



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 » 09 2024 г.

№ 305

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления и надземный газопровод низкого давления до сушилки М-819 в колхозе «Свободный труд»» 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 «Подземный газопровод высокого давления и надземный газопровод низкого давления до сушилки М-819 в колхозе «Свободный труд» (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 «Подземный
газопровод высокого давления и надземный газопровод низкого давления до
сушилки М-819 в колхозе «Свободный труд»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Красная Подгора, Красноподгорное сельское поселение	13:14:0309001:172
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Красная Подгора, ул. Зеленая	13:14:0309001:509
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Красная Подгора	13:14:0309001

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 давления и надземный газопровод низкого давления до сушилки М-819 в колхозе «Свободный труд»

(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, д. Красная Подгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1853 кв.м ± 9 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	425824.18	1201181.09	Аналитический метод	0.10	-
2	425823.82	1201183.06	Аналитический метод	0.10	-
3	425823.60	1201184.14	Аналитический метод	0.10	-
4	425820.34	1201203.29	Аналитический метод	0.10	-
5	425816.60	1201221.39	Аналитический метод	0.10	-
6	425810.24	1201247.15	Аналитический метод	0.10	-
7	425801.56	1201274.21	Аналитический метод	0.10	-
8	425793.12	1201312.72	Аналитический метод	0.10	-
9	425791.59	1201319.95	Аналитический метод	0.10	-
10	425788.66	1201349.83	Аналитический метод	0.10	-
11	425817.95	1201354.76	Аналитический метод	0.10	-
12	425818.16	1201347.00	Аналитический метод	0.10	-

13	425839.21	1201347.39	Аналитический метод	0.10	-
14	425838.97	1201360.68	Аналитический метод	0.10	-
15	425844.03	1201378.72	Аналитический метод	0.10	-
16	425844.42	1201378.85	Аналитический метод	0.10	-
17	425853.77	1201381.37	Аналитический метод	0.10	-
18	425854.66	1201381.64	Аналитический метод	0.10	-
19	425884.14	1201389.50	Аналитический метод	0.10	-
20	425888.95	1201390.76	Аналитический метод	0.10	-
21	425968.02	1201411.89	Аналитический метод	0.10	-
22	425971.58	1201412.97	Аналитический метод	0.10	-
23	425970.42	1201416.79	Аналитический метод	0.10	-
24	425966.92	1201415.73	Аналитический метод	0.10	-
25	425887.93	1201394.62	Аналитический метод	0.10	-
26	425883.11	1201393.36	Аналитический метод	0.10	-
27	425853.56	1201385.48	Аналитический метод	0.10	-
28	425852.67	1201385.21	Аналитический метод	0.10	-
29	425843.26	1201382.69	Аналитический метод	0.10	-
30	425840.75	1201381.84	Аналитический метод	0.10	-
31	425836.87	1201368.01	Аналитический метод	0.10	-
32	425817.88	1201367.66	Аналитический метод	0.10	-
33	425817.88	1201358.80	Аналитический метод	0.10	-
34	425784.32	1201353.15	Аналитический метод	0.10	-
35	425787.63	1201319.35 *	Аналитический метод	0.10	-
36	425789.20	1201311.88	Аналитический метод	0.10	-
37	425797.70	1201273.17	Аналитический метод	0.10	-
38	425806.38	1201246.05	Аналитический метод	0.10	-
39	425812.70	1201220.51	Аналитический метод	0.10	-
40	425816.40	1201202.55	Аналитический метод	0.10	-
41	425819.70	1201183.30	Аналитический метод	0.10	-
42	425819.88	1201182.34	Аналитический метод	0.10	-
43	425820.24	1201180.37	Аналитический метод	0.10	-
1	425824.18	1201181.09	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	
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 (M), 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

Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-------------------------------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (M), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-