—	согласовано
9421	9422	0,18		
9422	9423	0,21		
9423	9420	0,18		
421				
9424	9425	0,21	—	согласовано
9425	9426	0,19		
9426	9427	0,21		
9427	9424	0,18		
422				
9428	9429	0,22	—	согласовано
9429	9430	0,18		
9430	9431	0,21		
9431	9428	0,17		
423				
9432	9433	0,21	—	согласовано
9433	9434	3,81		
9434	9435	0,21		
9435	9432	3,81		
424				
9436	9437	0,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
9437	9438	0,18	—	согласовано
9438	9439	0,21		
9439	9436	0,17		
425				
9440	9441	0,21	—	согласовано
9441	9442	0,18		
9442	9443	0,21		
9443	9440	0,18		
426				
9444	9445	0,21	—	согласовано
9445	9446	0,17		
9446	9447	0,22		
9447	9444	0,18		
427				
9448	9449	0,21	—	согласовано
9449	9450	0,18		
9450	9451	0,21		
9451	9448	0,18		
428				
9452	9453	0,21	—	согласовано
9453	9454	0,17		
9454	9455	0,22		
9455	9452	0,18		
429				
9456	9457	0,22	—	согласовано
9457	9458	0,18		
9458	9459	0,22		
9459	9456	0,18		
430				
9460	9461	0,22	—	согласовано
9461	9462	0,18		
9462	9463	0,21		
9463	9460	0,17		
431				



1	2	3	4	5
9464	9465	0,22	—	согласовано
9465	9466	0,19		
9466	9467	0,21		
9467	9464	0,17		
432				
9468	9469	0,21	—	согласовано
9469	9470	0,18		
9470	9471	0,22		
9471	9468	0,18		
433				
9472	9473	3,93	—	согласовано
9473	9474	0,21		
9474	9475	3,93		
9475	9472	0,20		
434				
9476	9477	3,38	—	согласовано
9477	9478	0,21		
9478	9479	3,38		
9479	9476	0,21		
435				
9480	9481	3,54	—	согласовано
9481	9482	0,21		
9482	9483	3,54		
9483	9480	0,21		
436				
9484	9485	0,21	—	согласовано
9485	9486	0,18		
9486	9487	0,21		
9487	9484	0,18		
437				
9488	9489	0,12	—	согласовано
9489	9490	0,13		
9490	9491	0,13		
9491	9492	0,11		

1	2	3	4	5
9492	9493	0,13	—	согласовано
9493	9494	0,12		
9494	9495	0,12		
9495	9488	0,13		
438				
9496	9497	0,21	—	согласовано
9497	9498	0,18		
9498	9499	0,21		
9499	9496	0,18		
439				
9500	9501	0,11	—	согласовано
9501	9502	0,13		
9502	9503	0,13		
9503	9504	0,12		
9504	9505	0,13		
9505	9506	0,12		
9506	9507	0,12		
9507	9500	0,13		
440				
9508	9509	0,12	—	согласовано
9509	9510	0,12		
9510	9511	0,12		
9511	9512	0,13		
9512	9513	0,13		
9513	9514	0,13		
9514	9515	0,13		
9515	9508	0,12		
441				
9516	9517	0,21	—	согласовано
9517	9518	0,18		
9518	9519	0,21		
9519	9516	0,18		
442				
9520	9521	0,13	—	согласовано

1	2	3	4	5
9521	9522	0,12	—	согласовано
9522	9523	0,12		
9523	9524	0,12		
9524	9525	0,12		
9525	9526	0,13		
9526	9527	0,13		
9527	9520	0,13		
443				
9528	9529	0,11	—	согласовано
9529	9530	0,13		
9530	9531	0,13		
9531	9532	0,12		
9532	9533	0,13		
9533	9534	0,12		
9534	9535	0,12		
9535	9528	0,13		
444				
5051	5052	0,12	—	согласовано
5052	5053	0,13		
5053	5054	0,13		
5054	5055	0,13		
5055	5056	0,13		
5056	5057	0,13		
5057	5058	0,13		
5058	5051	0,12		
445				
9536	9537	0,12	—	согласовано
9537	9538	0,13		
9538	9539	0,13		
9539	9540	0,13		
9540	9541	0,13		
9541	9542	0,12		
9542	9543	0,12		
9543	9536	0,12		

1	2	3	4	5
446				
5076	5077	0,21	—	согласовано
5077	5078	0,18		
5078	5079	0,21		
5079	5076	0,19		
447				
5087	5088	0,12	—	согласовано
5088	5089	0,13		
5089	5090	0,13		
5090	5091	0,11		
5091	5092	0,13		
5092	5093	0,12		
5093	5094	0,12		
5094	5087	0,13		
448				
9544	9545	0,13	—	согласовано
9545	9546	0,12		
9546	9547	0,12		
9547	9548	0,13		
9548	9549	0,12		
9549	9550	0,12		
9550	9551	0,12		
9551	9544	0,13		
449				
9552	9553	3,38	—	согласовано
9553	9554	0,21		
9554	9555	3,38		
9555	9552	0,21		
450				
9556	9557	0,21	—	согласовано
9557	9558	0,18		
9558	9559	0,21		
9559	9556	0,18		
451				

1	2	3	4	5
4672	4673	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
4673	4674	0,17		
4674	4675	0,21		
4675	4672	0,18		
452				
4668	4669	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
4669	4670	0,18		
4670	4671	0,21		
4671	4668	0,17		
453				
9560	9561	3,97	—	СОГЛАСОВАНО
9561	9562	3,11		
9562	9560	2,84		
454				
9563	9564	0,12	—	СОГЛАСОВАНО
9564	9565	0,13		
9565	9566	0,13		
9566	9567	0,13		
9567	9568	0,13		
9568	9569	0,13		
9569	9570	0,13		
9570	9563	0,12		
455				
9571	9572	0,13	—	СОГЛАСОВАНО
9572	9573	0,12		
9573	9574	0,12		
9574	9575	0,13		
9575	9576	0,11		
9576	9577	0,13		
9577	9578	0,13		
9578	9571	0,12		
456				
9579	9580	0,13	—	СОГЛАСОВАНО
9580	9581	0,12		

1	2	3	4	5
9581	9582	0,12	—	согласовано
9582	9583	0,13		
9583	9584	0,11		
9584	9585	0,13		
9585	9586	0,13		
9586	9579	0,12		
457				
9587	9588	0,12	—	согласовано
9588	9589	0,12		
9589	9590	0,12		
9590	9591	0,13		
9591	9592	0,13		
9592	9593	0,12		
9593	9594	0,12		
9594	9587	0,12		
458				
9595	9596	0,21	—	согласовано
9596	9597	0,18		
9597	9598	0,21		
9598	9595	0,19		
459				
9599	9600	0,12	—	согласовано
9600	9601	0,12		
9601	9602	0,12		
9602	9603	0,13		
9603	9604	0,13		
9604	9605	0,12		
9605	9606	0,12		
9606	9599	0,13		
460				
9607	9608	0,13	—	согласовано
9608	9609	0,12		
9609	9610	0,12		
9610	9611	0,13		

1	2	3	4	5
9611	9612	0,12	—	СОГЛАСОВАНО
9612	9613	0,13		
9613	9614	0,13		
9614	9607	0,11		
461				
9615	9616	0,12	—	СОГЛАСОВАНО
9616	9617	0,12		
9617	9618	0,12		
9618	9619	0,13		
9619	9620	0,13		
9620	9621	0,12		
9621	9622	0,12		
9622	9615	0,12		
462				
9623	9624	0,13	—	СОГЛАСОВАНО
9624	9625	0,12		
9625	9626	0,12		
9626	9627	0,12		
9627	9628	0,12		
9628	9629	0,13		
9629	9630	0,13		
9630	9623	0,13		
463				
9631	9632	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
9632	9633	0,18		
9633	9634	0,21		
9634	9631	0,18		
464				
9635	9636	0,12	—	СОГЛАСОВАНО
9636	9637	0,13		
9637	9638	0,13		
9638	9639	0,11		
9639	9640	0,12		
9640	9641	0,13		

1	2	3	4	5
9641	9642	0,13	—	согласовано
9642	9635	0,13		
465				
9643	9644	0,13	—	согласовано
9644	9645	0,12		
9645	9646	0,12		
9646	9647	0,13		
9647	9648	0,12		
9648	9649	0,13		
9649	9650	0,13		
9650	9643	0,11		
466				
9651	9652	0,13	—	согласовано
9652	9653	0,12		
9653	9654	0,12		
9654	9655	0,12		
9655	9656	0,13		
9656	9657	0,12		
9657	9658	0,12		
9658	9651	0,13		
467				
9659	9660	0,29	—	согласовано
9660	9661	2,86		
9661	9662	0,30		
9662	9659	2,85		
468				
9663	9664	0,21	—	согласовано
9664	9665	0,18		
9665	9666	0,21		
9666	9663	0,18		
469				
9667	9668	0,12	—	согласовано
9668	9669	0,13		
9669	9670	0,13		



1	2	3	4	5
9670	9671	0,13	—	согласовано
9671	9672	0,12		
9672	9673	0,13		
9673	9674	0,13		
9674	9667	0,11		
470				
9675	9676	0,11	—	согласовано
9676	9677	0,13		
9677	9678	0,13		
9678	9679	0,12		
9679	9680	0,13		
9680	9681	0,12		
9681	9682	0,12		
9682	9675	0,13		
471				
9683	9684	0,21	—	согласовано
9684	9685	2,98		
9685	9686	0,21		
9686	9683	2,97		
472				
9687	9688	0,13	—	согласовано
9688	9689	0,12		
9689	9690	0,12		
9690	9691	0,13		
9691	9692	0,11		
9692	9693	0,13		
9693	9694	0,13		
9694	9687	0,12		
473				
6642	6643	0,21	—	согласовано
6643	6640	0,18		
6640	6641	0,21		
6641	6642	0,18		
474				

1	2	3	4	5
н9699У	н9700У	0,24	—	согласовано
н9700У	н9701У	3,54		
н9701У	н9702У	0,25		
н9702У	н9699У	3,56		

475				
9703	9704	2,80	—	согласовано
9704	9703	2,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	188 ± 5,00, (1) 0,04 ± 0,07, (2) 0,04 ± 0,07, (3) 0,04 ± 0,07, (4) 0,07 ± 0,09, (5) 2,48 ± 0,55, (6) 2,40 ± 0,54, (7) 5,19 ± 0,80, (8) 2,87 ± 0,59, (9) 1,83 ± 0,47, (10) 1,85 ± 0,48, (11) 2,32 ± 0,53, (12) 0,05 ± 0,08, (13) 0,05 ± 0,08, (14) 10,23 ± 1,12, (15) 0,05 ± 0,08, (16) 0,05 ± 0,08, (17) 8,99 ± 1,05, (18) 0,05 ± 0,08, (19) 0,05 ± 0,08, (20) 1,27 ± 0,39, (21) 0,05 ± 0,08, (22) 0,05 ± 0,08, (23) 0,05 ± 0,08, (24) 0,05 ± 0,08, (25) 0,05 ± 0,08, (26) 0,05 ± 0,08, (27) 0,05 ± 0,08, (28) 0,05 ± 0,08, (29) 0,05 ± 0,08, (30) 0,05 ± 0,08, (31) 0,05 ± 0,08, (32) 0,05 ± 0,08, (33) 0,05 ± 0,08, (34) 1,14 ± 0,37, (35) 0,05 ± 0,08, (36) 0,05 ± 0,08, (37) 1,06 ± 0,36, (38) 0,05 ± 0,08, (39) 0,53 ± 0,25, (40) 0,05 ± 0,08, (41) 0,05 ± 0,08, (42) 0,05 ± 0,08, (43) 0,05 ± 0,08, (44) 1,53 ± 0,43, (45) 13,29 ± 1,28, (46) 0,05 ± 0,08, (47) 0,05 ± 0,08, (48) 0,05 ± 0,08, (49) 0,05 ± 0,08, (50) 0,05 ± 0,08, (51) 0,05 ± 0,08, (52) 0,05 ± 0,08, (53) 0,05 ± 0,08, (54) 0,05 ± 0,08, (55) 1,44 ± 0,42, (56) 0,05 ± 0,08, (57) 13,64 ± 1,29, (58) 1,01 ± 0,35, (59) 1,26 ± 0,39, (60) 1,27 ± 0,39, (61) 1,28 ± 0,40, (62) 0,05 ± 0,08, (63) 0,05 ± 0,08, (64) 0,05 ± 0,08, (65) 1,44 ± 0,42, (66) 1,21 ± 0,39, (67) 0,92 ± 0,34, (68) 0,04 ± 0,07, (69) 0,04 ± 0,07, (70) 0,04 ± 0,07, (71) 0,95 ± 0,34, (72) 0,88 ± 0,33, (73) 0,04 ± 0,07, (74) 0,04 ± 0,07, (75) 7,99 ± 0,99, (76) 0,04 ± 0,07, (77) 0,04 ± 0,07, (78) 0,04 ± 0,07, (79) 0,74 ± 0,30, (80) 0,04 ± 0,07, (81) 0,04 ± 0,07, (82) 0,04 ± 0,07, (83) 0,04 ± 0,07, (84) 0,04 ± 0,07, (85) 0,04 ± 0,07, (86) 0,04 ± 0,07, (87) 0,04 ± 0,07, (88) 0,04 ± 0,07, (89) 0,04 ± 0,07, (90) 0,04 ± 0,07, (91) 0,08 ± 0,10, (92) 0,04 ± 0,07, (93) 0,04 ± 0,07, (94) 0,04 ± 0,07, (95) 0,07 ± 0,09, (96) 0,04 ± 0,07, (97) 0,04 ± 0,07, (98) 0,04 ± 0,07, (99) 0,04 ± 0,07, (100) 9,89 ± 1,10, (101) 0,04 ± 0,07, (102) 0,74 ± 0,30, (103) 0,04 ± 0,07, (104) 0,04 ± 0,07, (105) 0,04 ± 0,07, (106) 0,04 ± 0,07, (107) 0,04 ± 0,07, (108) 0,04 ± 0,07, (109) 0,04 ± 0,07, (110) 0,04 ±

1	2	3
		<p>0,07, (111) 0,04 ± 0,07, (112) 0,04 ± 0,07, (113) 0,04 ± 0,07, (114) 0,04 ± 0,07, (115) 0,04 ± 0,07, (116) 0,04 ± 0,07, (117) 0,04 ± 0,07, (118) 0,04 ± 0,07, (119) 0,04 ± 0,07, (120) 0,04 ± 0,07, (121) 0,04 ± 0,07, (122) 0,07 ± 0,09, (123) 0,04 ± 0,07, (124) 0,07 ± 0,09, (125) 0,07 ± 0,09, (126) 0,04 ± 0,07, (127) 0,04 ± 0,07, (128) 0,04 ± 0,07, (129) 0,04 ± 0,07, (130) 0,04 ± 0,07, (131) 0,04 ± 0,07, (132) 0,04 ± 0,07, (133) 0,04 ± 0,07, (134) 0,04 ± 0,07, (135) 0,04 ± 0,07, (136) 0,04 ± 0,07, (137) 0,04 ± 0,07, (138) 0,04 ± 0,07, (139) 0,04 ± 0,07, (140) 0,04 ± 0,07, (141) 0,04 ± 0,07, (142) 0,04 ± 0,07, (143) 0,04 ± 0,07, (144) 0,04 ± 0,07, (145) 0,04 ± 0,07, (146) 0,04 ± 0,07, (147) 0,04 ± 0,07, (148) 0,76 ± 0,31, (149) 0,89 ± 0,33, (150) 0,04 ± 0,07, (151) 0,04 ± 0,07, (152) 5,70 ± 0,84, (153) 0,04 ± 0,07, (154) 0,04 ± 0,07, (155) 0,04 ± 0,07, (156) 0,04 ± 0,07, (157) 5,97 ± 0,86, (158) 0,04 ± 0,07, (159) 7,09 ± 0,93, (160) 0,04 ± 0,07, (161) 0,04 ± 0,07, (162) 0,04 ± 0,07, (163) 0,04 ± 0,07, (164) 0,04 ± 0,07, (165) 0,04 ± 0,07, (166) 0,04 ± 0,07, (167) 0,04 ± 0,07, (168) 0,04 ± 0,07, (169) 0,04 ± 0,07, (170) 0,04 ± 0,07, (171) 0,04 ± 0,07, (172) 0,04 ± 0,07, (173) 0,04 ± 0,07, (174) 0,04 ± 0,07, (175) 0,61 ± 0,27, (176) 0,65 ± 0,28, (177) 0,07 ± 0,09, (178) 0,43 ± 0,23, (179) 0,07 ± 0,09, (180) 0,79 ± 0,31, (181) 0,07 ± 0,09, (182) 0,07 ± 0,09, (183) 0,07 ± 0,09, (184) 0,76 ± 0,31, (185) 0,83 ± 0,32, (186) 0,07 ± 0,09, (187) 0,04 ± 0,07, (188) 0,04 ± 0,07, (189) 0,04 ± 0,07, (190) 0,92 ± 0,34, (191) 0,67 ± 0,29, (192) 0,04 ± 0,07, (193) 0,04 ± 0,07, (194) 0,04 ± 0,07, (195) 0,91 ± 0,33, (196) 0,04 ± 0,07, (197) 0,04 ± 0,07, (198) 0,04 ± 0,07, (199) 0,04 ± 0,07, (200) 0,04 ± 0,07, (201) 0,04 ± 0,07, (202) 0,04 ± 0,07, (203) 0,04 ± 0,07, (204) 0,04 ± 0,07, (205) 0,04 ± 0,07, (206) 0,04 ± 0,07, (207) 0,04 ± 0,07, (208) 6,56 ± 0,90, (209) 0,04 ± 0,07, (210) 0,86 ± 0,32, (211) 0,04 ± 0,07, (212) 0,04 ± 0,07, (213) 0,04 ± 0,07, (214) 0,04 ± 0,07, (215) 0,04 ± 0,07, (216) 0,04 ± 0,07, (217) 0,04 ± 0,07, (218) 0,87 ± 0,33, (219) 0,04 ± 0,07, (220) 0,04 ± 0,07, (221) 0,04 ± 0,07, (222) 0,04 ± 0,07, (223) 0,04 ± 0,07, (224) 0,04 ± 0,07, (225) 0,99 ± 0,35, (226) 0,04 ± 0,07, (227) 0,04 ± 0,07, (228) 0,04 ± 0,07, (229) 0,04 ± 0,07, (230) 0,04 ± 0,07, (231) 0,07 ± 0,09, (232) 0,04 ± 0,07, (233) 0,04 ± 0,07, (234) 0,04 ± 0,07, (235) 0,04 ± 0,07, (236) 0,88 ± 0,33, (237) 0,04 ± 0,07, (238) 0,04 ± 0,07, (239) 0,57 ± 0,26, (240) 0,04 ± 0,07, (241) 0,04 ± 0,07, (242) 0,04 ± 0,07, (243) 0,04 ± 0,07, (244) 0,04 ± 0,07, (245) 0,04 ± 0,07, (246) 0,04 ± 0,07, (247) 0,04 ± 0,07, (248) 0,04 ± 0,07, (249) 0,04 ± 0,07, (250) 0,04 ± 0,07, (251) 0,04 ± 0,07, (252) 0,04 ± 0,07, (253) 0,73 ± 0,30, (254) 0,04 ± 0,07, (255) 0,04 ± 0,07, (256) 0,04 ± 0,07, (257) 0,04 ± 0,07, (258) 0,04 ± 0,07, (259) 0,04 ± 0,07, (260) 0,04 ± 0,07, (261) 0,04 ± 0,07, (262) 0,04 ± 0,07, (263) 0,04 ± 0,07, (264) 0,04 ± 0,07, (265) 0,04 ± 0,07, (266) 0,04 ± 0,07, (267) 0,04 ± 0,07, (268) 0,04 ± 0,07, (269) 0,04 ± 0,07, (270) 0,04 ± 0,07, (271) 0,04 ± 0,07, (272) 0,04 ± 0,07, (273) 0,04 ± 0,07, (274) 0,04 ± 0,07, (275) 0,04 ± 0,07, (276) 0,04 ± 0,07, (277) 0,04 ± 0,07, (278) 0,04 ± 0,07, (279) 0,04 ± 0,07, (280) 0,04 ± 0,07, (281) 0,04 ± 0,07, (282) 0,04 ± 0,07, (283) 0,04 ± 0,07, (284) 0,91 ± 0,33, (285) 0,04 ± 0,07, (286) 0,04 ± 0,07, (287) 0,04 ± 0,07, (288) 0,04 ± 0,07, (289) 0,04 ± 0,07, (290) 0,04 ± 0,07, (291) 0,04 ± 0,07, (292) 0,04 ± 0,07, (293) 0,04 ± 0,07, (294) 0,04 ± 0,07, (295) 0,04 ± 0,07, (296) 0,68 ± 0,29, (297) 0,73 ± 0,30, (298) 0,04 ± 0,07, (299) 0,04 ± 0,07, (300) 0,04 ± 0,07, (301) 0,04 ± 0,07, (302) 0,04 ± 0,07, (303) 0,04 ± 0,07, (304) 0,04 ± 0,07, (305) 0,04 ± 0,07, (306) 0,04 ± 0,07,</p>

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	<p>(307) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (308) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (309) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (310) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (311) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (312) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (313) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (314) <math>0,76 \pm 0,31</math>, (315) <math>0,92 \pm 0,34</math>, (316) <math>0,70 \pm 0,29</math>, (317) <math>0,66 \pm 0,28</math>, (318) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (319) <math>0,59 \pm 0,27</math>, (320) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (321) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (322) <math>0,91 \pm 0,33</math>, (323) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (324) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (325) <math>0,53 \pm 0,25</math>, (326) <math>0,49 \pm 0,24</math>, (327) <math>0,57 \pm 0,26</math>, (328) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (329) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (330) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (331) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (332) <math>0,46 \pm 0,24</math>, (333) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (334) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (335) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (336) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (337) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (338) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (339) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (340) <math>0,56 \pm 0,26</math>, (341) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (342) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (343) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (344) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (345) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (346) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (347) <math>0,55 \pm 0,26</math>, (348) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (349) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (350) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (351) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (352) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (353) <math>0,71 \pm 0,29</math>, (354) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (355) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (356) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (357) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (358) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (359) <math>0,48 \pm 0,24</math>, (360) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (361) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (362) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (363) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (364) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (365) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (366) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (367) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (368) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (369) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (370) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (371) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (372) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (373) <math>0,56 \pm 0,26</math>, (374) <math>0,67 \pm 0,29</math>, (375) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (376) <math>0,48 \pm 0,24</math>, (377) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (378) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (379) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (380) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (381) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (382) <math>0,78 \pm 0,31</math>, (383) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (384) <math>1,04 \pm 0,36</math>, (385) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (386) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (387) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (388) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (389) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (390) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (391) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (392) <math>1,27 \pm 0,39</math>, (393) <math>0,97 \pm 0,34</math>, (394) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (395) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (396) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (397) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (398) <math>1,06 \pm 0,36</math>, (399) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (400) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (401) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (402) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (403) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (404) <math>1,03 \pm 0,36</math>, (405) <math>0,84 \pm 0,32</math>, (406) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (407) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (408) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (409) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (410) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (411) <math>0,08 \pm 0,10</math>, (412) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (413) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (414) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (415) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (416) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (417) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (418) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (419) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (420) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (421) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (422) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (423) <math>0,80 \pm 0,31</math>, (424) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (425) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (426) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (427) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (428) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (429) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (430) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (431) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (432) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (433) <math>0,81 \pm 0,32</math>, (434) <math>0,71 \pm 0,29</math>, (435) <math>0,73 \pm 0,30</math>, (436) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (437) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (438) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (439) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (440) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (441) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (442) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (443) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (444) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (445) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (446) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (447) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (448) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (449) <math>0,71 \pm 0,29</math>, (450) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (451) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (452) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (453) <math>4,39 \pm 0,73</math>, (454) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (455) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (456) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (457) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (458) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (459) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (460) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (461) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (462) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (463) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (464) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (465) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (466) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (467) <math>0,84 \pm 0,32</math>, (468) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (469) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (470) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (471) <math>0,62 \pm 0,28</math>, (472) <math>0,07 \pm 0,09</math>, (473) <math>0,04 \pm 0,07</math>, (474) <math>0,86 \pm 0,32</math></p> <p><math>3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(188,00)} = 5</math></p>

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения воздушной линии электропередач, их конструктивных элементов и сооружений, необходимых для эксплуатации и ремонта сооружений энергетики
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:01:0204002:784 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:785 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6734	466 203,40	1 366 465,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6735	466 196,29	1 366 496,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6736	466 111,62	1 366 466,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6737	466 112,24	1 366 464,50	—	—			
6738	466 089,53	1 366 457,52	—	—			
6739	466 097,72	1 366 428,71	—	—			
н6740У	—	—	466 121,43	1 366 466,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6741У	—	—	466 108,10	1 366 462,52			
н6742У	—	—	466 107,74	1 366 463,80			
н6743У	—	—	466 098,89	1 366 461,17			
н6744У	—	—	466 089,53	1 366 458,09			
н6745У	—	—	466 097,71	1 366 430,20			
н5608У	—	—	466 123,18	1 366 439,60			
н5619У	—	—	466 127,68	1 366 441,20			
н5618У	—	—	466 136,47	1 366 443,35			
н5617У	—	—	466 146,99	1 366 446,69			
н5616У	—	—	466 164,52	1 366 452,15			
н5615У	—	—	466 177,77	1 366 456,73			
н5614У	—	—	466 186,81	1 366 458,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5613У	—	—	466 203,07	1 366 463,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6746У	—	—	466 205,10	1 366 464,11			
н6747У	—	—	466 196,48	1 366 495,89			
н6748У	—	—	466 128,02	1 366 475,43			
н6749У	—	—	466 127,65	1 366 476,28			
н6750У	—	—	466 123,84	1 366 475,07			
н6751У	—	—	466 125,03	1 366 470,84			
н6752У	—	—	466 120,54	1 366 469,53			
6734	466 203,40	1 366 465,17	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:785
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6740У	н6741У	13,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н6741У	н6742У	1,33		
н6742У	н6743У	9,23		
н6743У	н6744У	9,85		
н6744У	н6745У	29,06		
н6745У	н5608У	27,15		
н5608У	н5619У	4,78		
н5619У	н5618У	9,05		
н5618У	н5617У	11,04	—	
н5617У	н5616У	18,36		
н5616У	н5615У	14,02	по ограждениям, по меже	
н5615У	н5614У	9,31		

1	2	3	4	5
н5614У	н5613У	16,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н5613У	н6746У	2,11		
н6746У	н6747У	32,93		
н6747У	н6748У	71,45		
н6748У	н6749У	0,93		
н6749У	н6750У	4,00		
н6750У	н6751У	4,39		
н6751У	н6752У	4,68		
н6752У	н6740У	3,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,518 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,518,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:785 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:786 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6735	466 196,29	1 366 496,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6753	466 190,70	1 366 521,02	—	—			
6754	466 079,41	1 366 493,12	—	—			
6738	466 089,53	1 366 457,52	—	—			
6737	466 112,24	1 366 464,50	—	—			
6736	466 111,62	1 366 466,66	—	—			
н5116У	—	—	466 082,40	1 366 493,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6755У	—	—	466 079,59	1 366 492,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н6756У	—	—	466 087,37	1 366 466,26			
н6744У	—	—	466 089,53	1 366 458,09			
н6743У	—	—	466 098,89	1 366 461,17			
н6742У	—	—	466 107,74	1 366 463,80			
н6741У	—	—	466 108,10	1 366 462,52			
н6740У	—	—	466 121,43	1 366 466,35			
н6752У	—	—	466 120,54	1 366 469,53			
н6751У	—	—	466 125,03	1 366 470,84			
н6750У	—	—	466 123,84	1 366 475,07			
н6749У	—	—	466 127,65	1 366 476,28			
н6748У	—	—	466 128,02	1 366 475,43			
н6747У	—	—	466 196,48	1 366 495,89			
н6757У	—	—	466 189,39	1 366 523,46			
н5120У	—	—	466 176,27	1 366 519,78			
н5119У	—	—	466 120,31	1 366 503,39			
н5118У	—	—	466 116,75	1 366 502,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5117У	—	—	466 105,49	1 366 499,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
6735	466 196,29	1 366 496,45	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5116У	н6755У	2,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н6755У	н6756У	27,37		
н6756У	н6744У	8,45		
н6744У	н6743У	9,85		
н6743У	н6742У	9,23		
н6742У	н6741У	1,33		
н6741У	н6740У	13,87		
н6740У	н6752У	3,30		
н6752У	н6751У	4,68		
н6751У	н6750У	4,39		
н6750У	н6749У	4,00		
н6749У	н6748У	0,93		
н6748У	н6747У	71,45		
н6747У	н6757У	28,47		
н6757У	н5120У	13,63		
н5120У	н5119У	58,31		
н5119У	н5118У	3,65		
н5118У	н5117У	11,67		
н5117У	н5116У	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Юбилейная ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,515 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,515,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:786 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:787		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7397	467 343,89	1 367 994,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
7398	467 343,07	1 367 998,41	—	—				
7399	467 336,65	1 367 996,98	—	—				
6758	467 334,21	1 368 010,98	—	—				
6765	467 311,83	1 368 007,01	—	—				
6764	467 309,48	1 368 022,68	—	—				
7400	467 280,31	1 368 005,33	—	—				
7401	467 284,66	1 367 984,67	—	—				
7402	467 332,86	1 367 996,14	—	—				
7403	467 333,87	1 367 992,51	—	—				
н4081У	—	—	467 333,60	1 367 992,47				
н7404У	—	—	467 343,17	1 367 994,77				
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н7405У	—	—	467 342,33	1 368 001,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7406У	—	—	467 331,33	1 367 999,01			
н6770У	—	—	467 326,46	1 368 017,73			
н6769У	—	—	467 311,75	1 368 014,07			
н6768У	—	—	467 310,48	1 368 023,04			
н7407У	—	—	467 280,93	1 368 005,29			
н4091У	—	—	467 284,94	1 367 985,68			
н4086У	—	—	467 312,38	1 367 989,88			
н4085У	—	—	467 311,99	1 367 991,35			
н4084У	—	—	467 317,62	1 367 992,97			
н4083У	—	—	467 330,28	1 367 996,14			
н4082У	—	—	467 331,49	1 367 992,22			
7397	467 343,89	1 367 994,75	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:787
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4081У	н7404У	9,84	по ограждениям, по меже	согласовано
н7404У	н7405У	7,02		
н7405У	н7406У	11,33		
н7406У	н6770У	19,34		
н6770У	н6769У	15,16		

1	2	3	4	5
н6769У	н6768У	9,06	по ограждениям, по меже	согласовано
н6768У	н7407У	34,47		
н7407У	н4091У	20,02		
н4091У	н4086У	27,76		
н4086У	н4085У	1,52		
н4085У	н4084У	5,86		
н4084У	н4083У	13,05		
н4083У	н4082У	4,10		
н4082У	н4081У	2,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 58 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,267 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,267,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 191,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:787 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:788 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6758	467 334,21	1 368 010,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6759	467 332,13	1 368 022,88	—	—			
6760	467 335,01	1 368 023,65	—	—			
6761	467 329,76	1 368 058,11	—	—			
6762	467 307,81	1 368 052,56	—	—			
6763	467 310,12	1 368 031,97	—	—			
6764	467 309,48	1 368 022,68	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
6765	467 311,83	1 368 007,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н6766У	—	—	467 332,13	1 368 059,94		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6767У	—	—	467 306,05	1 368 054,32			
н6768У	—	—	467 310,48	1 368 023,04			
н6769У	—	—	467 311,75	1 368 014,07			
н6770У	—	—	467 326,46	1 368 017,73			
н6771У	—	—	467 333,18	1 368 018,53			
н6772У	—	—	467 338,60	1 368 019,59			
6758	467 334,21	1 368 010,98	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:788
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6766У	н6767У	26,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н6767У	н6768У	31,59		
н6768У	н6769У	9,06		
н6769У	н6770У	15,16		
н6770У	н6771У	6,77		
н6771У	н6772У	5,52		
н6772У	н6766У	40,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:788
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 093 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,093,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:788 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:792

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6779	466 088,74	1 367 039,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6780	466 087,56	1 367 043,09	—	—			
6781	466 085,11	1 367 042,58	—	—			
6782	466 086,46	1 367 038,58	—	—			
н6783У	—	—	466 088,74	1 367 039,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н6784У	—	—	466 087,56	1 367 043,78			
н6785У	—	—	466 085,11	1 367 043,27			
н6786У	—	—	466 086,46	1 367 039,27			
6779	466 088,74	1 367 039,22	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:792

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6783У	н6784У	4,05	по ограждениям, по меже	согласовано
н6784У	н6785У	2,50		

1	2	3	4	5
н6785У	н6786У	4,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н6786У	н6783У	2,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:792 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		10 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(10,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		10,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объектов трубопроводного транспорта (газопровод среднего давления до с. Баево)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:01:0204002:792 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:795						:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
7157	467 071,90	1 367 193,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—							
7158	467 072,11	1 367 203,87	—	—										
7159	467 061,67	1 367 199,57	—	—										
7160	466 848,29	1 367 142,01	—	—										
7161	466 666,33	1 367 087,40	—	—										
7162	466 590,42	1 367 064,46	—	—										
7163	466 502,78	1 367 044,81	—	—										
7164	466 399,47	1 367 018,78	—	—										
7165	466 276,77	1 366 986,91	—	—										
7166	466 242,25	1 366 979,48	—	—										
7167	466 219,87	1 366 977,42	—	—										

