

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» января 2025 г.

г. Ардатов

№ 19

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №849 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5191К/24 от 10.12.2024,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №849 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

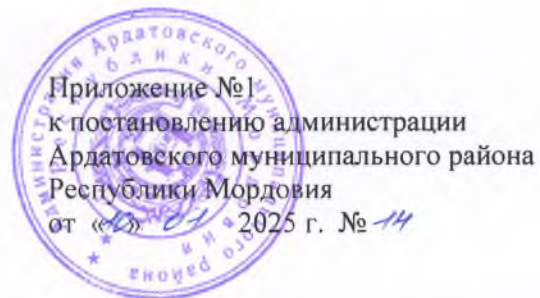
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского
муниципального района

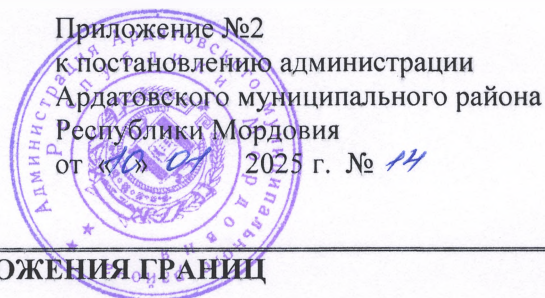


А.Н.Антипов



**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0212002:473	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кученяево
13:01:0212002:16	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево, ул. Полевая, 29
13:01:0212002:458	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево, ул. Молодежная, 35
13:01:0212002:1053	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кученяево
13:01:0212002:398	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево, ул. Молодежная, 36
13:01:0212002:395	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево, ул. Молодежная, 33
13:01:0212002:396	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево, ул. Молодежная, 34
13:01:0212002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево
13:01:0212002:358	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево, ул. Полевая, 27



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Кученяевское, с. Кученяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1912±15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	—	—	453537,53	1368507,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	—	—	453533,60	1368506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	—	—	453536,28	1368492,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	—	—	453537,94	1368482,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	—	—	453540,55	1368469,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	—	—	453543,74	1368470,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	—	—	453545,32	1368470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	—	—	453548,07	1368454,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	—	—	453552,95	1368419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	—	—	453558,22	1368385,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	—	—	453559,86	1368373,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	—	—	453570,17	1368364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	—	—	453586,95	1368350,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	—	—	453625,17	1368318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	—	—	453648,33	1368303,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
16	—	—	453675,52	1368295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
17	—	—	453680,75	1368288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
18	—	—	453684,36	1368273,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
19	453687,17	1368245,07	453687,17	1368245,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
20	453702,53	1368102,70	453702,54	1368102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
21	453706,51	1368103,12	453706,51	1368103,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
22	453691,15	1368245,49	453691,15	1368245,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
23	—	—	453688,31	1368273,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	453684,48	1368290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	453677,99	1368299,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	453650,02	1368307,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	453627,55	1368321,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	453589,49	1368353,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	453572,80	1368367,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	453563,63	1368375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	453562,18	1368385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	453556,90	1368420,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	453552,02	1368454,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	453548,60	1368475,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	453544,88	1368474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	453543,70	1368474,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	453541,88	1368483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	453540,22	1368492,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	453537,53	1368507,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



