



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 » 09 2024 г.

№ 279

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево» 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 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 официальном печатном издании Краснослободского муниципального района Республики Мордовия «Краснослободский Вестник» от 18.07.2024 № 57, а также на официальном сайте администрации Краснослободского муниципального района, руководствуясь Уставом Краснослободского муниципального района Республики Мордовия, администрация Краснослободского муниципального района Республики Мордовия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево» (далее по тексту - 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 муниципальным имуществом и земельным отношениям

администрации Краснослободского 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.

**Глава
Краснослободского муниципального района
Республики Мордовия**



А.В. Буйнов

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный
газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Пушкина, дом 14	13:14:0404001:15
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Пушкина, д. 8	13:14:0404001:231
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево	13:14:0404001

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 «Надземный газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево»

(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, Краснослободский район, Ефаевское сельское поселение, с. Ефаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2686 кв.м ± 19 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 «Подземный газопровод высокого давления до с. Куликово» 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 (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	405018.14	1199150.36	Аналитический метод	0.10	-
2	405018.24	1199154.36	Аналитический метод	0.10	-
3	405014.28	1199154.46	Аналитический метод	0.10	-
4	404995.96	1199154.99	Аналитический метод	0.10	-
5	404965.83	1199155.65	Аналитический метод	0.10	-
6	404965.73	1199151.82	Аналитический метод	0.10	-
7	404948.01	1199149.86	Аналитический метод	0.10	-
8	404935.25	1199148.67	Аналитический метод	0.10	-
9	404935.02	1199149.03	Аналитический метод	0.10	-
10	404883.67	1199134.99	Аналитический метод	0.10	-
11	404857.03	1199128.60	Аналитический метод	0.10	-
12	404856.26	1199135.82	Аналитический метод	0.10	-
13	404823.20	1199137.28	Аналитический метод	0.10	-

14	404823.67	1199143.17	Аналитический метод	0.10	-
15	404824.21	1199153.52	Аналитический метод	0.10	-
16	404823.18	1199161.44	Аналитический метод	0.10	-
17	404823.82	1199163.03	Аналитический метод	0.10	-
18	404837.93	1199163.64	Аналитический метод	0.10	-
19	404837.75	1199167.64	Аналитический метод	0.10	-
20	404822.55	1199166.98	Аналитический метод	0.10	-
21	404821.24	1199167.20	Аналитический метод	0.10	-
22	404767.02	1199166.09	Аналитический метод	0.10	-
23	404766.77	1199172.07	Аналитический метод	0.10	-
24	404754.50	1199172.52	Аналитический метод	0.10	-
25	404754.36	1199168.52	Аналитический метод	0.10	-
26	404762.93	1199168.21	Аналитический метод	0.10	-
27	404763.20	1199162.01	Аналитический метод	0.10	-
28	404819.56	1199163.17	Аналитический метод	0.10	-
29	404819.08	1199161.96	Аналитический метод	0.10	-
30	404820.19	1199153.36	Аналитический метод	0.10	-
31	404819.67	1199143.43	Аналитический метод	0.10	-
32	404819.21	1199137.45	Аналитический метод	0.10	-
33	404785.91	1199139.65	Аналитический метод	0.10	-
34	404786.51	1199145.96	Аналитический метод	0.10	-
35	404742.39	1199150.43	Аналитический метод	0.10	-
36	404706.27	1199151.89	Аналитический метод	0.10	-
37	404671.63	1199153.32	Аналитический метод	0.10	-
38	404647.24	1199154.59	Аналитический метод	0.10	-
39	404636.69	1199155.10	Аналитический метод	0.10	-
40	404636.49	1199151.10	Аналитический метод	0.10	-
41	404647.04	1199150.59	Аналитический метод	0.10	-
42	404671.45	1199149.32	Аналитический метод	0.10	-
43	404706.11	1199147.89	Аналитический метод	0.10	-
44	404742.11	1199146.43	Аналитический метод	0.10	-
45	404782.15	1199142.38	Аналитический метод	0.10	-
46	404781.53	1199135.93	Аналитический метод	0.10	-
47	404820.90	1199133.32	Аналитический метод	0.10	-
48	404820.96	1199133.37	Аналитический метод	0.10	-
49	404852.64	1199131.98	Аналитический метод	0.10	-
50	404853.53	1199123.64	Аналитический метод	0.10	-
51	404884.67	1199131.11	Аналитический метод	0.10	-
52	404933.69	1199144.52	Аналитический метод	0.10	-
53	404948.41	1199145.88	Аналитический метод	0.10	-
54	404969.65	1199148.22	Аналитический метод	0.10	-
55	404969.73	1199151.57	Аналитический метод	0.10	-
56	404995.86	1199150.99	Аналитический метод	0.10	-
57	405014.18	1199150.46	Аналитический метод	0.10	-
1	405018.14	1199150.36	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
58	405017.26	1199176.58	Аналитический метод	0.10	-
59	405017.30	1199180.58	Аналитический метод	0.10	-
60	405014.14	1199180.61	Аналитический метод	0.10	-
61	404997.76	1199179.04	Аналитический метод	0.10	-
62	404997.71	1199179.46	Аналитический метод	0.10	-
63	404915.60	1199175.49	Аналитический метод	0.10	-
64	404877.13	1199173.44	Аналитический метод	0.10	-
65	404877.27	1199170.37	Аналитический метод	0.10	-
66	404867.22	1199167.99	Аналитический метод	0.10	-
67	404868.14	1199164.09	Аналитический метод	0.10	-
68	404881.43	1199167.25	Аналитический метод	0.10	-
69	404881.31	1199169.66	Аналитический метод	0.10	-
70	404915.80	1199171.49	Аналитический метод	0.10	-
71	404994.17	1199175.28	Аналитический метод	0.10	-
72	404994.24	1199174.68	Аналитический метод	0.10	-
73	405014.32	1199176.61	Аналитический метод	0.10	-
58	405017.26	1199176.58	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------------------	------------------------	----------------------