1	2	3	4	5	6	7	8
7168	466 216,55	1 366 979,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7169	466 198,67	1 367 066,57	—	—			
7170	466 194,80	1 367 073,88	—	—			
7171	466 188,56	1 367 078,46	—	—			
7172	466 170,66	1 367 079,70	—	—			
7173	466 145,64	1 367 075,06	—	—			
7174	466 071,94	1 367 054,25	—	—			
5667	466 027,21	1 367 042,91	—	—			
5666	466 003,96	1 367 039,17	—	—		0,10	
7175	465 997,17	1 367 056,81	—	—			
7176	465 997,14	1 367 056,75	—	—			
7177	465 997,03	1 367 056,69	—	—			
7178	465 996,92	1 367 056,75	—	—			
7179	465 996,86	1 367 056,85	—	—			
7180	465 996,92	1 367 056,97	—	—			
7181	465 997,03	1 367 057,02	—	—			
7182	465 997,11	1 367 056,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7183	465 988,11	1 367 080,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7184	465 977,16	1 367 111,20	—	—			
7185	465 974,90	1 367 114,42	—	—			
7186	465 969,91	1 367 116,46	—	—			
7187	465 934,00	1 367 104,97	—	—			
7188	465 802,50	1 367 068,48	—	—			
7189	465 783,32	1 367 067,95	—	—			
7190	465 748,44	1 367 065,77	—	—			
7191	465 695,40	1 367 053,60	—	—			
7192	465 635,68	1 367 034,06	—	—			
7193	465 637,64	1 367 027,99	—	—			
7194	465 696,67	1 367 047,06	—	—			
7195	465 749,17	1 367 059,23	—	—			
7196	465 783,14	1 367 061,41	—	—			
7197	465 803,48	1 367 062,14	—	—			
7198	465 935,90	1 367 098,76	—	—			
7199	465 970,05	1 367 109,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7200	465 972,45	1 367 105,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7201	465 981,65	1 367 078,37	—	—			
7202	465 999,47	1 367 034,13	—	—			
7203	466 003,39	1 367 031,87	—	—			
7204	466 009,59	1 367 031,79	—	—			
7205	466 034,90	1 367 037,70	—	—			
7206	466 073,87	1 367 048,15	—	—			
7207	466 147,33	1 367 068,85	—	—			
7208	466 180,73	1 367 073,17	—	—			
7209	466 186,18	1 367 071,83	—	—			
7210	466 189,43	1 367 068,86	—	—			
7211	466 191,63	1 367 065,23	—	—			
7212	466 194,79	1 367 052,80	—	—			
7213	466 212,70	1 366 974,10	—	—			
7214	466 215,55	1 366 971,62	—	—			
7215	466 219,14	1 366 970,98	—	—			
7216	466 234,28	1 366 972,04	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
7217	466 278,37	1 366 980,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7218	466 400,53	1 367 012,67	—	—			
7219	466 504,90	1 367 038,70	—	—			
7220	466 592,01	1 367 058,09	—	—			
7221	466 665,31	1 367 080,13	—	—			
7222	466 848,56	1 367 135,90	—	—			
7223	467 063,29	1 367 193,14	—	—			
н7224У	—	—	467 067,20	1 367 200,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7225У	—	—	467 049,97	1 367 194,92			
н7226У	—	—	467 039,52	1 367 192,33			
н7227У	—	—	467 023,25	1 367 188,50			
н7228У	—	—	467 002,40	1 367 185,20			
н7229У	—	—	466 983,76	1 367 183,05			
н7230У	—	—	466 957,00	1 367 177,33			
н7231У	—	—	466 934,91	1 367 171,53			
н7232У	—	—	466 907,59	1 367 162,49			
н7233У	—	—	466 887,49	1 367 154,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7234У	—	—	466 847,85	1 367 143,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7235У	—	—	466 761,17	1 367 119,98			
н7236У	—	—	466 665,45	1 367 088,95			
н7237У	—	—	466 588,73	1 367 068,76			
н7238У	—	—	466 501,96	1 367 047,86			
н7239У	—	—	466 399,55	1 367 019,03			
н7240У	—	—	466 277,45	1 366 986,92			
н7241У	—	—	466 245,57	1 366 979,26			
н7242У	—	—	466 235,02	1 366 977,61			
н7243У	—	—	466 230,50	1 366 977,73			
н7244У	—	—	466 227,01	1 366 978,16			
н7245У	—	—	466 223,92	1 366 978,96			
н7246У	—	—	466 220,19	1 366 981,40			
н7247У	—	—	466 217,43	1 366 983,56			
н7248У	—	—	466 215,22	1 366 988,16			
н7249У	—	—	466 213,12	1 366 995,43			
н7250У	—	—	466 208,80	1 367 015,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7251У	—	—	466 198,85	1 367 064,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7252У	—	—	466 196,65	1 367 072,80			
н7253У	—	—	466 194,27	1 367 077,99			
н7254У	—	—	466 189,73	1 367 082,28			
н7255У	—	—	466 184,18	1 367 084,03			
н7256У	—	—	466 178,40	1 367 083,57			
н7257У	—	—	466 145,60	1 367 075,28			
н7258У	—	—	466 106,49	1 367 064,76			
н7259У	—	—	466 071,09	1 367 054,13			
н7260У	—	—	466 026,56	1 367 041,76			
н7261У	—	—	466 014,18	1 367 038,80			
н7262У	—	—	466 008,33	1 367 038,47			
н7263У	—	—	466 004,44	1 367 039,56			
н7264У	—	—	466 002,54	1 367 041,67			
н7265У	—	—	465 999,42	1 367 048,24			
н7266У	—	—	465 982,79	1 367 095,89			
н7267У	—	—	465 978,36	1 367 108,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7268У	—	—	465 976,25	1 367 112,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7269У	—	—	465 974,17	1 367 115,11			
н7270У	—	—	465 971,93	1 367 115,91			
н7271У	—	—	465 969,32	1 367 116,12			
н7272У	—	—	465 966,33	1 367 115,48			
н7273У	—	—	465 933,12	1 367 106,05			
н7274У	—	—	465 802,56	1 367 072,03			
н7275У	—	—	465 789,45	1 367 072,50			
н7276У	—	—	465 748,42	1 367 069,61			
н7277У	—	—	465 695,62	1 367 055,42			
н7278У	—	—	465 638,13	1 367 036,48			
н7279У	—	—	465 622,02	1 367 032,03			
н7280У	—	—	465 619,95	1 367 031,51			
н7281У	—	—	465 617,83	1 367 032,66			
н7282У	—	—	465 615,98	1 367 034,19			
н7283У	—	—	465 614,39	1 367 036,02			
н7284У	—	—	465 619,99	1 367 019,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7285У	—	—	465 619,99	1 367 022,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7286У	—	—	465 620,61	1 367 024,14			
н7287У	—	—	465 621,39	1 367 025,49			
н7288У	—	—	465 622,96	1 367 026,52			
н7289У	—	—	465 639,36	1 367 030,90			
н7290У	—	—	465 696,86	1 367 048,18			
н7291У	—	—	465 749,11	1 367 062,42			
н7292У	—	—	465 789,46	1 367 065,16			
н7293У	—	—	465 803,21	1 367 065,34			
н7294У	—	—	465 934,81	1 367 099,26			
н7295У	—	—	465 967,33	1 367 109,91			
н7296У	—	—	465 970,79	1 367 110,15			
н7297У	—	—	465 973,02	1 367 107,99			
н7298У	—	—	465 996,05	1 367 045,63			
н7299У	—	—	465 999,31	1 367 038,12			
н7300У	—	—	466 002,33	1 367 034,59			
н7301У	—	—	466 007,21	1 367 032,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7302У	—	—	466 012,43	1 367 032,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7303У	—	—	466 017,26	1 367 033,80			
н7304У	—	—	466 027,39	1 367 036,15			
н7305У	—	—	466 072,77	1 367 048,75			
н7306У	—	—	466 107,26	1 367 060,89			
н7307У	—	—	466 146,38	1 367 071,01			
н7308У	—	—	466 178,99	1 367 078,77			
н7309У	—	—	466 183,40	1 367 079,31			
н7310У	—	—	466 187,42	1 367 077,82			
н7311У	—	—	466 190,38	1 367 074,76			
н7312У	—	—	466 192,05	1 367 070,99			
н7313У	—	—	466 194,33	1 367 063,91			
н7314У	—	—	466 204,64	1 367 014,62			
н7315У	—	—	466 209,18	1 366 994,39			
н7316У	—	—	466 211,32	1 366 986,88			
н7317У	—	—	466 213,45	1 366 981,08			
н7318У	—	—	466 215,38	1 366 977,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7319У	—	—	466 218,10	1 366 975,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7320У	—	—	466 222,13	1 366 973,70			
н7321У	—	—	466 226,18	1 366 973,00			
н7322У	—	—	466 230,13	1 366 972,59			
н7323У	—	—	466 235,12	1 366 972,76			
н7324У	—	—	466 246,27	1 366 974,08			
н7325У	—	—	466 278,47	1 366 981,49			
н7326У	—	—	466 400,81	1 367 012,46			
н7327У	—	—	466 503,50	1 367 041,24			
н7328У	—	—	466 590,15	1 367 062,24			
н7329У	—	—	466 666,90	1 367 082,15			
н7330У	—	—	466 763,12	1 367 113,44			
н7331У	—	—	466 849,40	1 367 136,32			
н7332У	—	—	466 888,53	1 367 147,99			
н7333У	—	—	466 909,68	1 367 154,78			
н7334У	—	—	466 937,10	1 367 164,05			
н7335У	—	—	466 959,02	1 367 170,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7336У	—	—	466 984,31	1 367 177,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7337У	—	—	467 002,85	1 367 179,40			
н7338У	—	—	467 023,87	1 367 182,90			
н7339У	—	—	467 040,35	1 367 186,50			
н7340У	—	—	467 050,77	1 367 188,86			
н7341У	—	—	467 067,77	1 367 193,08			
н7342У	—	—	467 071,57	1 367 193,78			
н7343У	—	—	467 071,67	1 367 202,14			
7157	467 071,90	1 367 193,59	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:795
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7224У	н7225У	18,04	по ограждениям, по меже	согласовано
н7225У	н7226У	10,77		
н7226У	н7227У	16,71		
н7227У	н7228У	21,11		
н7228У	н7229У	18,76		
н7229У	н7230У	27,36		
н7230У	н7231У	22,84		
н7231У	н7232У	28,78		
н7232У	н7233У	21,48		
н7233У	н7234У	41,20		
н7234У	н7235У	89,86		
н7235У	н7236У	100,62		



1	2	3	4	5
н7236У	н7237У	79,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н7237У	н7238У	89,25		
н7238У	н7239У	106,39		
н7239У	н7240У	126,25		
н7240У	н7241У	32,79		
н7241У	н7242У	10,68		
н7242У	н7243У	4,52		
н7243У	н7244У	3,52		
н7244У	н7245У	3,19		
н7245У	н7246У	4,46		
н7246У	н7247У	3,50		
н7247У	н7248У	5,10		
н7248У	н7249У	7,57		
н7249У	н7250У	20,47		
н7250У	н7251У	50,42		
н7251У	н7252У	8,23		
н7252У	н7253У	5,71		
н7253У	н7254У	6,25		
н7254У	н7255У	5,82		
н7255У	н7256У	5,80		
н7256У	н7257У	33,83		
н7257У	н7258У	40,50		
н7258У	н7259У	36,96		
н7259У	н7260У	46,22		
н7260У	н7261У	12,73		
н7261У	н7262У	5,86		
н7262У	н7263У	4,04		
н7263У	н7264У	2,84		
н7264У	н7265У	7,27		
н7265У	н7266У	50,47		
н7266У	н7267У	13,13		
н7267У	н7268У	5,03		
н7268У	н7269У	3,09		
н7269У	н7270У	2,38		

1	2	3	4	5
н7270У	н7271У	2,62	по ограждениям, по меже	согласовано
н7271У	н7272У	3,06		
н7272У	н7273У	34,52		
н7273У	н7274У	134,92		
н7274У	н7275У	13,12		
н7275У	н7276У	41,13		
н7276У	н7277У	54,67		
н7277У	н7278У	60,53		
н7278У	н7279У	16,71		
н7279У	н7280У	2,13		
н7280У	н7281У	2,41		
н7281У	н7282У	2,40		
н7282У	н7283У	2,42		
н7283У	н7284У	17,11		
н7284У	н7285У	2,58		
н7285У	н7286У	1,82		
н7286У	н7287У	1,56		
н7287У	н7288У	1,88		
н7288У	н7289У	16,97		
н7289У	н7290У	60,04		
н7290У	н7291У	54,16		
н7291У	н7292У	40,44		
н7292У	н7293У	13,75		
н7293У	н7294У	135,90		
н7294У	н7295У	34,22		
н7295У	н7296У	3,47		
н7296У	н7297У	3,10		
н7297У	н7298У	66,48		
н7298У	н7299У	8,19		
н7299У	н7300У	4,65		
н7300У	н7301У	5,26		
н7301У	н7302У	5,22		
н7302У	н7303У	4,93		
н7303У	н7304У	10,40		

1	2	3	4	5
н7304У	н7305У	47,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н7305У	н7306У	36,56		
н7306У	н7307У	40,41		
н7307У	н7308У	33,52		
н7308У	н7309У	4,44		
н7309У	н7310У	4,29		
н7310У	н7311У	4,26		
н7311У	н7312У	4,12		
н7312У	н7313У	7,44		
н7313У	н7314У	50,36		
н7314У	н7315У	20,73		
н7315У	н7316У	7,81		
н7316У	н7317У	6,18		
н7317У	н7318У	3,88		
н7318У	н7319У	3,70		
н7319У	н7320У	4,30		
н7320У	н7321У	4,11		
н7321У	н7322У	3,97		
н7322У	н7323У	4,99		
н7323У	н7324У	11,23		
н7324У	н7325У	33,04		
н7325У	н7326У	126,20		
н7326У	н7327У	106,65		
н7327У	н7328У	89,16		
н7328У	н7329У	79,29		
н7329У	н7330У	101,18		
н7330У	н7331У	89,26		
н7331У	н7332У	40,83		
н7332У	н7333У	22,21		
н7333У	н7334У	28,94		
н7334У	н7335У	22,87		
н7335У	н7336У	26,16		
н7336У	н7337У	18,66		
н7337У	н7338У	21,31		

1	2	3	4	5
н7338У	н7339У	16,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н7339У	н7340У	10,68		
н7340У	н7341У	17,52		
н7341У	н7342У	3,86		
н7342У	н7343У	8,36		
н7343У	н7224У	4,84	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Заовражная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 149 $\pm$ 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 149,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения автомобильной дороги
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:795			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1473			:
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
563	465 831,27	1 366 663,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак	
564	465 821,33	1 366 687,77	—	—				
565	465 753,34	1 366 667,10	—	—				
566	465 766,21	1 366 643,54	—	—				
567	465 807,56	1 366 655,48	—	—				
н568У	—	—	465 774,45	1 366 674,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н569У	—	—	465 754,92	1 366 667,87				
н570У	—	—	465 752,75	1 366 667,21				
н571У	—	—	465 761,95	1 366 643,14				

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	465 766,48	1 366 644,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	465 785,01	1 366 649,27			
н574У	—	—	465 807,54	1 366 656,15			
н575У	—	—	465 828,42	1 366 662,52			
н576У	—	—	465 820,09	1 366 687,65			
н577У	—	—	465 799,19	1 366 682,32			
н578У	—	—	465 781,08	1 366 676,58			
563	465 831,27	1 366 663,08	—	—		—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:1473

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	20,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н569У	н570У	2,27		
н570У	н571У	25,77		
н571У	н572У	4,66		
н572У	н573У	19,20		
н573У	н574У	23,56		
н574У	н575У	21,83		
н575У	н576У	26,47		
н576У	н577У	21,57		
н577У	н578У	19,00		
н578У	н568У	6,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0204002:1473

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/п, Баево с, Кудашкина ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,878 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,878,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0204002:1305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:01:0204002:1473 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:1474		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
579	465 899,53	1 366 685,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак	
580	465 894,70	1 366 708,22	—	—				
564	465 821,33	1 366 687,77	—	—				
563	465 831,27	1 366 663,08	—	—				
н576У	—	—	465 820,09	1 366 687,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н575У	—	—	465 828,42	1 366 662,52				
н581У	—	—	465 852,41	1 366 671,67				
н582У	—	—	465 855,97	1 366 672,72				
н583У	—	—	465 870,70	1 366 677,07				
н584У	—	—	465 895,06	1 366 684,43				
н585У	—	—	465 898,39	1 366 685,06				
н586У	—	—	465 894,02	1 366 708,90				



1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	465 883,19	1 366 705,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н588У	—	—	465 866,78	1 366 701,26			
н589У	—	—	465 848,83	1 366 695,97			
579	465 899,53	1 366 685,09	—	—		—	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н575У	26,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н575У	н581У	25,68		
н581У	н582У	3,71		
н582У	н583У	15,36		
н583У	н584У	25,45		
н584У	н585У	3,39		
н585У	н586У	24,24		
н586У	н587У	11,22		
н587У	н588У	17,07		
н588У	н589У	18,71		
н589У	н576У	29,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 33А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 852 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 852,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 850,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:1474 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1545 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
6632	465 561,14	1 367 136,78	465 561,14	1 367 136,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
7863	465 543,24	1 367 183,79	465 543,24	1 367 183,79			
7864	465 513,66	1 367 171,62	465 513,66	1 367 171,62			
6633	465 533,22	1 367 124,86	465 533,22	1 367 124,86			
6632	465 561,14	1 367 136,78	465 561,14	1 367 136,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6632	7863	50,30	—	согласовано
7863	7864	31,99		
7864	6633	50,69		
6633	6632	30,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:01:0204002:1545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул, уч 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,574 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,574,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 573,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1559		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения объектов образования		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:1545 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1560 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	465 347,59	1 366 598,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
830	465 348,38	1 366 635,62	—	—			
831	465 310,13	1 366 661,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
832	465 346,92	1 366 716,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
833	465 362,20	1 366 719,00	—	—			
834	465 359,92	1 366 737,30	—	—			
835	465 255,38	1 366 721,44	—	—			
836	465 249,50	1 366 592,81	—	—			
н837У	—	—	465 394,06	1 366 688,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н838У	—	—	465 386,64	1 366 734,72			
н839У	—	—	465 247,31	1 366 716,55			
н840У	—	—	465 258,24	1 366 632,78			
н841У	—	—	465 370,79	1 366 639,68			
н842У	—	—	465 368,53	1 366 684,46			
829	465 347,59	1 366 598,10	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1560		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н837У	н838У	46,80	по ограждениям, по меже		согласовано		
н838У	н839У	140,51					
н839У	н840У	84,48					
н840У	н841У	112,76					
н841У	н842У	44,84					
н842У	н837У	25,85					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1560 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, уч 426
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	11 371 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 371,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	11 368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения пилорамы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1560 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0204002:1561		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
843	466 559,71	1 366 109,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
844	466 567,35	1 366 116,27	—	—			Долговременный межевой знак	
845	466 544,63	1 366 141,23	—	—				
846	466 537,15	1 366 135,09	—	—			Временный межевой знак	
н847У	—	—	466 558,76	1 366 111,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н848У	—	—	466 561,67	1 366 113,23				
н849У	—	—	466 566,61	1 366 117,91				
н850У	—	—	466 556,64	1 366 129,86				
н851У	—	—	466 543,69	1 366 143,98				
н852У	—	—	466 538,22	1 366 139,65				
н853У	—	—	466 536,08	1 366 137,96				
843	466 559,71	1 366 109,99	—	—			0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:1561		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н847У	н848У	3,67	по ограждениям, по меже	согласовано		
н848У	н849У	6,80				
н849У	н850У	15,56				
н850У	н851У	19,16				
н851У	н852У	6,98				
н852У	н853У	2,73				
н853У	н847У	35,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:1561		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, уч 70 б			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		361 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(361,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		330,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения мастерской			



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0204002:1561 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1562 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	466 559,71	1 366 109,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
846	466 537,15	1 366 135,09	—	—			
854	466 487,93	1 366 094,61	—	—			
855	466 510,65	1 366 069,67	—	—			
н856У	—	—	466 475,52	1 366 087,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н857У	—	—	466 482,05	1 366 080,29			
н858У	—	—	466 498,95	1 366 062,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	466 509,15	1 366 070,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	466 549,62	1 366 104,01			
н861У	—	—	466 527,43	1 366 131,25			
н862У	—	—	466 509,88	1 366 116,96			
н863У	—	—	466 483,75	1 366 094,84			
843	466 559,71	1 366 109,99	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н857У	9,63	по ограждениям, по меже	согласовано
н857У	н858У	24,33		
н858У	н859У	12,63		
н859У	н860У	52,72		
н860У	н861У	35,13		
н861У	н862У	22,63		
н862У	н863У	34,24		
н863У	н856У	11,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0204002:1562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Лeнннa ул, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 345 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,345,00)} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 144,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				201			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1549			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:1562 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1564 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
9713	465 600,47	1 367 051,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
9714	465 585,45	1 367 091,40	—	—			
9715	465 563,23	1 367 147,78	—	—			
9716	465 546,91	1 367 189,65	—	—			
9717	465 540,99	1 367 194,64	—	—			
9718	465 532,83	1 367 195,18	—	—			
9719	465 532,78	1 367 193,38	—	—			
9720	465 540,37	1 367 193,04	—	—			
9721	465 545,34	1 367 189,06	—	—			
9722	465 561,41	1 367 147,21	—	—			
9723	465 583,94	1 367 090,85	—	—			
9724	465 599,00	1 367 050,95	—	—			
н9725У	—	—	465 601,05	1 367 051,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н9726У	—	—	465 586,03	1 367 091,24			
н9727У	—	—	465 563,81	1 367 147,62			
н9728У	—	—	465 547,49	1 367 189,49			
н9729У	—	—	465 541,57	1 367 194,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9730У	—	—	465 533,41	1 367 195,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н9731У	—	—	465 533,36	1 367 193,22			
н9732У	—	—	465 540,95	1 367 192,88			
н9733У	—	—	465 545,92	1 367 188,90			
н9734У	—	—	465 561,99	1 367 147,05			
н9735У	—	—	465 584,52	1 367 090,69			
н9736У	—	—	465 599,58	1 367 050,79			
9713	465 600,47	1 367 051,55	—	—		0,10	
2							
н17944 У	—	—	465 519,79	1 367 257,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
9739	465 520,61	1 367 260,25	465 520,61	1 367 260,25			
9740	465 505,37	1 367 253,40	—	—			
9741	465 495,88	1 367 248,81	—	—			
9742	465 490,95	1 367 259,91	—	—			
9743	465 500,46	1 367 264,35	—	—			
9744	465 504,11	1 367 256,21	—	—			
9745	465 520,13	1 367 263,40	465 520,13	1 367 263,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
17953	465 511,82	1 367 313,88	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
9746	—	—	465 514,73	1 367 314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н17952 У	—	—	465 512,93	1 367 356,54			
9747	465 461,35	1 367 315,54	465 461,35	1 367 315,54			
9748	465 409,08	1 367 289,95	465 409,08	1 367 289,95			
н1289У	—	—	465 413,02	1 367 280,21			
1288	465 418,71	1 367 266,15	465 418,71	1 367 266,15			
1287	465 403,98	1 367 239,51	465 403,98	1 367 239,51			
9749	465 426,83	1 367 171,11	—	—		—	
9750	465 428,64	1 367 167,16	—	—			
9751	465 375,99	1 367 141,11	—	—			
9752	465 376,91	1 367 139,23	—	—			
9753	465 425,16	1 367 158,88	—	—			
17950	465 513,19	1 367 199,49	—	—			
17951	465 511,19	1 367 204,67	—	—			
н1286У	—	—	465 407,78	1 367 230,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1285У	—	—	465 412,03	1 367 220,81			
н1284У	—	—	465 435,13	1 367 174,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9754У	—	—	465 439,02	1 367 165,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
9755	—	—	465 512,39	1 367 198,41			
9756	—	—	465 510,45	1 367 202,42			
9757	465 508,23	1 367 203,60	—	—		—	
н9758У	—	—	465 509,77	1 367 202,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9759	465 498,61	1 367 227,93	465 498,61	1 367 227,93			—
9760	465 493,74	1 367 239,66	465 493,74	1 367 239,66			
9761	465 507,75	1 367 244,78	—	—			
9762	465 512,18	1 367 234,67	—	—		0,10	—
9763	465 522,45	1 367 209,44	—	—			
9764	465 513,74	1 367 205,66	—	—			
9765	465 515,71	1 367 200,31	—	—			
9737	465 531,38	1 367 206,99	—	—			
9738	465 521,36	1 367 250,43	—	—			
н17945 У	—	—	465 490,82	1 367 248,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н17944 У	—	—	465 519,79	1 367 257,45			
Вырез 1 из 8							
9766	465 513,41	1 367 279,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9767	465 511,27	1 367 280,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9768	465 510,19	1 367 278,84	—	—			
9769	465 512,38	1 367 277,72	—	—			
н7889У	—	—	465 510,90	1 367 276,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7890У	—	—	465 511,89	1 367 278,68			
н7891У	—	—	465 509,85	1 367 279,72			
н7892У	—	—	465 508,77	1 367 277,77			
9766	465 513,41	1 367 279,86	—	—		—	
Вырез 2 из 8							
9770	465 498,99	1 367 274,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9771	465 496,19	1 367 271,64	—	—			
9772	465 496,41	1 367 271,46	—	—			
9773	465 499,21	1 367 274,71	—	—			
н8062У	—	—	465 496,60	1 367 272,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8063У	—	—	465 498,13	1 367 276,03			
н8060У	—	—	465 497,93	1 367 276,11			
н8061У	—	—	465 496,40	1 367 272,13			
9770	465 498,99	1 367 274,90	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 3 из 8							
9774	465 450,71	1 367 209,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9775	465 448,28	1 367 205,96	—	—			
9776	465 448,48	1 367 205,82	—	—			
9777	465 450,91	1 367 209,47	—	—			
н8094У	—	—	465 448,21	1 367 206,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8095У	—	—	465 449,74	1 367 210,26			
н8092У	—	—	465 449,53	1 367 210,33			
н8093У	—	—	465 448,01	1 367 206,24			
9774	465 450,71	1 367 209,60	—	—		—	
Вырез 4 из 8							
9778	465 509,73	1 367 268,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9779	465 509,50	1 367 268,52	—	—			
9780	465 510,05	1 367 264,08	—	—			
9781	465 510,28	1 367 264,11	—	—			
н8102У	—	—	465 510,58	1 367 265,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8103У	—	—	465 509,77	1 367 269,69			
н8100У	—	—	465 509,58	1 367 269,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8101У	—	—	465 510,38	1 367 265,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
9778	465 509,73	1 367 268,56	—	—		—	
Вырез 5 из 8							
9782	465 464,74	1 367 229,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9783	465 464,55	1 367 229,94	—	—			
9784	465 464,62	1 367 229,72	—	—			
9785	465 464,80	1 367 229,77	—	—			
н8084У	—	—	465 460,97	1 367 238,02		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8085У	—	—	465 460,92	1 367 238,23			
н8086У	—	—	465 460,74	1 367 238,19			
н8087У	—	—	465 460,80	1 367 237,98			
9782	465 464,74	1 367 229,99	—	—		—	
Вырез 6 из 8							
8064	465 481,57	1 367 251,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8065	465 481,36	1 367 251,95	—	—			
9786	465 481,34	1 367 251,76	—	—			
9787	465 481,56	1 367 251,75	—	—			
н8071У	—	—	465 478,38	1 367 255,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8068У	—	—	465 478,39	1 367 256,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н8069У	—	—	465 478,18	1 367 256,07			
н8070У	—	—	465 478,17	1 367 255,88			
8064	465 481,57	1 367 251,94	—	—			
Вырез 7 из 8							
9794	465 481,08	1 367 234,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8074	465 480,90	1 367 234,06	—	—			
8075	465 480,95	1 367 233,86	—	—			
8072	465 481,13	1 367 233,90	—	—			
н8076У	—	—	465 468,68	1 367 242,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н8077У	—	—	465 468,62	1 367 242,34			
н8078У	—	—	465 468,45	1 367 242,30			
н8079У	—	—	465 468,50	1 367 242,10			
9794	465 481,08	1 367 234,10	—	—		—	
Вырез 8 из 8							
н7913У	—	—	465 513,43	1 367 284,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7914У	—	—	465 509,61	1 367 289,55			
н7912У	—	—	465 509,13	1 367 285,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7913У	—	—	465 513,43	1 367 284,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1564		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
н9725У	н9726У	42,59	по ограждениям, по меже		согласовано		
н9726У	н9727У	60,60					
н9727У	н9728У	44,94					
н9728У	н9729У	7,74					
н9729У	н9730У	8,18					
н9730У	н9731У	1,80					
н9731У	н9732У	7,60					
н9732У	н9733У	6,37					
н9733У	н9734У	44,83					
н9734У	н9735У	60,70					
н9735У	н9736У	42,65					
н9736У	н9725У	1,59	—				
2							
н17944У	9739	2,92	—		согласовано		
9739	9745	3,19					
9745	9746	51,04					
9746	н17952У	42,43					
н17952У	9747	65,89					
9747	9748	58,20					
9748	н1289У	10,51					
н1289У	1288	15,17					
1288	1287	30,44					
1287	н1286У	9,66					
н1286У	н1285У	10,70					
н1285У	н1284У	51,39					
н1284У	н9754У	10,38					
н9754У	9755	80,50					

1	2	3	4	5
9755	9756	4,45	—	согласовано
9756	н9758У	0,76		
н9758У	9759	28,15		
9759	9760	12,70		
9760	н17945У	8,97		
н17945У	н17944У	30,43		
Вырез 1 из 8				
н7889У	н7890У	2,21	—	согласовано
н7890У	н7891У	2,29		
н7891У	н7892У	2,23		
н7892У	н7889У	2,38		
Вырез 2 из 8				
н8062У	н8063У	4,26	—	согласовано
н8063У	н8060У	0,22		
н8060У	н8061У	4,26		
н8061У	н8062У	0,22		
Вырез 3 из 8				
н8094У	н8095У	4,37	—	согласовано
н8095У	н8092У	0,22		
н8092У	н8093У	4,36		
н8093У	н8094У	0,21		
Вырез 4 из 8				
н8102У	н8103У	4,43	—	согласовано
н8103У	н8100У	0,19		
н8100У	н8101У	4,44		
н8101У	н8102У	0,20		
Вырез 5 из 8				
н8084У	н8085У	0,22	—	согласовано
н8085У	н8086У	0,18		
н8086У	н8087У	0,22		
н8087У	н8084У	0,17		
Вырез 6 из 8				
н8071У	н8068У	0,18	—	согласовано
н8068У	н8069У	0,21		

1	2	3	4	5
н8069У	н8070У	0,19	—	согласовано
н8070У	н8071У	0,21		
Вырез 7 из 8				
н8076У	н8077У	0,21	—	согласовано
н8077У	н8078У	0,17		
н8078У	н8079У	0,21		
н8079У	н8076У	0,18		
Вырез 8 из 8				
н7913У	н7914У	6,08	—	согласовано
н7914У	н7912У	4,14		
н7912У	н7913У	4,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0204002:1564 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 569 ± 41,00, (1) 279,20 ± 5,85, (2) 13 289,88 ± 40,35	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13 569,00) = 41	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		13 569,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0204002:1291; 13:01:0204002:1364	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения учреждения культуры искусства	

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:1564		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1780		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7409	466 090,54	1 365 793,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7434	466 134,54	1 365 853,17	—	—			Долговременный межевой знак
7426	466 110,68	1 365 872,93	—	—			—
7425	466 066,02	1 365 814,84	—	—			
н7417У	—	—	466 089,53	1 365 793,41			
н7415У	—	—	466 113,79	1 365 826,03			
н7414У	—	—	466 120,31	1 365 834,80			
н7413У	—	—	466 131,87	1 365 850,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7435У	—	—	466 134,14	1 365 853,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7424У	—	—	466 110,71	1 365 872,78			
н7423У	—	—	466 065,92	1 365 814,85			
7409	466 090,54	1 365 793,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1780
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7417У	н7415У	40,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н7415У	н7414У	10,93		
н7414У	н7413У	19,38		
н7413У	н7435У	3,79		
н7435У	н7424У	30,41		
н7424У	н7423У	73,23		
н7423У	н7417У	31,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1780
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Полевая ул, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 299 ± 17,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 299,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 342,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				43		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0204002:1457		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0204002:1780 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0204002:1781 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

1	2	3	4	5	6	7	8
1128	466 612,41	1 366 157,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1129	466 590,27	1 366 182,51	—	—			
845	466 544,63	1 366 141,23	—	—			
844	466 567,35	1 366 116,27	—	—			
н849У	—	—	466 566,61	1 366 117,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	466 567,71	1 366 116,60			
н1131У	—	—	466 575,04	1 366 123,96			
н1132У	—	—	466 597,59	1 366 143,77			
н1133У	—	—	466 594,01	1 366 166,05			
н1134У	—	—	466 586,20	1 366 173,62			
н1135У	—	—	466 580,44	1 366 173,62			
н1136У	—	—	466 560,16	1 366 156,00			
н851У	—	—	466 543,69	1 366 143,98			
н850У	—	—	466 556,64	1 366 129,86			
1128	466 612,41	1 366 157,73	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
13:01:0204002:1781(2)							
н853У	—	—	466 536,08	1 366 137,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н861У	—	—	466 527,43	1 366 131,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	466 549,62	1 366 104,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	466 558,76	1 366 111,00			
н853У	—	—	466 536,08	1 366 137,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1781
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1				
н849У	н1130У	1,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н1130У	н1131У	10,39		
н1131У	н1132У	30,02		
н1132У	н1133У	22,57		
н1133У	н1134У	10,88		
н1134У	н1135У	5,76		
н1135У	н1136У	26,87		
н1136У	н851У	20,39		
н851У	н850У	19,16		
н850У	н849У	15,56		