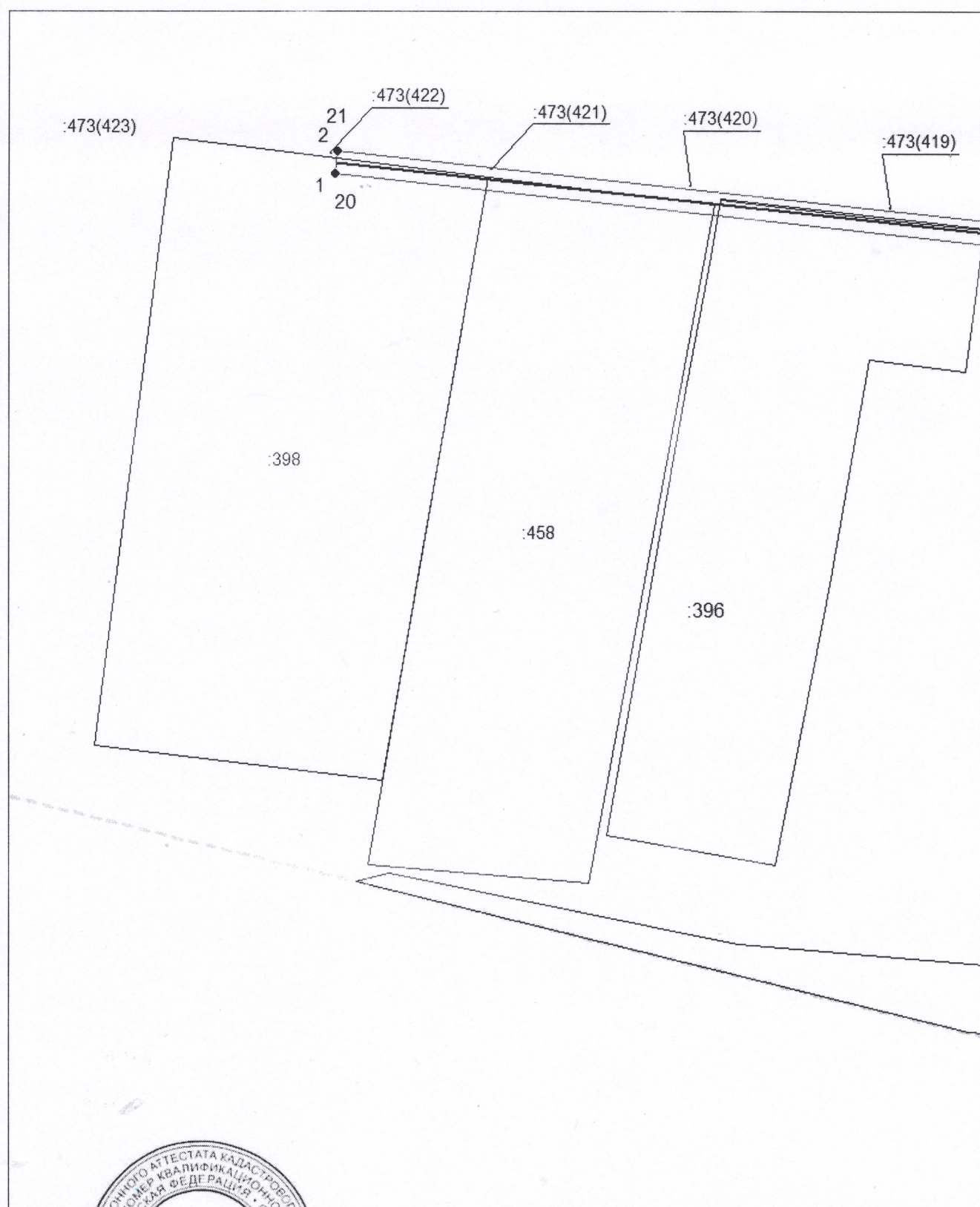
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Использ. в со- условн. знак обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

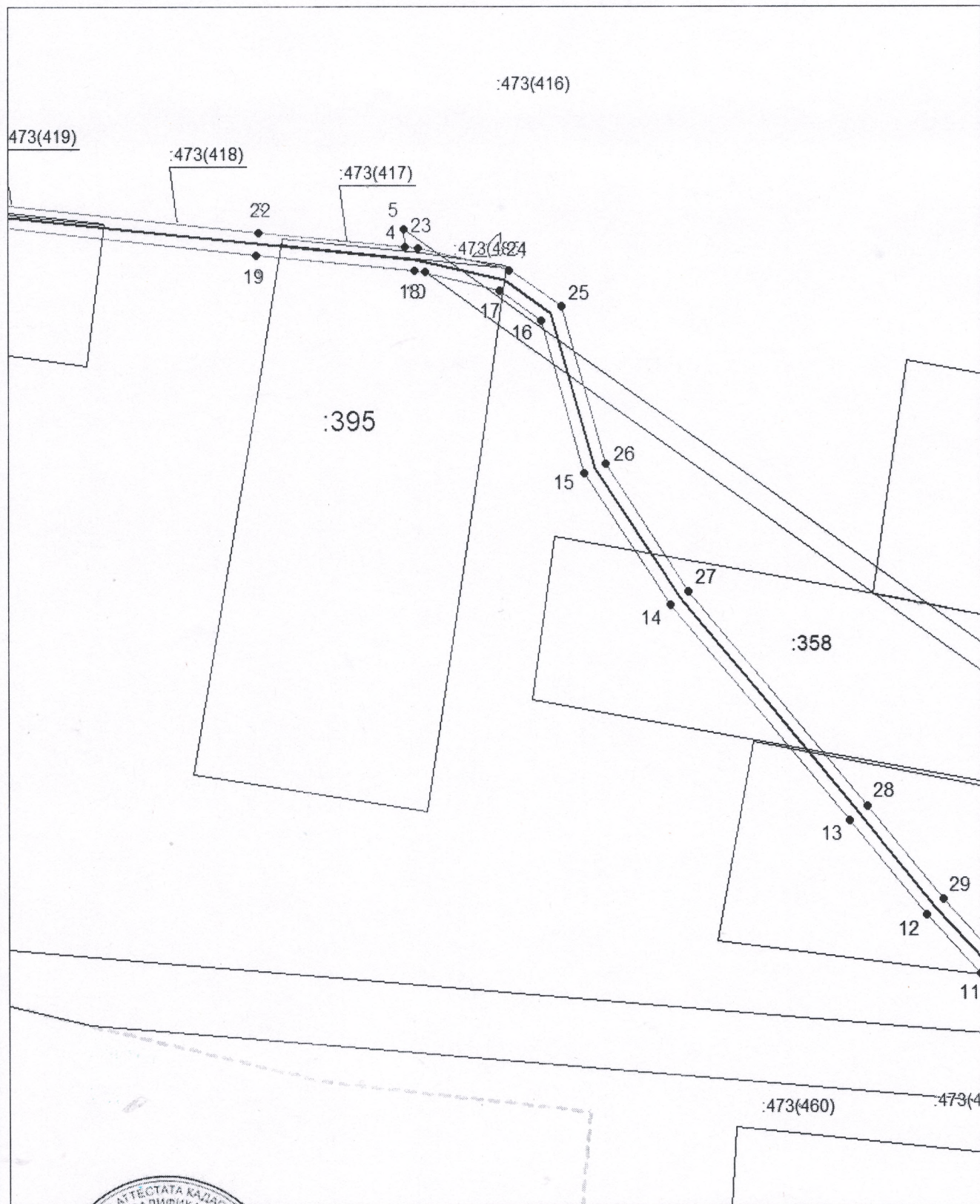
Подпись _____ ров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

