

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 02 » августа 2024 г.

№ 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-ФЗ, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в 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 земельных 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 имуществом 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	

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 P)	9532 кв.м ± 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»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	Аналитический метод	0.10	–
28	410216.30	1176037.84	Аналитический метод	0.10	–
29	410178.91	1176067.69	Аналитический метод	0.10	–
30	410147.63	1176092.81	Аналитический метод	0.10	–
31	410117.56	1176116.81	Аналитический метод	0.10	–
32	410081.66	1176145.56	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	1176226.56	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	–

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	–
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	–
85	409977.44	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	410423.01	1175879.87	Аналитический метод	0.10	–
99	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	–

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 7000

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - характерная точка планируемой границы публичного сервитута - планируемая граница публичного сервитута - граница населенного пункта - граница кадастрового квартала - газопровод 13:02:0101006:137 - земельный участок, кадастровый номер 13:02:0108005 - подпись кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> Республика Мордовия - наименование субъекта РФ Атыурьевский муниципальный район - наименование муниципального района Курташкинское сельское поселение - наименование сельского поселения - граница сельского поселения |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



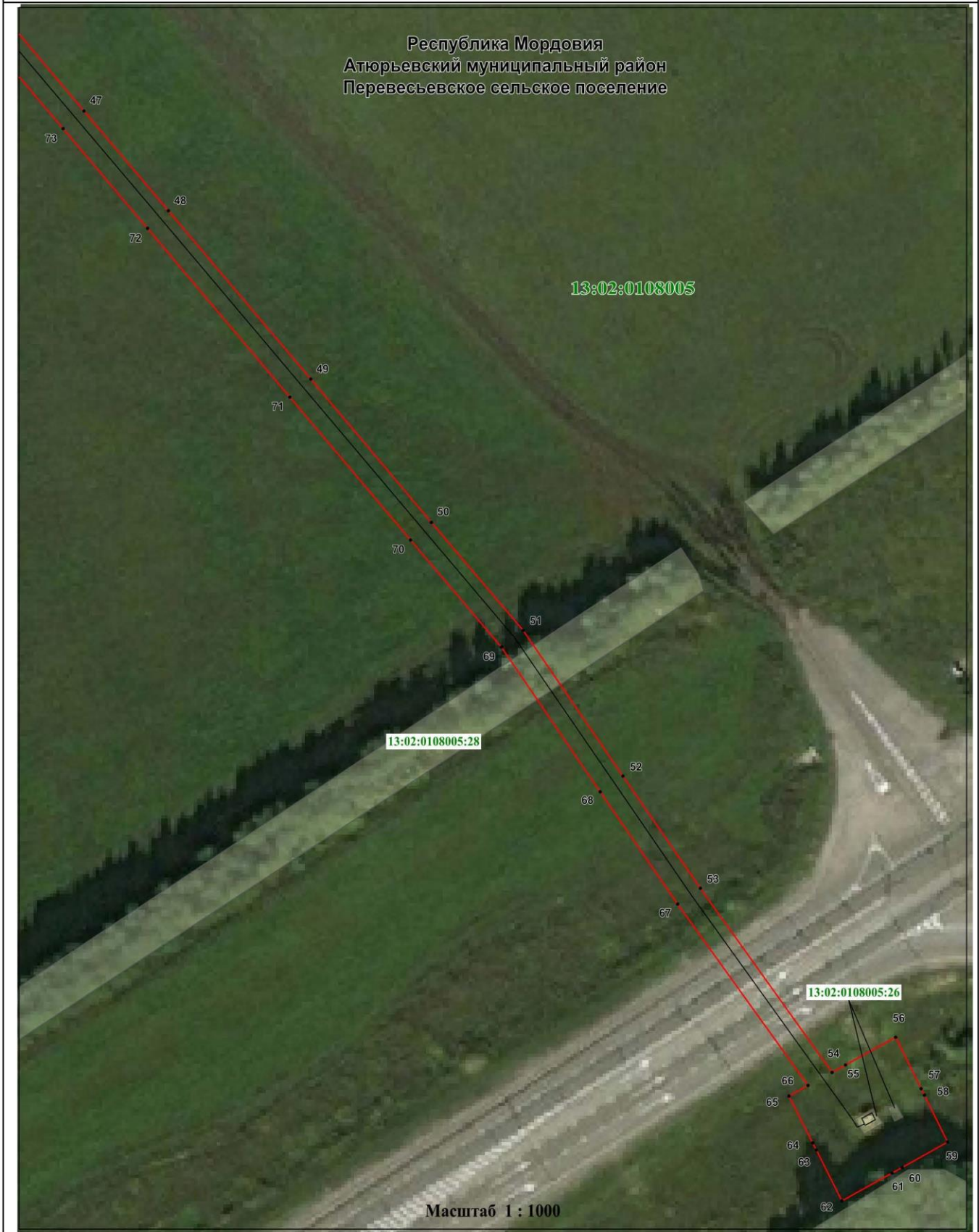
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка планируемой границы публичного сервитута
- (красная линия) - планируемая граница публичного сервитута
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница населенного пункта
- (черная линия) - газопровод

- 13:02:0112004 - подпись кадастрового квартала
- Республика Мордовия - наименование субъекта РФ
- Атюрьевский муниципальный район - наименование муниципального района
- Перевесьевское сельское поселение - наименование сельского поселения
- 13:02:0112004:36 - земельный участок, кадастровый номер

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- 47 - характеристическая точка планируемой границы публичного сервитута
- (красная линия) - планируемая граница публичного сервитута
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница населенного пункта
- (серая линия) - газопровод

- 13:02:0108005 - подпись кадастрового квартала
- Республика Мордовия** - наименование субъекта РФ
- Атюрьевский муниципальный район** - наименование муниципального района
- Перевесьевское сельское поселение** - наименование сельского поселения
- 13:02:0108005:28 - земельный участок, кадастровый номер