13:01:0204002:1781(2)				
н853У	н861У	10,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н861У	н860У	35,13		
н860У	н847У	11,51		
н847У	н853У	35,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0204002:1781
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баевское с/с, Баево с, Ленина ул, уч 70в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 051 $\pm$ 21,00, (1) 1 656,19 $\pm$ 14,24, 13:01:0204002:1781(2) 394,73 $\pm$ 6,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,24 + 6,95 = 21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}$ = — $P_{\text{макс}}$ = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склады
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0204002:1781 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132007:177 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12366 О	—	—	—	465 099,20	1 366 946,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12367 О	—	—	—	465 097,42	1 366 952,20	—		
н12368 О	—	—	—	465 092,89	1 366 950,81	—		
н12369 О	—	—	—	465 094,67	1 366 945,03	—		
н12366 О	—	—	—	465 099,20	1 366 946,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132007:177 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:170			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132007:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132044:128 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12354 О	—	—	—	464 788,84	1 366 913,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12355 О	—	—	—	464 785,77	1 366 923,57	—		
н12356 О	—	—	—	464 778,59	1 366 921,27	—		
н12357 О	—	—	—	464 781,66	1 366 911,67	—		
н12354 О	—	—	—	464 788,84	1 366 913,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132044:128 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Пролетарская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0132044:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:802 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11620 О	—	—	—	466 363,32	1 366 035,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11621 О	—	—	—	466 355,92	1 366 044,67	—		
н11622 О	—	—	—	466 348,80	1 366 038,65	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:803 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11624 О	—	—	—	466 252,01	1 366 009,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11625 О	—	—	—	466 258,33	1 366 016,74	—		
н11626 О	—	—	—	466 246,86	1 366 026,64	—		
н11627 О	—	—	—	466 240,55	1 366 019,33	—		
н11624 О	—	—	—	466 252,01	1 366 009,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 122		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:803 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:805 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11628 О	—	—	—	465 644,70	1 366 833,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11629 О	—	—	—	465 650,84	1 366 836,43	—		
н11630 О	—	—	—	465 647,55	1 366 845,50	—		
н11631 О	—	—	—	465 656,52	1 366 848,76	—		
н11632 О	—	—	—	465 662,32	1 366 832,77	—		
н11633 О	—	—	—	465 647,70	1 366 826,67	—		
н11628 О	—	—	—	465 644,70	1 366 833,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:805 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:201			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 18			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:805 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:806 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1634 О	—	—	—	465 767,81	1 366 682,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11635 О	—	—	—	465 763,63	1 366 694,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11636 О	—	—	—	465 754,50	1 366 690,77	—		
н11637 О	—	—	—	465 758,68	1 366 679,12	—		
н11634 О	—	—	—	465 767,81	1 366 682,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:807 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11638 О	—	—	—	465 715,74	1 366 668,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11639 О	—	—	—	465 711,69	1 366 682,08	—		
н11640 О	—	—	—	465 702,36	1 366 679,37	—		
н11641 О	—	—	—	465 706,41	1 366 665,41	—		
н11638 О	—	—	—	465 715,74	1 366 668,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:807 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:808 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11642 О	—	—	—	465 801,30	1 366 577,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11643 О	—	—	—	465 797,70	1 366 587,10	—		
н11644 О	—	—	—	465 790,59	1 366 584,51	—		
н11645 О	—	—	—	465 794,19	1 366 574,63	—		
н11642 О	—	—	—	465 801,30	1 366 577,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:808 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:809 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11646 О	—	—	—	465 796,30	1 366 486,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11647 О	—	—	—	465 793,80	1 366 493,07	—		
н11648 О	—	—	—	465 787,83	1 366 490,75	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:810	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11650 О	—	—	—	465 822,49	1 366 535,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11651 О	—	—	—	465 817,58	1 366 545,76	—		
н11652 О	—	—	—	465 807,57	1 366 541,03	—		
н11653 О	—	—	—	465 812,48	1 366 530,66	—		
н11650 О	—	—	—	465 822,49	1 366 535,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:810								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:284			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 43		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:810 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:811 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11654 О	—	—	—	465 635,43	1 366 540,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11655 О	—	—	—	465 622,77	1 366 548,56	—		
н11656 О	—	—	—	465 618,31	1 366 540,72	—		
н11657 О	—	—	—	465 630,81	1 366 532,88	—		
н11654 О	—	—	—	465 635,43	1 366 540,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:811 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:811 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:812 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11658 О	—	—	—	465 934,85	1 366 399,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n11659 О	—	—	—	465 928,59	1 366 392,60	—		
n11660 О	—	—	—	465 934,69	1 366 387,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11661 О	—	—	—	465 940,94	1 366 394,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11658 О	—	—	—	465 934,85	1 366 399,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:812 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:276		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 59		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:812 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:814	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11662 О	—	—	—	465 975,70	1 366 360,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11663 О	—	—	—	465 968,66	1 366 367,48	—		
н11664 О	—	—	—	465 962,97	1 366 361,55	—		
н11665 О	—	—	—	465 970,01	1 366 354,79	—		
н11662 О	—	—	—	465 975,70	1 366 360,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:814								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:274			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 63		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:814 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:815 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11666 О	—	—	—	465 809,16	1 366 413,55	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11667 О	—	—	—	465 796,72	1 366 422,17	—		
н11668 О	—	—	—	465 791,59	1 366 414,75	—		
н11669 О	—	—	—	465 804,03	1 366 406,14	—		
н11666 О	—	—	—	465 809,16	1 366 413,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:815 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:229		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 74		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:815 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:816 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11670 О	—	—	—	466 129,48	1 366 230,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11671 О	—	—	—	466 121,38	1 366 236,78	—		
н11672 О	—	—	—	466 113,96	1 366 227,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11673 О	—	—	—	466 122,07	1 366 220,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11670 О	—	—	—	466 129,48	1 366 230,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:816 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:268		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 79		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:816 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:817 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11674 О	—	—	—	466 266,46	1 366 105,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11675 О	—	—	—	466 259,31	1 366 112,28	—		
н11676 О	—	—	—	466 253,38	1 366 105,69	—		
н11677 О	—	—	—	466 260,54	1 366 099,26	—		
н11674 О	—	—	—	466 266,46	1 366 105,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 95		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:817 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:818 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11678 О	—	—	—	466 110,32	1 366 807,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11679 О	—	—	—	466 119,82	1 366 809,90	—		
н11680 О	—	—	—	466 117,83	1 366 818,94	—		
н11681 О	—	—	—	466 108,34	1 366 816,86	—		
н11678 О	—	—	—	466 110,32	1 366 807,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:818 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:818 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:819 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11682 О	—	—	—	466 167,48	1 366 825,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11683 О	—	—	—	466 170,11	1 366 812,68	—		
н11684 О	—	—	—	466 166,09	1 366 811,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11685 О	—	—	—	466 165,34	1 366 815,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11686 О	—	—	—	466 158,76	1 366 814,13	—		
н11687 О	—	—	—	466 156,89	1 366 822,89	—		
н11682 О	—	—	—	466 167,48	1 366 825,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:820 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11688 О	—	—	—	466 072,59	1 367 012,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11689 О	—	—	—	466 061,93	1 367 010,26	—		
н11690 О	—	—	—	466 064,15	1 367 000,11	—		
н11691 О	—	—	—	466 074,81	1 367 002,44	—		
н11688 О	—	—	—	466 072,59	1 367 012,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:820 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:821 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11692 О	—	—	—	466 242,07	1 366 267,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11693 О	—	—	—	466 225,85	1 366 284,38	—		
н11694 О	—	—	—	466 219,88	1 366 281,35	—		
н11695 О	—	—	—	466 236,50	1 366 264,07	—		
н11692 О	—	—	—	466 242,07	1 366 267,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:821 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 31а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:821:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:822		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11696 О	—	—	—	466 226,62	1 366 562,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11697 О	—	—	—	466 224,49	1 366 572,22	—		
н11698 О	—	—	—	466 214,03	1 366 569,99	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:823 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700 О	—	—	—	466 248,91	1 366 435,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11701 О	—	—	—	466 258,73	1 366 438,23	—		
н11702 О	—	—	—	466 256,22	1 366 448,44	—		
н11703 О	—	—	—	466 246,40	1 366 446,03	—		
н11700 О	—	—	—	466 248,91	1 366 435,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:823 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:824 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11704 О	—	—	—	466 275,87	1 366 370,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11705 О	—	—	—	466 273,21	1 366 381,05	—		
н11706 О	—	—	—	466 262,35	1 366 378,34	—		
н11707 О	—	—	—	466 265,02	1 366 367,68	—		
н11704 О	—	—	—	466 275,87	1 366 370,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:824 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:824 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:825 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11708 О	—	—	—	466 119,23	1 366 987,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11709 О	—	—	—	466 130,06	1 366 989,85	—		
н11710 О	—	—	—	466 127,34	1 367 001,78	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:826 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11712 О	—	—	—	466 475,49	1 366 104,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11713 О	—	—	—	466 483,61	1 366 111,71	—		
н11714 О	—	—	—	466 477,98	1 366 117,81	—		
н11715 О	—	—	—	466 469,86	1 366 110,31	—		
н11712 О	—	—	—	466 475,49	1 366 104,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 68			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:826 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:827 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11716 О	—	—	—	466 572,14	1 367 722,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11717 О	—	—	—	466 569,78	1 367 731,80	—		
н11718 О	—	—	—	466 564,61	1 367 730,54	—		
н11719 О	—	—	—	466 566,97	1 367 720,89	—		
н11716 О	—	—	—	466 572,14	1 367 722,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:827 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:827 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:828 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11720 О	—	—	—	466 670,29	1 367 752,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11721 О	—	—	—	466 667,28	1 367 762,96	—		
н11722 О	—	—	—	466 660,95	1 367 761,20	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:829 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11724 О	—	—	—	466 705,92	1 367 762,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11725 О	—	—	—	466 715,82	1 367 765,33	—		
н11726 О	—	—	—	466 712,99	1 367 774,76	—		
н11727 О	—	—	—	466 703,22	1 367 771,80	—		
н11724 О	—	—	—	466 705,92	1 367 762,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:829 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:831 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11728 О	—	—	—	467 024,95	1 367 809,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11729 О	—	—	—	467 022,78	1 367 820,42	—		
н11730 О	—	—	—	467 016,79	1 367 819,20	—		
н11731 О	—	—	—	467 018,96	1 367 808,50	—		
н11728 О	—	—	—	467 024,95	1 367 809,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:831 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:832 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11732 О	—	—	—	466 399,66	1 367 673,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11733 О	—	—	—	466 396,98	1 367 683,48	—		
н11734 О	—	—	—	466 389,68	1 367 681,60	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:833 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11736 О	—	—	—	467 345,55	1 367 865,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11737 О	—	—	—	467 343,90	1 367 875,27	—		
н11738 О	—	—	—	467 337,94	1 367 874,30	—		
н11739 О	—	—	—	467 339,58	1 367 864,14	—		
н11736 О	—	—	—	467 345,55	1 367 865,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 50		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:833 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:834 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11740 О	—	—	—	467 325,59	1 368 016,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11741 О	—	—	—	467 313,05	1 368 013,27	—		
н11742 О	—	—	—	467 314,71	1 368 006,16	—		
н11743 О	—	—	—	467 327,24	1 368 009,08	—		
н11740 О	—	—	—	467 325,59	1 368 016,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:834 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:787
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 58a
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:834 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:835 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11744 О	—	—	—	465 887,30	1 366 715,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n11745 О	—	—	—	465 894,56	1 366 717,39	—		
n11746 О	—	—	—	465 893,12	1 366 722,41	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:836	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11748 О	—	—	—	465 837,92	1 367 010,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11749 О	—	—	—	465 834,67	1 367 022,40	—		
н11750 О	—	—	—	465 825,56	1 367 019,97	—		
н11751 О	—	—	—	465 828,81	1 367 007,81	—		
н11748 О	—	—	—	465 837,92	1 367 010,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:836								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:516			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:836 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:837 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11752 О	—	—	—	465 851,78	1 366 973,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11753 О	—	—	—	465 849,04	1 366 983,11	—		
н11754 О	—	—	—	465 839,24	1 366 980,48	—		
н11755 О	—	—	—	465 842,20	1 366 970,52	—		
н11752 О	—	—	—	465 851,78	1 366 973,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:837 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:837 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:838 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11756 О	—	—	—	465 543,95	1 367 231,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11757 О	—	—	—	465 540,65	1 367 241,16	—		
н11758 О	—	—	—	465 536,21	1 367 239,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:840	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11764 О	—	—	—	465 624,84	1 367 246,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11765 О	—	—	—	465 631,37	1 367 248,53	—		
н11766 О	—	—	—	465 628,80	1 367 258,41	—		
н11767 О	—	—	—	465 622,22	1 367 256,90	—		
н11764 О	—	—	—	465 624,84	1 367 246,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:840								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:451			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 11			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:840 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:841 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11768 О	—	—	—	466 760,68	1 367 571,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11769 О	—	—	—	466 758,09	1 367 581,34	—		
н11770 О	—	—	—	466 749,65	1 367 579,00	—		
н11771 О	—	—	—	466 752,25	1 367 569,14	—		
н11768 О	—	—	—	466 760,68	1 367 571,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:841 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:841 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:843 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11772 О	—	—	—	466 918,12	1 367 570,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11773 О	—	—	—	466 920,01	1 367 560,86	—		
н11774 О	—	—	—	466 919,98	1 367 560,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11775 О	—	—	—	466 920,42	1 367 558,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11776 О	—	—	—	466 916,37	1 367 557,81	—		
н11777 О	—	—	—	466 915,93	1 367 560,09	—		
н11778 О	—	—	—	466 910,11	1 367 558,99	—		
н11779 О	—	—	—	466 908,21	1 367 568,97	—		
н11772 О	—	—	—	466 918,12	1 367 570,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:843 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:844	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11780 О	—	—	—	466 995,42	1 367 635,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11781 О	—	—	—	466 992,82	1 367 644,32	—		
н11782 О	—	—	—	466 986,33	1 367 642,49	—		
н11783 О	—	—	—	466 988,93	1 367 633,25	—		
н11780 О	—	—	—	466 995,42	1 367 635,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:844								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:392			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 131		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:844 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:845 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11784 О	—	—	—	467 065,88	1 367 654,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11785 О	—	—	—	467 063,51	1 367 663,95	—		
н11786 О	—	—	—	467 056,20	1 367 662,15	—		
н11787 О	—	—	—	467 058,57	1 367 652,54	—		
н11784 О	—	—	—	467 065,88	1 367 654,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:845 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:845 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:846 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11788 О	—	—	—	465 711,73	1 367 226,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11789 О	—	—	—	465 708,00	1 367 237,72	—		
н11790 О	—	—	—	465 700,89	1 367 235,39	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:847	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11792 О	—	—	—	467 170,22	1 367 683,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11793 О	—	—	—	467 167,70	1 367 692,85	—		
н11794 О	—	—	—	467 161,12	1 367 691,06	—		
н11795 О	—	—	—	467 163,63	1 367 681,82	—		
н11792 О	—	—	—	467 170,22	1 367 683,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:847								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:384			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 147		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:847 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:848 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11796 О	—	—	—	467 210,86	1 367 692,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11797 О	—	—	—	467 208,70	1 367 702,45	—		
н11798 О	—	—	—	467 201,57	1 367 700,84	—		
н11799 О	—	—	—	467 203,73	1 367 691,33	—		
н11796 О	—	—	—	467 210,86	1 367 692,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:848 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:01:0204002:1471	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:01:0204002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 151	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:848 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:849 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800 О	—	—	—	467 292,58	1 367 709,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11801 О	—	—	—	467 290,84	1 367 719,53	—		
н11802 О	—	—	—	467 281,35	1 367 717,93	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:850 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11804 О	—	—	—	465 582,41	1 367 232,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11805 О	—	—	—	465 579,45	1 367 242,16	—		
н11806 О	—	—	—	465 573,26	1 367 240,42	—		
н11807 О	—	—	—	465 576,20	1 367 230,27	—		
н11804 О	—	—	—	465 582,41	1 367 232,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:850 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:851 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11808 О	—	—	—	465 612,58	1 367 184,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11809 О	—	—	—	465 622,43	1 367 187,75	—		
н11810 О	—	—	—	465 619,69	1 367 195,25	—		
н11811 О	—	—	—	465 609,52	1 367 191,67	—		
н11808 О	—	—	—	465 612,58	1 367 184,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:851 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:851 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:852 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11812 О	—	—	—	466 213,92	1 367 414,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11813 О	—	—	—	466 210,96	1 367 426,31	—		
н11814 О	—	—	—	466 202,51	1 367 424,25	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:853 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11816 О	—	—	—	466 343,71	1 367 462,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11817 О	—	—	—	466 342,47	1 367 466,98	—		
н11818 О	—	—	—	466 348,62	1 367 468,71	—		
н11819 О	—	—	—	466 351,63	1 367 458,12	—		
н11820 О	—	—	—	466 340,78	1 367 454,75	—		
н11821 О	—	—	—	466 338,98	1 367 460,57	—		
н11816 О	—	—	—	466 343,71	1 367 462,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1500

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:853 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:854 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11822 О	—	—	—	466 474,85	1 367 406,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11823 О	—	—	—	466 470,99	1 367 424,58	—		
н11824 О	—	—	—	466 459,35	1 367 422,06	—		
н11825 О	—	—	—	466 463,22	1 367 404,27	—		
н11822 О	—	—	—	466 474,85	1 367 406,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 84А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:855 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1826 О	—	—	—	466 397,43	1 366 975,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11827 О	—	—	—	466 394,97	1 366 985,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11828 О	—	—	—	466 386,22	1 366 982,78	—		
н11829 О	—	—	—	466 388,68	1 366 973,16	—		
н11826 О	—	—	—	466 397,43	1 366 975,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:855 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:856 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830 О	—	—	—	466 382,20	1 367 031,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11831 О	—	—	—	466 379,40	1 367 042,95	—		
н11832 О	—	—	—	466 371,23	1 367 040,94	—		
н11833 О	—	—	—	466 374,02	1 367 029,53	—		
н11830 О	—	—	—	466 382,20	1 367 031,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:856 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:857 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11834 О	—	—	—	466 730,12	1 367 067,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11835 О	—	—	—	466 727,10	1 367 078,34	—		
н11836 О	—	—	—	466 718,16	1 367 075,90	—		
н11837 О	—	—	—	466 721,18	1 367 064,83	—		
н11834 О	—	—	—	466 730,12	1 367 067,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:857 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:857 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:858 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11838 О	—	—	—	466 920,72	1 367 183,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11839 О	—	—	—	466 918,35	1 367 195,16	—		
н11840 О	—	—	—	466 909,95	1 367 193,44	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:859 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11842 О	—	—	—	466 951,85	1 367 190,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11843 О	—	—	—	466 949,47	1 367 200,04	—		
н11844 О	—	—	—	466 941,55	1 367 198,06	—		
н11845 О	—	—	—	466 943,93	1 367 188,53	—		
н11842 О	—	—	—	466 951,85	1 367 190,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:859 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:861 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11846 О	—	—	—	466 292,86	1 367 010,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11847 О	—	—	—	466 290,43	1 367 021,19	—		
н11848 О	—	—	—	466 280,11	1 367 018,78	—		
н11849 О	—	—	—	466 282,54	1 367 008,33	—		
н11846 О	—	—	—	466 292,86	1 367 010,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:861 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:861 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:862 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11850 О	—	—	—	466 320,18	1 367 017,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11851 О	—	—	—	466 317,61	1 367 029,23	—		
н11852 О	—	—	—	466 307,81	1 367 027,02	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:863 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11854 О	—	—	—	466 367,69	1 366 969,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11855 О	—	—	—	466 365,40	1 366 977,83	—		
н11856 О	—	—	—	466 359,48	1 366 976,21	—		
н11857 О	—	—	—	466 361,77	1 366 967,84	—		
н11854 О	—	—	—	466 367,69	1 366 969,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:863 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:865 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11858 О	—	—	—	465 828,39	1 366 164,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11859 О	—	—	—	465 817,24	1 366 173,19	—		
н11860 О	—	—	—	465 810,21	1 366 164,58	—		
н11861 О	—	—	—	465 821,35	1 366 155,47	—		
н11858 О	—	—	—	465 828,39	1 366 164,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:865 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:865 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:866 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12338 О	—	—	—	466 163,17	1 365 877,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12339 О	—	—	—	466 155,42	1 365 868,43	—		
н12340 О	—	—	—	466 167,12	1 365 858,10	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:867	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11862 О	—	—	—	464 729,55	1 366 902,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11863 О	—	—	—	464 740,30	1 366 906,32	—		
н11864 О	—	—	—	464 738,35	1 366 912,40	—		
н11865 О	—	—	—	464 727,60	1 366 908,95	—		
н11862 О	—	—	—	464 729,55	1 366 902,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:867								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:99			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:867 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:868 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11866 О	—	—	—	464 575,88	1 366 842,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11867 О	—	—	—	464 572,58	1 366 854,09	—		
н11868 О	—	—	—	464 566,14	1 366 852,18	—		
н11869 О	—	—	—	464 569,44	1 366 841,05	—		
н11866 О	—	—	—	464 575,88	1 366 842,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:868 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:868:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:870		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11870 О	—	—	—	464 531,87	1 366 782,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11871 О	—	—	—	464 540,93	1 366 786,15	—			
н11872 О	—	—	—	464 538,96	1 366 791,23	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:871	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11874 О	—	—	—	464 361,87	1 366 769,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11875 О	—	—	—	464 358,49	1 366 777,45	—		
н11876 О	—	—	—	464 353,60	1 366 775,30	—		
н11877 О	—	—	—	464 356,98	1 366 767,63	—		
н11874 О	—	—	—	464 361,87	1 366 769,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:871								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:116			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 55		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:871 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:872 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11878 О	—	—	—	464 078,44	1 366 502,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11879 О	—	—	—	464 072,20	1 366 513,34	—		
н11880 О	—	—	—	464 066,18	1 366 509,75	—		
н11881 О	—	—	—	464 072,43	1 366 499,28	—		
н11878 О	—	—	—	464 078,44	1 366 502,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:872 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:872 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:873 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11882 О	—	—	—	465 527,74	1 367 116,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11883 О	—	—	—	465 524,29	1 367 125,81	—		
н11884 О	—	—	—	465 518,05	1 367 123,61	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:875	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11886 О	—	—	—	465 492,28	1 367 143,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11887 О	—	—	—	465 488,59	1 367 154,92	—		
н11888 О	—	—	—	465 480,02	1 367 152,15	—		
н11889 О	—	—	—	465 483,72	1 367 140,73	—		
н11886 О	—	—	—	465 492,28	1 367 143,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:875								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:189			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:875 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:876 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890 О	—	—	—	465 459,97	1 367 140,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11891 О	—	—	—	465 470,42	1 367 145,10	—		
н11892 О	—	—	—	465 467,73	1 367 151,42	—		
н11893 О	—	—	—	465 457,28	1 367 146,96	—		
н11890 О	—	—	—	465 459,97	1 367 140,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:876 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:01:0204002:188	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:01:0204002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:876 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:878 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11894 О	—	—	—	465 995,42	1 367 096,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11895 О	—	—	—	465 991,62	1 367 108,28	—		
н11896 О	—	—	—	465 982,88	1 367 105,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11897 О	—	—	—	465 986,68	1 367 093,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11894 О	—	—	—	465 995,42	1 367 096,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:878 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:618		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:878 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:879 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11898 О	—	—	—	466 263,88	1 367 175,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11899 О	—	—	—	466 260,79	1 367 186,95	—		
н11900 О	—	—	—	466 254,02	1 367 185,05	—		
н11901 О	—	—	—	466 257,11	1 367 174,08	—		
н11898 О	—	—	—	466 263,88	1 367 175,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:879 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:880 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11902 О	—	—	—	466 292,28	1 367 178,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11903 О	—	—	—	466 289,81	1 367 188,72	—		
н11904 О	—	—	—	466 281,67	1 367 186,75	—		
н11905 О	—	—	—	466 284,15	1 367 176,55	—		
н11902 О	—	—	—	466 292,28	1 367 178,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:880 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:880:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:881		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11906 О	—	—	—	466 414,73	1 367 191,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11907 О	—	—	—	466 411,54	1 367 202,59	—			
н11908 О	—	—	—	466 403,26	1 367 200,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11909 О	—	—	—	466 406,45	1 367 188,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11906 О	—	—	—	466 414,73	1 367 191,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:881 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:633		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:881 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:882	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11910 О	—	—	—	466 834,11	1 367 325,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11911 О	—	—	—	466 831,64	1 367 335,61	—		
н11912 О	—	—	—	466 823,14	1 367 333,63	—		
н11913 О	—	—	—	466 825,61	1 367 323,05	—		
н11910 О	—	—	—	466 834,11	1 367 325,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:882								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:646			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 30		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:882 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:883 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11914 О	—	—	—	466 188,73	1 367 160,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11915 О	—	—	—	466 185,86	1 367 169,75	—		
н11916 О	—	—	—	466 177,84	1 367 167,34	—		
н11917 О	—	—	—	466 180,70	1 367 157,80	—		
н11914 О	—	—	—	466 188,73	1 367 160,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:883 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:883 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:884 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11918 О	—	—	—	466 091,25	1 366 929,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11919 О	—	—	—	466 088,92	1 366 940,78	—		
н11920 О	—	—	—	466 080,26	1 366 938,98	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:885 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11922 О	—	—	—	465 445,82	1 367 410,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11923 О	—	—	—	465 441,13	1 367 418,30	—		
н11924 О	—	—	—	465 436,64	1 367 415,67	—		
н11925 О	—	—	—	465 441,32	1 367 407,66	—		
н11922 О	—	—	—	465 445,82	1 367 410,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:885 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:886 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11926 О	—	—	—	465 227,75	1 367 253,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11927 О	—	—	—	465 222,45	1 367 261,34	—		
н11928 О	—	—	—	465 216,64	1 367 257,48	—		
н11929 О	—	—	—	465 221,94	1 367 249,51	—		
н11926 О	—	—	—	465 227,75	1 367 253,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:886 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:886:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:887		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11930 О	—	—	—	465 336,16	1 367 346,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11931 О	—	—	—	465 330,30	1 367 355,34	—			
н11932 О	—	—	—	465 324,28	1 367 351,35	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:888 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11934 О	—	—	—	466 112,30	1 366 134,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11935 О	—	—	—	466 119,56	1 366 143,55	—		
н11936 О	—	—	—	466 108,09	1 366 152,39	—		
н11937 О	—	—	—	466 100,83	1 366 142,96	—		
н11934 О	—	—	—	466 112,30	1 366 134,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 108		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:888 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:890 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11938 О	—	—	—	465 644,80	1 366 888,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11939 О	—	—	—	465 641,67	1 366 898,77	—		
н11940 О	—	—	—	465 632,16	1 366 895,75	—		
н11941 О	—	—	—	465 635,29	1 366 885,89	—		
н11938 О	—	—	—	465 644,80	1 366 888,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:890 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:890 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:891 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11942 О	—	—	—	465 692,86	1 366 735,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11943 О	—	—	—	465 689,18	1 366 745,86	—		
н11944 О	—	—	—	465 680,23	1 366 742,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11945 О	—	—	—	465 683,91	1 366 732,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11942 О	—	—	—	465 692,86	1 366 735,31	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:891 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:205		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:891 :</b>	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:892	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11946 О	—	—	—	465 702,33	1 366 716,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11947 О	—	—	—	465 698,55	1 366 726,89	—		
н11948 О	—	—	—	465 689,45	1 366 723,65	—		
н11949 О	—	—	—	465 693,23	1 366 713,04	—		
н11946 О	—	—	—	465 702,33	1 366 716,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:892								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:206			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 28		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:892 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:894 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11950 О	—	—	—	465 733,77	1 366 594,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11951 О	—	—	—	465 730,20	1 366 605,34	—		
н11952 О	—	—	—	465 720,72	1 366 602,19	—		
н11953 О	—	—	—	465 724,30	1 366 591,43	—		
н11950 О	—	—	—	465 733,77	1 366 594,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:894 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:211		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:894 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:895 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11954 О	—	—	—	465 594,58	1 367 003,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11955 О	—	—	—	465 603,75	1 367 007,08	—		
н11956 О	—	—	—	465 601,75	1 367 012,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:896	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11958 О	—	—	—	465 835,80	1 366 510,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11959 О	—	—	—	465 830,24	1 366 522,66	—		
н11960 О	—	—	—	465 818,92	1 366 517,33	—		
н11961 О	—	—	—	465 824,48	1 366 505,54	—		
н11958 О	—	—	—	465 835,80	1 366 510,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:896								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:283			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 45		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:896 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:897 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11962 О	—	—	—	465 892,19	1 366 442,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11963 О	—	—	—	465 882,31	1 366 452,59	—		
н11964 О	—	—	—	465 872,90	1 366 443,74	—		
н11965 О	—	—	—	465 882,78	1 366 433,23	—		
н11962 О	—	—	—	465 892,19	1 366 442,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:897 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:897 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:898 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11966 О	—	—	—	465 713,88	1 366 486,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11967 О	—	—	—	465 702,20	1 366 494,39	—		
н11968 О	—	—	—	465 696,87	1 366 486,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11969 О	—	—	—	465 708,55	1 366 478,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11966 О	—	—	—	465 713,88	1 366 486,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:898 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:224		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 64		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:898 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:899 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970 О	—	—	—	465 653,13	1 366 992,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11971 О	—	—	—	465 648,75	1 367 003,79	—		
н11972 О	—	—	—	465 638,69	1 366 999,99	—		
н11973 О	—	—	—	465 643,07	1 366 988,41	—		
н11970 О	—	—	—	465 653,13	1 366 992,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:899 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:900 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11974 О	—	—	—	465 622,54	1 366 957,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11975 О	—	—	—	465 619,08	1 366 967,61	—		
н11976 О	—	—	—	465 609,58	1 366 964,30	—		
н11977 О	—	—	—	465 613,04	1 366 954,37	—		
н11974 О	—	—	—	465 622,54	1 366 957,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:900 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:900 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:901 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11978 О	—	—	—	465 853,13	1 366 378,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11979 О	—	—	—	465 860,54	1 366 371,77	—		
н11980 О	—	—	—	465 865,67	1 366 367,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11981 О	—	—	—	465 858,77	1 366 359,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11982 О	—	—	—	465 851,88	1 366 364,95	—		
н11983 О	—	—	—	465 854,09	1 366 367,61	—		
н11984 О	—	—	—	465 848,37	1 366 372,48	—		
н11978 О	—	—	—	465 853,13	1 366 378,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:902:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11985 О	—	—	—	466 186,16	1 366 168,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11986 О	—	—	—	466 185,21	1 366 168,85	—		
н11987 О	—	—	—	466 191,40	1 366 175,83	—		
н11988 О	—	—	—	466 201,89	1 366 166,52	—		
н11989 О	—	—	—	466 198,74	1 366 162,97	—		
н11990 О	—	—	—	466 199,77	1 366 161,97	—		
н11991 О	—	—	—	466 194,23	1 366 156,24	—		
н11992 О	—	—	—	466 184,18	1 366 165,97	—		
н11985 О	—	—	—	466 186,16	1 366 168,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:902:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:264				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 87				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:902 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:904 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н11993 О	—	—	—	466 221,25	1 366 145,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н11994 О	—	—	—	466 210,77	1 366 154,34	—				
н11995 О	—	—	—	466 204,83	1 366 147,61	—				
н11996 О	—	—	—	466 215,31	1 366 138,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11993 О	—	—	—	466 221,25	1 366 145,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:904 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:263			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 89			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:904 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:905 :	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11997 О	—	—	—	466 143,27	1 366 926,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11998 О	—	—	—	466 133,50	1 366 924,54	—		
н11999 О	—	—	—	466 135,62	1 366 915,44	—		
н12000 О	—	—	—	466 145,22	1 366 917,34	—		
н11997 О	—	—	—	466 143,27	1 366 926,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:587
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:905 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:906 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12001 О	—	—	—	466 148,80	1 366 902,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12002 О	—	—	—	466 137,94	1 366 900,57	—		
н12003 О	—	—	—	466 139,94	1 366 891,51	—		
н12004 О	—	—	—	466 150,80	1 366 893,90	—		
н12001 О	—	—	—	466 148,80	1 366 902,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:906 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:907 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12005 О	—	—	—	466 104,56	1 366 872,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12006 О	—	—	—	466 093,74	1 366 869,54	—		
н12007 О	—	—	—	466 096,26	1 366 858,95	—		
н12008 О	—	—	—	466 107,08	1 366 861,53	—		
н12005 О	—	—	—	466 104,56	1 366 872,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:907 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:907 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:908 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12009 О	—	—	—	466 146,70	1 366 865,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12010 О	—	—	—	466 157,34	1 366 867,86	—		
н12011 О	—	—	—	466 155,51	1 366 875,60	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:909		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12013 О	—	—	—	466 075,02	1 366 952,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н12014 О	—	—	—	466 085,41	1 366 954,88	—			
н12015 О	—	—	—	466 083,45	1 366 963,19	—			
н12016 О	—	—	—	466 073,06	1 366 960,74	—			
н12013 О	—	—	—	466 075,02	1 366 952,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:909		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:570					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:909 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:910 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12017 О	—	—	—	466 215,01	1 366 405,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12018 О	—	—	—	466 211,60	1 366 417,43	—		
н12019 О	—	—	—	466 202,02	1 366 414,59	—		
н12020 О	—	—	—	466 205,44	1 366 403,05	—		
н12017 О	—	—	—	466 215,01	1 366 405,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:910 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:580		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:910 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:912 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12021 О	—	—	—	466 551,48	1 367 717,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12022 О	—	—	—	466 549,27	1 367 726,80	—		
н12023 О	—	—	—	466 541,88	1 367 725,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12024 О	—	—	—	466 544,09	1 367 715,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12021 О	—	—	—	466 551,48	1 367 717,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:912 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:502		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:912 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:913	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12025 О	—	—	—	466 595,63	1 367 728,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12026 О	—	—	—	466 593,00	1 367 738,01	—		
н12027 О	—	—	—	466 587,08	1 367 736,36	—		
н12028 О	—	—	—	466 589,72	1 367 726,92	—		
н12025 О	—	—	—	466 595,63	1 367 728,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:913	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:500				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:913 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:914 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12029 О	—	—	—	466 803,88	1 367 795,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12030 О	—	—	—	466 801,90	1 367 803,16	—		
н12031 О	—	—	—	466 794,69	1 367 801,37	—		
н12032 О	—	—	—	466 796,67	1 367 793,37	—		
н12029 О	—	—	—	466 803,88	1 367 795,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:914 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:490		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:914 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:915 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12033 О	—	—	—	466 819,95	1 367 827,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12034 О	—	—	—	466 820,87	1 367 822,85	—		
н12035 О	—	—	—	466 817,04	1 367 822,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12036 О	—	—	—	466 817,99	1 367 817,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12037 О	—	—	—	466 812,67	1 367 816,06	—		
н12038 О	—	—	—	466 810,86	1 367 826,23	—		
н12033 О	—	—	—	466 819,95	1 367 827,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:915 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:916 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12039 О	—	—	—	466 965,38	1 367 908,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12040 О	—	—	—	466 962,38	1 367 917,97	—		
н12041 О	—	—	—	466 955,25	1 367 915,72	—		
н12042 О	—	—	—	466 958,24	1 367 906,20	—		
н12039 О	—	—	—	466 965,38	1 367 908,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:482
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:916 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:917 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12043 О	—	—	—	467 079,15	1 367 817,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12044 О	—	—	—	467 078,02	1 367 825,92	—		
н12045 О	—	—	—	467 069,90	1 367 824,82	—		
н12046 О	—	—	—	467 071,03	1 367 816,54	—		
н12043 О	—	—	—	467 079,15	1 367 817,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:917 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:917 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:918 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12047 О	—	—	—	467 159,34	1 367 832,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12048 О	—	—	—	467 157,87	1 367 841,27	—		
н12049 О	—	—	—	467 150,44	1 367 839,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12050 О	—	—	—	467 151,90	1 367 831,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12047 О	—	—	—	467 159,34	1 367 832,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:918	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:474		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:918	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:919 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12051 О	—	—	—	465 920,43	1 366 751,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12052 О	—	—	—	465 918,52	1 366 761,62	—		
н12053 О	—	—	—	465 909,21	1 366 759,87	—		
н12054 О	—	—	—	465 911,12	1 366 749,71	—		
н12051 О	—	—	—	465 920,43	1 366 751,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:919 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:920 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12055 О	—	—	—	465 929,02	1 366 689,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12056 О	—	—	—	465 929,57	1 366 686,42	—		
н12057 О	—	—	—	465 933,54	1 366 687,25	—		
н12058 О	—	—	—	465 934,93	1 366 680,58	—		
н12059 О	—	—	—	465 922,81	1 366 678,05	—		
н12060 О	—	—	—	465 922,11	1 366 681,38	—		
н12061 О	—	—	—	465 921,42	1 366 684,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:921	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12064 О	—	—	—	465 938,33	1 366 652,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12065 О	—	—	—	465 936,31	1 366 663,32	—		
н12066 О	—	—	—	465 926,54	1 366 661,56	—		
н12067 О	—	—	—	465 928,57	1 366 650,37	—		
н12064 О	—	—	—	465 938,33	1 366 652,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:921								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:530			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Молодежная ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:921 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:923 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12074 О	—	—	—	466 112,62	1 367 015,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12075 О	—	—	—	466 123,10	1 367 017,62	—		
н12076 О	—	—	—	466 121,14	1 367 026,14	—		
н12077 О	—	—	—	466 110,66	1 367 023,73	—		
н12074 О	—	—	—	466 112,62	1 367 015,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:923 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:925 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12084 О	—	—	—	465 859,83	1 366 920,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12085 О	—	—	—	465 869,12	1 366 923,66	—		
н12086 О	—	—	—	465 867,01	1 366 930,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12087 О	—	—	—	465 857,66	1 366 928,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12084 О	—	—	—	465 859,83	1 366 920,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:925 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:520		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Молодежная ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:925 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:926 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12088 О	—	—	—	465 894,32	1 366 876,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12089 О	—	—	—	465 891,66	1 366 886,23	—		
н12090 О	—	—	—	465 882,03	1 366 883,53	—		
н12091 О	—	—	—	465 884,69	1 366 874,04	—		
н12088 О	—	—	—	465 894,32	1 366 876,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 9			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:926 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:927 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12092 О	—	—	—	466 650,15	1 367 492,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12093 О	—	—	—	466 647,85	1 367 501,42	—		
н12094 О	—	—	—	466 642,01	1 367 499,90	—		
н12095 О	—	—	—	466 644,31	1 367 491,04	—		
н12092 О	—	—	—	466 650,15	1 367 492,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:927 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:927 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:928 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12096 О	—	—	—	466 645,76	1 367 538,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12097 О	—	—	—	466 643,25	1 367 548,54	—		
н12098 О	—	—	—	466 637,05	1 367 547,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12099 О	—	—	—	466 639,56	1 367 536,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12096 О	—	—	—	466 645,76	1 367 538,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:928	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:406		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 103		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:928	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:930		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12100 О	—	—	—	466 714,87	1 367 559,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н12101 О	—	—	—	466 712,48	1 367 567,71	—			
н12102 О	—	—	—	466 706,20	1 367 565,94	—			
н12103 О	—	—	—	466 708,58	1 367 557,47	—			
н12100 О	—	—	—	466 714,87	1 367 559,23	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:930		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:403					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 109		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:930 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:931 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12104 О	—	—	—	466 775,02	1 367 522,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12105 О	—	—	—	466 773,45	1 367 531,28	—		
н12106 О	—	—	—	466 767,93	1 367 530,28	—		
н12107 О	—	—	—	466 769,50	1 367 521,56	—		
н12104 О	—	—	—	466 775,02	1 367 522,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:931 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:932 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12108 О	—	—	—	466 861,13	1 367 547,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12109 О	—	—	—	466 859,12	1 367 557,00	—		
н12110 О	—	—	—	466 853,91	1 367 555,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12111 О	—	—	—	466 855,92	1 367 546,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12108 О	—	—	—	466 861,13	1 367 547,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:932	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:358		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 116		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:932	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:933 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12112 О	—	—	—	466 897,45	1 367 612,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12113 О	—	—	—	466 894,50	1 367 623,65	—		
н12114 О	—	—	—	466 888,90	1 367 622,12	—		
н12115 О	—	—	—	466 891,84	1 367 611,36	—		
н12112 О	—	—	—	466 897,45	1 367 612,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 123		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:933 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:934 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12116 О	—	—	—	466 997,97	1 367 587,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12117 О	—	—	—	466 995,96	1 367 595,34	—		
н12118 О	—	—	—	466 987,89	1 367 593,38	—		
н12119 О	—	—	—	466 989,90	1 367 585,11	—		
н12116 О	—	—	—	466 997,97	1 367 587,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:934 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:935 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120 О	—	—	—	467 021,50	1 367 591,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12121 О	—	—	—	467 019,52	1 367 600,93	—		
н12122 О	—	—	—	467 013,29	1 367 599,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12123 О	—	—	—	467 015,27	1 367 590,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12120 О	—	—	—	467 021,50	1 367 591,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:935	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:365		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 130		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:935	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:936 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12124 О	—	—	—	467 068,37	1 367 602,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12125 О	—	—	—	467 065,69	1 367 613,77	—		
н12126 О	—	—	—	467 054,56	1 367 611,01	—		
н12127 О	—	—	—	467 057,25	1 367 600,20	—		
н12124 О	—	—	—	467 068,37	1 367 602,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 134			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:936 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:937 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12128 О	—	—	—	467 246,73	1 367 701,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12129 О	—	—	—	467 244,49	1 367 711,04	—		
н12130 О	—	—	—	467 237,95	1 367 709,49	—		
н12131 О	—	—	—	467 240,19	1 367 700,02	—		
н12128 О	—	—	—	467 246,73	1 367 701,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:937 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:939 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12132 О	—	—	—	465 785,69	1 367 244,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12133 О	—	—	—	465 781,03	1 367 257,40	—		
н12134 О	—	—	—	465 772,06	1 367 254,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:940	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12136 О	—	—	—	465 837,17	1 367 261,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12137 О	—	—	—	465 834,14	1 367 271,70	—		
н12138 О	—	—	—	465 828,33	1 367 270,00	—		
н12139 О	—	—	—	465 831,36	1 367 259,66	—		
н12136 О	—	—	—	465 837,17	1 367 261,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:940	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:315				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:940 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:942 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140 О	—	—	—	465 940,39	1 367 337,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12141 О	—	—	—	465 938,52	1 367 346,42	—		
н12142 О	—	—	—	465 932,81	1 367 345,25	—		
н12143 О	—	—	—	465 934,68	1 367 336,14	—		
н12140 О	—	—	—	465 940,39	1 367 337,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:942 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:943 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12144 О	—	—	—	465 595,35	1 367 194,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12145 О	—	—	—	465 592,27	1 367 203,60	—		
н12146 О	—	—	—	465 586,88	1 367 201,82	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:944:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12148 О	—	—	—	466 055,46	1 367 337,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12149 О	—	—	—	466 058,28	1 367 326,58	—		
н12150 О	—	—	—	466 053,19	1 367 325,26	—		
н12151 О	—	—	—	466 051,61	1 367 331,34	—		
н12152 О	—	—	—	466 046,02	1 367 329,70	—		
н12153 О	—	—	—	466 044,63	1 367 334,41	—		
н12148 О	—	—	—	466 055,46	1 367 337,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:944:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:327

