



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 06 » 09 2024 г.

№ 285

г. Краснослободск

**Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШРП» 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 «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШРП» (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 от места врезки до ШРП»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старозубаревское сельское поселение	13:14:0219008:199
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старозубаревского с/п в 700 м на юго-восток от д. Заберезово	13:14:0219008:30
Республика Мордовия, Краснослободский район, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005:194
Республика Мордовия, Краснослободский район, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005:198
Республика Мордовия, Краснослободский район, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старозубаревское сельское поселение	13:14:0219008

### 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 от места врезки до ШРП»**

(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, Куликовское сельское поселение, Старозубаревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)-	5101 кв.м ± 32 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	421020.35	1193794.38	Аналитический метод	0.10	-
2	421020.56	1193799.76	Аналитический метод	0.10	-
3	421020.61	1193801.03	Аналитический метод	0.10	-
4	421011.41	1193805.77	Аналитический метод	0.10	-
5	420999.53	1193812.17	Аналитический метод	0.10	-
6	420976.25	1193822.67	Аналитический метод	0.10	-
7	420968.90	1193822.72	Аналитический метод	0.10	-
8	420918.80	1193827.13	Аналитический метод	0.10	-
9	420876.32	1193830.78	Аналитический метод	0.10	-
10	420831.92	1193834.71	Аналитический метод	0.10	-
11	420787.95	1193837.89	Аналитический метод	0.10	-
12	420738.10	1193842.23	Аналитический метод	0.10	-
13	420678.62	1193846.64	Аналитический метод	0.10	-

14	420633.03	1193850.34	Аналитический метод	0.10	-
15	420585.27	1193853.88	Аналитический метод	0.10	-
16	420525.61	1193857.79	Аналитический метод	0.10	-
17	420524.04	1193871.08	Аналитический метод	0.10	-
18	420475.62	1193875.77	Аналитический метод	0.10	-
19	420460.29	1193863.73	Аналитический метод	0.10	-
20	420415.18	1193866.96	Аналитический метод	0.10	-
21	420358.10	1193871.86	Аналитический метод	0.10	-
22	420314.82	1193875.51	Аналитический метод	0.10	-
23	420276.36	1193878.73	Аналитический метод	0.10	-
24	420228.36	1193882.56	Аналитический метод	0.10	-
25	420181.19	1193886.61	Аналитический метод	0.10	-
26	420126.44	1193890.84	Аналитический метод	0.10	-
27	420081.07	1193894.63	Аналитический метод	0.10	-
28	420030.00	1193898.95	Аналитический метод	0.10	-
29	419985.96	1193902.54	Аналитический метод	0.10	-
30	419935.36	1193906.67	Аналитический метод	0.10	-
31	419876.60	1193911.39	Аналитический метод	0.10	-
32	419839.49	1193914.25	Аналитический метод	0.10	-
33	419820.83	1193915.73	Аналитический метод	0.10	-
34	419816.55	1193906.07	Аналитический метод	0.10	-
35	419778.54	1193897.73	Аналитический метод	0.10	-
36	419779.40	1193893.82	Аналитический метод	0.10	-
37	419819.39	1193902.59	Аналитический метод	0.10	-
38	419823.34	1193911.51	Аналитический метод	0.10	-
39	419839.17	1193910.27	Аналитический метод	0.10	-
40	419876.28	1193907.41	Аналитический метод	0.10	-
41	419935.04	1193902.69	Аналитический метод	0.10	-
42	419985.64	1193898.56	Аналитический метод	0.10	-
43	420029.67	1193894.97	Аналитический метод	0.10	-
44	420080.73	1193890.65	Аналитический метод	0.10	-
45	420126.12	1193886.86	Аналитический метод	0.10	-
46	420180.87	1193882.63	Аналитический метод	0.10	-
47	420228.03	1193878.58	Аналитический метод	0.10	-
48	420276.04	1193874.75	Аналитический метод	0.10	-
49	420314.48	1193871.53	Аналитический метод	0.10	-
50	420357.76	1193867.88	Аналитический метод	0.10	-
51	420414.86	1193862.98	Аналитический метод	0.10	-
52	420461.55	1193859.63	Аналитический метод	0.10	-
53	420476.83	1193871.63	Аналитический метод	0.10	-
54	420520.44	1193867.40	Аналитический метод	0.10	-
55	420522.03	1193854.01	Аналитический метод	0.10	-
56	420584.99	1193849.88	Аналитический метод	0.10	-
57	420632.72	1193846.36	Аналитический метод	0.10	-
58	420678.31	1193842.66	Аналитический метод	0.10	-
59	420737.78	1193838.25	Аналитический метод	0.10	-
60	420787.63	1193833.91	Аналитический метод	0.10	-
61	420831.60	1193830.73	Аналитический метод	0.10	-
62	420875.98	1193826.80	Аналитический метод	0.10	-
63	420918.46	1193823.15	Аналитический метод	0.10	-
64	420968.71	1193818.72	Аналитический метод	0.10	-
65	420975.37	1193818.67	Аналитический метод	0.10	-
66	420997.75	1193808.59	Аналитический метод	0.10	-
67	421009.55	1193802.23	Аналитический метод	0.10	-
68	421016.51	1193798.65	Аналитический метод	0.10	-
69	421016.36	1193794.53	Аналитический метод	0.10	-
1	421020.35	1193794.38	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
-	-	-	-	-	-

