АДМИНИСТРАЦИЯ АТЮРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 02 » авизото 2024 г.

No 311

с. Атюрьево

об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления до с. Духонькино» в отношении земельных участков

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-Ф3, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-Ф3 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-Ф3 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в газете «Сельские вести» № 29 от 19.07.2024 года, а также на официальном сайте администрации Атюрьевского муниципального района, руководствуясь Уставом Атюрьевского муниципального района, администрация Атюрьевского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и мельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления до с. Духонькино» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям № 1 и № 2;

2. 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.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Рекомендовать 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. Отделу по управлению имущественными и земельными отношениями администрации Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия 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.
 - 7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Главы Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия

Е.В. Круглова

Приложение № 1 к Постановлению администрации Атюрьевского муниципального района № 311 от « 02 » августа 2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО С. ДУХОНЬКИНО»

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка		
Республика Мордовия, Атюрьевский район, Курташинское сельское поселение	13:02:0108005:26		
Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Курташки	13:02:0108005:28		
Республика Мордовия, Атюрьевский район, Курташкинское сельское поселение	13:02:0000000:165		
Республика Мордовия, Атюрьевский район, Перевесьевское сельское поселение	13:02:0112004:36		
Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Перевесьевское сельское поселение	13:02: 0112004		
Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Курташкинское сельское поселение	13:02: 0108005		

Приложение № 2 к Постановлению администрации Атюрьевского муниципального района № 311 от « 02 » августа 2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН:7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения

«Газопровод высокого давления до с. Духонькино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Атюрьевский район, Перевесьевское сельское поселение, с. Духонькино				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	9532 кв.м \pm 20 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления до с. Духонькино» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-13, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
		-	3.6	квадратическая	Описание
Обозначение			Метод определения	погрешность	обозначения
характерных	X	Y	координат	положения	точки на
точек границ			характерной точки	характерной точки	местности (при
				(Mt), M	наличии)
1	2	3	4 5		6
1	410913.94	1175637.00	Аналитический метод 0.10 –		-
2	410914.69	1175638.00	Аналитический метод	0.10	_
3	410920.68	1175645.98	Аналитический метод	0.10	_
4	410912.71	1175651.99	Аналитический метод	0.10	-
5	410911.05	1175653.24	Аналитический метод	0.10	-
6	410902.15	1175659.94	Аналитический метод	0.10	-
7	410897.21	1175651.67	Аналитический метод	0.10	-
8	410893.86	1175652.93	Аналитический метод	0.10	-
9	410878.12	1175657.16	Аналитический метод	0.10	_
10	410866.80	1175661.17	Аналитический метод	0.10	_
11	410782.71	1175719.85	Аналитический метод	0.10	_
12	410771.09	1175729.37	Аналитический метод	0.10	-
13	410736.11	1175751.69	Аналитический метод	0.10	_
14	410691.96	1175779.94	Аналитический метод	0.10	_
15	410658.02	1175801.61	Аналитический метод	0.10	_
16	410634.28	1175807.59	Аналитический метод	0.10	-
17	410599.87	1175812.98	Аналитический метод	0.10	_
18	410544.96	1175821.62	Аналитический метод	0.10	-
19	410505.75	1175825.07	Аналитический метод	0.10	-
20	410484.04	1175840.51	Аналитический метод	0.10	_
21	410459.22	1175858.36	Аналитический метод	0.10	_
22	410426.06	1175883.83	Аналитический метод	0.10	_
23	410394.39	1175908.35	Аналитический метод	0.10	-
24	410361.12	1175932.50	Аналитический метод	0.10	-
25	410331.34	1175954.25	Аналитический метод	0.10	-
26	410307.30	1175971.62	Аналитический метод	0.10	_
27	410280.99	1175990.75 1176037.84	Аналитический метод	0.10	_
28	410216.30 410178.91	1176037.84	Аналитический метод	0.10 0.10	_
30	410178.91	1176097.89	Аналитический метод	0.10	_
31	410147.65	1176116.81	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
32	410117.30	1176116.81	Аналитический метод	0.10	_
33	410054.78	1176167.06	Аналитический метод	0.10	_
34	410029.25	1176187.56	Аналитический метод	0.10	_
35	409980.56	1176167.56	Аналитический метод	0.10	_
36	409948.38	1176252.31	Аналитический метод	0.10	_
37	409917.52	1176277.05	Аналитический метод	0.10	_
38	409891.29	1176299.16	Аналитический метод	0.10	_
39	409862.20	1176323.78	Аналитический метод	0.10	_
40	409837.45	1176344.66	Аналитический метод	0.10	_
41	409814.45	1176364.16	Аналитический метод	0.10	_
42	409790.67	1176384.28	Аналитический метод	0.10	_
43	409762.57	1176408.03	Аналитический метод	0.10	_
44	409743.92	1176423.78	Аналитический метод	0.10	-
45	409723.26	1176441.28	Аналитический метод	0.10	_
46	409700.76	1176460.28	Аналитический метод	0.10	_
47	409678.01	1176479.53	Аналитический метод	0.10	_
48	409659.79	1176494.91	Аналитический метод	0.10	-
			•		•

