## РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

# АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«d1» «laer 20 24 г.

г. Ардатов

No 464

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино 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», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района,

#### ПОСТАНОАВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно

приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

- 2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
- 3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
- 4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.
- 5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
- 6. Начальнику отдела по управлению имущественных и земельных отношений администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского муниципального района Приложение №1 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от «21 » \*\*\* 2024 г. № 464

Перечень

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка		
	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большое		
13:01:0411003	Кузьмино		
	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большое		
13:01:0411003:32	Кузьмино		
	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большое		
13:01:0411004	Кузьмино, д. Саврасово		
	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большое		
13:01:0411004:139	Кузьмино, ул. Газовиков, дом 22		
	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большое		
13:01:0411004:158	Кузьмино, д. Саврасово		

Приложение №2 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от «21» мая 2024 г. № 464

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино 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, м.р-н Ардатовский, с.п. Куракинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	9311±34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	аты, м	Метод опре-	Средняя квад-	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	деления ко- ординат ха- рактерной точки	ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	476971,06	1348244,81	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
2	477282,17	1348387,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3	477447,06	1348439,01	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
4	477450,46	1348440,20	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
5	477455,37	1348427,66	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
6	477480,59	1348437,80	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
7	477471,26	1348462,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
8	477450,36	1348454,45	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	- *

1	2	3	4	5	6
9	477435,92	1348489,81	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
10	477434,62	1348493,50	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
11	477509,89	1348530,85	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
12	477530,11	1348535,03	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
13	477530,26	1348534,38	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
14	477528,29	1348533,62	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
15	477529,71	1348529,88	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
16	477534,19	1348531,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
17	477636,77	1348561,39	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
18	477725,85	1348587,07	Метод спут- никовых гео- дезических измерений	0,10	_

1	2	3	4	5	6
19	477742,02	1348590,93	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
20	477766,34	1348594,81	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
21	477826,52	1348602,38	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
22	477861,69	1348607,17	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
23	477894,20	1348504,74	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
24	477994,15	1348533,76	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
25	477998,10	1348519,41	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
26	478001,96	1348520,47	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
27	477997,47	1348536,78	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
28	477983,72	1348589,21	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_

1			оложении грани	_	
1	2	3	<b>4</b> Метод спут-	5	6
29	478020,25	1348600,15	никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
30	478048,51	1348608,86	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
31	478076,76	1348617,56	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
32	478105,01	1348626,27	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
33	478144,64	1348638,93	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
34	478143,42	1348642,75	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
35	478103,81	1348630,09	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
36	478075,58	1348621,38	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
37	478047,33	1348612,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	- 4.
38	478019,09	1348603,97	Метод спут- никовых гео- дезических измерений	0,10	

1	2	3	4	5	6
39	477978,88	1348591,93	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
40	477993,11	1348537,63	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
41	477896,84	1348509,66	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
42	477864,49	1348611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
43	477826,00	1348606,34	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
44	477765,78	1348598,77	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
45	477741,24	1348594,85	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
46	477724,83	1348590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	477635,65	1348565,23	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
48	477535,02	1348536,00	Метод спут- никовых гео- дезических измерений	0,10	_

1	2	3	4	5	6
-			Метод спут-		
			никовых гео-		
49	477534,52	1348538,11		0,10	
49	477334,32	1346336,11	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
50	477519,89	1348585,31	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
51	477518,52	1348591,50	дезических	0,10	
31	477510,52	1540571,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
52	477587,42	1348609,04	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-	0,10	
	477651,31 1348627		никовых гео-		
53		1348627,60	дезических		_
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
54	177667.70	12/19/22 9/		0.10	
34	477667,79	1348632,84	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
	455.05.00	10.40644 =:	никовых гео-	0.10	
55	477697,03	1348641,74	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)	6	
			Метод спут-		
			никовых гео-		And and the second
56	477849,31	1348664,84	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Метод спут-		
			никовых гео-		
57	477946,00	1348679,90	дезических	0,10	
31	17,7510,00	10.0017,70	измерений	0,10	
			(определений)		
					\$ 10°.
			Метод спут-		
50	477062 12	1249691 72	никовых гео-	0.10	
58	477963,12	1348681,73	дезических	0,10	
			измерений		