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 50		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:944 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:945 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12154 О	—	—	—	466 272,01	1 367 387,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12155 О	—	—	—	466 268,66	1 367 398,15	—		
н12156 О	—	—	—	466 262,60	1 367 396,30	—		
н12157 О	—	—	—	466 265,95	1 367 385,32	—		
н12154 О	—	—	—	466 272,01	1 367 387,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:947 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12158 О	—	—	—	466 466,42	1 367 495,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12159 О	—	—	—	466 465,65	1 367 499,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12160 О	—	—	—	466 471,22	1 367 500,57	—		
н12161 О	—	—	—	466 473,26	1 367 492,60	—		
н12162 О	—	—	—	466 462,08	1 367 489,54	—		
н12163 О	—	—	—	466 460,81	1 367 494,21	—		
н12158 О	—	—	—	466 466,42	1 367 495,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:947 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:413		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 89		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:947 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:949 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12164 О	—	—	—	466 521,65	1 367 455,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12165 О	—	—	—	466 532,33	1 367 458,55	—		
н12166 О	—	—	—	466 530,00	1 367 467,04	—		
н12167 О	—	—	—	466 519,32	1 367 464,11	—		
н12164 О	—	—	—	466 521,65	1 367 455,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 90		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:949 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:950 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12168 О	—	—	—	466 559,60	1 367 467,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12169 О	—	—	—	466 556,72	1 367 476,99	—		
н12170 О	—	—	—	466 544,74	1 367 473,37	—		
н12171 О	—	—	—	466 547,56	1 367 463,90	—		
н12168 О	—	—	—	466 559,60	1 367 467,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:950 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:950 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:951 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12172 О	—	—	—	466 552,81	1 367 512,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12173 О	—	—	—	466 550,22	1 367 522,52	—		
н12174 О	—	—	—	466 544,17	1 367 520,88	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:953 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12176 О	—	—	—	466 420,02	1 367 044,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12177 О	—	—	—	466 417,55	1 367 054,17	—		
н12178 О	—	—	—	466 406,67	1 367 051,35	—		
н12179 О	—	—	—	466 409,32	1 367 041,94	—		
н12176 О	—	—	—	466 420,02	1 367 044,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:953 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:954 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12180 О	—	—	—	466 758,49	1 367 074,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12181 О	—	—	—	466 755,89	1 367 085,20	—		
н12182 О	—	—	—	466 747,91	1 367 083,29	—		
н12183 О	—	—	—	466 750,51	1 367 072,45	—		
н12180 О	—	—	—	466 758,49	1 367 074,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:954 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:696		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 33		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:954 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:955 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12184 О	—	—	—	466 263,09	1 367 005,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12185 О	—	—	—	466 259,69	1 367 018,54	—		
н12186 О	—	—	—	466 251,30	1 367 016,31	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:956 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12188 О	—	—	—	465 501,99	1 366 408,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12189 О	—	—	—	465 495,81	1 366 399,29	—		
н12190 О	—	—	—	465 507,81	1 366 390,78	—		
н12191 О	—	—	—	465 513,96	1 366 399,62	—		
н12188 О	—	—	—	465 501,99	1 366 408,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:956 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:957 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12192 О	—	—	—	465 529,16	1 366 389,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12193 О	—	—	—	465 521,97	1 366 379,74	—		
н12194 О	—	—	—	465 534,01	1 366 370,76	—		
н12195 О	—	—	—	465 541,19	1 366 380,39	—		
н12192 О	—	—	—	465 529,16	1 366 389,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:957 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:957:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:958:

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12196 О	—	—	—	464 852,04	1 366 886,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12197 О	—	—	—	464 848,78	1 366 894,35	—		
н12198 О	—	—	—	464 844,92	1 366 892,78	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:959		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12200 О	—	—	—	464 682,85	1 366 833,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н12201 О	—	—	—	464 680,44	1 366 840,94	—			
н12202 О	—	—	—	464 675,95	1 366 839,40	—			
н12203 О	—	—	—	464 678,36	1 366 832,34	—			
н12200 О	—	—	—	464 682,85	1 366 833,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:959		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:61					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 30		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:959 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:960 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12204 О	—	—	—	464 671,18	1 366 827,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12205 О	—	—	—	464 668,88	1 366 835,21	—		
н12206 О	—	—	—	464 663,60	1 366 833,55	—		
н12207 О	—	—	—	464 665,90	1 366 826,26	—		
н12204 О	—	—	—	464 671,18	1 366 827,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:960 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:960 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:961 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12208 О	—	—	—	464 616,28	1 366 865,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12209 О	—	—	—	464 614,20	1 366 873,42	—		
н12210 О	—	—	—	464 609,05	1 366 872,13	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:962 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12212 О	—	—	—	464 622,82	1 366 807,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12213 О	—	—	—	464 617,71	1 366 820,38	—		
н12214 О	—	—	—	464 610,93	1 366 817,69	—		
н12215 О	—	—	—	464 616,04	1 366 804,79	—		
н12212 О	—	—	—	464 622,82	1 366 807,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 36			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:962 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:963 :								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12216 О	—	—	—	464 523,60	1 366 774,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12217 О	—	—	—	464 519,46	1 366 784,45	—		
н12218 О	—	—	—	464 515,00	1 366 782,67	—		
н12219 О	—	—	—	464 519,13	1 366 772,33	—		
н12216 О	—	—	—	464 523,60	1 366 774,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:963 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:963 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:964 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12220 О	—	—	—	464 435,63	1 366 791,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12221 О	—	—	—	464 432,14	1 366 800,97	—		
н12222 О	—	—	—	464 425,91	1 366 798,58	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:965:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12224 О	—	—	—	464 420,49	1 366 785,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12225 О	—	—	—	464 417,18	1 366 795,30	—		
н12226 О	—	—	—	464 410,88	1 366 793,14	—		
н12227 О	—	—	—	464 414,19	1 366 783,49	—		
н12224 О	—	—	—	464 420,49	1 366 785,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:965:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 51		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:965 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:966 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12228 О	—	—	—	464 316,37	1 366 685,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12229 О	—	—	—	464 308,90	1 366 698,78	—		
н12230 О	—	—	—	464 301,41	1 366 694,51	—		
н12231 О	—	—	—	464 308,87	1 366 681,42	—		
н12228 О	—	—	—	464 316,37	1 366 685,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:966 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:966 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:967 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12232 О	—	—	—	464 138,09	1 366 564,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12233 О	—	—	—	464 148,65	1 366 570,85	—		
н12234 О	—	—	—	464 144,09	1 366 578,15	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:968	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12236 О	—	—	—	465 355,49	1 367 085,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12237 О	—	—	—	465 350,81	1 367 095,66	—		
н12238 О	—	—	—	465 343,45	1 367 092,14	—		
н12239 О	—	—	—	465 348,12	1 367 082,35	—		
н12236 О	—	—	—	465 355,49	1 367 085,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:968	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:183			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:968 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:969 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12240 О	—	—	—	465 340,58	1 367 147,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12241 О	—	—	—	465 367,09	1 367 159,66	—		
н12242 О	—	—	—	465 362,49	1 367 170,17	—		
н12243 О	—	—	—	465 335,93	1 367 158,93	—		
н12240 О	—	—	—	465 340,58	1 367 147,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:969 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:747
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:969 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:970 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12244 О	—	—	—	465 257,15	1 366 997,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12245 О	—	—	—	465 252,74	1 367 007,24	—		
н12246 О	—	—	—	465 246,21	1 367 004,30	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:972 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12248 О	—	—	—	465 126,52	1 366 982,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12249 О	—	—	—	465 122,62	1 366 991,70	—		
н12250 О	—	—	—	465 116,97	1 366 989,40	—		
н12251 О	—	—	—	465 120,87	1 366 979,82	—		
н12248 О	—	—	—	465 126,52	1 366 982,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:972 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:973 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12252 О	—	—	—	465 064,21	1 366 953,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12253 О	—	—	—	465 059,86	1 366 962,06	—		
н12254 О	—	—	—	465 053,44	1 366 959,20	—		
н12255 О	—	—	—	465 057,75	1 366 950,28	—		
н12252 О	—	—	—	465 064,21	1 366 953,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:973 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:169		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:973 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:974 :		
Система координат						МСК-13, зона 1		
Зона №						1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12256 О	—	—	—	465 034,15	1 366 922,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12257 О	—	—	—	465 030,94	1 366 929,41	—		
н12258 О	—	—	—	465 021,66	1 366 925,34	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:978:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12260 О	—	—	—	466 021,29	1 366 712,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12261 О	—	—	—	466 031,81	1 366 715,06	—		
н12262 О	—	—	—	466 029,67	1 366 723,14	—		
н12263 О	—	—	—	466 019,14	1 366 720,34	—		
н12260 О	—	—	—	466 021,29	1 366 712,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:978:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:978 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:979 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12264 О	—	—	—	466 056,32	1 366 617,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12265 О	—	—	—	466 053,39	1 366 627,38	—		
н12266 О	—	—	—	466 044,97	1 366 624,89	—		
н12267 О	—	—	—	466 047,90	1 366 614,98	—		
н12264 О	—	—	—	466 056,32	1 366 617,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:979 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:979 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:980 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12268 О	—	—	—	465 935,39	1 367 024,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12269 О	—	—	—	465 945,66	1 367 027,38	—		
н12270 О	—	—	—	465 943,40	1 367 036,53	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:981 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12272 О	—	—	—	465 967,56	1 366 907,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12273 О	—	—	—	465 977,62	1 366 910,39	—		
н12274 О	—	—	—	465 975,52	1 366 918,33	—		
н12275 О	—	—	—	465 965,46	1 366 915,66	—		
н12272 О	—	—	—	465 967,56	1 366 907,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:981 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:984 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12276 О	—	—	—	466 807,19	1 367 317,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12277 О	—	—	—	466 804,84	1 367 329,06	—		
н12278 О	—	—	—	466 796,22	1 367 327,29	—		
н12279 О	—	—	—	466 798,57	1 367 315,86	—		
н12276 О	—	—	—	466 807,19	1 367 317,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:984 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:984 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:985 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280 О	—	—	—	465 210,76	1 367 242,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12281 О	—	—	—	465 205,75	1 367 249,94	—		
н12282 О	—	—	—	465 201,02	1 367 246,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12283 О	—	—	—	465 206,04	1 367 239,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12280 О	—	—	—	465 210,76	1 367 242,07	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:985 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:985 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:986 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12284 О	—	—	—	464 979,89	1 367 045,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12285 О	—	—	—	464 975,57	1 367 055,59	—		
н12286 О	—	—	—	464 969,63	1 367 052,97	—		
н12287 О	—	—	—	464 973,95	1 367 043,16	—		
н12284 О	—	—	—	464 979,89	1 367 045,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:986 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:987 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12288 О	—	—	—	465 615,66	1 366 931,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12289 О	—	—	—	465 629,05	1 366 936,27	—		
н12290 О	—	—	—	465 625,41	1 366 946,58	—		
н12291 О	—	—	—	465 612,18	1 366 941,60	—		
н12288 О	—	—	—	465 615,66	1 366 931,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:987 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:987 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:988 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12292 О	—	—	—	466 031,96	1 366 217,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12293 О	—	—	—	466 044,56	1 366 207,51	—		
н12294 О	—	—	—	466 037,09	1 366 198,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12295 О	—	—	—	466 028,28	1 366 205,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12296 О	—	—	—	466 031,21	1 366 209,25	—		
н12297 О	—	—	—	466 027,46	1 366 212,27	—		
н12292 О	—	—	—	466 031,96	1 366 217,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:989	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12298 О	—	—	—	466 158,08	1 366 110,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12299 О	—	—	—	466 145,74	1 366 119,47	—		
н12300 О	—	—	—	466 140,39	1 366 112,06	—		
н12301 О	—	—	—	466 152,74	1 366 103,14	—		
н12298 О	—	—	—	466 158,08	1 366 110,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:989	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:247				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 112		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:989 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:990 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12302 О	—	—	—	466 192,64	1 366 076,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12303 О	—	—	—	466 183,85	1 366 083,86	—		
н12304 О	—	—	—	466 178,35	1 366 077,33	—		
н12305 О	—	—	—	466 187,14	1 366 069,92	—		
н12302 О	—	—	—	466 192,64	1 366 076,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:990 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баяво с, Кудашкина ул, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:990 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:991 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12306 О	—	—	—	466 292,93	1 365 984,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12307 О	—	—	—	466 286,52	1 365 990,96	—		
н12308 О	—	—	—	466 279,79	1 365 984,53	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:992 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12310 О	—	—	—	465 676,61	1 366 791,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12311 О	—	—	—	465 667,81	1 366 788,71	—		
н12312 О	—	—	—	465 669,72	1 366 783,46	—		
н12313 О	—	—	—	465 678,52	1 366 786,66	—		
н12310 О	—	—	—	465 676,61	1 366 791,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:992 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, село Баево, улица Кудашкина, дом 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:992 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:993 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12314 О	—	—	—	465 729,70	1 366 781,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12315 О	—	—	—	465 726,81	1 366 789,19	—		
н12316 О	—	—	—	465 717,42	1 366 785,55	—		
н12317 О	—	—	—	465 720,32	1 366 778,09	—		
н12314 О	—	—	—	465 729,70	1 366 781,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:993 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:993 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:994 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12318 О	—	—	—	465 753,70	1 366 709,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12319 О	—	—	—	465 750,67	1 366 718,28	—		
н12320 О	—	—	—	465 741,98	1 366 715,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12321 О	—	—	—	465 745,00	1 366 706,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12318 О	—	—	—	465 753,70	1 366 709,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:994 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:291		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:994 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:995	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12322 О	—	—	—	465 699,83	1 366 690,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12323 О	—	—	—	465 710,10	1 366 693,75	—		
н12324 О	—	—	—	465 708,76	1 366 698,41	—		
н12325 О	—	—	—	465 698,49	1 366 695,48	—		
н12322 О	—	—	—	465 699,83	1 366 690,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:995								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:207			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 30		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:995 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:996 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12326 О	—	—	—	465 810,80	1 366 559,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12327 О	—	—	—	465 807,61	1 366 567,23	—		
н12328 О	—	—	—	465 797,53	1 366 563,17	—		
н12329 О	—	—	—	465 800,72	1 366 555,25	—		
н12326 О	—	—	—	465 810,80	1 366 559,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:996 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:996 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:998 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12330 О	—	—	—	465 858,20	1 366 478,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12331 О	—	—	—	465 852,00	1 366 487,30	—		
н12332 О	—	—	—	465 841,66	1 366 479,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12333 О	—	—	—	465 847,73	1 366 471,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12330 О	—	—	—	465 858,20	1 366 478,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:998 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:281		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 49		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:998 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:999 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12334 О	—	—	—	465 924,76	1 366 406,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12335 О	—	—	—	465 917,76	1 366 414,83	—		
н12336 О	—	—	—	465 910,49	1 366 408,56	—		
н12337 О	—	—	—	465 917,49	1 366 400,45	—		
н12334 О	—	—	—	465 924,76	1 366 406,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 57		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:999 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1000 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9795О	—	—	—	466 108,79	1 366 244,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9796О	—	—	—	466 101,33	1 366 251,36	—		
н9797О	—	—	—	466 095,12	1 366 244,16	—		
н9798О	—	—	—	466 102,58	1 366 237,73	—		
н9795О	—	—	—	466 108,79	1 366 244,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1000 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1000 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1001 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9799О	—	—	—	466 148,64	1 366 210,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9800О	—	—	—	466 139,83	1 366 218,31	—		
н9801О	—	—	—	466 134,02	1 366 211,37	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1003 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9803О	—	—	—	465 956,70	1 366 289,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9804О	—	—	—	465 945,47	1 366 298,94	—		
н9805О	—	—	—	465 939,45	1 366 291,79	—		
н9806О	—	—	—	465 950,68	1 366 282,34	—		
н9803О	—	—	—	465 956,70	1 366 289,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 90			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1003 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1004 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9807О	—	—	—	466 076,73	1 366 990,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9808О	—	—	—	466 067,47	1 366 988,38	—		
н9809О	—	—	—	466 068,87	1 366 982,67	—		
н9810О	—	—	—	466 078,13	1 366 984,94	—		
н9807О	—	—	—	466 076,73	1 366 990,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1004 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1004:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1005		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9811О	—	—	—	466 359,66	1 366 197,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9812О	—	—	—	466 368,13	1 366 207,40	—		
н9813О	—	—	—	466 362,31	1 366 212,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98140	—	—	—	466 353,83	1 366 202,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н98110	—	—	—	466 359,66	1 366 197,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1006 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98150	—	—	—	466 425,83	1 366 156,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н98160	—	—	—	466 419,79	1 366 164,25	—		
н98170	—	—	—	466 412,73	1 366 158,86	—		
н98180	—	—	—	466 418,77	1 366 150,95	—		
н98150	—	—	—	466 425,83	1 366 156,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:615
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 64		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1006 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1007 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9819О	—	—	—	466 453,74	1 366 127,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9820О	—	—	—	466 462,06	1 366 135,03	—		
н9821О	—	—	—	466 456,24	1 366 141,41	—		
н9822О	—	—	—	466 447,92	1 366 133,81	—		
н9819О	—	—	—	466 453,74	1 366 127,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1007 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1007 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1008 :		
---	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9823О	—	—	—	467 271,50	1 367 857,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9824О	—	—	—	467 269,81	1 367 868,08	—		
н9825О	—	—	—	467 263,45	1 367 867,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9826О	—	—	—	467 265,14	1 367 856,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9823О	—	—	—	467 271,50	1 367 857,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Луговая ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1009 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9827О	—	—	—	467 359,34	1 368 048,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9828О	—	—	—	467 349,58	1 368 046,57	—		
н9829О	—	—	—	467 351,90	1 368 036,31	—		
н9830О	—	—	—	467 361,67	1 368 038,53	—		
н9827О	—	—	—	467 359,34	1 368 048,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 56		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1009 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1010 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9831О	—	—	—	467 331,68	1 368 031,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9832О	—	—	—	467 323,36	1 368 030,56	—		
н9833О	—	—	—	467 324,32	1 368 024,63	—		
н9834О	—	—	—	467 332,58	1 368 025,87	—		
н9831О	—	—	—	467 331,68	1 368 031,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1010 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1010 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1011 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98350	—	—	—	465 898,50	1 366 823,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н98360	—	—	—	465 895,14	1 366 833,68	—		
н98370	—	—	—	465 885,52	1 366 830,37	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1012 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9839О	—	—	—	465 914,43	1 366 775,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9840О	—	—	—	465 911,93	1 366 786,80	—		
н9841О	—	—	—	465 902,38	1 366 784,60	—		
н9842О	—	—	—	465 904,88	1 366 773,77	—		
н9839О	—	—	—	465 914,43	1 366 775,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Молодежная ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1012 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1013 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9843О	—	—	—	465 869,83	1 366 891,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9844О	—	—	—	465 883,24	1 366 896,40	—		
н9845О	—	—	—	465 879,79	1 366 906,32	—		
н9846О	—	—	—	465 866,38	1 366 901,65	—		
н9843О	—	—	—	465 869,83	1 366 891,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1013 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1013 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1014 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9847О	—	—	—	466 755,00	1 367 519,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9848О	—	—	—	466 752,47	1 367 529,06	—		
н9849О	—	—	—	466 743,14	1 367 526,66	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1015 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9851О	—	—	—	467 165,81	1 367 631,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9852О	—	—	—	467 163,96	1 367 640,66	—		
н9853О	—	—	—	467 156,03	1 367 639,06	—		
н9854О	—	—	—	467 157,88	1 367 629,88	—		
н9851О	—	—	—	467 165,81	1 367 631,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 144		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1015 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1016 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98550	—	—	—	467 148,35	1 367 678,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н98560	—	—	—	467 146,27	1 367 687,75	—		
н98570	—	—	—	467 140,53	1 367 686,43	—		
н98580	—	—	—	467 142,61	1 367 677,39	—		
н98550	—	—	—	467 148,35	1 367 678,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1016 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1016 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1018 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9859О	—	—	—	465 700,28	1 367 269,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9860О	—	—	—	465 697,95	1 367 278,87	—		
н9861О	—	—	—	465 691,70	1 367 277,28	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1019 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9863О	—	—	—	465 803,30	1 367 250,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9864О	—	—	—	465 800,12	1 367 260,76	—		
н9865О	—	—	—	465 793,61	1 367 258,83	—		
н9866О	—	—	—	465 796,79	1 367 248,15	—		
н9863О	—	—	—	465 803,30	1 367 250,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 22		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1019 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1020 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9867О	—	—	—	465 802,97	1 367 297,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9868О	—	—	—	465 800,73	1 367 306,27	—		
н9869О	—	—	—	465 795,04	1 367 305,02	—		
н9870О	—	—	—	465 797,36	1 367 295,78	—		
н9867О	—	—	—	465 802,97	1 367 297,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1020 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1020 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1021		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9871О	—	—	—	465 916,74	1 367 336,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9872О	—	—	—	465 914,27	1 367 347,36	—		
н9873О	—	—	—	465 906,96	1 367 345,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1022:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9875О	—	—	—	465 967,17	1 367 313,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9876О	—	—	—	465 968,53	1 367 309,22	—		
н9877О	—	—	—	465 972,61	1 367 310,55	—		
н9878О	—	—	—	465 974,45	1 367 304,88	—		
н9879О	—	—	—	465 964,72	1 367 301,73	—		
н9880О	—	—	—	465 961,53	1 367 311,59	—		
н9875О	—	—	—	465 967,17	1 367 313,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1022:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:321

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1022 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1023 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9881О	—	—	—	465 995,48	1 367 309,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9882О	—	—	—	465 992,91	1 367 319,22	—		
н9883О	—	—	—	465 982,67	1 367 316,54	—		
н9884О	—	—	—	465 985,24	1 367 306,71	—		
н9881О	—	—	—	465 995,48	1 367 309,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1023 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1024 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98850	—	—	—	465 963,64	1 367 342,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98860	—	—	—	465 961,64	1 367 352,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н98870	—	—	—	465 953,62	1 367 350,35	—		
н98880	—	—	—	465 955,63	1 367 341,02	—		
н98850	—	—	—	465 963,64	1 367 342,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1025:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9889О	—	—	—	466 125,44	1 367 345,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9890О	—	—	—	466 122,61	1 367 356,02	—		
н9891О	—	—	—	466 114,45	1 367 353,80	—		
н9892О	—	—	—	466 117,28	1 367 343,37	—		
н9889О	—	—	—	466 125,44	1 367 345,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1025:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 56			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1025 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1026 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9893О	—	—	—	466 492,79	1 367 450,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9894О	—	—	—	466 490,72	1 367 459,03	—		
н9895О	—	—	—	466 482,73	1 367 457,19	—		
н9896О	—	—	—	466 484,80	1 367 448,23	—		
н9893О	—	—	—	466 492,79	1 367 450,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1026 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1026 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1027 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9897О	—	—	—	465 611,99	1 367 241,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9898О	—	—	—	465 609,36	1 367 251,73	—		
н9899О	—	—	—	465 604,29	1 367 250,37	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1028 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9901О	—	—	—	466 351,43	1 367 025,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9902О	—	—	—	466 349,19	1 367 036,99	—		
н9903О	—	—	—	466 340,68	1 367 035,36	—		
н9904О	—	—	—	466 342,91	1 367 023,62	—		
н9901О	—	—	—	466 351,43	1 367 025,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1028 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1029 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9905О	—	—	—	466 554,81	1 367 081,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9906О	—	—	—	466 552,31	1 367 093,12	—		
н9907О	—	—	—	466 542,99	1 367 091,03	—		
н9908О	—	—	—	466 545,49	1 367 079,87	—		
н9905О	—	—	—	466 554,81	1 367 081,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1029 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1029 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1030 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9909О	—	—	—	466 786,32	1 367 086,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9910О	—	—	—	466 783,70	1 367 098,10	—		
н9911О	—	—	—	466 774,80	1 367 096,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9912О	—	—	—	466 777,42	1 367 084,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9909О	—	—	—	466 786,32	1 367 086,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1031		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н99130	—	—	—	466 812,85	1 367 153,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н99140	—	—	—	466 810,47	1 367 164,18	—			
н99150	—	—	—	466 788,75	1 367 159,26	—			
н99160	—	—	—	466 791,54	1 367 147,99	—			
н99130	—	—	—	466 812,85	1 367 153,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1031		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:680					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1031 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1032 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9917О	—	—	—	466 719,26	1 366 627,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9918О	—	—	—	466 664,06	1 366 644,85	—		
н9919О	—	—	—	466 660,65	1 366 634,28	—		
н9920О	—	—	—	466 715,85	1 366 616,46	—		
н9917О	—	—	—	466 719,26	1 366 627,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1032 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д зд60a
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1033 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9921О	—	—	—	466 668,57	1 366 664,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9922О	—	—	—	466 677,90	1 366 686,49	—		
н9923О	—	—	—	466 655,89	1 366 695,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9924О	—	—	—	466 646,56	1 366 673,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9921О	—	—	—	466 668,57	1 366 664,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1033 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1034 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99250	—	—	—	465 471,17	1 366 371,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99260	—	—	—	465 464,04	1 366 362,86	—		
н99270	—	—	—	465 475,08	1 366 353,77	—		
н99280	—	—	—	465 482,20	1 366 362,41	—		
н99250	—	—	—	465 471,17	1 366 371,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1034 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1035 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9929О	—	—	—	465 689,98	1 366 272,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9930О	—	—	—	465 683,55	1 366 263,53	—		
н9931О	—	—	—	465 694,93	1 366 255,12	—		
н9932О	—	—	—	465 701,36	1 366 263,81	—		
н9929О	—	—	—	465 689,98	1 366 272,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1035 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:710
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1035 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1036		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9933О	—	—	—	465 793,04	1 366 192,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н9934О	—	—	—	465 786,23	1 366 183,65	—			
н9935О	—	—	—	465 796,54	1 366 175,25	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1037:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9937О	—	—	—	466 135,78	1 365 836,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9938О	—	—	—	466 128,47	1 365 827,15	—		
н9939О	—	—	—	466 138,84	1 365 819,28	—		
н9940О	—	—	—	466 146,15	1 365 828,93	—		
н9937О	—	—	—	466 135,78	1 365 836,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1037:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 63		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1037 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1038 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9941О	—	—	—	464 944,01	1 366 990,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9942О	—	—	—	464 941,06	1 366 999,78	—		
н9943О	—	—	—	464 935,95	1 366 998,09	—		
н9944О	—	—	—	464 938,90	1 366 989,15	—		
н9941О	—	—	—	464 944,01	1 366 990,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1038 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1038 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1039 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9945О	—	—	—	464 843,86	1 366 931,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9946О	—	—	—	464 840,41	1 366 941,30	—		
н9947О	—	—	—	464 834,96	1 366 939,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9948О	—	—	—	464 838,40	1 366 929,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9945О	—	—	—	464 843,86	1 366 931,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1040 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9949О	—	—	—	464 811,06	1 366 868,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9950О	—	—	—	464 808,19	1 366 876,27	—		
н9951О	—	—	—	464 802,69	1 366 874,32	—		
н9952О	—	—	—	464 805,56	1 366 866,21	—		
н9949О	—	—	—	464 811,06	1 366 868,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1040 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1041 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9953О	—	—	—	464 758,92	1 366 840,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9954О	—	—	—	464 774,49	1 366 847,09	—		
н9955О	—	—	—	464 770,85	1 366 856,16	—		
н9956О	—	—	—	464 755,28	1 366 849,92	—		
н9953О	—	—	—	464 758,92	1 366 840,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1041 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1041 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1042 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9957О	—	—	—	464 645,23	1 366 866,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9958О	—	—	—	464 641,86	1 366 877,58	—		
н9959О	—	—	—	464 633,21	1 366 875,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99600	—	—	—	464 636,59	1 366 863,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99570	—	—	—	464 645,23	1 366 866,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1042 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1043	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9961О	—	—	—	464 599,54	1 366 799,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9962О	—	—	—	464 595,00	1 366 812,01	—		
н9963О	—	—	—	464 587,17	1 366 809,11	—		
н9964О	—	—	—	464 591,71	1 366 796,88	—		
н9961О	—	—	—	464 599,54	1 366 799,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1043	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:149				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1043 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1044 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9965О	—	—	—	464 949,19	1 366 924,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9966О	—	—	—	464 944,45	1 366 934,70	—		
н9967О	—	—	—	464 938,78	1 366 932,17	—		
н9968О	—	—	—	464 943,52	1 366 921,55	—		
н9965О	—	—	—	464 949,19	1 366 924,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1044 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1044:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1045		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9969О	—	—	—	464 557,97	1 366 787,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9970О	—	—	—	464 554,62	1 366 797,94	—		
н9971О	—	—	—	464 549,31	1 366 796,19	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1046 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9973О	—	—	—	464 455,59	1 366 736,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9974О	—	—	—	464 450,42	1 366 746,32	—		
н9975О	—	—	—	464 444,65	1 366 743,31	—		
н9976О	—	—	—	464 449,82	1 366 733,40	—		
н9973О	—	—	—	464 455,59	1 366 736,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1046 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 52		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1046 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1047 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9977О	—	—	—	464 348,30	1 366 756,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9978О	—	—	—	464 344,76	1 366 763,87	—		
н9979О	—	—	—	464 338,71	1 366 760,96	—		
н9980О	—	—	—	464 342,25	1 366 753,61	—		
н9977О	—	—	—	464 348,30	1 366 756,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1047 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1047 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1048 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9981О	—	—	—	464 370,91	1 366 728,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9982О	—	—	—	464 375,72	1 366 719,33	—		
н9983О	—	—	—	464 371,22	1 366 716,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99840	—	—	—	464 369,44	1 366 720,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99850	—	—	—	464 365,29	1 366 718,27	—		
н99860	—	—	—	464 362,33	1 366 723,85	—		
н99810	—	—	—	464 370,91	1 366 728,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1049 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9987О	—	—	—	464 930,21	1 366 911,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9988О	—	—	—	464 926,91	1 366 920,12	—		
н9989О	—	—	—	464 918,43	1 366 916,87	—		
н9990О	—	—	—	464 921,73	1 366 908,26	—		
н9987О	—	—	—	464 930,21	1 366 911,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1049 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1050 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9991О	—	—	—	464 347,80	1 366 718,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9992О	—	—	—	464 352,73	1 366 709,15	—		
н9993О	—	—	—	464 348,08	1 366 706,32	—		
н9994О	—	—	—	464 345,19	1 366 711,48	—		
н9995О	—	—	—	464 340,44	1 366 709,14	—		
н9996О	—	—	—	464 338,18	1 366 713,31	—		
н9991О	—	—	—	464 347,80	1 366 718,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1051 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12362 О	—	—	—	464 248,43	1 366 707,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12363 О	—	—	—	464 243,78	1 366 716,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12364 О	—	—	—	464 237,09	1 366 712,77	—		
н12365 О	—	—	—	464 241,73	1 366 704,13	—		
н12362 О	—	—	—	464 248,43	1 366 707,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1052:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9997О	—	—	—	464 155,42	1 366 599,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9998О	—	—	—	464 156,88	1 366 597,01	—		
н9999О	—	—	—	464 161,38	1 366 599,84	—		
н10000О	—	—	—	464 164,39	1 366 595,05	—		
н10001О	—	—	—	464 159,90	1 366 592,22	—		
н10002О	—	—	—	464 155,58	1 366 589,51	—		
н10003О	—	—	—	464 152,57	1 366 594,30	—		
н10004О	—	—	—	464 151,10	1 366 596,62	—		
н9997О	—	—	—	464 155,42	1 366 599,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1052:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:130				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 78				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1052 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1053 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10005 О	—	—	—	464 091,87	1 366 526,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н10006 О	—	—	—	464 099,55	1 366 531,57	—				
н10007 О	—	—	—	464 095,52	1 366 537,91	—				
н10008 О	—	—	—	464 087,84	1 366 533,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10005 О	—	—	—	464 091,87	1 366 526,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1053 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:127			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 84			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1053 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1054 :	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10009 О	—	—	—	465 233,78	1 367 070,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10010 О	—	—	—	465 231,30	1 367 077,83	—		
н10011 О	—	—	—	465 225,93	1 367 076,01	—		
н10012 О	—	—	—	465 228,41	1 367 068,68	—		
н10009 О	—	—	—	465 233,78	1 367 070,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1054 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1055 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10013 О	—	—	—	465 570,88	1 367 095,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10014 О	—	—	—	465 567,77	1 367 103,02	—		
н10015 О	—	—	—	465 563,85	1 367 101,34	—		
н10016 О	—	—	—	465 566,95	1 367 094,07	—		
н10013 О	—	—	—	465 570,88	1 367 095,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1055 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:752
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Советская ул, д 2/1А			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1055 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1057 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10017 О	—	—	—	465 042,75	1 366 941,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10018 О	—	—	—	465 037,78	1 366 950,81	—		
н10019 О	—	—	—	465 032,42	1 366 948,09	—		
н10020 О	—	—	—	465 037,40	1 366 938,29	—		
н10017 О	—	—	—	465 042,75	1 366 941,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1057 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1057:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1059:							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10021 О	—	—	—	465 394,87	1 367 110,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10022 О	—	—	—	465 391,37	1 367 118,22	—	
н10023 О	—	—	—	465 385,87	1 367 115,79	—	
							$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1060	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10025 О	—	—	—	466 014,82	1 367 116,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10026 О	—	—	—	466 014,81	1 367 116,15	—		
н10027 О	—	—	—	466 019,05	1 367 117,45	—		
н10028 О	—	—	—	466 019,19	1 367 117,49	—		
н10029 О	—	—	—	466 023,29	1 367 118,74	—		
н10030 О	—	—	—	466 026,65	1 367 107,71	—		
н10031 О	—	—	—	466 018,17	1 367 105,13	—		
н10032 О	—	—	—	466 017,06	1 367 108,74	—		
н10033 О	—	—	—	466 013,32	1 367 107,55	—		
н10034 О	—	—	—	466 010,98	1 367 114,87	—		
н10025 О	—	—	—	466 014,82	1 367 116,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1060	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1060 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1061 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10035 О	—	—	—	466 515,83	1 367 244,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10036 О	—	—	—	466 512,76	1 367 255,93	—		
н10037 О	—	—	—	466 506,25	1 367 254,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10038 О	—	—	—	466 509,31	1 367 242,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10035 О	—	—	—	466 515,83	1 367 244,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1061 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:636		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1061 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1062 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10039 О	—	—	—	466 095,40	1 367 130,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10040 О	—	—	—	466 092,16	1 367 141,07	—		
н10041 О	—	—	—	466 084,41	1 367 138,71	—		
н10042 О	—	—	—	466 087,65	1 367 128,05	—		
н10039 О	—	—	—	466 095,40	1 367 130,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 5			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1062 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1064 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10043 О	—	—	—	465 067,46	1 367 070,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10044 О	—	—	—	465 064,24	1 367 079,98	—		
н10045 О	—	—	—	465 058,18	1 367 077,94	—		
н10046 О	—	—	—	465 061,40	1 367 068,34	—		
н10043 О	—	—	—	465 067,46	1 367 070,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1064 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1064 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1065 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10047 О	—	—	—	465 374,09	1 367 368,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10048 О	—	—	—	465 367,94	1 367 377,20	—		
н10049 О	—	—	—	465 363,00	1 367 373,68	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1066 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10051 О	—	—	—	465 358,14	1 367 359,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10052 О	—	—	—	465 352,74	1 367 367,47	—		
н10053 О	—	—	—	465 347,46	1 367 364,08	—		
н10054 О	—	—	—	465 352,86	1 367 355,65	—		
н10051 О	—	—	—	465 358,14	1 367 359,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1066 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1067 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10055 О	—	—	—	465 302,39	1 367 319,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10056 О	—	—	—	465 301,61	1 367 320,79	—		
н10057 О	—	—	—	465 306,80	1 367 324,09	—		
н10058 О	—	—	—	465 310,13	1 367 318,86	—		
н10059 О	—	—	—	465 307,10	1 367 316,94	—		
н10060 О	—	—	—	465 309,73	1 367 312,58	—		
н10061 О	—	—	—	465 305,22	1 367 309,86	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1068 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10063 О	—	—	—	466 337,06	1 366 057,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10064 О	—	—	—	466 325,41	1 366 065,87	—		
н10065 О	—	—	—	466 319,53	1 366 057,98	—		
н10066 О	—	—	—	466 331,19	1 366 049,29	—		
н10063 О	—	—	—	466 337,06	1 366 057,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 101		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1068 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1069 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10067 О	—	—	—	466 064,41	1 366 192,31	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10068 О	—	—	—	466 052,90	1 366 202,55	—		
н10069 О	—	—	—	466 046,91	1 366 195,82	—		
н10070 О	—	—	—	466 058,42	1 366 185,58	—		
н10067 О	—	—	—	466 064,41	1 366 192,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1069 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1069 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1070		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10071 О	—	—	—	466 102,32	1 366 162,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10072 О	—	—	—	466 091,60	1 366 171,60	—		
н10073 О	—	—	—	466 086,21	1 366 165,18	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1071 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10075 О	—	—	—	466 273,17	1 366 002,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10076 О	—	—	—	466 265,84	1 366 010,08	—		
н10077 О	—	—	—	466 258,62	1 366 002,74	—		
н10078 О	—	—	—	466 266,11	1 365 995,34	—		
н10075 О	—	—	—	466 273,17	1 366 002,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 124		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1071 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1072 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10079 О	—	—	—	465 708,93	1 366 876,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10080 О	—	—	—	465 704,61	1 366 889,26	—		
н10081 О	—	—	—	465 690,43	1 366 884,31	—		
н10082 О	—	—	—	465 694,96	1 366 871,91	—		
н10079 О	—	—	—	465 708,93	1 366 876,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1072 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1072 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1073 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10083 О	—	—	—	465 712,79	1 366 827,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10084 О	—	—	—	465 707,96	1 366 840,35	—		
н10085 О	—	—	—	465 698,88	1 366 837,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10086 О	—	—	—	465 703,71	1 366 823,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10083 О	—	—	—	465 712,79	1 366 827,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1073 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:296		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1073 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1074 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10087 О	—	—	—	465 556,83	1 367 001,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10088 О	—	—	—	465 563,67	1 367 004,91	—		
н10089 О	—	—	—	465 561,19	1 367 009,90	—		
н10090 О	—	—	—	465 554,35	1 367 006,50	—		
н10087 О	—	—	—	465 556,83	1 367 001,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1074 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1075 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10091 О	—	—	—	465 735,43	1 366 734,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10092 О	—	—	—	465 745,09	1 366 737,46	—		
н10093 О	—	—	—	465 743,49	1 366 743,04	—		
н10094 О	—	—	—	465 733,65	1 366 740,09	—		
н10091 О	—	—	—	465 735,43	1 366 734,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1075 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1075 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1078 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 О	—	—	—	465 682,58	1 366 496,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10100 О	—	—	—	465 689,11	1 366 505,70	—		
н10101 О	—	—	—	465 681,50	1 366 511,22	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10102 О	—	—	—	465 674,97	1 366 502,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10099 О	—	—	—	465 682,58	1 366 496,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1078 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:223		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 62		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1078 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1079:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10103 О	—	—	—	465 561,79	1 366 568,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10104 О	—	—	—	465 569,48	1 366 579,97	—		
н10105 О	—	—	—	465 558,30	1 366 587,73	—		
н10106 О	—	—	—	465 553,91	1 366 581,40	—		
н10107 О	—	—	—	465 559,35	1 366 577,62	—		
н10108 О	—	—	—	465 556,04	1 366 572,86	—		
н10103 О	—	—	—	465 561,79	1 366 568,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1079:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:216

