



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 » 09 2024 г.

№ 307

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого давления в селе новый Усад» 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 07.08.2024 № 60, 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 высокого давления в селе новый Усад» (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 высокого давления в селе новый Усад»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Новый Усад, ул. Андреевка, д. 2	13:14:0309005:376
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0309005:383
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0309005:384
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0309005:385
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0309005:386
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Новый Усад, северная часть кадастрового квартала 13:14:0309005	13:14:0309005:720
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0309005

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 высокого давления в селе новый Усад»

(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, Красноподгорное сельское поселение, с Новый Усад
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3868 кв.м ± 13 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	424786.09	1200329.87	Аналитический метод	0.10	-
2	424783.56	1200332.61	Аналитический метод	0.10	-
3	424773.59	1200343.33	Аналитический метод	0.10	-
4	424721.86	1200397.36	Аналитический метод	0.10	-
5	424701.47	1200418.83	Аналитический метод	0.10	-
6	424665.60	1200455.88	Аналитический метод	0.10	-
7	424641.07	1200481.40	Аналитический метод	0.10	-
8	424652.12	1200501.18	Аналитический метод	0.10	-
9	424659.14	1200514.63	Аналитический метод	0.10	-
10	424622.49	1200531.68	Аналитический метод	0.10	-
11	424590.00	1200546.79	Аналитический метод	0.10	-
12	424565.90	1200557.76	Аналитический метод	0.10	-
13	424541.67	1200569.18	Аналитический метод	0.10	-

14	424527.26	1200576.27	Аналитический метод	0.10	-
15	424519.57	1200555.92	Аналитический метод	0.10	-
16	424489.39	1200564.26	Аналитический метод	0.10	-
17	424424.24	1200581.47	Аналитический метод	0.10	-
18	424403.60	1200587.40	Аналитический метод	0.10	-
19	424399.48	1200588.36	Аналитический метод	0.10	-
20	424393.87	1200590.20	Аналитический метод	0.10	-
21	424407.82	1200632.56	Аналитический метод	0.10	-
22	424316.79	1200668.08	Аналитический метод	0.10	-
23	424287.48	1200679.35	Аналитический метод	0.10	-
24	424289.12	1200683.24	Аналитический метод	0.10	-
25	424263.07	1200693.30	Аналитический метод	0.10	-
26	424261.49	1200689.12	Аналитический метод	0.10	-
27	424249.44	1200693.74	Аналитический метод	0.10	-
28	424232.68	1200700.19	Аналитический метод	0.10	-
29	424180.02	1200719.93	Аналитический метод	0.10	-
30	424174.06	1200723.03	Аналитический метод	0.10	-
31	424165.20	1200727.64	Аналитический метод	0.10	-
32	424154.23	1200706.58	Аналитический метод	0.10	-
33	424173.71	1200696.34	Аналитический метод	0.10	-
34	424183.14	1200714.49	Аналитический метод	0.10	-
35	424231.25	1200696.45	Аналитический метод	0.10	-
36	424248.00	1200690.00 *	Аналитический метод	0.10	-
37	424263.81	1200683.96	Аналитический метод	0.10	-
38	424265.39	1200688.12	Аналитический метод	0.10	-
39	424283.84	1200681.00	Аналитический метод	0.10	-
40	424282.20	1200677.09	Аналитический метод	0.10	-
41	424315.34	1200664.35	Аналитический метод	0.10	-
42	424402.84	1200630.22	Аналитический метод	0.10	-
43	424388.81	1200587.66	Аналитический метод	0.10	-
44	424398.40	1200584.50	Аналитический метод	0.10	-
45	424402.60	1200583.52	Аналитический метод	0.10	-
46	424423.16	1200577.62	Аналитический метод	0.10	-
47	424488.34	1200560.40	Аналитический метод	0.10	-
48	424522.03	1200551.09	Аналитический метод	0.10	-
49	424529.45	1200570.74	Аналитический метод	0.10	-
50	424539.93	1200565.58	Аналитический метод	0.10	-
51	424564.23	1200554.13	Аналитический метод	0.10	-
52	424588.33	1200543.15	Аналитический метод	0.10	-
53	424620.92	1200527.99	Аналитический метод	0.10	-
54	424653.66	1200512.77	Аналитический метод	0.10	-
55	424648.60	1200503.08	Аналитический метод	0.10	-
56	424636.13	1200480.76	Аналитический метод	0.10	-
57	424662.72	1200453.10	Аналитический метод	0.10	-
58	424698.58	1200416.07	Аналитический метод	0.10	-
59	424718.96	1200394.60	Аналитический метод	0.10	-
60	424770.69	1200340.59	Аналитический метод	0.10	-
61	424780.62	1200329.89	Аналитический метод	0.10	-
62	424783.15	1200327.15	Аналитический метод	0.10	-
1	424786.09	1200329.87	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 (МО, 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