1	2	3	4	5	6
59	477981,14	1348684,27	Метод спут- никовых гео- дезических измерений	0,10	_
60	478015,81	1348689,62	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
61	478051,34	1348694,85	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
62	478050,76	1348698,81	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
63	478015,21	1348693,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
64	477980,56	1348688,23	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
65	477962,62	1348685,71	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
66	477945,48	1348683,86	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_
67	477848,71	1348668,80	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	
68	477696,15	1348645,66	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	ения о местог			
1	2	3	4	5	6
			Метод спут-		
			никовых гео-		
69	477666,61	1348636,66	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
70	455650.15	10.40.601.40	никовых гео-	0.10	
70	477650,15	1348631,42	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
71	477586,36	1348612,90	дезических	0,10	
7.1	177500,50	13 10012,50	измерений	0,10	
			_		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
72	477515,60	1348594,89	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
	-		Метод спут-		
			никовых гео-		
73	477497,22 1348589,36	1249590 26		0,10	
/3		1346369,30	дезических		
		измерений			
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
74	477498,38	1348585,52	дезических	0,10	
		,	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод спут-		
7.5	477512.70	12 40 500 12	никовых гео-	0.10	
75	477513,70	1348590,13	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
		7	Метод спут-		
			никовых гео-		
76	477515,06	1348584,03	дезических	0,10	
			измерений	",""	
			_		
			(определений)		
	A CANADA		Метод спут-		
			никовых гео-		
77	477528,74	1348539,85	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
5			Метод спут-		- 3
			никовых гео-		
78	477508,24	1348535,62		0.10	
/ 0	4//300,24	1540555,02	дезических	0,10	
	The same of the sa		измерений		

1			положении грани		
1	2	3	4	5	6
			Метод спут-		
			никовых гео-		
79	477428,44	1348496,02	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
		40400004	никовых гео-		
80	477431,24	1348488,04	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
81	477445,58	1348452,63	дезических	0,10	
01	177113,30	15 10 152,05	измерений	0,10	
			_		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
82	477448,99	1348443,93	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
83	477445 90 1249442 91		0.10		
83	477445,80	1348442,81	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-	0,10	
84	477280,73	1348391,42	дезических		
	,,	,	измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
0.5	47.0070.00	10.400.50.00	никовых гео-	0.10	
85	476972,96	1348250,09	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
86	476971,93	1348252,24	дезических	0,10	
	1,05,11,55	15 10252,27	измерений	3,10	
	V 1. F		(определений)		
			Метод спут-		
			никовых гео-		
87	476968,33	1348250,52	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		y de
6			Метод спут-		- 2
			никовых гео-		
1	476071.06	12/02// 01		0.10	
1	476971,06	1348244,81	дезических	0,10	
			измерений		
			(определений)	1	

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

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

	Координаты, м		Метод опре-	Средняя квад-	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	деления ко- ординат ха- рактерной точки	ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
	Approximation (				

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение ха- рактерных точек гра- ниц	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) ко- ординаты, м		Метод опре- деления ко-	Средняя квадратиче- ская по-	Описание обозначения точки на ме-
	X	Y	X	Y	рактерной х точки х	грешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	стности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
<del></del>						_	

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

Часть № —							
Обозна- чение ха- рактерных точек гра- ниц	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) ко- ординаты, м		Метод опре- деления ко-	Средняя квадратиче- ская по-	Описание обозначения точки на ме-
	X	Y	X	Y	ординат ха- рактерной точки	грешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	стности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Основной лист

