



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 » 09 2024 г.

№ 286

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул. Центральная-1 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 по ул. Центральная-1 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 по ул. Центральная-1 с. Ефаево»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево	13:14:0404001:1005
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная, д. 65	13:14:0404001:278
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Ефаевское сельское поселение, село Ефаево, улица Центральная, земельный участок 88	13:14:0404001:284
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная	13:14:0404001:296
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная, дом 78	13:14:0404001:299
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Ефаевское сельское поселение, с. Ефаево, ул. Центральная, 93	13:14:0404001:406
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная, дом 90	13:14:0404001:458
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная, дом 101	13:14:0404001:464
Республика Мордовия, Краснослободский район, село Ефаево, ул. Центральная, 103	13:14:0404001:471
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная, дом 72	13:14:0404001:493
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, ул. Центральная, дом № 59	13:14:0404001:998
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Ефаевское сельское поселение, 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 по ул. Центральная-1 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 муниципальный район, Ефаевское сельское поселение, с. Ефаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5455 кв.м ± 15 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
1	404704.75	1198556.21	Аналитический метод	0.10	-
2	404726.09	1198598.11	Аналитический метод	0.10	-
3	404715.47	1198602.51	Аналитический метод	0.10	-
4	404708.05	1198607.02	Аналитический метод	0.10	-
5	404698.70	1198611.97	Аналитический метод	0.10	-
6	404712.20	1198629.41	Аналитический метод	0.10	-
7	404702.55	1198637.13	Аналитический метод	0.10	-
8	404740.78	1198690.53	Аналитический метод	0.10	-
9	404760.13	1198718.82	Аналитический метод	0.10	-
10	404778.92	1198747.07	Аналитический метод	0.10	-
11	404789.66	1198763.47	Аналитический метод	0.10	-
12	404778.83	1198769.77	Аналитический метод	0.10	-
13	404790.45	1198797.91	Аналитический метод	0.10	-

14	404804.31	1198832.35	Аналитический метод	0.10	-
15	404796.94	1198836.55	Аналитический метод	0.10	-
16	404818.38	1198877.02	Аналитический метод	0.10	-
17	404831.13	1198899.48	Аналитический метод	0.10	-
18	404835.76	1198896.93	Аналитический метод	0.10	-
19	404841.36	1198901.75	Аналитический метод	0.10	-
20	404871.11	1198929.59	Аналитический метод	0.10	-
21	404872.62	1198928.28	Аналитический метод	0.10	-
22	404885.60	1198946.65	Аналитический метод	0.10	-
23	404901.72	1198965.43	Аналитический метод	0.10	-
24	404940.71	1199008.54	Аналитический метод	0.10	-
25	404965.88	1199025.22	Аналитический метод	0.10	-
26	404973.20	1199014.38	Аналитический метод	0.10	-
27	404978.85	1199005.86	Аналитический метод	0.10	-
28	404981.69	1199001.85	Аналитический метод	0.10	-
29	404927.87	1198945.12	Аналитический метод	0.10	-
30	404904.26	1198918.82	Аналитический метод	0.10	-
31	404905.42	1198917.90	Аналитический метод	0.10	-
32	404901.24	1198914.06	Аналитический метод	0.10	-
33	404898.34	1198916.37	Аналитический метод	0.10	-
34	404889.56	1198906.19	Аналитический метод	0.10	-
35	404869.81	1198883.11	Аналитический метод	0.10	-
36	404872.85	1198880.51	Аналитический метод	0.10	-
37	404892.60	1198903.59	Аналитический метод	0.10	-
38	404898.86	1198910.85	Аналитический метод	0.10	-
39	404901.42	1198908.80	Аналитический метод	0.10	-
40	404911.56	1198918.12	Аналитический метод	0.10	-
41	404910.08	1198919.30	Аналитический метод	0.10	-
42	404930.81	1198942.40	Аналитический метод	0.10	-
43	404984.96	1198999.48	Аналитический метод	0.10	-
44	404985.72	1199000.28	Аналитический метод	0.10	-
45	404986.32	1199000.96	Аналитический метод	0.10	-
46	404988.95	1199003.19	Аналитический метод	0.10	-
47	404986.36	1199006.24	Аналитический метод	0.10	-
48	404984.56	1199004.71	Аналитический метод	0.10	-
49	404982.15	1199008.12	Аналитический метод	0.10	-
50	404976.52	1199016.60	Аналитический метод	0.10	-
51	404968.93	1199027.85	Аналитический метод	0.10	-
52	404969.07	1199027.97	Аналитический метод	0.10	-
53	404969.07	1199028.27	Аналитический метод	0.10	-
54	404995.70	1199054.34	Аналитический метод	0.10	-
55	404994.72	1199085.40	Аналитический метод	0.10	-
56	405016.67	1199086.10	Аналитический метод	0.10	-
57	405016.55	1199090.10	Аналитический метод	0.10	-
58	404990.60	1199089.28	Аналитический метод	0.10	-
59	404991.64	1199055.96	Аналитический метод	0.10	-
60	404965.67	1199030.54	Аналитический метод	0.10	-
61	404965.07	1199029.95	Аналитический метод	0.10	-
62	404965.07	1199029.75	Аналитический метод	0.10	-
63	404964.00	1199028.78	Аналитический метод	0.10	-
64	404938.09	1199011.60	Аналитический метод	0.10	-
65	404898.72	1198968.07	Аналитический метод	0.10	-
66	404882.44	1198949.11	Аналитический метод	0.10	-
67	404871.90	1198934.20	Аналитический метод	0.10	-
68	404871.01	1198934.97	Аналитический метод	0.10	-
69	404838.68	1198904.73	Аналитический метод	0.10	-
70	404835.26	1198901.77	Аналитический метод	0.10	-
71	404829.59	1198904.88	Аналитический метод	0.10	-
72	404814.88	1198878.94	Аналитический метод	0.10	-
73	404791.58	1198834.99	Аналитический метод	0.10	-
74	404799.29	1198830.61	Аналитический метод	0.10	-
75	404786.75	1198799.43	Аналитический метод	0.10	-
76	404773.79	1198768.07	Аналитический метод	0.10	-
77	404784.00	1198762.13	Аналитический метод	0.10	-
78	404775.58	1198749.27	Аналитический метод	0.10	-
79	404756.81	1198721.06	Аналитический метод	0.10	-
80	404737.50	1198692.83	Аналитический метод	0.10	-
81	404697.09	1198636.37	Аналитический метод	0.10	-
82	404706.62	1198628.75	Аналитический метод	0.10	-
83	404694.07	1198612.52	Аналитический метод	0.10	-

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

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

3. Сведения о...

...