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1079 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1080 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10109 О	—	—	—	465 614,47	1 366 552,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10110 О	—	—	—	465 600,30	1 366 561,58	—		
н10111 О	—	—	—	465 593,69	1 366 551,03	—		
н10112 О	—	—	—	465 607,86	1 366 542,16	—		
н10109 О	—	—	—	465 614,47	1 366 552,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1081 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10113 О	—	—	—	466 183,02	1 366 182,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10114 О	—	—	—	466 174,20	1 366 190,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10115 О	—	—	—	466 166,69	1 366 182,90	—		
н10116 О	—	—	—	466 175,50	1 366 174,53	—		
н10113 О	—	—	—	466 183,02	1 366 182,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1082 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10117 О	—	—	—	466 234,74	1 366 133,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10118 О	—	—	—	466 227,37	1 366 140,31	—		
н10119 О	—	—	—	466 221,08	1 366 133,32	—		
н10120 О	—	—	—	466 228,45	1 366 126,69	—		
н10117 О	—	—	—	466 234,74	1 366 133,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 91		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1082 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1083 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10121 О	—	—	—	465 975,20	1 366 273,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10122 О	—	—	—	465 963,34	1 366 283,12	—		
н10123 О	—	—	—	465 957,64	1 366 276,15	—		
н10124 О	—	—	—	465 969,51	1 366 266,46	—		
н10121 О	—	—	—	465 975,20	1 366 273,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1083 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1083 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1085 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10125 О	—	—	—	466 195,22	1 366 697,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10126 О	—	—	—	466 184,70	1 366 695,25	—		
н10127 О	—	—	—	466 186,15	1 366 687,84	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1086 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10129 О	—	—	—	466 521,27	1 367 708,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10130 О	—	—	—	466 518,92	1 367 719,01	—		
н10131 О	—	—	—	466 512,91	1 367 717,62	—		
н10132 О	—	—	—	466 515,26	1 367 707,45	—		
н10129 О	—	—	—	466 521,27	1 367 708,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1086 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1087 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10133 О	—	—	—	467 050,36	1 367 813,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10134 О	—	—	—	467 058,79	1 367 815,13	—		
н10135 О	—	—	—	467 057,60	1 367 822,96	—		
н10136 О	—	—	—	467 049,17	1 367 821,68	—		
н10133 О	—	—	—	467 050,36	1 367 813,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1087 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1087 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1088 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10137 О	—	—	—	467 102,45	1 367 821,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10138 О	—	—	—	467 101,04	1 367 831,14	—		
н10139 О	—	—	—	467 092,53	1 367 829,92	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1089 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10141 О	—	—	—	467 119,48	1 367 825,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10142 О	—	—	—	467 117,69	1 367 834,36	—		
н10143 О	—	—	—	467 108,65	1 367 832,51	—		
н10144 О	—	—	—	467 110,43	1 367 823,81	—		
н10141 О	—	—	—	467 119,48	1 367 825,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 39			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1089 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1091 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10145 О	—	—	—	467 352,89	1 367 822,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10146 О	—	—	—	467 352,02	1 367 832,45	—		
н10147 О	—	—	—	467 343,61	1 367 831,73	—		
н10148 О	—	—	—	467 344,47	1 367 821,58	—		
н10145 О	—	—	—	467 352,89	1 367 822,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1091 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1091:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1092		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10149 О	—	—	—	466 138,86	1 366 949,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10150 О	—	—	—	466 130,13	1 366 947,51	—		
н10151 О	—	—	—	466 131,64	1 366 940,40	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1093:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10153 О	—	—	—	465 909,21	1 366 799,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10154 О	—	—	—	465 906,28	1 366 810,46	—		
н10155 О	—	—	—	465 896,66	1 366 807,97	—		
н10156 О	—	—	—	465 899,67	1 366 797,05	—		
н10153 О	—	—	—	465 909,21	1 366 799,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1093:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Молодежная ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1093 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1094 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10157 О	—	—	—	465 935,00	1 366 608,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10158 О	—	—	—	465 944,42	1 366 610,72	—		
н10159 О	—	—	—	465 943,22	1 366 616,75	—		
н10160 О	—	—	—	465 933,80	1 366 614,87	—		
н10157 О	—	—	—	465 935,00	1 366 608,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1094 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Молодежная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1094 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1095 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10161 О	—	—	—	466 027,48	1 366 453,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10162 О	—	—	—	466 034,74	1 366 460,51	—		
н10163 О	—	—	—	466 028,84	1 366 466,94	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1097		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10165 О	—	—	—	466 740,03	1 367 566,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10166 О	—	—	—	466 737,68	1 367 576,04	—			
н10167 О	—	—	—	466 728,61	1 367 573,75	—			
н10168 О	—	—	—	466 730,96	1 367 564,45	—			
н10165 О	—	—	—	466 740,03	1 367 566,74	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1097		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:402					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 111		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1097 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1098 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10169 О	—	—	—	466 962,74	1 367 627,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10170 О	—	—	—	466 976,63	1 367 631,14	—		
н10171 О	—	—	—	466 974,27	1 367 639,54	—		
н10172 О	—	—	—	466 960,38	1 367 635,63	—		
н10169 О	—	—	—	466 962,74	1 367 627,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1098 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1098 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1099 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10173 О	—	—	—	467 088,11	1 367 610,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10174 О	—	—	—	467 085,17	1 367 619,87	—		
н10175 О	—	—	—	467 074,83	1 367 616,78	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10176 О	—	—	—	467 077,77	1 367 606,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10173 О	—	—	—	467 088,11	1 367 610,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1099 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:368		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 136		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1099 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1100 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10177 О	—	—	—	467 127,72	1 367 622,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10178 О	—	—	—	467 125,42	1 367 631,28	—		
н10179 О	—	—	—	467 119,47	1 367 629,66	—		
н10180 О	—	—	—	467 121,76	1 367 621,22	—		
н10177 О	—	—	—	467 127,72	1 367 622,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 140		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1101 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10181 О	—	—	—	465 736,80	1 367 232,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10182 О	—	—	—	465 732,99	1 367 243,49	—		
н10183 О	—	—	—	465 725,37	1 367 240,85	—		
н10184 О	—	—	—	465 729,18	1 367 229,83	—		
н10181 О	—	—	—	465 736,80	1 367 232,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1101 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1102 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10185 О	—	—	—	465 823,21	1 367 257,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10186 О	—	—	—	465 820,05	1 367 268,20	—		
н10187 О	—	—	—	465 812,34	1 367 265,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1103 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10189 О	—	—	—	466 115,68	1 367 385,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10190 О	—	—	—	466 112,85	1 367 396,89	—		
н10191 О	—	—	—	466 107,08	1 367 395,49	—		
н10192 О	—	—	—	466 109,92	1 367 383,82	—		
н10189 О	—	—	—	466 115,68	1 367 385,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 55		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1104 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10193 О	—	—	—	466 152,93	1 367 396,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10194 О	—	—	—	466 149,52	1 367 408,86	—		
н10195 О	—	—	—	466 142,36	1 367 406,92	—		
н10196 О	—	—	—	466 145,77	1 367 394,36	—		
н10193 О	—	—	—	466 152,93	1 367 396,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1104 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1108 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10197 О	—	—	—	466 602,66	1 367 526,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10198 О	—	—	—	466 600,74	1 367 534,03	—		
н10199 О	—	—	—	466 593,03	1 367 532,08	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1109 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10201 О	—	—	—	466 443,52	1 367 051,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10202 О	—	—	—	466 440,74	1 367 061,39	—		
н10203 О	—	—	—	466 433,49	1 367 059,45	—		
н10204 О	—	—	—	466 436,27	1 367 049,07	—		
н10201 О	—	—	—	466 443,52	1 367 051,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1110 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10205 О	—	—	—	466 474,11	1 367 059,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10206 О	—	—	—	466 471,98	1 367 067,51	—		
н10207 О	—	—	—	466 465,29	1 367 065,82	—		
н10208 О	—	—	—	466 467,42	1 367 057,37	—		
н10205 О	—	—	—	466 474,11	1 367 059,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1110 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1111 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10209 О	—	—	—	466 615,12	1 367 116,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10210 О	—	—	—	466 601,31	1 367 112,46	—		
н10211 О	—	—	—	466 603,90	1 367 102,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1112 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10213 О	—	—	—	467 041,84	1 367 215,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10214 О	—	—	—	467 039,42	1 367 225,81	—		
н10215 О	—	—	—	467 028,92	1 367 223,36	—		
н10216 О	—	—	—	467 031,35	1 367 212,98	—		
н10213 О	—	—	—	467 041,84	1 367 215,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 54			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1112 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1113 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10217 О	—	—	—	465 342,71	1 366 471,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10218 О	—	—	—	465 336,86	1 366 464,22	—			
н10219 О	—	—	—	465 344,68	1 366 458,15	—			
н10220 О	—	—	—	465 343,88	1 366 457,12	—			
н10221 О	—	—	—	465 346,78	1 366 454,90	—			
н10222 О	—	—	—	465 353,42	1 366 463,45	—			
н10217 О	—	—	—	465 342,71	1 366 471,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1113 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:742			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 1			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1113 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1114 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10223 О	—	—	—	465 663,47	1 366 277,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10224 О	—	—	—	465 669,62	1 366 285,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10225 О	—	—	—	465 658,28	1 366 294,62	—		
н10226 О	—	—	—	465 652,12	1 366 286,56	—		
н10223 О	—	—	—	465 663,47	1 366 277,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1115 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10227 О	—	—	—	465 954,30	1 366 076,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10228 О	—	—	—	465 947,92	1 366 069,34	—		
н10229 О	—	—	—	465 955,94	1 366 062,37	—		
н10230 О	—	—	—	465 962,32	1 366 069,71	—		
н10227 О	—	—	—	465 954,30	1 366 076,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 44			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1116 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10231 О	—	—	—	464 889,31	1 366 883,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10232 О	—	—	—	464 885,22	1 366 895,05	—		
н10233 О	—	—	—	464 878,08	1 366 892,43	—		
н10234 О	—	—	—	464 882,17	1 366 881,30	—		
н10231 О	—	—	—	464 889,31	1 366 883,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1116 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1116 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1117		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10235 О	—	—	—	464 782,23	1 366 861,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10236 О	—	—	—	464 783,68	1 366 857,15	—		
н10237 О	—	—	—	464 787,84	1 366 858,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10238 О	—	—	—	464 789,21	1 366 854,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10239 О	—	—	—	464 785,09	1 366 853,33	—		
н10240 О	—	—	—	464 779,74	1 366 851,41	—		
н10241 О	—	—	—	464 776,88	1 366 859,38	—		
н10235 О	—	—	—	464 782,23	1 366 861,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1118 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10242 О	—	—	—	464 520,18	1 366 825,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10243 О	—	—	—	464 517,52	1 366 834,58	—		
н10244 О	—	—	—	464 512,43	1 366 833,05	—		
н10245 О	—	—	—	464 515,09	1 366 824,15	—		
н10242 О	—	—	—	464 520,18	1 366 825,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1119 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10246 О	—	—	—	464 906,26	1 366 971,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10247 О	—	—	—	464 908,35	1 366 967,12	—		
н10248 О	—	—	—	464 904,92	1 366 965,52	—		
н10249 О	—	—	—	464 906,74	1 366 960,97	—		
н10250 О	—	—	—	464 901,01	1 366 958,67	—		
н10251 О	—	—	—	464 897,37	1 366 967,74	—		
н10246 О	—	—	—	464 906,26	1 366 971,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1120 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10252 О	—	—	—	464 469,92	1 366 766,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10253 О	—	—	—	464 469,93	1 366 766,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10254 О	—	—	—	464 473,31	1 366 768,06	—		
н10255 О	—	—	—	464 474,78	1 366 764,32	—		
н10256 О	—	—	—	464 471,37	1 366 762,98	—		
н10257 О	—	—	—	464 473,16	1 366 758,33	—		
н10258 О	—	—	—	464 468,46	1 366 756,53	—		
н10259 О	—	—	—	464 465,23	1 366 764,94	—		
н10252 О	—	—	—	464 469,92	1 366 766,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 50		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1121 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260 О	—	—	—	465 216,12	1 367 027,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10261 О	—	—	—	465 212,82	1 367 034,25	—		
н10262 О	—	—	—	465 205,42	1 367 030,63	—		
н10263 О	—	—	—	465 208,73	1 367 023,88	—		
н10260 О	—	—	—	465 216,12	1 367 027,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1121 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1121:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1122		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10264 О	—	—	—	466 066,33	1 366 590,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10265 О	—	—	—	466 063,16	1 366 600,95	—		
н10266 О	—	—	—	466 054,50	1 366 598,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10267 О	—	—	—	466 057,67	1 366 588,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10264 О	—	—	—	466 066,33	1 366 590,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1122 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:563		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Юбилейная ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1122 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1123 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10268 О	—	—	—	465 941,75	1 367 001,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10269 О	—	—	—	465 952,96	1 367 004,54	—		
н10270 О	—	—	—	465 950,67	1 367 013,01	—		
н10271 О	—	—	—	465 939,46	1 367 009,99	—		
н10268 О	—	—	—	465 941,75	1 367 001,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1124 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10272 О	—	—	—	465 965,46	1 366 956,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10273 О	—	—	—	465 963,06	1 366 965,78	—		
н10274 О	—	—	—	465 954,31	1 366 963,54	—		
н10275 О	—	—	—	465 956,71	1 366 954,16	—		
н10272 О	—	—	—	465 965,46	1 366 956,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1124 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1124 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1125 :		
--	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10276 О	—	—	—	466 568,89	1 367 258,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10277 О	—	—	—	466 566,27	1 367 269,75	—		
н10278 О	—	—	—	466 557,55	1 367 267,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10279 О	—	—	—	466 560,17	1 367 256,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10276 О	—	—	—	466 568,89	1 367 258,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1125 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:638		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 22		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1125 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1126 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280 О	—	—	—	466 628,08	1 367 274,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10281 О	—	—	—	466 625,75	1 367 284,42	—		
н10282 О	—	—	—	466 618,42	1 367 282,76	—		
н10283 О	—	—	—	466 620,75	1 367 272,44	—		
н10280 О	—	—	—	466 628,08	1 367 274,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 24			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1127 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10284 О	—	—	—	466 684,03	1 367 289,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10285 О	—	—	—	466 681,48	1 367 299,26	—		
н10286 О	—	—	—	466 674,63	1 367 297,52	—		
н10287 О	—	—	—	466 677,18	1 367 287,48	—		
н10284 О	—	—	—	466 684,03	1 367 289,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1127 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1127 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1128 :		
---	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10288 О	—	—	—	466 963,00	1 367 359,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10289 О	—	—	—	466 960,53	1 367 370,00	—		
н10290 О	—	—	—	466 951,93	1 367 368,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10291 О	—	—	—	466 954,40	1 367 357,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10288 О	—	—	—	466 963,00	1 367 359,25	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1128 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:650		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1128 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1129 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10292 О	—	—	—	466 071,20	1 367 124,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10293 О	—	—	—	466 068,63	1 367 132,88	—		
н10294 О	—	—	—	466 061,23	1 367 130,53	—		
н10295 О	—	—	—	466 063,80	1 367 122,42	—		
н10292 О	—	—	—	466 071,20	1 367 124,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1131 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10296 О	—	—	—	465 242,39	1 367 271,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10297 О	—	—	—	465 239,87	1 367 275,34	—		
н10298 О	—	—	—	465 244,78	1 367 278,81	—		
н10299 О	—	—	—	465 247,24	1 367 275,34	—		
н10300 О	—	—	—	465 250,87	1 367 270,41	—		
н10301 О	—	—	—	465 242,15	1 367 263,96	—		
н10302 О	—	—	—	465 238,51	1 367 268,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10296 О	—	—	—	465 242,39	1 367 271,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1131 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 12			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1131 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1132 :	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10303 О	—	—	—	465 144,61	1 367 196,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10304 О	—	—	—	465 139,01	1 367 204,19	—		
н10305 О	—	—	—	465 135,05	1 367 201,30	—		
н10306 О	—	—	—	465 140,65	1 367 193,64	—		
н10303 О	—	—	—	465 144,61	1 367 196,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Заовражная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1132 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1133 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10307 О	—	—	—	465 417,50	1 367 390,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10308 О	—	—	—	465 411,99	1 367 397,99	—		
н10309 О	—	—	—	465 407,73	1 367 394,95	—		
н10310 О	—	—	—	465 413,24	1 367 387,22	—		
н10307 О	—	—	—	465 417,50	1 367 390,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1134 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10311 О	—	—	—	464 965,09	1 367 032,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10312 О	—	—	—	464 961,87	1 367 041,77	—		
н10313 О	—	—	—	464 953,81	1 367 038,92	—		
н10314 О	—	—	—	464 957,03	1 367 029,84	—		
н10311 О	—	—	—	464 965,09	1 367 032,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1134 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1135 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10315 О	—	—	—	466 070,12	1 366 187,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10316 О	—	—	—	466 083,24	1 366 176,09	—		
н10317 О	—	—	—	466 074,12	1 366 165,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10318 О	—	—	—	466 067,50	1 366 170,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10319 О	—	—	—	466 071,67	1 366 175,85	—		
н10320 О	—	—	—	466 064,87	1 366 182,20	—		
н10315 О	—	—	—	466 070,12	1 366 187,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1137 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10329 О	—	—	—	465 793,47	1 366 599,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10330 О	—	—	—	465 788,32	1 366 613,32	—		
н10331 О	—	—	—	465 777,51	1 366 609,28	—		
н10332 О	—	—	—	465 782,65	1 366 595,53	—		
н10329 О	—	—	—	465 793,47	1 366 599,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 37		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1138 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10333 О	—	—	—	465 519,95	1 366 615,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10334 О	—	—	—	465 525,44	1 366 611,97	—		
н10335 О	—	—	—	465 531,44	1 366 607,78	—		
н10336 О	—	—	—	465 521,21	1 366 594,03	—		
н10337 О	—	—	—	465 515,34	1 366 598,38	—		
н10338 О	—	—	—	465 516,24	1 366 599,61	—		
н10339 О	—	—	—	465 510,85	1 366 603,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10333 О	—	—	—	465 519,95	1 366 615,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1138 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:217			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 46			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1138 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1139 :	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340 О	—	—	—	465 873,09	1 366 459,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10341 О	—	—	—	465 867,27	1 366 465,42	—		
н10342 О	—	—	—	465 860,10	1 366 458,88	—		
н10343 О	—	—	—	465 865,91	1 366 452,50	—		
н10340 О	—	—	—	465 873,09	1 366 459,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1139 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1140:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10344 О	—	—	—	465 739,50	1 366 466,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10345 О	—	—	—	465 739,97	1 366 466,24	—		
н10346 О	—	—	—	465 740,09	1 366 466,38	—		
н10347 О	—	—	—	465 744,09	1 366 462,96	—		
н10348 О	—	—	—	465 748,10	1 366 459,54	—		
н10349 О	—	—	—	465 744,61	1 366 455,45	—		
н10350 О	—	—	—	465 740,74	1 366 458,74	—		
н10351 О	—	—	—	465 737,51	1 366 454,68	—		
н10352 О	—	—	—	465 732,92	1 366 458,33	—		
н10344 О	—	—	—	465 739,50	1 366 466,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1140:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1141 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10353 О	—	—	—	466 092,17	1 366 266,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10354 О	—	—	—	466 081,30	1 366 275,83	—		
н10355 О	—	—	—	466 071,82	1 366 264,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10356 О	—	—	—	466 082,69	1 366 255,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10353 О	—	—	—	466 092,17	1 366 266,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1141 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:270		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 75		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1141 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1142	:
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10357 О	—	—	—	465 871,49	1 366 363,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10358 О	—	—	—	465 879,02	1 366 356,19	—		
н10359 О	—	—	—	465 878,95	1 366 356,11	—		
н10360 О	—	—	—	465 882,64	1 366 352,46	—		
н10361 О	—	—	—	465 882,60	1 366 352,42	—		
н10362 О	—	—	—	465 883,85	1 366 351,23	—		
н10363 О	—	—	—	465 870,83	1 366 337,58	—		
н10364 О	—	—	—	465 867,16	1 366 341,07	—		
н10365 О	—	—	—	465 870,53	1 366 344,61	—		
н10366 О	—	—	—	465 867,96	1 366 347,15	—		
н10367 О	—	—	—	465 871,96	1 366 351,20	—		
н10368 О	—	—	—	465 865,79	1 366 356,85	—		
н10357 О	—	—	—	465 871,49	1 366 363,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1144 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10369 О	—	—	—	465 665,17	1 366 955,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370 О	—	—	—	465 656,57	1 366 952,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10371 О	—	—	—	465 658,38	1 366 947,01	—		
н10372 О	—	—	—	465 666,99	1 366 949,97	—		
н10369 О	—	—	—	465 665,17	1 366 955,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1145 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10373 О	—	—	—	466 310,83	1 366 072,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10374 О	—	—	—	466 300,58	1 366 080,47	—		
н10375 О	—	—	—	466 295,49	1 366 073,55	—		
н10376 О	—	—	—	466 305,74	1 366 066,02	—		
н10373 О	—	—	—	466 310,83	1 366 072,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 99		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1147 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10377 О	—	—	—	466 176,82	1 366 787,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10378 О	—	—	—	466 173,96	1 366 799,82	—		
н10379 О	—	—	—	466 163,13	1 366 797,40	—		
н10380 О	—	—	—	466 165,99	1 366 784,61	—		
н10377 О	—	—	—	466 176,82	1 366 787,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1147 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1148 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10381 О	—	—	—	466 204,38	1 366 437,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10382 О	—	—	—	466 199,66	1 366 451,42	—		
н10383 О	—	—	—	466 189,34	1 366 447,93	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1149 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10385 О	—	—	—	466 226,45	1 366 318,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10386 О	—	—	—	466 235,94	1 366 321,54	—		
н10387 О	—	—	—	466 232,60	1 366 331,56	—		
н10388 О	—	—	—	466 223,11	1 366 328,39	—		
н10385 О	—	—	—	466 226,45	1 366 318,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1150 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10389 О	—	—	—	466 275,05	1 366 328,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10390 О	—	—	—	466 284,85	1 366 330,49	—		
н10391 О	—	—	—	466 281,89	1 366 344,08	—		
н10392 О	—	—	—	466 272,09	1 366 341,95	—		
н10389 О	—	—	—	466 275,05	1 366 328,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1150 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1150 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1151 :		
---	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10393 О	—	—	—	466 342,07	1 367 656,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10394 О	—	—	—	466 338,91	1 367 667,27	—		
н10395 О	—	—	—	466 329,70	1 367 664,50	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1152:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10397 О	—	—	—	466 751,70	1 367 775,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10398 О	—	—	—	466 760,35	1 367 778,51	—		
н10399 О	—	—	—	466 758,02	1 367 786,52	—		
н10400 О	—	—	—	466 749,37	1 367 784,00	—		
н10397 О	—	—	—	466 751,70	1 367 775,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1152:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 22		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1153 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10401 О	—	—	—	466 870,95	1 367 869,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10402 О	—	—	—	466 880,20	1 367 870,54	—		
н10403 О	—	—	—	466 879,24	1 367 879,21	—		
н10404 О	—	—	—	466 869,98	1 367 878,18	—		
н10401 О	—	—	—	466 870,95	1 367 869,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1153 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1153 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1154 :		
---	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10405 О	—	—	—	467 176,33	1 367 837,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10406 О	—	—	—	467 174,74	1 367 847,53	—		
н10407 О	—	—	—	467 169,24	1 367 846,67	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1155 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10409 О	—	—	—	467 215,09	1 367 843,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10410 О	—	—	—	467 213,44	1 367 852,22	—		
н10411 О	—	—	—	467 205,79	1 367 850,79	—		
н10412 О	—	—	—	467 207,43	1 367 842,03	—		
н10409 О	—	—	—	467 215,09	1 367 843,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1156 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10413 О	—	—	—	467 254,08	1 367 852,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10414 О	—	—	—	467 252,32	1 367 862,21	—		
н10415 О	—	—	—	467 245,07	1 367 860,88	—		
н10416 О	—	—	—	467 246,84	1 367 851,33	—		
н10413 О	—	—	—	467 254,08	1 367 852,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1156 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1157 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10417 О	—	—	—	467 287,13	1 367 864,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10418 О	—	—	—	467 286,82	1 367 866,73	—		
н10419 О	—	—	—	467 293,41	1 367 867,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420 О	—	—	—	467 295,16	1 367 857,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10421 О	—	—	—	467 283,53	1 367 855,79	—		
н10422 О	—	—	—	467 282,11	1 367 863,83	—		
н10417 О	—	—	—	467 287,13	1 367 864,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1159 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10423 О	—	—	—	467 370,46	1 367 981,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10424 О	—	—	—	467 382,94	1 367 985,41	—		
н10425 О	—	—	—	467 380,26	1 367 993,53	—		
н10426 О	—	—	—	467 367,77	1 367 989,40	—		
н10423 О	—	—	—	467 370,46	1 367 981,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 54		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1160 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10427 О	—	—	—	465 877,76	1 366 738,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10428 О	—	—	—	465 886,93	1 366 740,94	—		
н10429 О	—	—	—	465 884,60	1 366 749,18	—		
н10430 О	—	—	—	465 875,44	1 366 746,59	—		
н10427 О	—	—	—	465 877,76	1 366 738,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1160 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Молодежная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1160 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1161		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10431 О	—	—	—	465 835,22	1 367 030,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10432 О	—	—	—	465 832,22	1 367 041,90	—			
н10433 О	—	—	—	465 822,06	1 367 039,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10434 О	—	—	—	465 825,06	1 367 027,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10431 О	—	—	—	465 835,22	1 367 030,24	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1161 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:515		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Молодежная ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1161 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1162 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10435 О	—	—	—	465 956,76	1 366 533,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10436 О	—	—	—	465 966,39	1 366 538,06	—		
н10437 О	—	—	—	465 962,42	1 366 546,78	—		
н10438 О	—	—	—	465 952,78	1 366 542,39	—		
н10435 О	—	—	—	465 956,76	1 366 533,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 26			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1163 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10439 О	—	—	—	465 970,53	1 366 516,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10440 О	—	—	—	465 978,77	1 366 522,68	—		
н10441 О	—	—	—	465 974,07	1 366 529,23	—		
н10442 О	—	—	—	465 965,83	1 366 523,32	—		
н10439 О	—	—	—	465 970,53	1 366 516,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1163 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Молодежная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1164 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10443 О	—	—	—	466 009,63	1 366 475,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10444 О	—	—	—	466 018,22	1 366 481,50	—		
н10445 О	—	—	—	466 013,29	1 366 488,98	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1165 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10447 О	—	—	—	465 668,53	1 367 211,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10448 О	—	—	—	465 665,43	1 367 221,46	—		
н10449 О	—	—	—	465 656,32	1 367 218,53	—		
н10450 О	—	—	—	465 659,42	1 367 208,89	—		
н10447 О	—	—	—	465 668,53	1 367 211,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1166 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10451 О	—	—	—	466 672,12	1 367 494,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10452 О	—	—	—	466 681,94	1 367 497,80	—		
н10453 О	—	—	—	466 679,39	1 367 506,52	—		
н10454 О	—	—	—	466 669,57	1 367 503,65	—		
н10451 О	—	—	—	466 672,12	1 367 494,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1166 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1167 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10455 О	—	—	—	466 801,11	1 367 597,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10456 О	—	—	—	466 802,20	1 367 593,18	—		
н10457 О	—	—	—	466 799,20	1 367 592,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10458 О	—	—	—	466 800,26	1 367 587,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10459 О	—	—	—	466 794,71	1 367 586,58	—		
н10460 О	—	—	—	466 792,39	1 367 595,76	—		
н10455 О	—	—	—	466 801,11	1 367 597,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1168 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10461 О	—	—	—	466 923,57	1 367 616,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10462 О	—	—	—	466 921,19	1 367 624,82	—		
н10463 О	—	—	—	466 915,71	1 367 623,29	—		
н10464 О	—	—	—	466 918,10	1 367 614,71	—		
н10461 О	—	—	—	466 923,57	1 367 616,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 125		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1169 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10465 О	—	—	—	467 121,58	1 367 670,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10466 О	—	—	—	467 130,70	1 367 672,94	—		
н10467 О	—	—	—	467 128,44	1 367 681,62	—		
н10468 О	—	—	—	467 119,33	1 367 679,25	—		
н10465 О	—	—	—	467 121,58	1 367 670,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1169 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1170 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10469 О	—	—	—	467 182,86	1 367 637,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10470 О	—	—	—	467 180,93	1 367 645,81	—		
н10471 О	—	—	—	467 171,73	1 367 643,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10472 О	—	—	—	467 173,66	1 367 634,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10469 О	—	—	—	467 182,86	1 367 637,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1170	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:75		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 146		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1170	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1171 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10473 О	—	—	—	467 201,42	1 367 640,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10474 О	—	—	—	467 199,54	1 367 650,33	—		
н10475 О	—	—	—	467 192,64	1 367 648,94	—		
н10476 О	—	—	—	467 194,52	1 367 639,58	—		
н10473 О	—	—	—	467 201,42	1 367 640,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 148		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1172 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10477 О	—	—	—	467 229,39	1 367 697,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10478 О	—	—	—	467 227,61	1 367 707,39	—		
н10479 О	—	—	—	467 219,39	1 367 705,83	—		
н10480 О	—	—	—	467 221,17	1 367 696,42	—		
н10477 О	—	—	—	467 229,39	1 367 697,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1172 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1173 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10481 О	—	—	—	467 325,22	1 367 716,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10482 О	—	—	—	467 323,90	1 367 726,96	—		
н10483 О	—	—	—	467 317,30	1 367 726,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10484 О	—	—	—	467 318,62	1 367 716,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10481 О	—	—	—	467 325,22	1 367 716,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1173 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:798		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 163		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1173 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1174	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10485 О	—	—	—	465 723,91	1 367 277,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10486 О	—	—	—	465 721,33	1 367 287,11	—		
н10487 О	—	—	—	465 715,17	1 367 285,39	—		
н10488 О	—	—	—	465 717,75	1 367 276,15	—		
н10485 О	—	—	—	465 723,91	1 367 277,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:1174								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:447			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1175 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10489 О	—	—	—	465 857,54	1 367 280,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10490 О	—	—	—	465 860,11	1 367 270,25	—		
н10491 О	—	—	—	465 855,13	1 367 269,00	—		
н10492 О	—	—	—	465 853,80	1 367 274,30	—		
н10493 О	—	—	—	465 848,74	1 367 273,06	—		
н10494 О	—	—	—	465 847,56	1 367 277,88	—		
н10489 О	—	—	—	465 857,54	1 367 280,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1177 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10495 О	—	—	—	465 893,88	1 367 324,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10496 О	—	—	—	465 891,03	1 367 335,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10497 О	—	—	—	465 884,14	1 367 333,73	—		
н10498 О	—	—	—	465 886,99	1 367 322,66	—		
н10495 О	—	—	—	465 893,88	1 367 324,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1178 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10499 О	—	—	—	466 009,01	1 367 314,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10500 О	—	—	—	466 006,67	1 367 324,75	—		
н10501 О	—	—	—	466 001,63	1 367 323,56	—		
н10502 О	—	—	—	466 003,97	1 367 313,64	—		
н10499 О	—	—	—	466 009,01	1 367 314,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 42		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1179 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10503 О	—	—	—	466 086,90	1 367 388,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10504 О	—	—	—	466 084,75	1 367 399,09	—		
н10505 О	—	—	—	466 077,11	1 367 397,50	—		
н10506 О	—	—	—	466 079,27	1 367 387,17	—		
н10503 О	—	—	—	466 086,90	1 367 388,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1179 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1476
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1179 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1180		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10507 О	—	—	—	466 291,98	1 367 394,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10508 О	—	—	—	466 289,46	1 367 404,28	—		
н10509 О	—	—	—	466 283,53	1 367 402,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1181 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10511 О	—	—	—	466 326,18	1 367 453,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10512 О	—	—	—	466 324,06	1 367 462,64	—		
н10513 О	—	—	—	466 318,35	1 367 461,24	—		
н10514 О	—	—	—	466 320,47	1 367 452,58	—		
н10511 О	—	—	—	466 326,18	1 367 453,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 77			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1182 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10515 О	—	—	—	466 361,52	1 367 411,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10516 О	—	—	—	466 358,90	1 367 422,43	—		
н10517 О	—	—	—	466 352,63	1 367 420,87	—		
н10518 О	—	—	—	466 355,26	1 367 410,31	—		
н10515 О	—	—	—	466 361,52	1 367 411,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1182 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:1182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1183		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10519 О	—	—	—	466 492,95	1 367 502,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10520 О	—	—	—	466 490,58	1 367 512,67	—		
н10521 О	—	—	—	466 483,58	1 367 511,00	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1185		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10523 О	—	—	—	466 427,42	1 366 982,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10524 О	—	—	—	466 424,41	1 366 993,75	—			
н10525 О	—	—	—	466 414,63	1 366 991,13	—			
н10526 О	—	—	—	466 417,64	1 366 979,89	—			
н10523 О	—	—	—	466 427,42	1 366 982,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1185		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:660					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1186 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10527 О	—	—	—	466 848,18	1 367 103,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10528 О	—	—	—	466 845,66	1 367 113,74	—		
н10529 О	—	—	—	466 837,75	1 367 111,87	—		
н10530 О	—	—	—	466 840,27	1 367 101,19	—		
н10527 О	—	—	—	466 848,18	1 367 103,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1186 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:699		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 39		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1187 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10531 О	—	—	—	466 832,30	1 367 158,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10532 О	—	—	—	466 829,52	1 367 170,20	—		
н10533 О	—	—	—	466 820,89	1 367 168,12	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1188 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10535 О	—	—	—	466 882,47	1 367 111,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10536 О	—	—	—	466 879,56	1 367 122,46	—		
н10537 О	—	—	—	466 869,63	1 367 119,91	—		
н10538 О	—	—	—	466 872,53	1 367 108,61	—		
н10535 О	—	—	—	466 882,47	1 367 111,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:745
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1188 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1189 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10539 О	—	—	—	466 973,75	1 367 137,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10540 О	—	—	—	466 971,10	1 367 149,60	—		
н10541 О	—	—	—	466 960,84	1 367 147,31	—		
н10542 О	—	—	—	466 963,49	1 367 135,42	—		
н10539 О	—	—	—	466 973,75	1 367 137,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1189 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:702
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1189 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1190		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10543 О	—	—	—	466 979,98	1 367 200,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10544 О	—	—	—	466 977,74	1 367 211,40	—		
н10545 О	—	—	—	466 969,37	1 367 209,66	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1192 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10547 О	—	—	—	465 895,39	1 366 038,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10548 О	—	—	—	465 902,18	1 366 046,65	—		
н10549 О	—	—	—	465 891,81	1 366 055,59	—		
н10550 О	—	—	—	465 885,01	1 366 047,71	—		
н10547 О	—	—	—	465 895,39	1 366 038,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 43		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1193 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10551 О	—	—	—	465 973,46	1 366 046,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10552 О	—	—	—	465 965,80	1 366 037,71	—		
н10553 О	—	—	—	465 975,87	1 366 028,87	—		
н10554 О	—	—	—	465 983,53	1 366 037,59	—		
н10551 О	—	—	—	465 973,46	1 366 046,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1193 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1195 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10555 О	—	—	—	464 863,56	1 366 892,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10556 О	—	—	—	464 860,99	1 366 898,57	—		
н10557 О	—	—	—	464 856,47	1 366 896,78	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1197 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10559 О	—	—	—	464 502,22	1 366 766,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10560 О	—	—	—	464 497,97	1 366 778,14	—		
н10561 О	—	—	—	464 488,29	1 366 774,61	—		
н10562 О	—	—	—	464 492,54	1 366 762,96	—		
н10559 О	—	—	—	464 502,22	1 366 766,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1197 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1200 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10563 О	—	—	—	465 339,66	1 367 124,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10564 О	—	—	—	465 350,18	1 367 129,57	—		
н10565 О	—	—	—	465 346,50	1 367 136,95	—		
н10566 О	—	—	—	465 335,98	1 367 131,70	—		
н10563 О	—	—	—	465 339,66	1 367 124,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1200 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:768
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1201 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10567 О	—	—	—	465 304,64	1 367 077,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10568 О	—	—	—	465 309,44	1 367 079,46	—		
н10569 О	—	—	—	465 313,13	1 367 070,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570 О	—	—	—	465 308,33	1 367 068,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10571 О	—	—	—	465 307,18	1 367 071,46	—		
н10572 О	—	—	—	465 302,31	1 367 069,40	—		
н10573 О	—	—	—	465 299,80	1 367 075,33	—		
н10567 О	—	—	—	465 304,64	1 367 077,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1202 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10574 О	—	—	—	465 280,75	1 367 056,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10575 О	—	—	—	465 276,97	1 367 064,39	—		
н10576 О	—	—	—	465 270,99	1 367 061,61	—		
н10577 О	—	—	—	465 274,76	1 367 053,48	—		
н10574 О	—	—	—	465 280,75	1 367 056,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1202 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1205 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10578 О	—	—	—	465 422,05	1 367 124,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10579 О	—	—	—	465 417,81	1 367 132,26	—		
н10580 О	—	—	—	465 412,78	1 367 129,64	—		
н10581 О	—	—	—	465 417,03	1 367 121,48	—		
н10578 О	—	—	—	465 422,05	1 367 124,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1205 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1205 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1206 :		
---	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10582 О	—	—	—	465 377,53	1 367 097,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10583 О	—	—	—	465 372,12	1 367 109,36	—		
н10584 О	—	—	—	465 365,89	1 367 106,52	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1207:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10586 О	—	—	—	465 998,97	1 366 837,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10587 О	—	—	—	465 994,84	1 366 852,90	—		
н10588 О	—	—	—	465 984,57	1 366 850,10	—		
н10589 О	—	—	—	465 988,70	1 366 834,98	—		
н10586 О	—	—	—	465 998,97	1 366 837,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1207:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 11			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1208 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590 О	—	—	—	466 018,31	1 366 759,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10591 О	—	—	—	466 014,91	1 366 771,48	—		
н10592 О	—	—	—	466 005,70	1 366 768,95	—		
н10593 О	—	—	—	466 009,09	1 366 756,56	—		
н10590 О	—	—	—	466 018,31	1 366 759,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1208 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1210 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10594 О	—	—	—	466 541,98	1 367 252,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10595 О	—	—	—	466 538,96	1 367 263,21	—		
н10596 О	—	—	—	466 531,02	1 367 261,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10597 О	—	—	—	466 534,03	1 367 249,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10594 О	—	—	—	466 541,98	1 367 252,14	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1210 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:637		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1210 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1211:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10598 О	—	—	—	466 319,62	1 367 189,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10599 О	—	—	—	466 316,89	1 367 199,88	—		
н10600 О	—	—	—	466 309,27	1 367 197,86	—		
н10601 О	—	—	—	466 312,00	1 367 187,57	—		
н10598 О	—	—	—	466 319,62	1 367 189,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1211:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1212 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10602 О	—	—	—	466 349,20	1 367 197,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10603 О	—	—	—	466 346,11	1 367 207,84	—		
н10604 О	—	—	—	466 338,59	1 367 205,65	—		
н10605 О	—	—	—	466 341,68	1 367 195,05	—		
н10602 О	—	—	—	466 349,20	1 367 197,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1212 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1212 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1213 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10606 О	—	—	—	466 375,31	1 367 205,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10607 О	—	—	—	466 372,10	1 367 215,26	—		
н10608 О	—	—	—	466 365,47	1 367 213,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10609 О	—	—	—	466 368,69	1 367 203,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10606 О	—	—	—	466 375,31	1 367 205,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1213 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:632		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1213 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1214 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10610 О	—	—	—	466 739,87	1 367 290,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10611 О	—	—	—	466 737,63	1 367 302,44	—		
н10612 О	—	—	—	466 728,64	1 367 300,75	—		
н10613 О	—	—	—	466 730,88	1 367 288,86	—		
н10610 О	—	—	—	466 739,87	1 367 290,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 27			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1214 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1215 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10614 О	—	—	—	466 050,98	1 367 117,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10615 О	—	—	—	466 047,82	1 367 126,62	—		
н10616 О	—	—	—	466 037,19	1 367 123,07	—		
н10617 О	—	—	—	466 040,35	1 367 113,58	—		
н10614 О	—	—	—	466 050,98	1 367 117,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1215 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:620
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1215 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1216 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10618 О	—	—	—	467 101,17	1 367 395,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10619 О	—	—	—	467 098,76	1 367 406,06	—		
н10620 О	—	—	—	467 090,77	1 367 404,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10621 О	—	—	—	467 093,18	1 367 394,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10618 О	—	—	—	467 101,17	1 367 395,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1216 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:654		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1216 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1218	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10622 О	—	—	—	465 156,45	1 367 223,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10623 О	—	—	—	465 149,95	1 367 234,04	—		
н10624 О	—	—	—	465 143,16	1 367 229,75	—		
н10625 О	—	—	—	465 149,65	1 367 219,46	—		
н10622 О	—	—	—	465 156,45	1 367 223,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1218	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул, д 16			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1219 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10626 О	—	—	—	465 100,89	1 367 178,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10627 О	—	—	—	465 096,43	1 367 188,66	—		
н10628 О	—	—	—	465 089,61	1 367 185,57	—		
н10629 О	—	—	—	465 094,06	1 367 175,73	—		
н10626 О	—	—	—	465 100,89	1 367 178,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1219 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1219 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1221		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10630 О	—	—	—	465 036,60	1 367 060,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10631 О	—	—	—	465 033,15	1 367 068,88	—		
н10632 О	—	—	—	465 025,45	1 367 065,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10633 О	—	—	—	465 028,89	1 367 057,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10630 О	—	—	—	465 036,60	1 367 060,90	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1221 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1221 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1222	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10634 О	—	—	—	465 315,76	1 367 333,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10635 О	—	—	—	465 310,19	1 367 342,34	—		
н10636 О	—	—	—	465 304,41	1 367 338,70	—		
н10637 О	—	—	—	465 309,98	1 367 329,84	—		
н10634 О	—	—	—	465 315,76	1 367 333,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1222	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1222 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1223 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10638 О	—	—	—	466 173,16	1 366 096,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10639 О	—	—	—	466 163,68	1 366 102,99	—		
н10640 О	—	—	—	466 158,28	1 366 095,04	—		
н10641 О	—	—	—	466 167,76	1 366 088,61	—		
н10638 О	—	—	—	466 173,16	1 366 096,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1223 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Кудашкина ул, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1223 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1224		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10642 О	—	—	—	466 215,26	1 366 053,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10643 О	—	—	—	466 208,62	1 366 061,34	—		
н10644 О	—	—	—	466 202,30	1 366 055,76	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1225			
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10646 О	—	—	—	466 230,13	1 366 028,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н10647 О	—	—	—	466 236,96	1 366 035,80	—				
н10648 О	—	—	—	466 226,86	1 366 045,08	—				
н10649 О	—	—	—	466 220,02	1 366 037,65	—				
н10646 О	—	—	—	466 230,13	1 366 028,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1225			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:251					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 120		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1225 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1226 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650 О	—	—	—	465 715,23	1 366 820,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10651 О	—	—	—	465 715,81	1 366 818,53	—		
н10652 О	—	—	—	465 723,86	1 366 821,36	—		
н10653 О	—	—	—	465 727,09	1 366 812,56	—		
н10654 О	—	—	—	465 724,17	1 366 811,49	—		
н10655 О	—	—	—	465 726,39	1 366 805,24	—		
н10656 О	—	—	—	465 711,75	1 366 800,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10657 О	—	—	—	465 706,10	1 366 817,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10658 О	—	—	—	465 706,07	1 366 817,17	—		
н10650 О	—	—	—	465 715,23	1 366 820,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1227		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10659 О	—	—	—	465 677,50	1 366 759,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10660 О	—	—	—	465 687,95	1 366 763,16	—			
н10661 О	—	—	—	465 685,13	1 366 770,62	—			
н10662 О	—	—	—	465 674,69	1 366 766,68	—			
н10659 О	—	—	—	465 677,50	1 366 759,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1227									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:204				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1227 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1229 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10663 О	—	—	—	465 493,23	1 366 631,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10664 О	—	—	—	465 504,65	1 366 624,18	—		
н10665 О	—	—	—	465 504,60	1 366 624,10	—		
н10666 О	—	—	—	465 507,67	1 366 621,95	—		
н10667 О	—	—	—	465 496,82	1 366 606,51	—		
н10668 О	—	—	—	465 491,89	1 366 609,96	—		
н10669 О	—	—	—	465 497,31	1 366 617,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670 О	—	—	—	465 488,01	1 366 623,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10663 О	—	—	—	465 493,23	1 366 631,71	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1229 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:214		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1229 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1230 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10671 О	—	—	—	465 832,89	1 366 488,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10672 О	—	—	—	465 841,13	1 366 491,00	—		
н10673 О	—	—	—	465 839,31	1 366 496,20	—		
н10674 О	—	—	—	465 831,07	1 366 493,32	—		
н10671 О	—	—	—	465 832,89	1 366 488,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 47		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1232 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10675 О	—	—	—	465 675,93	1 366 515,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10676 О	—	—	—	465 664,98	1 366 522,79	—		
н10677 О	—	—	—	465 660,08	1 366 515,47	—		
н10678 О	—	—	—	465 671,08	1 366 508,07	—		
н10675 О	—	—	—	465 675,93	1 366 515,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1232 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1234 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10679 О	—	—	—	465 716,82	1 366 485,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10680 О	—	—	—	465 726,63	1 366 476,56	—		
н10681 О	—	—	—	465 719,15	1 366 466,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10682 О	—	—	—	465 713,53	1 366 471,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10683 О	—	—	—	465 718,14	1 366 477,15	—		
н10684 О	—	—	—	465 713,60	1 366 480,89	—		
н10679 О	—	—	—	465 716,82	1 366 485,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1234 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:225		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 66		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1234 :								
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1237 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10685 О	—	—	—	466 035,54	1 366 309,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10686 О	—	—	—	466 025,50	1 366 318,11	—		
н10687 О	—	—	—	466 019,62	1 366 311,55	—		
н10688 О	—	—	—	466 029,67	1 366 302,55	—		
н10685 О	—	—	—	466 035,54	1 366 309,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 69		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1237 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1238 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10689 О	—	—	—	465 665,63	1 366 976,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10690 О	—	—	—	465 662,75	1 366 984,38	—		
н10691 О	—	—	—	465 654,69	1 366 981,56	—		
н10692 О	—	—	—	465 657,57	1 366 973,32	—		
н10689 О	—	—	—	465 665,63	1 366 976,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1238 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1238 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1240		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10693 О	—	—	—	465 991,08	1 366 255,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10694 О	—	—	—	465 980,74	1 366 264,54	—		
н10695 О	—	—	—	465 974,66	1 366 257,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10696 О	—	—	—	465 985,00	1 366 248,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10693 О	—	—	—	465 991,08	1 366 255,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1240 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:238		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 94		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1240 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1241 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10697 О	—	—	—	466 002,48	1 366 233,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10698 О	—	—	—	466 007,94	1 366 240,69	—		
н10699 О	—	—	—	465 996,03	1 366 250,19	—		
н10700 О	—	—	—	465 990,57	1 366 243,35	—		
н10697 О	—	—	—	466 002,48	1 366 233,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 96		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1242 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10701 О	—	—	—	466 291,11	1 366 085,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10702 О	—	—	—	466 276,74	1 366 097,47	—		
н10703 О	—	—	—	466 270,97	1 366 090,53	—		
н10704 О	—	—	—	466 285,34	1 366 078,58	—		
н10701 О	—	—	—	466 291,11	1 366 085,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1242 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1243 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10705 О	—	—	—	466 232,06	1 366 501,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10706 О	—	—	—	466 242,55	1 366 503,67	—		
н10707 О	—	—	—	466 239,90	1 366 515,56	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1244			
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10709 О	—	—	—	466 532,73	1 366 048,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н10710 О	—	—	—	466 543,98	1 366 059,88	—				
н10711 О	—	—	—	466 538,43	1 366 065,24	—				
н10712 О	—	—	—	466 527,18	1 366 053,57	—				
н10709 О	—	—	—	466 532,73	1 366 048,22	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1244			
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:617					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 70a		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1245 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10713 О	—	—	—	466 549,15	1 366 037,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10714 О	—	—	—	466 555,42	1 366 045,46	—		
н10715 О	—	—	—	466 549,45	1 366 050,21	—		
н10716 О	—	—	—	466 543,19	1 366 042,35	—		
н10713 О	—	—	—	466 549,15	1 366 037,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1245 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1246 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10717 О	—	—	—	466 649,86	1 367 746,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10718 О	—	—	—	466 646,97	1 367 756,47	—		
н10719 О	—	—	—	466 637,06	1 367 753,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1247:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10721 О	—	—	—	466 687,45	1 367 768,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10722 О	—	—	—	466 687,45	1 367 768,62	—		
н10723 О	—	—	—	466 693,13	1 367 770,24	—		
н10724 О	—	—	—	466 694,43	1 367 765,69	—		
н10725 О	—	—	—	466 690,66	1 367 764,62	—		
н10726 О	—	—	—	466 692,45	1 367 758,35	—		
н10727 О	—	—	—	466 685,92	1 367 756,49	—		
н10728 О	—	—	—	466 682,84	1 367 767,29	—		
н10721 О	—	—	—	466 687,45	1 367 768,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1247:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:495				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 19				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1247 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1248 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10729 О	—	—	—	467 139,03	1 367 829,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н10730 О	—	—	—	467 137,30	1 367 838,36	—				
н10731 О	—	—	—	467 130,47	1 367 836,99	—				
н10732 О	—	—	—	467 132,20	1 367 828,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10729 О	—	—	—	467 139,03	1 367 829,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1248 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:475		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1248 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1249 :	
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10733 О	—	—	—	467 370,29	1 367 876,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10734 О	—	—	—	467 358,69	1 367 874,89	—		
н10735 О	—	—	—	467 359,69	1 367 867,28	—		
н10736 О	—	—	—	467 371,29	1 367 868,81	—		
н10733 О	—	—	—	467 370,29	1 367 876,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1249 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1251:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10737 О	—	—	—	465 916,95	1 366 726,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10738 О	—	—	—	465 928,52	1 366 729,22	—		
н10739 О	—	—	—	465 926,35	1 366 738,66	—		
н10740 О	—	—	—	465 914,78	1 366 735,99	—		
н10737 О	—	—	—	465 916,95	1 366 726,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1251:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Молодежная ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1251 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1252 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10741 О	—	—	—	465 952,40	1 366 576,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10742 О	—	—	—	465 949,13	1 366 589,81	—		
н10743 О	—	—	—	465 941,67	1 366 587,97	—		
н10744 О	—	—	—	465 944,94	1 366 574,71	—		
н10741 О	—	—	—	465 952,40	1 366 576,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1252 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Молодежная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1252 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1253		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10745 О	—	—	—	465 960,38	1 366 557,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10746 О	—	—	—	465 957,38	1 366 569,03	—			
н10747 О	—	—	—	465 947,34	1 366 566,45	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1255:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10749 О	—	—	—	466 663,44	1 367 544,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10750 О	—	—	—	466 660,79	1 367 553,59	—		
н10751 О	—	—	—	466 654,99	1 367 551,90	—		
н10752 О	—	—	—	466 657,64	1 367 542,78	—		
н10749 О	—	—	—	466 663,44	1 367 544,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1255:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 105		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1255 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1256 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10753 О	—	—	—	466 846,23	1 367 526,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10754 О	—	—	—	466 844,97	1 367 537,01	—		
н10755 О	—	—	—	466 835,57	1 367 535,91	—		
н10756 О	—	—	—	466 836,83	1 367 525,15	—		
н10753 О	—	—	—	466 846,23	1 367 526,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1256 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1258 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10757 О	—	—	—	466 941,73	1 367 571,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10758 О	—	—	—	466 940,17	1 367 579,85	—		
н10759 О	—	—	—	466 933,08	1 367 578,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10760 О	—	—	—	466 934,64	1 367 570,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10757 О	—	—	—	466 941,73	1 367 571,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1258	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:361		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 122		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1258	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1261	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10761 О	—	—	—	465 643,93	1 367 253,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10762 О	—	—	—	465 653,69	1 367 256,13	—		
н10763 О	—	—	—	465 652,01	1 367 262,12	—		
н10764 О	—	—	—	465 642,25	1 367 259,39	—		
н10761 О	—	—	—	465 643,93	1 367 253,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1261	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:450				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1261 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1262 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10765 О	—	—	—	467 112,11	1 367 617,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10766 О	—	—	—	467 110,02	1 367 626,23	—		
н10767 О	—	—	—	467 096,81	1 367 623,22	—		
н10768 О	—	—	—	467 098,91	1 367 614,04	—		
н10765 О	—	—	—	467 112,11	1 367 617,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1262 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1262 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1263		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10769 О	—	—	—	467 111,92	1 367 668,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10770 О	—	—	—	467 109,51	1 367 677,94	—			
н10771 О	—	—	—	467 101,82	1 367 676,03	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1264 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10773 О	—	—	—	467 241,31	1 367 653,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10774 О	—	—	—	467 239,52	1 367 662,37	—		
н10775 О	—	—	—	467 233,90	1 367 661,24	—		
н10776 О	—	—	—	467 235,69	1 367 652,33	—		
н10773 О	—	—	—	467 241,31	1 367 653,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 152		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1265 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10777 О	—	—	—	467 306,07	1 367 712,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10778 О	—	—	—	467 304,49	1 367 720,57	—		
н10779 О	—	—	—	467 300,11	1 367 719,74	—		
н10780 О	—	—	—	467 301,69	1 367 711,40	—		
н10777 О	—	—	—	467 306,07	1 367 712,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1265 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1266 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10781 О	—	—	—	466 133,16	1 367 405,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10782 О	—	—	—	466 134,55	1 367 400,97	—		
н10783 О	—	—	—	466 130,68	1 367 399,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10784 О	—	—	—	466 132,23	1 367 394,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10785 О	—	—	—	466 125,92	1 367 392,55	—		
н10786 О	—	—	—	466 122,98	1 367 403,10	—		
н10781 О	—	—	—	466 133,16	1 367 405,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1266 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1267	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10787 О	—	—	—	466 152,05	1 367 347,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10788 О	—	—	—	466 148,90	1 367 359,23	—		
н10789 О	—	—	—	466 137,63	1 367 355,91	—		
н10790 О	—	—	—	466 140,73	1 367 344,52	—		
н10787 О	—	—	—	466 152,05	1 367 347,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1267	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:332			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 60		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1268 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10791 О	—	—	—	466 246,12	1 367 380,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10792 О	—	—	—	466 243,19	1 367 389,59	—		
н10793 О	—	—	—	466 237,66	1 367 387,81	—		
н10794 О	—	—	—	466 240,59	1 367 378,69	—		
н10791 О	—	—	—	466 246,12	1 367 380,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1268 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1269 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10795 О	—	—	—	466 411,25	1 367 423,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10796 О	—	—	—	466 408,63	1 367 434,27	—		
н10797 О	—	—	—	466 397,91	1 367 431,68	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1270 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10799 О	—	—	—	466 512,03	1 367 439,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10800 О	—	—	—	466 509,33	1 367 450,03	—		
н10801 О	—	—	—	466 500,86	1 367 447,87	—		
н10802 О	—	—	—	466 503,56	1 367 437,31	—		
н10799 О	—	—	—	466 512,03	1 367 439,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 88			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1270 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1273 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10811 О	—	—	—	466 628,27	1 367 485,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10812 О	—	—	—	466 625,74	1 367 495,40	—		
н10813 О	—	—	—	466 617,26	1 367 493,21	—		
н10814 О	—	—	—	466 619,78	1 367 483,43	—		
н10811 О	—	—	—	466 628,27	1 367 485,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1273 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1273 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1274		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10815 О	—	—	—	466 739,97	1 367 134,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10816 О	—	—	—	466 736,95	1 367 145,75	—		
н10817 О	—	—	—	466 728,56	1 367 143,46	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1275:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10819 О	—	—	—	467 006,98	1 367 146,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10820 О	—	—	—	467 004,60	1 367 158,60	—		
н10821 О	—	—	—	466 993,55	1 367 156,39	—		
н10822 О	—	—	—	466 995,93	1 367 144,51	—		
н10819 О	—	—	—	467 006,98	1 367 146,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1275:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 49		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1275 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1276 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10823 О	—	—	—	465 604,04	1 366 277,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10824 О	—	—	—	465 595,34	1 366 267,81	—		
н10825 О	—	—	—	465 601,75	1 366 262,08	—		
н10826 О	—	—	—	465 603,12	1 366 263,61	—		
н10827 О	—	—	—	465 606,77	1 366 260,34	—		
н10828 О	—	—	—	465 614,11	1 366 268,55	—		
н10823 О	—	—	—	465 604,04	1 366 277,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1277 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10829 О	—	—	—	465 849,08	1 366 089,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830 О	—	—	—	465 838,41	1 366 097,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10831 О	—	—	—	465 831,31	1 366 089,26	—		
н10832 О	—	—	—	465 841,99	1 366 080,49	—		
н10829 О	—	—	—	465 849,08	1 366 089,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:730
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером13:01:0204002:1278:

