



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 06 » 09 2024 г.

№ ддд

г. Краснослободск

**Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления по деревне Желтоногово» 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, 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 по деревне Желтоногово» (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 по деревне Желтоногово»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Желтоногово, дом 63	13:14:0309004:132
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Желтоногово, ул. Центральная, дом 12	13:14:0309004:35
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Желтоногово	13:14:0309004:442
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Красноподгорное сельское поселение, д. Желтоногово	13:14:0309004

### 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 по деревне Желтоногово»**

(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, Красноподгорное сельское поселение, д. Желтоногово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4188 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	425023.40	1198880.01	Аналитический метод	0.10	-
2	425010.33	1198897.12	Аналитический метод	0.10	-
3	425004.28	1198891.93	Аналитический метод	0.10	-
4	425002.27	1198894.60	Аналитический метод	0.10	-
5	424981.40	1198912.23	Аналитический метод	0.10	-
6	424960.94	1198940.96	Аналитический метод	0.10	-
7	424931.81	1198974.30	Аналитический метод	0.10	-
8	424908.69	1199000.76	Аналитический метод	0.10	-
9	424882.78	1199030.40	Аналитический метод	0.10	-
10	424863.11	1199052.91	Аналитический метод	0.10	-

11	424842.57	1199076.41	Аналитический метод	0.10	-
12	424830.23	1199090.54	Аналитический метод	0.10	-
13	424809.92	1199111.55	Аналитический метод	0.10	-
14	424787.90	1199134.30	Аналитический метод	0.10	-
15	424767.38	1199159.51	Аналитический метод	0.10	-
16	424751.04	1199184.99	Аналитический метод	0.10	-
17	424746.12	1199210.34	Аналитический метод	0.10	-
18	424731.78	1199216.24	Аналитический метод	0.10	-
19	424708.62	1199220.57	Аналитический метод	0.10	-
20	424678.15	1199221.46	Аналитический метод	0.10	-
21	424646.33	1199222.38	Аналитический метод	0.10	-
22	424620.96	1199221.77	Аналитический метод	0.10	-
23	424593.86	1199221.11	Аналитический метод	0.10	-
24	424564.89	1199219.41	Аналитический метод	0.10	-
25	424540.09	1199217.95	Аналитический метод	0.10	-
26	424524.99	1199217.06	Аналитический метод	0.10	-
27	424514.99	1199217.49	Аналитический метод	0.10	-
28	424510.98	1199219.62	Аналитический метод	0.10	-
29	424505.64	1199223.46	Аналитический метод	0.10	-
30	424499.10	1199229.69	Аналитический метод	0.10	-
31	424499.10	1199237.53	Аналитический метод	0.10	-
32	424499.10	1199248.13	Аналитический метод	0.10	-
33	424478.01	1199247.61	Аналитический метод	0.10	-
34	424478.59	1199227.26	Аналитический метод	0.10	-
35	424493.99	1199227.65	Аналитический метод	0.10	-
36	424502.44	1199219.61	Аналитический метод	0.10	-
37	424508.33	1199215.37	Аналитический метод	0.10	-
38	424513.64	1199212.54	Аналитический метод	0.10	-
39	424525.03	1199212.06	Аналитический метод	0.10	-
40	424540.39	1199212.96	Аналитический метод	0.10	-
41	424565.19	1199214.42	Аналитический метод	0.10	-
42	424594.06	1199216.11	Аналитический метод	0.10	-
43	424621.08	1199216.77	Аналитический метод	0.10	-
44	424646.32	1199217.38	Аналитический метод	0.10	-
45	424678.00	1199216.46	Аналитический метод	0.10	-
46	424708.09	1199215.59	Аналитический метод	0.10	-
47	424730.35	1199211.42	Аналитический метод	0.10	-
48	424741.72	1199206.74	Аналитический метод	0.10	-
49	424746.31	1199183.09	Аналитический метод	0.10	-
50	424763.33	1199156.58	Аналитический метод	0.10	-
51	424784.15	1199130.98	Аналитический метод	0.10	-
52	424806.32	1199108.07	Аналитический метод	0.10	-
53	424826.55	1199087.16	Аналитический метод	0.10	-
54	424838.80	1199073.12	Аналитический метод	0.10	-
55	424859.34	1199049.62	Аналитический метод	0.10	-
56	424879.01	1199027.11	Аналитический метод	0.10	-
57	424904.92	1198997.47	Аналитический метод	0.10	-
58	424928.04	1198971.01	Аналитический метод	0.10	-
59	424957.01	1198937.86	Аналитический метод	0.10	-
60	424977.70	1198908.81	Аналитический метод	0.10	-
61	424998.61	1198891.15	Аналитический метод	0.10	-
62	425000.36	1198888.82	Аналитический метод	0.10	-
63	424994.30	1198884.35	Аналитический метод	0.10	-
64	425007.18	1198867.73	Аналитический метод	0.10	-
1	425023.40	1198880.01	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
-	-	-	-	-	-

## 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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение  
точек границ

Обозначение  
характерных  
точек части  
границы