40	100.620.04	1176500.01	T	0.10	<u> </u>
49	409629.04	1176520.91	Аналитический метод	0.10	_
50	409602.95	1176542.91	Аналитический метод	0.10	-
51	409583.16	1176559.72	Аналитический метод	0.10	_
52	409556.57	1176577.90	Аналитический метод	0.10	_
53	409536.09	1176592.02	Аналитический метод	0.10	_
54	409502.53	1176616.11	Аналитический метод	0.10	_
55	409503.88	1176618.54	Аналитический метод	0.10	_
56	409508.95	1176627.69	Аналитический метод	0.10	_
57	409499.57	1176632.34	Аналитический метод	0.10	_
58	409498.32	1176632.96	Аналитический метод	0.10	
59	409489.78	1176637.20	Аналитический метод	0.10	-
60	409485.14	1176628.86	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
61					
	409484.10	1176626.99	Аналитический метод	0.10	_
62	409479.04	1176617.89	Аналитический метод	0.10	_
63	409488.34	1176613.20	Аналитический метод	0.10	_
64	409489.59	1176612.57	Аналитический метод	0.10	-
65	409498.18	1176608.24	Аналитический метод	0.10	_
66	409500.10	1176611.70	Аналитический метод	0.10	-
67	409533.21	1176587.93	Аналитический метод	0.10	_
68	409553.75	1176573.77	Аналитический метод	0.10	_
69	409580.12	1176555.74	Аналитический метод	0.10	_
70	409599.72	1176539.09	Аналитический метод	0.10	_
71	409625.81	1176517.09	Аналитический метод	0.10	
72	409656.56	1176491.09	Аналитический метод	0.10	_
			' '		_
73	409674.78	1176475.71	Аналитический метод	0.10	_
74	409697.53	1176456.46	Аналитический метод	0.10	_
75	409720.03	1176437.46	Аналитический метод	0.10	_
76	409740.69	1176419.96	Аналитический метод	0.10	_
77	409759.34	1176404.21	Аналитический метод	0.10	_
78	409787.44	1176380.46	Аналитический метод	0.10	-
79	409811.22	1176360.34	Аналитический метод	0.10	_
80	409834.22	1176340.84	Аналитический метод	0.10	_
81	409858.97	1176319.96	Аналитический метод	0.10	_
82	409888.06	1176295.34	Аналитический метод	0.10	
83	409914.34	1176273.18	Аналитический метод	0.10	_
84	409945.25	1176248.41	Аналитический метод	0.10	_
	409943.23				1
85		1176222.66	Аналитический метод	0.10	_
86	410026.12	1176183.66	Аналитический метод	0.10	_
87	410051.65	1176163.16	Аналитический метод	0.10	-
88	410078.54	1176141.66	Аналитический метод	0.10	-
89	410114.43	1176112.91	Аналитический метод	0.10	_
90	410144.51	1176088.91	Аналитический метод	0.10	-
91	410175.78	1176063.79	Аналитический метод	0.10	-
92	410213.27	1176033.86	Аналитический метод	0.10	_
93	410278.04	1175986.70	Аналитический метод	0.10	_
94	410304.37	1175967.57	Аналитический метод	0.10	_
95	410328.40	1175950.20	Аналитический метод	0.10	_
96	410358.17	1175928.45	Аналитический метод	0.10	
97	410391.39	1175904.35	Аналитический метод	0.10	
98	410391.39	1175879.87	Аналитический метод	0.10	
98					
	410456.24	1175854.34	Аналитический метод	0.10	_
100	410481.13	1175836.44	Аналитический метод	0.10	_
101	410503.96	1175820.21	Аналитический метод	0.10	-
102	410544.35	1175816.65	Аналитический метод	0.10	_
103	410599.10	1175808.04	Аналитический метод	0.10	_
104	410633.28	1175802.69	Аналитический метод	0.10	_
105	410656.02	1175796.96	Аналитический метод	0.10	_
106	410689.26	1175775.72	Аналитический метод	0.10	_
107	410733.41	1175747.47	Аналитический метод	0.10	_
108	410768.15	1175725.32	Аналитический метод	0.10	_
109	410779.69	1175715.86	Аналитический метод	0.10	_
110	410864.50	1175656.69	Аналитический метод	0.10	_
111	410876.64	1175652.38	Аналитический метод	0.10	_
	1100,0101		Total Indiana	0.20	1

112	410892.42	1175648.14	Аналитический метод	0.10	_
113	410894.24	1175647.45	Аналитический метод	0.10	_
114	410889.94	1175641.79	Аналитический метод	0.10	-
115	410898.65	1175635.86	Аналитический метод	0.10	-
116	410900.31	1175634.73	Аналитический метод	0.10	_
117	410908.21	1175629.36	Аналитический метод	0.10	-
1	410913.94	1175637.00	Аналитический метод	0.10	-

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

	Координаты, м			Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы			Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение характ	-	гвующие инаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначен ия точки на
ерных точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	-

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

Обозна чение характ	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначен
ерных точек части границ ы	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