Система координатМСК-13, зона 1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10833 О	—	—	—	465 872,70	1 366 072,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10834 О	—	—	—	465 862,85	1 366 080,58	—		
н10835 О	—	—	—	465 855,06	1 366 071,58	—		
н10836 О	—	—	—	465 864,91	1 366 063,05	—		
н10833 О	—	—	—	465 872,70	1 366 072,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером13:01:0204002:1278:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:731
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1278 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1279 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10837 О	—	—	—	464 830,58	1 366 926,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10838 О	—	—	—	464 827,55	1 366 935,24	—		
н10839 О	—	—	—	464 821,53	1 366 933,03	—		
н10840 О	—	—	—	464 824,56	1 366 924,76	—		
н10837 О	—	—	—	464 830,58	1 366 926,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1279 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1279 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1280		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10841 О	—	—	—	464 832,28	1 366 878,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10842 О	—	—	—	464 829,43	1 366 886,83	—		
н10843 О	—	—	—	464 824,94	1 366 885,21	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1281:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10845 О	—	—	—	464 576,04	1 366 795,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10846 О	—	—	—	464 572,59	1 366 804,70	—		
н10847 О	—	—	—	464 567,69	1 366 802,80	—		
н10848 О	—	—	—	464 571,14	1 366 793,91	—		
н10845 О	—	—	—	464 576,04	1 366 795,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1281:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 40			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1281 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1282 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10849 О	—	—	—	464 334,44	1 366 700,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10850 О	—	—	—	464 329,92	1 366 708,89	—		
н10851 О	—	—	—	464 321,11	1 366 703,86	—		
н10852 О	—	—	—	464 325,62	1 366 695,95	—		
н10849 О	—	—	—	464 334,44	1 366 700,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1282 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1283 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10853 О	—	—	—	464 285,95	1 366 726,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10854 О	—	—	—	464 282,34	1 366 734,98	—		
н10855 О	—	—	—	464 273,73	1 366 731,34	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1284 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10857 О	—	—	—	464 238,85	1 366 647,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10858 О	—	—	—	464 234,94	1 366 654,22	—		
н10859 О	—	—	—	464 229,23	1 366 650,78	—		
н10860 О	—	—	—	464 233,13	1 366 644,29	—		
н10857 О	—	—	—	464 238,85	1 366 647,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 72		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1286 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10861 О	—	—	—	465 214,58	1 367 065,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10862 О	—	—	—	465 210,46	1 367 076,26	—		
н10863 О	—	—	—	465 205,56	1 367 074,43	—		
н10864 О	—	—	—	465 209,68	1 367 063,39	—		
н10861 О	—	—	—	465 214,58	1 367 065,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1286 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1287 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10865 О	—	—	—	465 182,18	1 366 987,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10866 О	—	—	—	465 177,52	1 366 997,01	—		
н10867 О	—	—	—	465 169,48	1 366 992,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10868 О	—	—	—	465 174,14	1 366 983,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10865 О	—	—	—	465 182,18	1 366 987,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1287 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:228		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 22а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1287 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1290 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10869 О	—	—	—	465 501,79	1 367 231,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10870 О	—	—	—	465 499,86	1 367 235,83	—		
н10871 О	—	—	—	465 508,35	1 367 239,30	—		
н10872 О	—	—	—	465 515,14	1 367 222,71	—		
н10873 О	—	—	—	465 503,92	1 367 218,29	—		
н10874 О	—	—	—	465 498,98	1 367 230,03	—		
н10869 О	—	—	—	465 501,79	1 367 231,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:751, 13:01:0204002:1783

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 7/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1290 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1291 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10875 О	—	—	—	465 438,39	1 367 189,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10876 О	—	—	—	465 449,82	1 367 193,71	—		
н10877 О	—	—	—	465 447,07	1 367 200,64	—		
н10878 О	—	—	—	465 435,64	1 367 196,11	—		
н10875 О	—	—	—	465 438,39	1 367 189,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1291 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:1564			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 7А			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1291 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1292 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10879 О	—	—	—	465 931,62	1 367 075,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10880 О	—	—	—	465 928,58	1 367 085,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10881 О	—	—	—	465 919,14	1 367 083,22	—		
н10882 О	—	—	—	465 922,18	1 367 072,45	—		
н10879 О	—	—	—	465 931,62	1 367 075,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1293		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10883 О	—	—	—	466 041,32	1 366 666,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10884 О	—	—	—	466 039,32	1 366 675,19	—			
н10885 О	—	—	—	466 030,71	1 366 673,32	—			
н10886 О	—	—	—	466 032,71	1 366 664,16	—			
н10883 О	—	—	—	466 041,32	1 366 666,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1293		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:560					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1293 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1294 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10887 О	—	—	—	466 072,30	1 366 539,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10888 О	—	—	—	466 081,62	1 366 542,88	—		
н10889 О	—	—	—	466 078,44	1 366 552,78	—		
н10890 О	—	—	—	466 069,11	1 366 549,78	—		
н10887 О	—	—	—	466 072,30	1 366 539,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1294 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1295 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10891 О	—	—	—	465 962,43	1 366 978,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10892 О	—	—	—	465 960,02	1 366 990,22	—		
н10893 О	—	—	—	465 948,02	1 366 987,67	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1296	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10895 О	—	—	—	466 212,42	1 367 166,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10896 О	—	—	—	466 209,61	1 367 176,21	—		
н10897 О	—	—	—	466 202,21	1 367 174,11	—		
н10898 О	—	—	—	466 205,02	1 367 164,18	—		
н10895 О	—	—	—	466 212,42	1 367 166,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1296	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:627				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1297 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10899 О	—	—	—	466 173,80	1 366 751,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10900 О	—	—	—	466 183,32	1 366 753,40	—		
н10901 О	—	—	—	466 181,06	1 366 762,93	—		
н53900	—	—	—	466 171,53	1 366 760,66	—		
н10899 О	—	—	—	466 173,80	1 366 751,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1297 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1297:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1298		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10902 О	—	—	—	465 183,38	1 367 222,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10903 О	—	—	—	465 178,52	1 367 229,32	—		
н10904 О	—	—	—	465 174,82	1 367 226,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10905 О	—	—	—	465 179,68	1 367 219,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10902 О	—	—	—	465 183,38	1 367 222,46	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1298 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1298 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1302	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10906 О	—	—	—	465 009,23	1 367 049,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10907 О	—	—	—	465 003,96	1 367 062,72	—		
н10908 О	—	—	—	464 994,34	1 367 058,90	—		
н10909 О	—	—	—	464 999,61	1 367 045,64	—		
н10906 О	—	—	—	465 009,23	1 367 049,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1302	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 30			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1303 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10910 О	—	—	—	465 622,13	1 367 048,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10911 О	—	—	—	465 632,21	1 367 052,76	—		
н10912 О	—	—	—	465 630,07	1 367 057,96	—		
н10913 О	—	—	—	465 619,98	1 367 053,80	—		
н10910 О	—	—	—	465 622,13	1 367 048,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1303 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1304 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10914 О	—	—	—	465 714,89	1 366 849,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10915 О	—	—	—	465 709,58	1 366 864,75	—		
н10916 О	—	—	—	465 701,32	1 366 861,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10917 О	—	—	—	465 706,63	1 366 847,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10914 О	—	—	—	465 714,89	1 366 849,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1304 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:297		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1304 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1305	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10918 О	—	—	—	465 774,80	1 366 654,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10919 О	—	—	—	465 769,86	1 366 667,97	—		
н10920 О	—	—	—	465 760,27	1 366 664,44	—		
н10921 О	—	—	—	465 765,21	1 366 651,01	—		
н10918 О	—	—	—	465 774,80	1 366 654,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1305	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:1473				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 33			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1305 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1306 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10922 О	—	—	—	465 717,30	1 366 639,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10923 О	—	—	—	465 726,91	1 366 642,65	—		
н10924 О	—	—	—	465 722,85	1 366 653,88	—		
н10925 О	—	—	—	465 713,07	1 366 650,25	—		
н10922 О	—	—	—	465 717,30	1 366 639,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1306 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1307 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10926 О	—	—	—	465 783,80	1 366 629,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10927 О	—	—	—	465 782,06	1 366 634,42	—		
н10928 О	—	—	—	465 771,55	1 366 630,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10929 О	—	—	—	465 773,30	1 366 625,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10926 О	—	—	—	465 783,80	1 366 629,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1307 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:288		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1307 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1308 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10930 О	—	—	—	465 641,14	1 366 517,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10931 О	—	—	—	465 649,69	1 366 532,52	—		
н10932 О	—	—	—	465 641,86	1 366 537,10	—		
н10933 О	—	—	—	465 633,31	1 366 522,49	—		
н10930 О	—	—	—	465 641,14	1 366 517,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 58		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1308 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1309 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10934 О	—	—	—	465 613,52	1 366 983,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10935 О	—	—	—	465 610,14	1 366 993,05	—		
н10936 О	—	—	—	465 602,00	1 366 990,28	—		
н10937 О	—	—	—	465 605,39	1 366 980,34	—		
н10934 О	—	—	—	465 613,52	1 366 983,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1309 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1309 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1311 :		
---	--	--