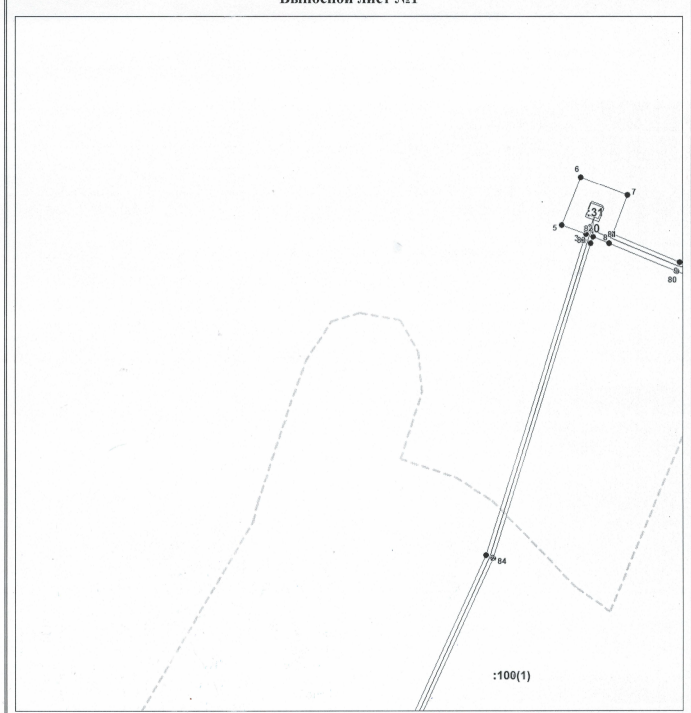


Масштаб 1: 7011

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



#### Масштаб 1:2000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

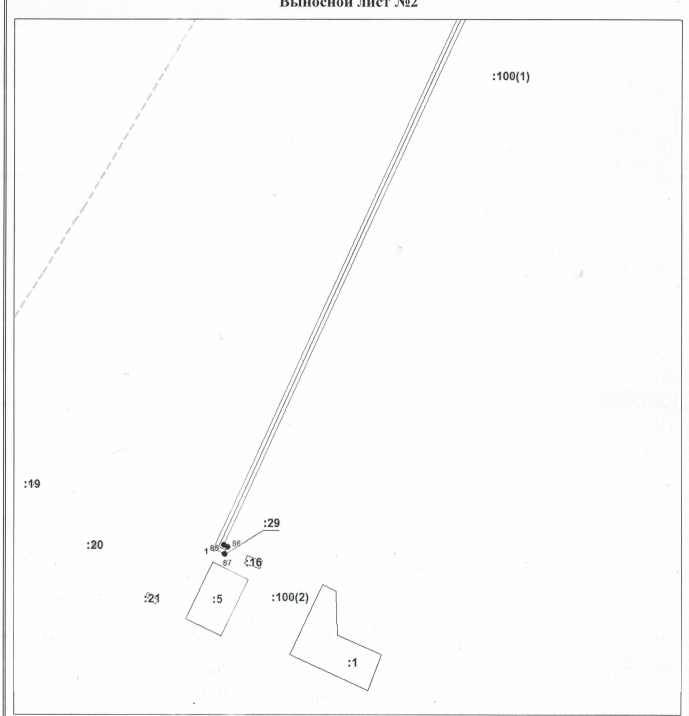
*Тетрова М. Г.* Дата 20 марта 2024 г. Подпись

кадастровы ска Можелей петрова марина Место для (пр. на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



#### Масштаб 1:2000

Используемые удильной странице в конце раздела.

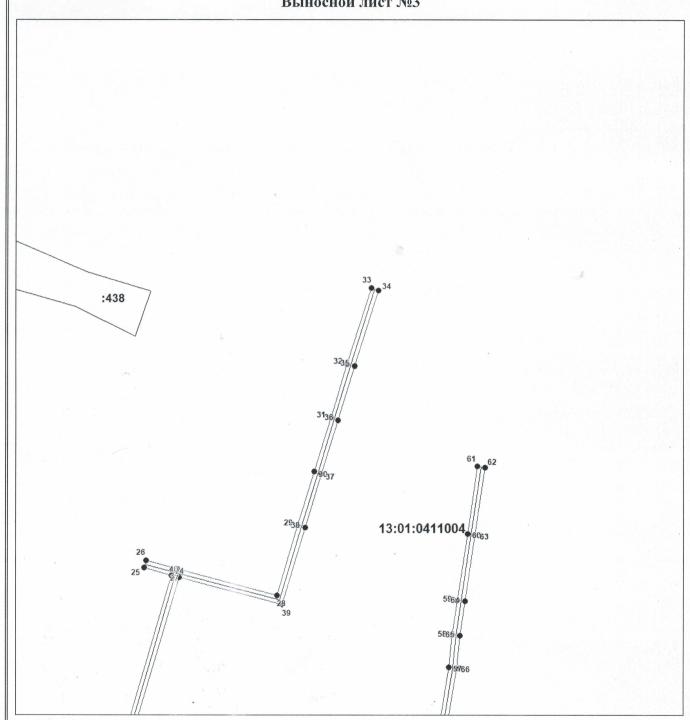
*Хетрова М. Г.* Дата 20 марта 2024 г. Подпись

