



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 » 09 2024 г.

№ 181

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г. Краснослободск» 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 19.07.2024 № 58, а также на официальном сайте администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия, 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 «Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г. Краснослободск» (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

Приложение 1
к постановлению администрации
Краснослободского муниципального района
Республики Мордовия
от « 06 » 09 2024г. № 281

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный
газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г. Краснослободск»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, 62	13:14:0101045:121
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, дом 48	13:14:0101045:23
Республика Мордовия, муниципальный район Краснослободский, городское поселение Краснослободское, город Краснослободск, улица Халтурина, земельный участок 48	13:14:0101045:250
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, дом 56	13:14:0101045:28
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, дом 56	13:14:0101045:38
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, дом 19	13:14:0101045:42
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, дом 19	13:14:0101045:43
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, от дома №19 по ул.Халтурина	13:14:0101045:45
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, от дома №19 по ул.Халтурина	13:14:0101045:47
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, д. 46	13:14:0101045:55
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск	13:14:0101045

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 «Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г. Краснослободск»

(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, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3529 кв.м ± 12 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	420360.37	1201241.06	Аналитический метод	0.10	-
2	420361.90	1201244.75	Аналитический метод	0.10	-
3	420359.47	1201245.76	Аналитический метод	0.10	-
4	420356.25	1201247.06	Аналитический метод	0.10	-
5	420210.16	1201377.58	Аналитический метод	0.10	-
6	420195.83	1201375.61	Аналитический метод	0.10	-
7	420186.36	1201394.58	Аналитический метод	0.10	-
8	420171.00	1201425.39	Аналитический метод	0.10	-
9	420153.74	1201460.01	Аналитический метод	0.10	-
10	420139.08	1201489.42	Аналитический метод	0.10	-
11	420121.94	1201523.80	Аналитический метод	0.10	-
12	420108.87	1201550.01	Аналитический метод	0.10	-
13	420116.22	1201553.22	Аналитический метод	0.10	-
14	420107.20	1201572.57	Аналитический метод	0.10	-

15	420099.56	1201568.75	Аналитический метод	0.10	-
16	420085.27	1201596.07	Аналитический метод	0.10	-
17	420066.92	1201634.19	Аналитический метод	0.10	-
18	420057.46	1201651.72	Аналитический метод	0.10	-
19	420048.81	1201665.61	Аналитический метод	0.10	-
20	420047.14	1201669.52	Аналитический метод	0.10	-
21	420029.53	1201669.20	Аналитический метод	0.10	-
22	419981.22	1201672.72	Аналитический метод	0.10	-
23	419979.48	1201673.09	Аналитический метод	0.10	-
24	419979.93	1201676.11	Аналитический метод	0.10	-
25	419959.01	1201678.34	Аналитический метод	0.10	-
26	419948.00	1201679.46	Аналитический метод	0.10	-
27	419947.60	1201675.48	Аналитический метод	0.10	-
28	419958.59	1201674.36	Аналитический метод	0.10	-
29	419974.36	1201672.68	Аналитический метод	0.10	-
30	419973.84	1201669.16	Аналитический метод	0.10	-
31	419980.52	1201667.76	Аналитический метод	0.10	-
32	420029.40	1201664.20	Аналитический метод	0.10	-
33	420043.86	1201664.46	Аналитический метод	0.10	-
34	420044.36	1201663.29	Аналитический метод	0.10	-
35	420053.13	1201649.21	Аналитический метод	0.10	-
36	420062.47	1201631.92	Аналитический метод	0.10	-
37	420080.80	1201593.82	Аналитический метод	0.10	-
38	420094.99	1201566.69	Аналитический метод	0.10	-
39	420088.70	1201564.00	Аналитический метод	0.10	-
40	420097.67	1201544.78	Аналитический метод	0.10	-
41	420104.33	1201547.93	Аналитический метод	0.10	-
42	420117.47	1201521.57	Аналитический метод	0.10	-
43	420134.61	1201487.19	Аналитический метод	0.10	-
44	420149.27	1201457.78	Аналитический метод	0.10	-
45	420166.53	1201423.16	Аналитический метод	0.10	-
46	420181.89	1201392.35	Аналитический метод	0.10	-
47	420192.96	1201370.16	Аналитический метод	0.10	-
48	420208.56	1201372.31	Аналитический метод	0.10	-
49	420353.57	1201242.76	Аналитический метод	0.10	-
50	420354.05	1201242.56	Аналитический метод	0.10	-
51	420354.43	1201243.49	Аналитический метод	0.10	-
52	420357.95	1201242.06	Аналитический метод	0.10	-
1	420360.37	1201241.06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