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10938 О	—	—	—	465 827,64	1 366 397,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10939 О	—	—	—	465 814,08	1 366 408,49	—		
н10940 О	—	—	—	465 807,75	1 366 400,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10941 О	—	—	—	465 821,31	1 366 389,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10938 О	—	—	—	465 827,64	1 366 397,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1311 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:230		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 76		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1311 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1312 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10942 О	—	—	—	466 254,37	1 366 117,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10943 О	—	—	—	466 243,03	1 366 127,05	—		
н10944 О	—	—	—	466 236,98	1 366 120,00	—		
н10945 О	—	—	—	466 248,32	1 366 110,28	—		
н10942 О	—	—	—	466 254,37	1 366 117,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 93		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1312 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1313 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10946 О	—	—	—	466 193,88	1 366 656,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10947 О	—	—	—	466 204,47	1 366 658,47	—		
н10948 О	—	—	—	466 202,77	1 366 666,40	—		
н10949 О	—	—	—	466 192,18	1 366 664,14	—		
н10946 О	—	—	—	466 193,88	1 366 656,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1313 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1314 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10950 О	—	—	—	466 208,61	1 366 636,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н10951 О	—	—	—	466 199,29	1 366 633,95	—			
н10952 О	—	—	—	466 201,34	1 366 624,77	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1315 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10954 О	—	—	—	466 320,20	1 366 242,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10955 О	—	—	—	466 314,47	1 366 252,09	—		
н10956 О	—	—	—	466 304,48	1 366 246,04	—		
н10957 О	—	—	—	466 310,21	1 366 236,58	—		
н10954 О	—	—	—	466 320,20	1 366 242,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 56			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1315 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1316 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10958 О	—	—	—	466 308,79	1 367 645,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10959 О	—	—	—	466 306,29	1 367 654,16	—		
н10960 О	—	—	—	466 300,64	1 367 652,46	—		
н10961 О	—	—	—	466 303,13	1 367 644,14	—		
н10958 О	—	—	—	466 308,79	1 367 645,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1316 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1317 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10962 О	—	—	—	466 780,57	1 367 793,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10963 О	—	—	—	466 781,50	1 367 790,46	—		
н10964 О	—	—	—	466 786,38	1 367 791,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10965 О	—	—	—	466 787,81	1 367 787,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10966 О	—	—	—	466 777,84	1 367 784,20	—		
н10967 О	—	—	—	466 777,30	1 367 786,01	—		
н10968 О	—	—	—	466 777,25	1 367 786,00	—		
н10969 О	—	—	—	466 776,44	1 367 788,84	—		
н10970 О	—	—	—	466 776,42	1 367 788,93	—		
н10971 О	—	—	—	466 775,46	1 367 792,30	—		
н10962 О	—	—	—	466 780,57	1 367 793,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1317 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1318 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10972 О	—	—	—	466 902,15	1 367 868,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10973 О	—	—	—	466 900,34	1 367 879,56	—		
н10974 О	—	—	—	466 893,67	1 367 878,48	—		
н10975 О	—	—	—	466 895,48	1 367 867,38	—		
н10972 О	—	—	—	466 902,15	1 367 868,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1318 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1318 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1319 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10976 О	—	—	—	466 923,38	1 367 876,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10977 О	—	—	—	466 921,62	1 367 885,06	—		
н10978 О	—	—	—	466 914,88	1 367 883,70	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1321	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980 О	—	—	—	467 320,95	1 367 862,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10981 О	—	—	—	467 319,16	1 367 873,06	—		
н10982 О	—	—	—	467 310,33	1 367 871,60	—		
н10983 О	—	—	—	467 312,12	1 367 860,83	—		
н10980 О	—	—	—	467 320,95	1 367 862,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:1321								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:466			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 49		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1321 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1322 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10984 О	—	—	—	467 394,95	1 367 953,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10985 О	—	—	—	467 381,31	1 367 955,68	—		
н10986 О	—	—	—	467 379,67	1 367 946,84	—		
н10987 О	—	—	—	467 393,32	1 367 944,32	—		
н10984 О	—	—	—	467 394,95	1 367 953,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1322 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1324 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10988 О	—	—	—	466 471,77	1 367 695,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10989 О	—	—	—	466 469,36	1 367 705,12	—		
н10990 О	—	—	—	466 462,76	1 367 703,51	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1325:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10992 О	—	—	—	466 500,43	1 367 703,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10993 О	—	—	—	466 498,14	1 367 713,50	—		
н10994 О	—	—	—	466 492,41	1 367 712,12	—		
н10995 О	—	—	—	466 494,70	1 367 702,60	—		
н10992 О	—	—	—	466 500,43	1 367 703,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1325:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1325 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1326 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10996 О	—	—	—	465 820,79	1 367 053,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10997 О	—	—	—	465 832,25	1 367 055,98	—		
н10998 О	—	—	—	465 830,19	1 367 064,42	—		
н10999 О	—	—	—	465 818,73	1 367 061,62	—		
н10996 О	—	—	—	465 820,79	1 367 053,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1326 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Молодежная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1326 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1327 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11000 О	—	—	—	465 845,88	1 366 988,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11001 О	—	—	—	465 843,13	1 366 997,60	—		
н11002 О	—	—	—	465 834,47	1 366 995,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11003 О	—	—	—	465 837,22	1 366 985,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11000 О	—	—	—	465 845,88	1 366 988,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1327 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:517		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Молодежная ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1327 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1328 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11004 О	—	—	—	466 706,37	1 367 492,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11005 О	—	—	—	466 704,40	1 367 504,05	—		
н11006 О	—	—	—	466 695,24	1 367 502,46	—		
н11007 О	—	—	—	466 697,21	1 367 491,07	—		
н11004 О	—	—	—	466 706,37	1 367 492,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 104		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1328 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1329 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11008 О	—	—	—	466 687,09	1 367 550,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11009 О	—	—	—	466 701,11	1 367 554,21	—		
н11010 О	—	—	—	466 698,99	1 367 562,31	—		
н11011 О	—	—	—	466 684,76	1 367 558,20	—		
н11008 О	—	—	—	466 687,09	1 367 550,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1329 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1331 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11012 О	—	—	—	467 090,59	1 367 663,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11013 О	—	—	—	467 088,01	1 367 673,68	—		
н11014 О	—	—	—	467 079,79	1 367 671,53	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1332 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11016 О	—	—	—	467 147,47	1 367 625,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11017 О	—	—	—	467 144,83	1 367 636,36	—		
н11018 О	—	—	—	467 136,72	1 367 634,39	—		
н11019 О	—	—	—	467 139,36	1 367 623,53	—		
н11016 О	—	—	—	467 147,47	1 367 625,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 142			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1333 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11020 О	—	—	—	467 270,44	1 367 659,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11021 О	—	—	—	467 268,54	1 367 668,10	—		
н11022 О	—	—	—	467 258,98	1 367 666,03	—		
н11023 О	—	—	—	467 260,87	1 367 657,25	—		
н11020 О	—	—	—	467 270,44	1 367 659,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1333 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1333 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1334 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11024 О	—	—	—	467 275,93	1 367 704,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11025 О	—	—	—	467 275,14	1 367 717,94	—		
н11026 О	—	—	—	467 264,47	1 367 717,30	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1335	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11028 О	—	—	—	465 556,16	1 367 224,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11029 О	—	—	—	465 562,33	1 367 226,39	—		
н11030 О	—	—	—	465 559,12	1 367 237,09	—		
н11031 О	—	—	—	465 553,10	1 367 235,33	—		
н11028 О	—	—	—	465 556,16	1 367 224,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1335								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:455			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1335 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1336 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11032 О	—	—	—	466 036,59	1 367 323,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11033 О	—	—	—	466 034,38	1 367 331,06	—		
н11034 О	—	—	—	466 028,01	1 367 329,51	—		
н11035 О	—	—	—	466 030,31	1 367 321,47	—		
н11032 О	—	—	—	466 036,59	1 367 323,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1336 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1336 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1337		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11036 О	—	—	—	466 067,25	1 367 381,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11037 О	—	—	—	466 064,65	1 367 391,54	—			
н11038 О	—	—	—	466 056,31	1 367 389,28	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1338 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040 О	—	—	—	466 170,12	1 367 400,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11041 О	—	—	—	466 167,73	1 367 409,26	—		
н11042 О	—	—	—	466 161,61	1 367 407,61	—		
н11043 О	—	—	—	466 163,93	1 367 398,65	—		
н11040 О	—	—	—	466 170,12	1 367 400,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1339 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11044 О	—	—	—	466 187,89	1 367 408,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11045 О	—	—	—	466 185,94	1 367 418,10	—		
н11046 О	—	—	—	466 180,72	1 367 417,00	—		
н11047 О	—	—	—	466 182,67	1 367 407,76	—		
н11044 О	—	—	—	466 187,89	1 367 408,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1339 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1339 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1340 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12388 О	—	—	—	466 228,01	1 367 373,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12389 О	—	—	—	466 225,49	1 367 382,38	—		
н12390 О	—	—	—	466 220,00	1 367 380,80	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1342 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11048 О	—	—	—	466 299,96	1 367 446,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11049 О	—	—	—	466 297,78	1 367 455,79	—		
н11050 О	—	—	—	466 291,58	1 367 454,26	—		
н11051 О	—	—	—	466 293,76	1 367 445,42	—		
н11048 О	—	—	—	466 299,96	1 367 446,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 75			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1342 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1343 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11052 О	—	—	—	466 396,29	1 367 481,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11053 О	—	—	—	466 393,99	1 367 491,32	—		
н11054 О	—	—	—	466 386,51	1 367 489,55	—		
н11055 О	—	—	—	466 388,81	1 367 479,85	—		
н11052 О	—	—	—	466 396,29	1 367 481,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1343 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:416		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 83		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1344 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11056 О	—	—	—	466 437,45	1 367 431,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11057 О	—	—	—	466 434,97	1 367 441,07	—		
н11058 О	—	—	—	466 425,99	1 367 438,86	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1345:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12346 О	—	—	—	466 708,45	1 367 127,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12347 О	—	—	—	466 706,11	1 367 136,67	—		
н12348 О	—	—	—	466 698,60	1 367 134,79	—		
н12349 О	—	—	—	466 700,94	1 367 125,45	—		
н12346 О	—	—	—	466 708,45	1 367 127,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1345:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:677
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1345 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1347 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11060 О	—	—	—	465 767,35	1 366 214,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11061 О	—	—	—	465 759,71	1 366 205,59	—		
н11062 О	—	—	—	465 770,28	1 366 196,97	—		
н11063 О	—	—	—	465 777,92	1 366 206,34	—		
н11060 О	—	—	—	465 767,35	1 366 214,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1347 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1347 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1348		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11064 О	—	—	—	465 430,50	1 366 458,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11065 О	—	—	—	465 417,59	1 366 467,52	—		
н11066 О	—	—	—	465 413,39	1 366 461,82	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1349	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11068 О	—	—	—	466 189,25	1 365 784,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11069 О	—	—	—	466 194,36	1 365 791,65	—		
н11070 О	—	—	—	466 183,82	1 365 798,81	—		
н11071 О	—	—	—	466 178,75	1 365 791,30	—		
н11068 О	—	—	—	466 189,25	1 365 784,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0204002:1349								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:741			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Полевая ул, д 67		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1350 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11072 О	—	—	—	464 665,20	1 366 871,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11073 О	—	—	—	464 662,63	1 366 880,96	—		
н11074 О	—	—	—	464 656,85	1 366 879,43	—		
н11075 О	—	—	—	464 659,43	1 366 869,73	—		
н11072 О	—	—	—	464 665,20	1 366 871,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1350 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1351 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11076 О	—	—	—	464 379,66	1 366 775,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11077 О	—	—	—	464 375,83	1 366 784,47	—		
н11078 О	—	—	—	464 370,48	1 366 782,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1352:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11080 О	—	—	—	464 323,92	1 366 747,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11081 О	—	—	—	464 320,65	1 366 755,57	—		
н11082 О	—	—	—	464 313,42	1 366 752,69	—		
н11083 О	—	—	—	464 316,69	1 366 744,49	—		
н11080 О	—	—	—	464 323,92	1 366 747,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1352:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 59		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1352 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1353 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11084 О	—	—	—	464 287,50	1 366 687,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11085 О	—	—	—	464 290,38	1 366 683,22	—		
н11086 О	—	—	—	464 293,27	1 366 685,18	—		
н11087 О	—	—	—	464 295,93	1 366 681,24	—		
н11088 О	—	—	—	464 293,04	1 366 679,29	—		
н11089 О	—	—	—	464 289,00	1 366 676,56	—		
н11090 О	—	—	—	464 286,34	1 366 680,50	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1354 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11092 О	—	—	—	464 881,93	1 366 949,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11093 О	—	—	—	464 877,84	1 366 959,61	—		
н11094 О	—	—	—	464 872,53	1 366 957,54	—		
н11095 О	—	—	—	464 876,62	1 366 947,03	—		
н11092 О	—	—	—	464 881,93	1 366 949,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1354 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1355 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12358 О	—	—	—	464 211,05	1 366 685,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12359 О	—	—	—	464 205,54	1 366 696,15	—		
н12360 О	—	—	—	464 198,89	1 366 692,74	—		
н12361 О	—	—	—	464 204,40	1 366 681,99	—		
н12358 О	—	—	—	464 211,05	1 366 685,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1355 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1355 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1356		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11096 О	—	—	—	464 897,09	1 366 904,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11097 О	—	—	—	464 906,49	1 366 908,36	—		
н11098 О	—	—	—	464 903,80	1 366 914,87	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1357:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11100 О	—	—	—	465 320,51	1 367 117,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11101 О	—	—	—	465 315,85	1 367 127,20	—		
н11102 О	—	—	—	465 312,23	1 367 125,41	—		
н11103 О	—	—	—	465 316,89	1 367 115,97	—		
н11100 О	—	—	—	465 320,51	1 367 117,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1357:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 12			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1358 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11104 О	—	—	—	464 980,00	1 366 889,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11105 О	—	—	—	464 988,55	1 366 893,57	—		
н11106 О	—	—	—	464 986,50	1 366 897,78	—		
н11107 О	—	—	—	464 977,94	1 366 893,61	—		
н11104 О	—	—	—	464 980,00	1 366 889,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1358 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1359 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11108 О	—	—	—	465 195,45	1 367 016,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11109 О	—	—	—	465 191,75	1 367 024,52	—		
н11110 О	—	—	—	465 186,90	1 367 022,31	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1360 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11112 О	—	—	—	465 144,27	1 366 996,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11113 О	—	—	—	465 154,02	1 367 000,57	—		
н11114 О	—	—	—	465 151,30	1 367 006,62	—		
н11115 О	—	—	—	465 141,55	1 367 002,24	—		
н11112 О	—	—	—	465 144,27	1 366 996,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1360 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1361 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11116 О	—	—	—	465 107,51	1 366 960,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11117 О	—	—	—	465 117,24	1 366 965,36	—		
н11118 О	—	—	—	465 114,54	1 366 971,03	—		
н11119 О	—	—	—	465 104,81	1 366 966,38	—		
н11116 О	—	—	—	465 107,51	1 366 960,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1361 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:776
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1361 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1363 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11120 О	—	—	—	465 417,70	1 367 166,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11121 О	—	—	—	465 414,38	1 367 173,30	—		
н11122 О	—	—	—	465 410,27	1 367 171,38	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1364	:
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11124 О	—	—	—	465 481,85	1 367 231,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11125 О	—	—	—	465 480,25	1 367 235,32	—		
н11126 О	—	—	—	465 480,81	1 367 235,57	—		
н11127 О	—	—	—	465 480,40	1 367 236,79	—		
н11128 О	—	—	—	465 486,91	1 367 239,48	—		
н11129 О	—	—	—	465 487,37	1 367 238,20	—		
н11130 О	—	—	—	465 492,17	1 367 240,13	—		
н11131 О	—	—	—	465 499,73	1 367 221,16	—		
н11132 О	—	—	—	465 495,10	1 367 219,40	—		
н11133 О	—	—	—	465 497,30	1 367 213,83	—		
н11134 О	—	—	—	465 494,79	1 367 212,84	—		
н11135 О	—	—	—	465 492,58	1 367 218,45	—		
н11136 О	—	—	—	465 488,18	1 367 216,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11137 О	—	—	—	465 490,12	1 367 211,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11138 О	—	—	—	465 470,41	1 367 203,31	—		
н11139 О	—	—	—	465 461,71	1 367 222,41	—		
н11124 О	—	—	—	465 481,85	1 367 231,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 7Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1364 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1365:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140 О	—	—	—	466 001,60	1 366 779,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11141 О	—	—	—	466 013,43	1 366 782,78	—		
н11142 О	—	—	—	466 011,18	1 366 791,89	—		
н11143 О	—	—	—	465 999,34	1 366 788,96	—		
н11140 О	—	—	—	466 001,60	1 366 779,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1365:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1365 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1366 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11144 О	—	—	—	466 035,51	1 366 690,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11145 О	—	—	—	466 032,99	1 366 700,78	—		
н11146 О	—	—	—	466 024,27	1 366 698,66	—		
н11147 О	—	—	—	466 026,78	1 366 688,30	—		
н11144 О	—	—	—	466 035,51	1 366 690,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1366 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1366 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1367		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11148 О	—	—	—	465 928,15	1 367 049,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11149 О	—	—	—	465 938,60	1 367 052,37	—			
н11150 О	—	—	—	465 936,34	1 367 060,57	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1368 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1152 О	—	—	—	465 970,46	1 366 930,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1153 О	—	—	—	465 967,80	1 366 940,31	—		
н1154 О	—	—	—	465 959,37	1 366 937,97	—		
н1155 О	—	—	—	465 962,03	1 366 928,38	—		
н1152 О	—	—	—	465 970,46	1 366 930,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1368 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1369 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11156 О	—	—	—	465 985,43	1 366 886,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11157 О	—	—	—	465 982,72	1 366 896,10	—		
н11158 О	—	—	—	465 972,92	1 366 893,18	—		
н11159 О	—	—	—	465 975,64	1 366 884,07	—		
н11156 О	—	—	—	465 985,43	1 366 886,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1369 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1371 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11160 О	—	—	—	466 441,24	1 367 222,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11161 О	—	—	—	466 439,21	1 367 233,65	—		
н11162 О	—	—	—	466 431,17	1 367 232,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11163 О	—	—	—	466 433,19	1 367 221,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11160 О	—	—	—	466 441,24	1 367 222,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1371 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:634		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1371 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1373 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11164 О	—	—	—	466 776,63	1 367 310,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11165 О	—	—	—	466 774,53	1 367 320,52	—		
н11166 О	—	—	—	466 766,62	1 367 318,82	—		
н11167 О	—	—	—	466 768,72	1 367 309,00	—		
н11164 О	—	—	—	466 776,63	1 367 310,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Мордовия, р-н. Ардатовский, с. Баево, ул. 40 лет Победы, д. 28			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1373 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1374 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11168 О	—	—	—	466 930,61	1 367 350,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11169 О	—	—	—	466 927,36	1 367 361,33	—		
н11170 О	—	—	—	466 919,84	1 367 359,09	—		
н11171 О	—	—	—	466 923,10	1 367 348,14	—		
н11168 О	—	—	—	466 930,61	1 367 350,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1374 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:649
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1375 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11172 О	—	—	—	466 119,22	1 367 138,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11173 О	—	—	—	466 116,31	1 367 148,17	—		
н11174 О	—	—	—	466 106,85	1 367 145,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11175 О	—	—	—	466 109,75	1 367 135,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11172 О	—	—	—	466 119,22	1 367 138,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1375 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:623		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1375 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1376	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11176 О	—	—	—	466 160,96	1 367 151,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11177 О	—	—	—	466 158,14	1 367 161,75	—		
н11178 О	—	—	—	466 151,04	1 367 159,84	—		
н11179 О	—	—	—	466 153,86	1 367 149,35	—		
н11176 О	—	—	—	466 160,96	1 367 151,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1376	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:625			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1376 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1379 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11180 О	—	—	—	465 092,47	1 367 096,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11181 О	—	—	—	465 101,34	1 367 098,43	—		
н11182 О	—	—	—	465 100,14	1 367 103,38	—		
н11183 О	—	—	—	465 091,27	1 367 101,24	—		
н11180 О	—	—	—	465 092,47	1 367 096,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1379 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1380 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11184 О	—	—	—	465 079,68	1 367 075,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11185 О	—	—	—	465 075,82	1 367 085,35	—		
н11186 О	—	—	—	465 069,95	1 367 083,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11187 О	—	—	—	465 073,81	1 367 073,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11184 О	—	—	—	465 079,68	1 367 075,27	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1380 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Заовражная ул, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1380 :</b>	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1381 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11188 О	—	—	—	466 139,57	1 366 128,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11189 О	—	—	—	466 129,19	1 366 136,34	—		
н11190 О	—	—	—	466 124,18	1 366 130,08	—		
н11191 О	—	—	—	466 134,56	1 366 121,77	—		
н11188 О	—	—	—	466 139,57	1 366 128,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Кудашкина ул, д 110		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1382 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11192 О	—	—	—	465 637,04	1 366 910,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11193 О	—	—	—	465 632,79	1 366 922,79	—		
н11194 О	—	—	—	465 622,52	1 366 918,95	—		
н11195 О	—	—	—	465 627,01	1 366 906,94	—		
н11192 О	—	—	—	465 637,04	1 366 910,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1382 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1383 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11196 О	—	—	—	465 657,51	1 366 811,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11197 О	—	—	—	465 667,97	1 366 815,96	—		
н11198 О	—	—	—	465 664,50	1 366 824,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11199 О	—	—	—	465 654,05	1 366 820,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11196 О	—	—	—	465 657,51	1 366 811,69	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1383 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:202		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1383 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1385:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11200 О	—	—	—	465 735,07	1 366 619,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11201 О	—	—	—	465 732,38	1 366 630,49	—		
н11202 О	—	—	—	465 723,53	1 366 628,32	—		
н11203 О	—	—	—	465 726,21	1 366 617,36	—		
н11200 О	—	—	—	465 735,07	1 366 619,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1385:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 36		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1385 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1387 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11204 О	—	—	—	465 771,55	1 366 441,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11205 О	—	—	—	465 760,53	1 366 450,22	—		
н11206 О	—	—	—	465 755,08	1 366 443,53	—		
н11207 О	—	—	—	465 766,10	1 366 434,55	—		
н11204 О	—	—	—	465 771,55	1 366 441,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1387 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1388 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11208 О	—	—	—	465 784,88	1 366 430,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11209 О	—	—	—	465 774,99	1 366 438,54	—		
н11210 О	—	—	—	465 769,32	1 366 431,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11211 О	—	—	—	465 779,21	1 366 423,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11208 О	—	—	—	465 784,88	1 366 430,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1388 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:735		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 72		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1388 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1390	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11212 О	—	—	—	465 834,45	1 366 393,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11213 О	—	—	—	465 839,80	1 366 389,19	—		
н11214 О	—	—	—	465 846,05	1 366 384,50	—		
н11215 О	—	—	—	465 839,35	1 366 375,57	—		
н11216 О	—	—	—	465 832,29	1 366 380,86	—		
н11217 О	—	—	—	465 833,34	1 366 382,26	—		
н11218 О	—	—	—	465 828,50	1 366 386,18	—		
н11212 О	—	—	—	465 834,45	1 366 393,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1390	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:231				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1390 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1391 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11219 О	—	—	—	466 163,49	1 366 197,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11220 О	—	—	—	466 155,29	1 366 204,76	—		
н11221 О	—	—	—	466 149,76	1 366 198,35	—		
н11222 О	—	—	—	466 157,96	1 366 191,27	—		
н11219 О	—	—	—	466 163,49	1 366 197,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1391 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:266			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 83			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1391 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1392 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11223 О	—	—	—	465 887,96	1 366 348,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11224 О	—	—	—	465 893,73	1 366 343,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11225 О	—	—	—	465 893,80	1 366 343,57	—		
н11226 О	—	—	—	465 901,45	1 366 337,10	—		
н11227 О	—	—	—	465 893,09	1 366 327,21	—		
н11228 О	—	—	—	465 885,44	1 366 333,68	—		
н11229 О	—	—	—	465 888,02	1 366 336,74	—		
н11230 О	—	—	—	465 882,11	1 366 341,95	—		
н11223 О	—	—	—	465 887,96	1 366 348,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 84		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1392 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1393 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11231 О	—	—	—	465 918,44	1 366 322,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11232 О	—	—	—	465 907,35	1 366 332,23	—		
н11233 О	—	—	—	465 899,63	1 366 323,35	—		
н11234 О	—	—	—	465 910,71	1 366 313,70	—		
н11231 О	—	—	—	465 918,44	1 366 322,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1393 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Кудашкина ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1394 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11235 О	—	—	—	466 103,58	1 366 832,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11236 О	—	—	—	466 113,99	1 366 834,38	—		
н11237 О	—	—	—	466 111,68	1 366 844,69	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1395 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11239 О	—	—	—	466 263,27	1 366 413,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11240 О	—	—	—	466 253,28	1 366 411,87	—		
н11241 О	—	—	—	466 255,11	1 366 403,07	—		
н11242 О	—	—	—	466 265,10	1 366 405,15	—		
н11239 О	—	—	—	466 263,27	1 366 413,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 46		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1396 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11243 О	—	—	—	466 339,11	1 366 220,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11244 О	—	—	—	466 349,77	1 366 226,20	—		
н11245 О	—	—	—	466 346,38	1 366 232,66	—		
н11246 О	—	—	—	466 335,72	1 366 227,06	—		
н11243 О	—	—	—	466 339,11	1 366 220,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1396 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:610
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1397 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11247 О	—	—	—	466 636,72	1 367 739,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11248 О	—	—	—	466 634,08	1 367 748,98	—		
н11249 О	—	—	—	466 622,48	1 367 745,67	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1398	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11251 О	—	—	—	466 728,60	1 367 780,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11252 О	—	—	—	466 733,91	1 367 781,88	—		
н11253 О	—	—	—	466 734,94	1 367 777,73	—		
н11254 О	—	—	—	466 731,29	1 367 776,82	—		
н11255 О	—	—	—	466 732,77	1 367 770,65	—		
н11256 О	—	—	—	466 727,00	1 367 769,26	—		
н11257 О	—	—	—	466 724,52	1 367 779,57	—		
н11251 О	—	—	—	466 728,60	1 367 780,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1398	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:493				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1398 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1400 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11258 О	—	—	—	466 370,51	1 367 666,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11259 О	—	—	—	466 367,97	1 367 676,01	—		
н11260 О	—	—	—	466 361,39	1 367 674,25	—		
н11261 О	—	—	—	466 363,93	1 367 664,75	—		
н11258 О	—	—	—	466 370,51	1 367 666,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1401 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11262 О	—	—	—	466 954,45	1 367 890,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11263 О	—	—	—	466 950,85	1 367 903,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11264 О	—	—	—	466 936,56	1 367 900,03	—		
н11265 О	—	—	—	466 940,16	1 367 886,29	—		
н11262 О	—	—	—	466 954,45	1 367 890,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1402	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11266 О	—	—	—	466 960,87	1 367 807,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11267 О	—	—	—	466 959,42	1 367 815,86	—		
н11268 О	—	—	—	466 954,56	1 367 815,05	—		
н11269 О	—	—	—	466 956,00	1 367 806,39	—		
н11266 О	—	—	—	466 960,87	1 367 807,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1402	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:480			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1403 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11270 О	—	—	—	465 930,80	1 366 711,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11271 О	—	—	—	465 930,90	1 366 711,47	—		
н11272 О	—	—	—	465 934,12	1 366 712,19	—		
н11273 О	—	—	—	465 936,16	1 366 703,07	—		
н11274 О	—	—	—	465 932,92	1 366 702,35	—		
н11275 О	—	—	—	465 933,13	1 366 701,41	—		
н11276 О	—	—	—	465 923,25	1 366 699,21	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1404 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11278 О	—	—	—	466 725,39	1 367 514,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11279 О	—	—	—	466 723,97	1 367 521,56	—		
н11280 О	—	—	—	466 718,80	1 367 520,58	—		
н11281 О	—	—	—	466 720,23	1 367 513,09	—		
н11278 О	—	—	—	466 725,39	1 367 514,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 106			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1404 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1406 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11282 О	—	—	—	466 945,18	1 367 622,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11283 О	—	—	—	466 942,60	1 367 632,84	—		
н11284 О	—	—	—	466 935,27	1 367 630,97	—		
н11285 О	—	—	—	466 937,85	1 367 620,81	—		
н11282 О	—	—	—	466 945,18	1 367 622,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1406 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1407 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11286 О	—	—	—	467 187,04	1 367 687,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11287 О	—	—	—	467 184,89	1 367 695,82	—		
н11288 О	—	—	—	467 179,42	1 367 694,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1408 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11290 О	—	—	—	465 760,78	1 367 243,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11291 О	—	—	—	465 757,73	1 367 252,87	—		
н11292 О	—	—	—	465 751,60	1 367 250,95	—		
н11293 О	—	—	—	465 754,64	1 367 241,24	—		
н11290 О	—	—	—	465 760,78	1 367 243,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1408 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1409 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11294 О	—	—	—	465 574,23	1 367 187,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11295 О	—	—	—	465 571,00	1 367 196,59	—		
н11296 О	—	—	—	465 566,07	1 367 194,79	—		
н11297 О	—	—	—	465 569,31	1 367 185,97	—		
н11294 О	—	—	—	465 574,23	1 367 187,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1409 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1409:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1410		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11298 О	—	—	—	465 817,38	1 367 306,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11299 О	—	—	—	465 816,74	1 367 310,11	—		
н11300 О	—	—	—	465 821,88	1 367 311,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11301 О	—	—	—	465 823,80	1 367 302,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11302 О	—	—	—	465 814,27	1 367 300,06	—		
н11303 О	—	—	—	465 813,06	1 367 305,80	—		
н11298 О	—	—	—	465 817,38	1 367 306,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1411:

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11304 О	—	—	—	465 901,16	1 367 290,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11305 О	—	—	—	465 903,46	1 367 280,35	—		
н11306 О	—	—	—	465 898,26	1 367 279,12	—		
н11307 О	—	—	—	465 897,18	1 367 283,68	—		
н11308 О	—	—	—	465 892,47	1 367 282,46	—		
н11309 О	—	—	—	465 891,14	1 367 287,55	—		
н11304 О	—	—	—	465 901,16	1 367 290,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1411:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:318

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1411 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1412 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310 О	—	—	—	465 871,48	1 367 314,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1311 О	—	—	—	465 869,59	1 367 323,24	—		
н1312 О	—	—	—	465 863,98	1 367 321,97	—		
н1313 О	—	—	—	465 865,88	1 367 313,59	—		
н1310 О	—	—	—	465 871,48	1 367 314,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1412 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:440			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 33			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1412 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1413 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1314 О	—	—	—	466 019,36	1 367 320,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11315 О	—	—	—	466 017,84	1 367 327,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11316 О	—	—	—	466 013,16	1 367 326,04	—		
н11317 О	—	—	—	466 014,67	1 367 319,10	—		
н11314 О	—	—	—	466 019,36	1 367 320,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1414		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11318 О	—	—	—	466 177,39	1 367 360,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11319 О	—	—	—	466 174,61	1 367 369,94	—			
н11320 О	—	—	—	466 168,81	1 367 368,18	—			
н11321 О	—	—	—	466 171,59	1 367 359,03	—			
н11318 О	—	—	—	466 177,39	1 367 360,80	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1414									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:333				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 62		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1417 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11322 О	—	—	—	466 284,80	1 367 436,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11323 О	—	—	—	466 282,37	1 367 445,55	—		
н11324 О	—	—	—	466 274,40	1 367 443,33	—		
н11325 О	—	—	—	466 276,82	1 367 434,63	—		
н11322 О	—	—	—	466 284,80	1 367 436,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1417 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1417 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1418 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11326 О	—	—	—	466 336,36	1 367 401,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11327 О	—	—	—	466 334,35	1 367 411,75	—		
н11328 О	—	—	—	466 324,77	1 367 409,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11329 О	—	—	—	466 326,78	1 367 399,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11326 О	—	—	—	466 336,36	1 367 401,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1418 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:340		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 76		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1418 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1419 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11330 О	—	—	—	465 641,20	1 367 204,42	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11331 О	—	—	—	465 637,90	1 367 215,40	—		
н11332 О	—	—	—	465 631,53	1 367 213,48	—		
н11333 О	—	—	—	465 634,83	1 367 202,51	—		
н11330 О	—	—	—	465 641,20	1 367 204,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1419 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1420 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11334 О	—	—	—	466 375,27	1 367 463,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11335 О	—	—	—	466 372,85	1 367 471,34	—		
н11336 О	—	—	—	466 367,12	1 367 469,64	—		
н11337 О	—	—	—	466 369,54	1 367 461,48	—		
н11334 О	—	—	—	466 375,27	1 367 463,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1420 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Нефедова ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1420 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1421 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11338 О	—	—	—	466 530,68	1 367 509,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11339 О	—	—	—	466 528,22	1 367 519,79	—		
н11340 О	—	—	—	466 521,47	1 367 518,14	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1422		
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11342 О	—	—	—	466 460,51	1 366 994,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11343 О	—	—	—	466 458,14	1 367 003,62	—			
н11344 О	—	—	—	466 449,78	1 367 001,51	—			
н11345 О	—	—	—	466 452,14	1 366 992,13	—			
н11342 О	—	—	—	466 460,51	1 366 994,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1422		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:35					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1422 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1423 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11346 О	—	—	—	466 555,72	1 367 020,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11347 О	—	—	—	466 566,96	1 367 023,01	—		
н11348 О	—	—	—	466 564,86	1 367 031,67	—		
н11349 О	—	—	—	466 553,62	1 367 028,95	—		
н11346 О	—	—	—	466 555,72	1 367 020,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1423 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:690
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1423:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1424		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11350 О	—	—	—	466 676,69	1 367 111,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11351 О	—	—	—	466 673,99	1 367 123,16	—		
н11352 О	—	—	—	466 666,19	1 367 121,33	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1425:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11354 О	—	—	—	466 888,30	1 367 174,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11355 О	—	—	—	466 886,06	1 367 183,88	—		
н11356 О	—	—	—	466 879,64	1 367 182,35	—		
н11357 О	—	—	—	466 881,88	1 367 172,95	—		
н11354 О	—	—	—	466 888,30	1 367 174,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1425:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1425 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1426 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11358 О	—	—	—	466 304,29	1 366 952,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11359 О	—	—	—	466 301,69	1 366 962,68	—		
н11360 О	—	—	—	466 293,50	1 366 960,61	—		
н11361 О	—	—	—	466 296,10	1 366 950,32	—		
н11358 О	—	—	—	466 304,29	1 366 952,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1426 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Новая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1427 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11362 О	—	—	—	465 870,74	1 366 133,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11363 О	—	—	—	465 864,42	1 366 126,03	—		
н11364 О	—	—	—	465 874,36	1 366 117,01	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1428 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11366 О	—	—	—	464 765,70	1 366 907,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11367 О	—	—	—	464 763,63	1 366 914,20	—		
н11368 О	—	—	—	464 758,78	1 366 912,80	—		
н11369 О	—	—	—	464 760,85	1 366 905,64	—		
н11366 О	—	—	—	464 765,70	1 366 907,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 19			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1429 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370 О	—	—	—	464 719,95	1 366 890,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11371 О	—	—	—	464 716,78	1 366 900,59	—		
н11372 О	—	—	—	464 709,89	1 366 898,32	—		
н11373 О	—	—	—	464 713,06	1 366 888,68	—		
н11370 О	—	—	—	464 719,95	1 366 890,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1429 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1429 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0204002:1430		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11374 О	—	—	—	464 736,56	1 366 851,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11375 О	—	—	—	464 738,01	1 366 847,56	—		
н11376 О	—	—	—	464 742,06	1 366 848,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11377 О	—	—	—	464 744,02	1 366 843,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11378 О	—	—	—	464 735,20	1 366 840,24	—		
н11379 О	—	—	—	464 731,79	1 366 850,15	—		
н11374 О	—	—	—	464 736,56	1 366 851,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1432:

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380 О	—	—	—	464 931,65	1 366 972,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11381 О	—	—	—	464 928,21	1 366 980,60	—		
н11382 О	—	—	—	464 919,78	1 366 977,14	—		
н11383 О	—	—	—	464 923,23	1 366 968,75	—		
н11380 О	—	—	—	464 931,65	1 366 972,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1432:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1432 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1433 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11384 О	—	—	—	464 643,36	1 366 816,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11385 О	—	—	—	464 639,99	1 366 826,20	—		
н11386 О	—	—	—	464 633,82	1 366 824,07	—		
н11387 О	—	—	—	464 637,19	1 366 814,31	—		
н11384 О	—	—	—	464 643,36	1 366 816,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1433 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Пролетарская ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1433 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1434		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11388 О	—	—	—	464 477,07	1 366 807,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11389 О	—	—	—	464 474,46	1 366 816,84	—			
н11390 О	—	—	—	464 468,38	1 366 815,20	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1435:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11392 О	—	—	—	464 419,55	1 366 746,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11393 О	—	—	—	464 424,44	1 366 735,07	—		
н11394 О	—	—	—	464 418,78	1 366 732,48	—		
н11395 О	—	—	—	464 415,88	1 366 738,89	—		
н11396 О	—	—	—	464 411,14	1 366 737,13	—		
н11397 О	—	—	—	464 409,19	1 366 741,87	—		
н11392 О	—	—	—	464 419,55	1 366 746,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1435:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:1551