кадастровы (пред на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Место для 👌

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №3



#### Масштаб 1:2000

Используемые запаже знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

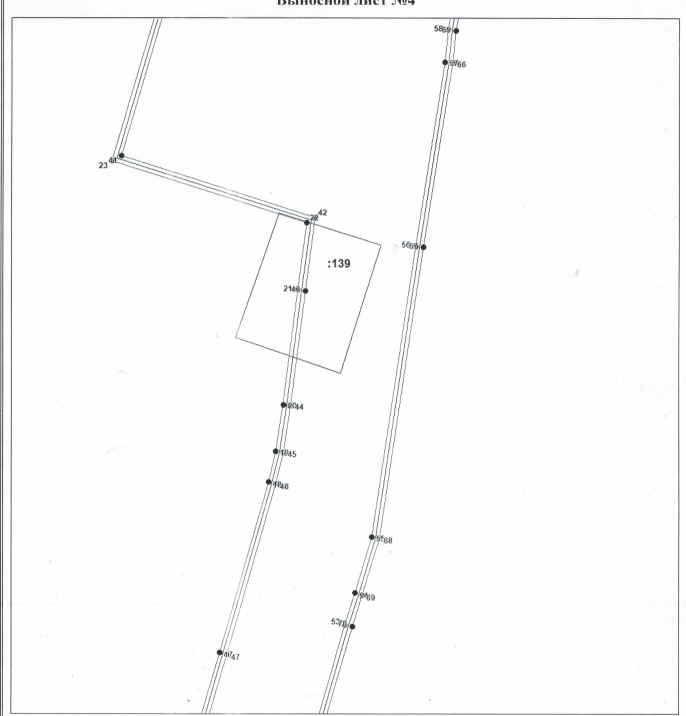
*Тетрова М. Г.* Дата 20 марта 2024 г. Подпись

кадастровы (пред на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Место для

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4



#### Масштаб 1:2000

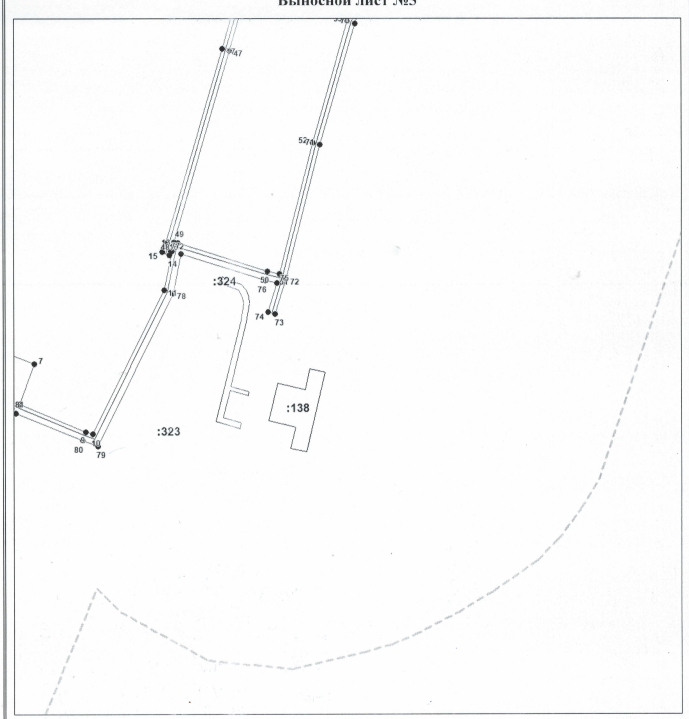
знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

*Тетрова М. Г.* Дата 20 марта 2024 г. Подпись

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б.Кузьмино Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



## Масштаб 1:2000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

*Хетрова М. Г.* Дата 20 марта 2024 г. Подпись

Место для от применения праници объекта применения праници

Схема границ публичного сервитута					
Используемые условные знаки и обозначения:					
	<ul> <li>граница публичного сервитута,</li> </ul>				
	– газопровод,				
	– границы земельных участков,				
*******************	- границы кадастровых кварталов,				
	– установленные границы административно-территориальных образований,				
000000 or 2000000 or 2000000 is 1	<ul> <li>границы населенных пунктов,</li> </ul>				
•	<ul> <li>характерная точка публичного сервитута.</li> </ul>				