Место для отписки (скачать при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с условиями, изложенными в описании, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

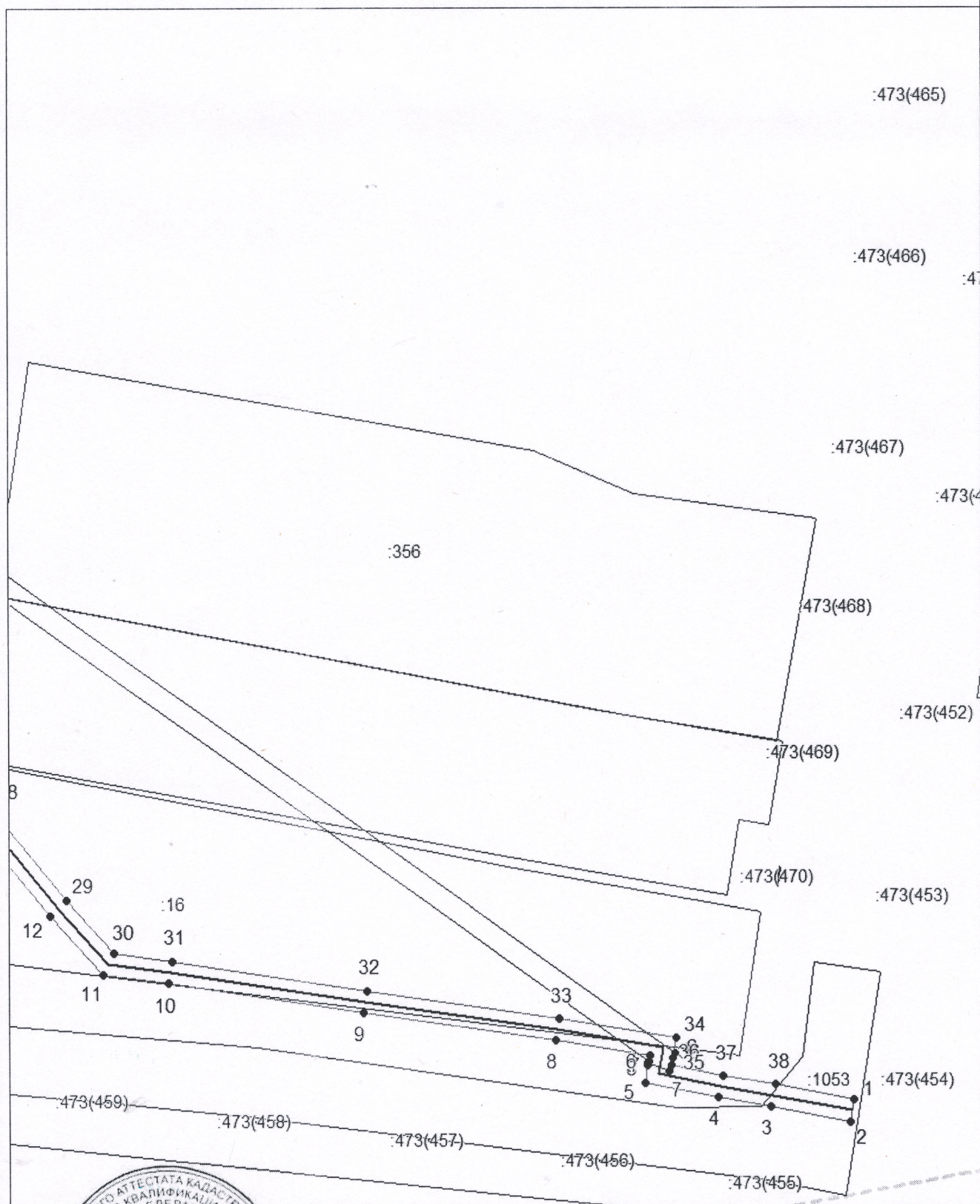
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 9 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

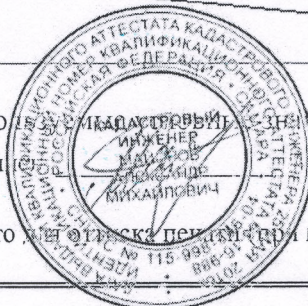


Масштаб 1:1000








Исполнитель: [Signature] Инженер и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Signature] Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

Место для отрисовки печатной формы (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.