



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 06 » 09 2024 г.

№ 284

г. Краснослободск

**Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое Синдрово» 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 ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое Синдрово» (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. № 284

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный  
газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое  
Синдрово»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово, ул. Ленина, дом 85А	13:14:0421001:781
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старосиндровское сельское поселение, с. Старое Синдрово	13:14:0421001

### 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 ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое Синдрово»**

(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, Старосиндровское сельское поселение, с. Старое Синдрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4463 кв.м ± 23.38 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	417101.67	1220555.56	Аналитический метод	0.10	-
2	417093.41	1220564.98	Аналитический метод	0.10	-
3	417089.60	1220570.83	Аналитический метод	0.10	-
4	417071.07	1220597.83	Аналитический метод	0.10	-
5	417060.24	1220613.64	Аналитический метод	0.10	-
6	417050.58	1220627.70	Аналитический метод	0.10	-
7	417039.20	1220644.27	Аналитический метод	0.10	-
8	417027.26	1220661.67	Аналитический метод	0.10	-
9	417024.21	1220666.11	Аналитический метод	0.10	-
10	417010.84	1220685.61	Аналитический метод	0.10	-
11	416926.92	1220676.32	Аналитический метод	0.10	-
12	416917.76	1220679.04	Аналитический метод	0.10	-
13	416915.72	1220688.96	Аналитический метод	0.10	-

14	416919.97	1220708.77	Аналитический метод	0.10	-
15	416932.86	1220739.38	Аналитический метод	0.10	-
16	416959.02	1220765.06	Аналитический метод	0.10	-
17	416959.85	1220770.60	Аналитический метод	0.10	-
18	416954.66	1220777.02	Аналитический метод	0.10	-
19	416927.35	1220810.82	Аналитический метод	0.10	-
20	416876.40	1220873.21	Аналитический метод	0.10	-
21	416856.69	1220900.87	Аналитический метод	0.10	-
22	416854.24	1220926.99	Аналитический метод	0.10	-
23	416838.26	1220959.70	Аналитический метод	0.10	-
24	416811.77	1220989.11	Аналитический метод	0.10	-
25	416796.01	1221013.22	Аналитический метод	0.10	-
26	416788.61	1221018.01	Аналитический метод	0.10	-
27	416775.28	1221028.05	Аналитический метод	0.10	-
28	416780.99	1221035.02	Аналитический метод	0.10	-
29	416765.21	1221048.27	Аналитический метод	0.10	-
30	416751.56	1221031.79	Аналитический метод	0.10	-
31	416767.53	1221018.60	Аналитический метод	0.10	-
32	416772.10	1221024.18	Аналитический метод	0.10	-
33	416785.74	1221013.91	Аналитический метод	0.10	-
34	416792.41	1221009.60	Аналитический метод	0.10	-
35	416807.79	1220986.05	Аналитический метод	0.10	-
36	416834.08	1220956.87	Аналитический метод	0.10	-
37	416849.34	1220925.61	Аналитический метод	0.10	-
38	416851.84	1220899.07	Аналитический метод	0.10	-
39	416872.42	1220870.18	Аналитический метод	0.10	-
40	416923.48	1220807.66	Аналитический метод	0.10	-
41	416950.78	1220773.87	Аналитический метод	0.10	-
42	416954.58	1220769.17	Аналитический метод	0.10	-
43	416954.32	1220767.46	Аналитический метод	0.10	-
44	416928.64	1220742.25	Аналитический метод	0.10	-
45	416915.18	1220710.28	Аналитический метод	0.10	-
46	416910.61	1220688.98	Аналитический метод	0.10	-
47	416913.46	1220675.10	Аналитический метод	0.10	-
48	416926.47	1220671.24	Аналитический метод	0.10	-
49	417008.41	1220680.31	Аналитический метод	0.10	-
50	417020.09	1220663.28	Аналитический метод	0.10	-
51	417023.14	1220658.84	Аналитический метод	0.10	-
52	417035.08	1220641.44	Аналитический метод	0.10	-
53	417046.46	1220624.87	Аналитический метод	0.10	-
54	417056.11	1220610.81	Аналитический метод	0.10	-
55	417066.95	1220595.00	Аналитический метод	0.10	-
56	417081.84	1220573.30	Аналитический метод	0.10	-
57	417063.26	1220556.99	Аналитический метод	0.10	-
58	417080.68	1220537.14	Аналитический метод	0.10	-
1	417101.67	1220555.56	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (Ш), 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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Сведения о...

граница