Раздел 4

<u>Схема расположения границ публичного сервитута</u>

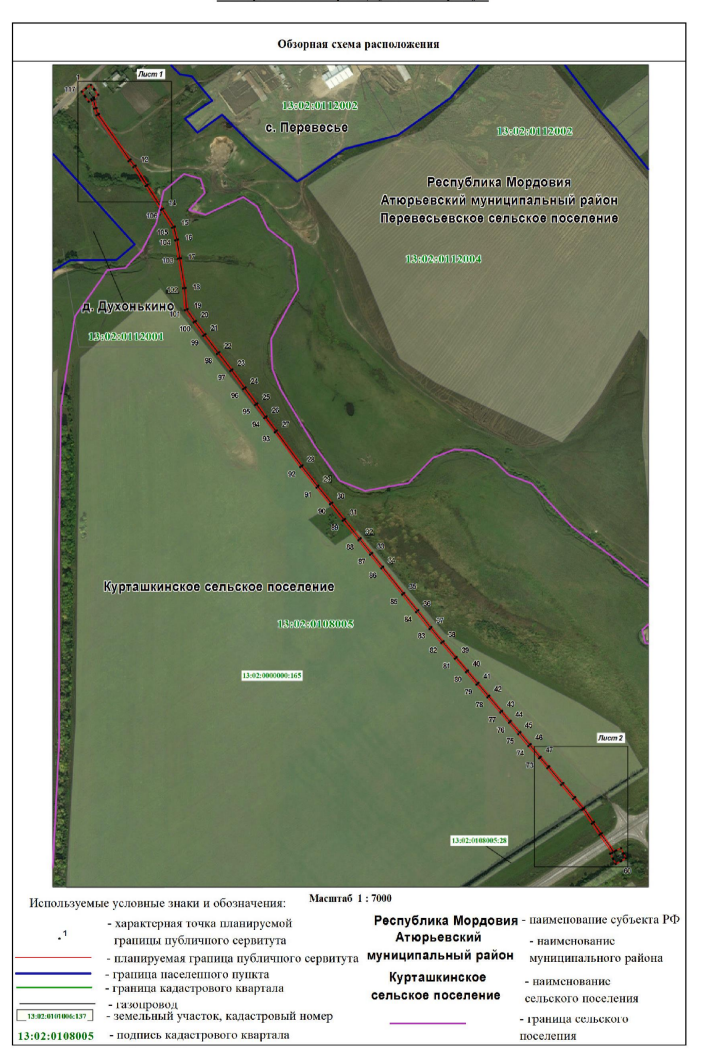


Схема расположения границ публичного сервитута

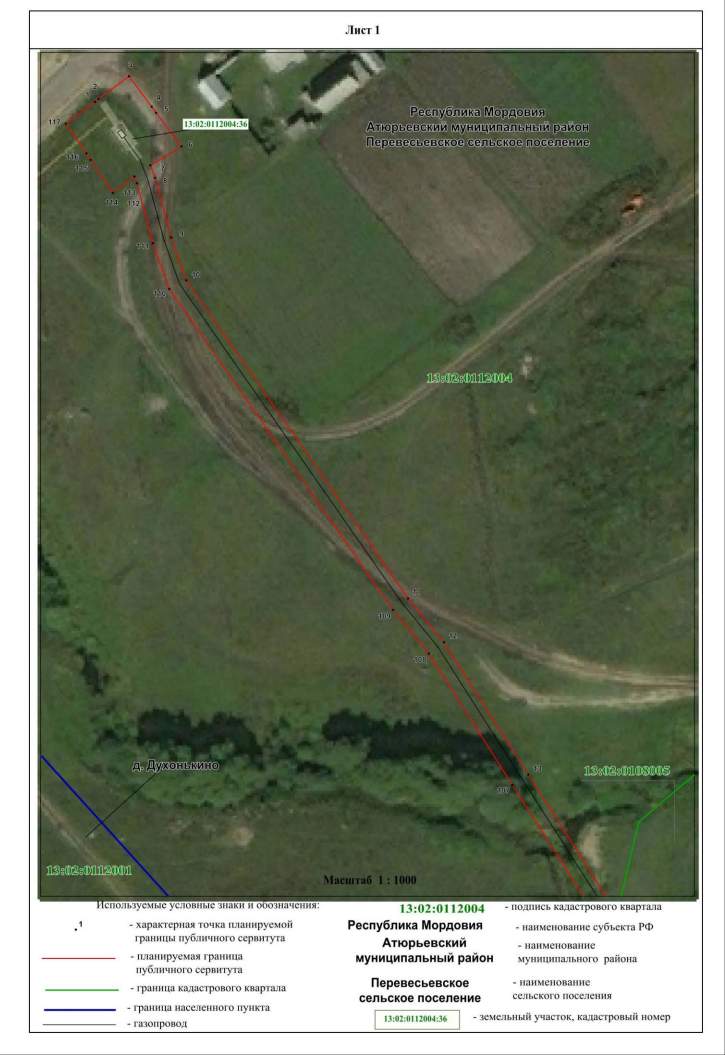


Схема расположения границ публичного сервитута