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1435 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1436 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11398 О	—	—	—	464 399,23	1 366 732,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11399 О	—	—	—	464 395,79	1 366 739,53	—		
н11400 О	—	—	—	464 390,15	1 366 736,89	—		
н11401 О	—	—	—	464 393,58	1 366 729,55	—		
н11398 О	—	—	—	464 399,23	1 366 732,19	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1436 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:77			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 56			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1436 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1437 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1402 О	—	—	—	464 211,83	1 366 629,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11403 О	—	—	—	464 223,24	1 366 636,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11404 О	—	—	—	464 218,46	1 366 644,76	—		
н11405 О	—	—	—	464 207,05	1 366 638,09	—		
н11402 О	—	—	—	464 211,83	1 366 629,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Пролетарская ул, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1438	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11406 О	—	—	—	464 120,81	1 366 543,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11407 О	—	—	—	464 115,86	1 366 551,23	—		
н11408 О	—	—	—	464 111,10	1 366 548,21	—		
н11409 О	—	—	—	464 116,05	1 366 540,39	—		
н11406 О	—	—	—	464 120,81	1 366 543,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1438	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:128			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 82		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1438 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1440 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11410 О	—	—	—	465 293,18	1 367 062,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11411 О	—	—	—	465 289,26	1 367 071,72	—		
н11412 О	—	—	—	465 283,38	1 367 069,21	—		
н11413 О	—	—	—	465 287,30	1 367 060,06	—		
н11410 О	—	—	—	465 293,18	1 367 062,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1440 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1440 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1441		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11414 О	—	—	—	465 254,67	1 367 054,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11415 О	—	—	—	465 258,16	1 367 055,77	—			
н11416 О	—	—	—	465 262,19	1 367 046,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11417 О	—	—	—	465 256,26	1 367 043,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11418 О	—	—	—	465 254,12	1 367 048,86	—		
н11419 О	—	—	—	465 251,22	1 367 047,64	—		
н11420 О	—	—	—	465 249,38	1 367 052,02	—		
н11414 О	—	—	—	465 254,67	1 367 054,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Советская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1443 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11421 О	—	—	—	465 448,32	1 367 129,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11422 О	—	—	—	465 441,97	1 367 143,76	—		
н11423 О	—	—	—	465 435,81	1 367 140,98	—		
н11424 О	—	—	—	465 442,16	1 367 126,90	—		
н11421 О	—	—	—	465 448,32	1 367 129,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1443 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1444 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11425 О	—	—	—	465 991,83	1 366 863,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11426 О	—	—	—	465 989,32	1 366 872,18	—		
н11427 О	—	—	—	465 979,31	1 366 869,38	—		
н11428 О	—	—	—	465 981,82	1 366 860,42	—		
н11425 О	—	—	—	465 991,83	1 366 863,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1444 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1444 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1445 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11429 О	—	—	—	465 994,35	1 366 808,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11430 О	—	—	—	466 003,48	1 366 810,97	—		
н11431 О	—	—	—	466 000,95	1 366 820,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11432 О	—	—	—	465 991,82	1 366 817,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11429 О	—	—	—	465 994,35	1 366 808,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1445 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:554		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Юбилейная ул, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1445 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1446 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11433 О	—	—	—	466 025,84	1 366 735,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11434 О	—	—	—	466 022,98	1 366 745,96	—		
н11435 О	—	—	—	466 012,93	1 366 743,08	—		
н11436 О	—	—	—	466 015,79	1 366 733,09	—		
н11433 О	—	—	—	466 025,84	1 366 735,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Юбилейная ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1446 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1447 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11437 О	—	—	—	466 094,61	1 366 917,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11438 О	—	—	—	466 084,86	1 366 915,43	—		
н11439 О	—	—	—	466 086,15	1 366 908,01	—		
н11440 О	—	—	—	466 095,90	1 366 909,72	—		
н11437 О	—	—	—	466 094,61	1 366 917,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1447 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1448 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11441 О	—	—	—	466 113,44	1 367 054,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11442 О	—	—	—	466 103,64	1 367 052,11	—		
н11443 О	—	—	—	466 105,72	1 367 042,52	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1449 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11445 О	—	—	—	466 130,68	1 366 760,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11446 О	—	—	—	466 121,59	1 366 758,01	—		
н11447 О	—	—	—	466 123,27	1 366 750,52	—		
н11448 О	—	—	—	466 132,36	1 366 752,56	—		
н11445 О	—	—	—	466 130,68	1 366 760,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Ленина ул, д 23			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1449 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1450 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11449 О	—	—	—	467 065,40	1 367 386,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11450 О	—	—	—	467 062,70	1 367 396,97	—		
н11451 О	—	—	—	467 054,39	1 367 394,83	—		
н11452 О	—	—	—	467 057,09	1 367 384,33	—		
н11449 О	—	—	—	467 065,40	1 367 386,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1450 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:653
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, 40 лет Победы ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1450 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1451		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11453 О	—	—	—	467 140,19	1 367 407,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11454 О	—	—	—	467 138,38	1 367 417,91	—			
н11455 О	—	—	—	467 131,22	1 367 416,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11456 О	—	—	—	467 133,03	1 367 406,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11453 О	—	—	—	467 140,19	1 367 407,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1451 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:655		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, 40 лет Победы ул, д 39		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1451 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1452 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11457 О	—	—	—	466 139,64	1 367 146,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11458 О	—	—	—	466 137,10	1 367 155,63	—		
н11459 О	—	—	—	466 126,37	1 367 152,79	—		
н11460 О	—	—	—	466 128,91	1 367 143,22	—		
н11457 О	—	—	—	466 139,64	1 367 146,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:624
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, 40 лет Победы ул, д 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1452 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1455 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11461 О	—	—	—	465 404,35	1 367 380,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11462 О	—	—	—	465 397,76	1 367 391,02	—			
н11463 О	—	—	—	465 390,46	1 367 386,45	—			
н11464 О	—	—	—	465 397,06	1 367 375,92	—			
н11461 О	—	—	—	465 404,35	1 367 380,50	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1455 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Заовражная ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1455 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1460 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11465 О	—	—	—	466 971,19	1 367 572,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11466 О	—	—	—	466 967,34	1 367 586,43	—		
н11467 О	—	—	—	466 957,48	1 367 583,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11468 О	—	—	—	466 961,33	1 367 570,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11465 О	—	—	—	466 971,19	1 367 572,94	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1460 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:362		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeвo с, Нефедова ул, д 124		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>13:01:0204002:1460 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1461:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11469 О	—	—	—	464 589,03	1 366 857,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11470 О	—	—	—	464 602,23	1 366 861,72	—		
н11471 О	—	—	—	464 600,57	1 366 867,59	—		
н11472 О	—	—	—	464 587,37	1 366 863,85	—		
н11469 О	—	—	—	464 589,03	1 366 857,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1461:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Басово с, Пролетарская ул, д 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1461 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1462 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11473 О	—	—	—	466 609,93	1 367 737,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11474 О	—	—	—	466 608,39	1 367 743,14	—		
н11475 О	—	—	—	466 613,34	1 367 744,40	—		
н11476 О	—	—	—	466 614,90	1 367 738,24	—		
н11477 О	—	—	—	466 615,92	1 367 734,54	—		
н11478 О	—	—	—	466 605,84	1 367 731,77	—		
н11479 О	—	—	—	466 604,77	1 367 735,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11473 О	—	—	—	466 609,93	1 367 737,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1462 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:499		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Луговая ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1462 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1463 :	
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11480 О	—	—	—	466 162,23	1 365 817,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11481 О	—	—	—	466 155,74	1 365 808,83	—		
н11482 О	—	—	—	466 165,68	1 365 801,34	—		
н11483 О	—	—	—	466 172,18	1 365 809,99	—		
н11480 О	—	—	—	466 162,23	1 365 817,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Полевая ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1469 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11484 О	—	—	—	466 604,61	1 367 479,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11485 О	—	—	—	466 602,03	1 367 489,09	—		
н11486 О	—	—	—	466 595,83	1 367 487,44	—		
н11487 О	—	—	—	466 598,41	1 367 477,71	—		
н11484 О	—	—	—	466 604,61	1 367 479,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Нефедова ул, д 96		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1469 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1480 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370 О	—	—	—	465 537,65	1 367 108,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12371 О	—	—	—	465 535,67	1 367 113,97	—		
н12372 О	—	—	—	465 540,02	1 367 115,54	—		
н12373 О	—	—	—	465 542,02	1 367 109,98	—		
н12374 О	—	—	—	465 552,73	1 367 113,89	—		
н12375 О	—	—	—	465 550,97	1 367 118,85	—		
н12376 О	—	—	—	465 555,62	1 367 120,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12377 О	—	—	—	465 557,38	1 367 115,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12378 О	—	—	—	465 563,46	1 367 117,80	—		
н12379 О	—	—	—	465 567,22	1 367 107,50	—		
н12380 О	—	—	—	465 545,56	1 367 099,60	—		
н12381 О	—	—	—	465 553,62	1 367 077,45	—		
н12382 О	—	—	—	465 553,64	1 367 077,46	—		
н12383 О	—	—	—	465 574,24	1 367 084,69	—		
н12384 О	—	—	—	465 581,26	1 367 064,78	—		
н12385 О	—	—	—	465 551,12	1 367 054,15	—		
н12386 О	—	—	—	465 544,38	1 367 073,24	—		
н12387 О	—	—	—	465 532,32	1 367 106,53	—		
н12370 О	—	—	—	465 537,65	1 367 108,47	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							13:01:0204002:1480	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			13:01:0204002:752				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Баево с, Советская ул, д 2/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1480 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1491 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8092/12 342	466 656,18	1 367 042,88	—	466 695,11	1 367 065,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
8093/12 343	466 652,98	1 367 054,38	—	466 692,29	1 367 076,43	—		
8094/12 344	466 645,27	1 367 052,22	—	466 684,36	1 367 074,37	—		
8095/12 345	466 648,49	1 367 040,66	—	466 687,45	1 367 063,18	—		
8092/12 342	466 656,18	1 367 042,88	—	466 695,11	1 367 065,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1491 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:694			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 29			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1491 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1493 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11498 О	—	—	—	466 295,41	1 366 266,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11499 О	—	—	—	466 306,59	1 366 270,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11500 О	—	—	—	466 304,20	1 366 277,97	—		
н11501 О	—	—	—	466 293,02	1 366 274,48	—		
н11498 О	—	—	—	466 295,41	1 366 266,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1493 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1501:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11502 О	—	—	—	465 354,07	1 366 844,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11503 О	—	—	—	465 357,31	1 366 838,31	—		
н11504 О	—	—	—	465 357,26	1 366 838,28	—		
н11505 О	—	—	—	465 360,90	1 366 831,31	—		
н11506 О	—	—	—	465 355,53	1 366 828,51	—		
н11507 О	—	—	—	465 351,85	1 366 835,58	—		
н11508 О	—	—	—	465 347,07	1 366 833,18	—		
н11509 О	—	—	—	465 343,82	1 366 839,67	—		
н11502 О	—	—	—	465 354,07	1 366 844,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1501:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:253				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Кудашкина ул, д 44Б				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1501 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0204002:1515 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н11526 О	—	—	—	466 193,77	1 366 472,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н11527 О	—	—	—	466 191,54	1 366 482,64	—				
н11528 О	—	—	—	466 181,01	1 366 480,23	—				
н11529 О	—	—	—	466 183,25	1 366 470,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11526 О	—	—	—	466 193,77	1 366 472,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1515 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002:785			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0204002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431869, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Ленина ул, д 25			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1515 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1552 :	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11560 О	—	—	—	467 357,50	1 368 013,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11561 О	—	—	—	467 366,88	1 368 015,53	—		
н11562 О	—	—	—	467 365,45	1 368 023,13	—		
н11563 О	—	—	—	467 356,07	1 368 021,36	—		
н11560 О	—	—	—	467 357,50	1 368 013,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0204002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Луговая ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:01:0204002:1552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1556	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11570 О	—	—	—	466 862,82	1 367 166,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11571 О	—	—	—	466 859,78	1 367 177,22	—		
н11572 О	—	—	—	466 851,45	1 367 174,92	—		
н11573 О	—	—	—	466 854,50	1 367 163,91	—		
н11570 О	—	—	—	466 862,82	1 367 166,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1556	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002:682			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0204002			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Бaeво с, Новая ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:01:0204002:1556 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 13:01:0204002:839 _____ :									
Система координат _____				МСК-13, зона 1			Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2241/11 760	466 628,52	1 367 533,26	—	466 629,15	1 367 534,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2242/11 761	466 626,17	1 367 541,58	—	466 626,80	1 367 542,93	—			
2243/11 762	466 617,56	1 367 539,15	—	466 618,19	1 367 540,50	—			
2244/11 763	466 619,91	1 367 530,82	—	466 620,54	1 367 532,17	—			
2241/11 760	466 628,52	1 367 533,26	—	466 629,15	1 367 534,61	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:01:0204002:839 _____ :									
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:01:0204002:839 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:922				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3898/12 068	465 941,92	1 366 630,20	—	465 941,28	1 366 630,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3899/12 069	465 941,16	1 366 633,31	—	465 940,52	1 366 633,63	—		
3900/12 070	465 940,19	1 366 633,08	—	465 939,55	1 366 633,40	—		
3901/12 071	465 938,69	1 366 639,20	—	465 938,05	1 366 639,52	—		
3902/12 072	465 928,98	1 366 636,82	—	465 928,34	1 366 637,14	—		
3903/12 073	465 931,23	1 366 627,59	—	465 930,59	1 366 627,91	—		
3898/12 068	465 941,92	1 366 630,20	—	465 941,28	1 366 630,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:922				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:922				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:924				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3904/12 078	465 861,81	1 366 942,52	—	465 860,00	1 366 942,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3905/12 079	465 857,71	1 366 956,12	—	465 855,90	1 366 955,83	—		
3906/12 080	465 849,11	1 366 953,53	—	465 847,30	1 366 953,24	—		
3907/12 081	465 852,76	1 366 941,41	—	465 850,95	1 366 941,12	—		
3908/12 082	465 857,38	1 366 942,81	—	465 855,57	1 366 942,52	—		
3909/12 083	465 857,83	1 366 941,32	—	465 856,02	1 366 941,03	—		
3904/12 078	465 861,81	1 366 942,52	—	465 860,00	1 366 942,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:924				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:924				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1136	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3490/10 321	465 677,15	1 366 923,61	—	465 677,46	1 366 926,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3491/10 322	465 676,17	1 366 926,50	—	465 676,48	1 366 929,62	—		
3492/10 323	465 674,97	1 366 926,11	—	465 675,82	1 366 929,32	—		
3493/10 324	465 674,01	1 366 929,02	—	465 674,41	1 366 932,37	—		
3494/10 325	465 665,49	1 366 926,17	—	465 665,61	1 366 928,99	—		
3495/10 326	465 669,36	1 366 914,58	—	465 668,90	1 366 920,41	—		
3498/10 327	465 676,75	1 366 920,92	—	465 677,60	1 366 923,50	—		
3499/10 328	465 675,92	1 366 923,30	—	465 676,69	1 366 926,64	—		
3490/10 321	465 677,15	1 366 923,61	—	465 677,46	1 366 926,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1136	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1136	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1272	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2019/10 803	466 579,41	1 367 518,63	—	466 578,57	1 367 519,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2020/10 804	466 579,08	1 367 519,86	—	466 578,39	1 367 520,51	—		
2021/10 805	466 581,49	1 367 520,54	—	466 580,80	1 367 521,19	—		
2022/10 806	466 579,82	1 367 525,99	—	466 579,13	1 367 526,64	—		
2023/10 807	466 581,53	1 367 526,48	—	466 580,84	1 367 527,13	—		
2024/10 808	466 580,02	1 367 530,95	—	466 579,33	1 367 531,60	—		
2025/10 809	466 566,84	1 367 527,15	—	466 566,15	1 367 527,80	—		
2026/10 810	466 570,36	1 367 516,03	—	466 569,49	1 367 517,25	—		
2019/10 803	466 579,41	1 367 518,63	—	466 578,57	1 367 519,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1272	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1272	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1431	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10663/1 2350	464 716,43	1 366 842,65	—	464 715,38	1 366 843,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
10664/1 2351	464 710,10	1 366 841,17	—	464 709,14	1 366 841,09	—		
10665/1 2352	464 713,57	1 366 826,36	—	464 712,76	1 366 830,62	—		
12353	464 718,76	1 366 832,72	—	464 718,76	1 366 832,72	—		
10663/1 2350	464 716,43	1 366 842,65	—	464 715,38	1 366 843,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1431	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1431	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1484				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4219/11 488	466 078,65	1 365 886,31	—	466 078,49	1 365 887,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4220/11 489	466 076,82	1 365 887,78	—	466 076,66	1 365 889,05	—		
4221/11 490	466 079,49	1 365 891,09	—	466 079,33	1 365 892,36	—		
4222/11 491	466 072,36	1 365 896,83	—	466 072,20	1 365 898,10	—		
4223/11 492	466 066,40	1 365 889,43	—	466 066,24	1 365 890,70	—		
4224/11 493	466 075,36	1 365 882,22	—	466 075,20	1 365 883,49	—		
4219/11 488	466 078,65	1 365 886,31	—	466 078,49	1 365 887,58	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:1484				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:1484				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1490				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2069/11 494	467 040,09	1 367 646,64	—	467 040,32	1 367 647,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2070/11 495	467 037,37	1 367 656,47	—	467 037,60	1 367 657,30	—		
2071/11 496	467 032,36	1 367 655,08	—	467 032,59	1 367 655,91	—		
2072/11 497	467 035,08	1 367 645,25	—	467 035,31	1 367 646,08	—		
2069/11 494	467 040,09	1 367 646,64	—	467 040,32	1 367 647,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:1490				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:1490				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1506	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3622/11 510	466 091,87	1 366 512,65	—	466 091,37	1 366 512,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3623/11 511	466 089,15	1 366 521,85	—	466 088,65	1 366 522,10	—		
3624/11 512	466 076,58	1 366 518,14	—	466 076,08	1 366 518,39	—		
3625/11 513	466 079,30	1 366 508,94	—	466 078,80	1 366 509,19	—		
3622/11 510	466 091,87	1 366 512,65	—	466 091,37	1 366 512,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1506	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1506	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1509	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3440/11 514	466 050,85	1 366 297,89	—	466 050,40	1 366 298,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3441/11 515	466 043,29	1 366 305,88	—	466 042,35	1 366 306,14	—		
3442/11 516	466 035,30	1 366 298,32	—	466 035,34	1 366 298,29	—		
3443/11 517	466 042,86	1 366 290,33	—	466 043,36	1 366 291,14	—		
3440/11 514	466 050,85	1 366 297,89	—	466 050,40	1 366 298,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1509	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1509	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1510	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3444/11 518	466 886,16	1 367 335,15	—	466 895,55	1 367 337,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3445/11 519	466 883,34	1 367 346,29	—	466 892,73	1 367 348,51	—		
3446/11 520	466 875,58	1 367 344,33	—	466 884,97	1 367 346,55	—		
3447/11 521	466 878,40	1 367 333,18	—	466 887,79	1 367 335,40	—		
3444/11 518	466 886,16	1 367 335,15	—	466 895,55	1 367 337,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1510	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1510	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1513				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11522	467 004,83	1 367 206,19	—	467 004,83	1 367 206,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
11523	467 002,54	1 367 215,82	—	467 002,54	1 367 215,82	—		
11524	466 994,67	1 367 213,90	—	466 994,67	1 367 213,90	—		
11525	466 997,00	1 367 204,28	—	466 997,00	1 367 204,28	—		
11522	467 004,83	1 367 206,19	—	467 004,83	1 367 206,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1513
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1513
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1517	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4406/11 530	465 792,11	1 366 129,66	—	465 792,61	1 366 130,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4407/11 531	465 784,30	1 366 135,91	—	465 784,80	1 366 137,04	—		
4408/11 532	465 776,62	1 366 126,30	—	465 777,12	1 366 127,43	—		
4409/11 533	465 784,43	1 366 120,06	—	465 784,93	1 366 121,19	—		
4406/11 530	465 792,11	1 366 129,66	—	465 792,61	1 366 130,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1517	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1517	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1524	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3688/11 534	466 050,41	1 366 640,17	—	466 049,98	1 366 641,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3689/11 535	466 047,69	1 366 648,96	—	466 047,26	1 366 649,87	—		
3690/11 536	466 038,90	1 366 646,23	—	466 038,47	1 366 647,14	—		
3691/11 537	466 040,62	1 366 640,69	—	466 040,19	1 366 641,60	—		
3692/11 538	466 045,39	1 366 642,17	—	466 044,96	1 366 643,08	—		
3693/11 539	466 046,40	1 366 638,93	—	466 045,97	1 366 639,84	—		
3688/11 534	466 050,41	1 366 640,17	—	466 049,98	1 366 641,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1524	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1524	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1526				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3698/11 540	466 134,50	1 366 967,60	—	466 134,97	1 366 968,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3699/11 541	466 132,58	1 366 974,95	—	466 133,05	1 366 975,48	—		
3700/11 542	466 121,94	1 366 972,17	—	466 122,41	1 366 972,70	—		
3701/11 543	466 123,86	1 366 964,82	—	466 124,33	1 366 965,35	—		
3698/11 540	466 134,50	1 366 967,60	—	466 134,97	1 366 968,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1526
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1526
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1528	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3706/11 544	466 075,01	1 366 572,55	—	466 075,33	1 366 573,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3707/11 545	466 073,14	1 366 578,56	—	466 073,46	1 366 579,31	—		
3708/11 546	466 060,73	1 366 574,70	—	466 061,05	1 366 575,45	—		
3709/11 547	466 062,60	1 366 568,69	—	466 062,92	1 366 569,44	—		
3706/11 544	466 075,01	1 366 572,55	—	466 075,33	1 366 573,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1528	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1528	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1539	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3540/11 548	465 431,08	1 366 804,82	—	465 430,49	1 366 805,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3541/11 549	465 429,44	1 366 809,02	—	465 429,01	1 366 809,30	—		
3542/11 550	465 425,16	1 366 807,34	—	465 423,96	1 366 807,32	—		
3543/11 551	465 423,34	1 366 812,00	—	465 422,07	1 366 811,93	—		
3544/11 552	465 418,68	1 366 810,18	—	465 417,58	1 366 810,21	—		
3545/11 553	465 423,84	1 366 796,95	—	465 423,35	1 366 797,19	—		
3546/11 554	465 428,50	1 366 798,77	—	465 427,72	1 366 798,90	—		
3547/11 555	465 426,79	1 366 803,15	—	465 425,72	1 366 803,65	—		
3540/11 548	465 431,08	1 366 804,82	—	465 430,49	1 366 805,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1539	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1539	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1544	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4524/11 556	465 820,71	1 366 109,81	—	465 821,00	1 366 110,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4525/11 557	465 814,07	1 366 115,27	—	465 814,36	1 366 116,32	—		
4526/11 558	465 806,44	1 366 106,00	—	465 806,73	1 366 107,05	—		
4527/11 559	465 813,09	1 366 100,54	—	465 813,38	1 366 101,59	—		
4524/11 556	465 820,71	1 366 109,81	—	465 821,00	1 366 110,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1544	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1544	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1553				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3794/11564	466 161,67	1 366 842,56	—	466 161,53	1 366 843,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3795/11565	466 160,38	1 366 848,21	—	466 160,35	1 366 849,55	—		
3796/11566	466 161,35	1 366 848,44	—	466 161,36	1 366 849,76	—		
3797/11567	466 160,66	1 366 851,46	—	466 160,73	1 366 852,80	—		
3798/11568	466 150,81	1 366 849,20	—	466 150,59	1 366 850,68	—		
3799/11569	466 152,80	1 366 840,53	—	466 152,41	1 366 841,97	—		
3794/11564	466 161,67	1 366 842,56	—	466 161,53	1 366 843,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:1553				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0204002:1553				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1557	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2179/11 574	466 782,26	1 367 575,63	—	466 781,44	1 367 576,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2180/11 575	466 780,15	1 367 583,14	—	466 779,33	1 367 584,41	—		
2181/11 576	466 775,33	1 367 581,78	—	466 774,51	1 367 583,05	—		
2182/11 577	466 777,44	1 367 574,28	—	466 776,62	1 367 575,55	—		
2179/11 574	466 782,26	1 367 575,63	—	466 781,44	1 367 576,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1557	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1557	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1559	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2183/11 578	465 552,31	1 367 141,82	—	465 554,03	1 367 142,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2184/11 579	465 536,80	1 367 179,77	—	465 538,93	1 367 180,83	—		
2185/11 580	465 523,19	1 367 174,21	—	465 521,19	1 367 173,59	—		
2186/11 581	465 524,93	1 367 169,95	—	465 522,93	1 367 169,33	—		
2187/11 582	465 518,13	1 367 167,17	—	465 519,46	1 367 167,91	—		
2188/11 583	465 530,16	1 367 137,74	—	465 531,49	1 367 138,48	—		
2189/11 584	465 536,97	1 367 140,52	—	465 534,62	1 367 139,76	—		
2190/11 585	465 538,71	1 367 136,26	—	465 536,29	1 367 135,66	—		
2183/11 578	465 552,31	1 367 141,82	—	465 554,03	1 367 142,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1559	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1559	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1777				
Система координат				МСК-13, зона 1				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3824/11 586	465 754,57	1 366 570,97	—	465 743,41	1 366 568,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3825/11 587	465 751,24	1 366 581,04	—	465 740,08	1 366 578,81	—		
3826/11 588	465 739,15	1 366 577,05	—	465 727,99	1 366 574,82	—		
3827/11 589	465 742,48	1 366 566,98	—	465 731,32	1 366 564,75	—		
3824/11 586	465 754,57	1 366 570,97	—	465 743,41	1 366 568,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1777
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1777
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1778	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2203/11 590	465 958,01	1 367 276,39	—	465 958,01	1 367 275,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2204/11 591	465 954,63	1 367 289,02	—	465 954,63	1 367 288,11	—		
2205/11 592	465 944,97	1 367 286,43	—	465 944,97	1 367 285,52	—		
2206/11 593	465 948,35	1 367 273,80	—	465 948,35	1 367 272,89	—		
2203/11 590	465 958,01	1 367 276,39	—	465 958,01	1 367 275,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1778	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1778	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0204002:1779	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2207/11 594	465 883,56	1 367 271,92	—	465 883,81	1 367 273,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2208/11 595	465 882,04	1 367 278,75	—	465 881,84	1 367 280,11	—		
2209/11 596	465 876,18	1 367 277,45	—	465 876,08	1 367 278,42	—		
2210/11 597	465 877,70	1 367 270,62	—	465 878,06	1 367 271,70	—		
2207/11 594	465 883,56	1 367 271,92	—	465 883,81	1 367 273,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1779	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1779	
1.	—							

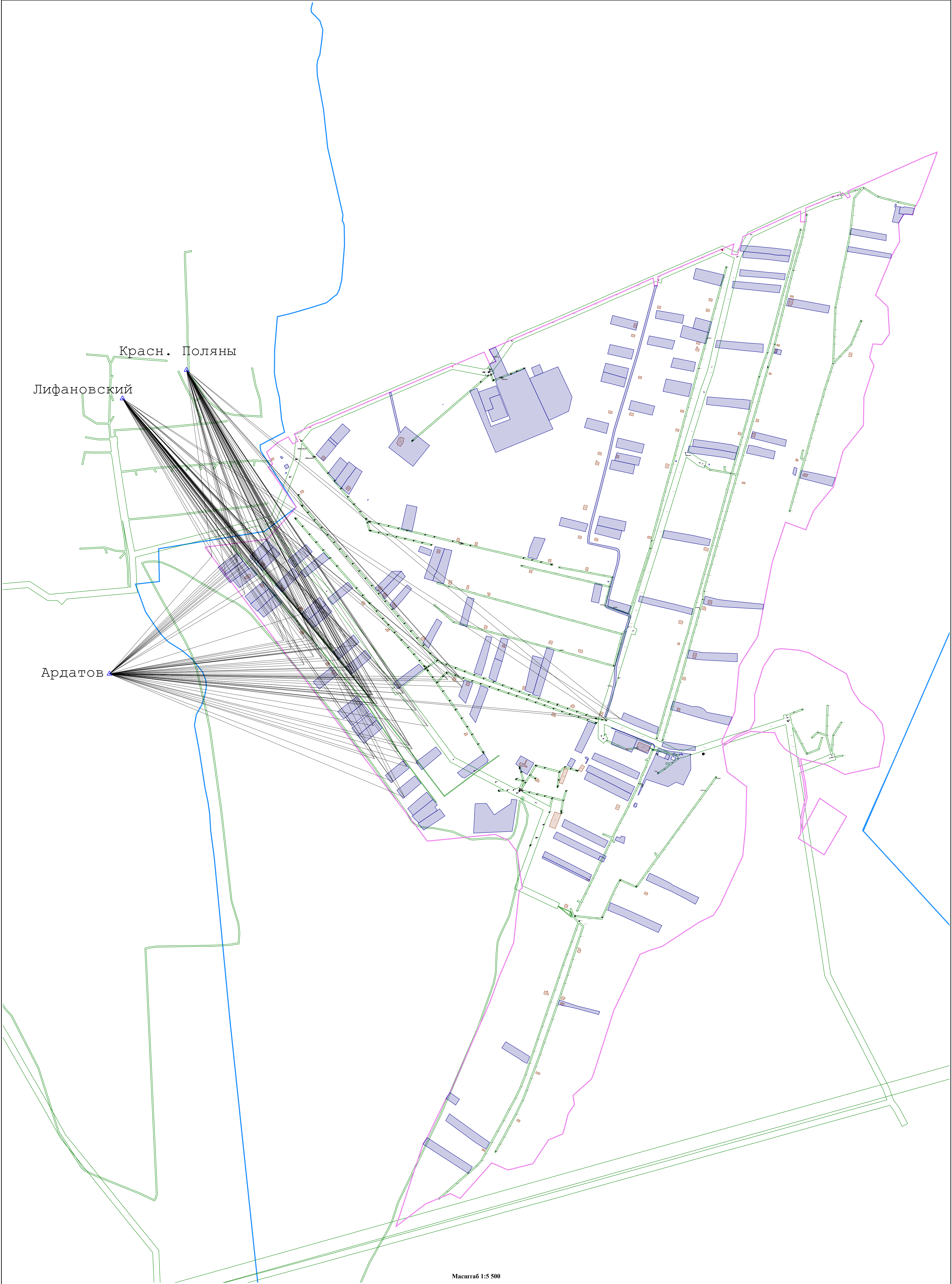
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0204002:1782				
Система координат				МСК-13, зона 1				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3836/11 598	466 396,79	1 366 167,93	—	466 396,56	1 366 171,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3837/11 599	466 405,75	1 366 175,92	—	466 405,14	1 366 178,72	—		
3838/11 600	466 397,65	1 366 185,00	—	466 398,45	1 366 186,23	—		
3839/11 601	466 388,69	1 366 177,02	—	466 389,86	1 366 178,58	—		
3836/11 598	466 396,79	1 366 167,93	—	466 396,56	1 366 171,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1782
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0204002:1782
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
13:01:0204002:1789							:	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4535/11 602	466 099,58	1 365 830,72	—	466 103,68	1 365 831,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4536/11 603	466 112,36	1 365 846,10	—	466 115,32	1 365 847,50	—		
4537/11 604	466 110,05	1 365 848,03	—	466 112,87	1 365 849,26	—		
4538/11 605	466 111,46	1 365 849,74	—	466 114,16	1 365 851,06	—		
4539/11 606	466 107,90	1 365 852,64	—	466 110,40	1 365 853,70	—		
4540/11 607	466 106,49	1 365 850,95	—	466 109,11	1 365 851,91	—		
4541/11 608	466 104,17	1 365 852,85	—	466 106,66	1 365 853,64	—		
4542/11 609	466 101,76	1 365 849,98	—	466 104,47	1 365 850,60	—		
4543/11 610	466 100,85	1 365 850,73	—	466 103,50	1 365 851,28	—		
4544/11 611	466 098,64	1 365 848,06	—	466 101,49	1 365 848,46	—		
4545/11 612	466 099,55	1 365 847,31	—	466 102,45	1 365 847,78	—		
4546/11 613	466 095,36	1 365 842,27	—	466 098,64	1 365 842,45	—		

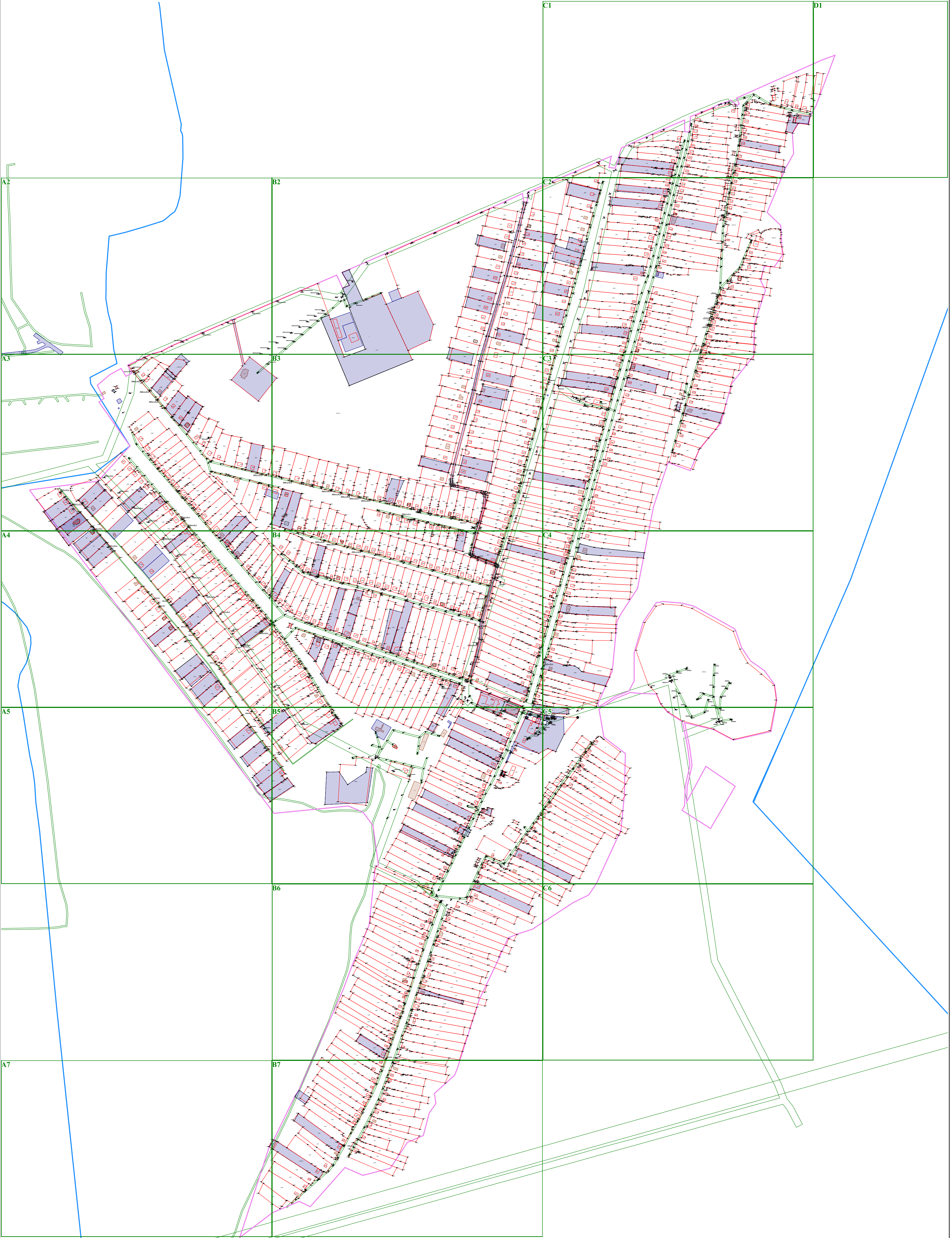


1	2	3	4	5	6	7	8	9
4547/11 614	466 099,15	1 365 839,14	—	466 102,65	1 365 839,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
4548/11 615	466 095,24	1 365 834,33	—	466 099,09	1 365 834,52	—		
4535/11 602	466 099,58	1 365 830,72	—	466 103,68	1 365 831,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1789 :	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1789 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 13:01:0204002:1791 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3652/11 616	466 849,02	1 367 841,72	—	466 847,70	1 367 842,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3653/11 617	466 847,79	1 367 851,27	—	466 846,08	1 367 852,29	—		
3654/11 618	466 835,00	1 367 849,47	—	466 832,96	1 367 850,00	—		
3655/11 619	466 836,23	1 367 839,92	—	466 834,89	1 367 840,10	—		
3652/11 616	466 849,02	1 367 841,72	—	466 847,70	1 367 842,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0204002:1791 :	

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>13:01:0204002:1791</u> :	
1.	—







Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

	- Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Кадастровый номер здания
	- Кадастровый номер земельного участка		- Граница кадастрового квартала						