



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» 08 2024 г.

№ 245

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный и надземный газопровод высокого давления деревни Старая Потьма» 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 16.07.2024 № 56, 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 и надземный газопровод высокого давления деревни Старая Потьма» (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 и
надземный газопровод высокого давления деревни Старая Потьма»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Старая Потьма, ул. Восточная, дом 4	13:14:0405002:26
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0405002
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0405001
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0405003

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 и надземный газопровод высокого давления деревни Старая Потьма»

(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, Ефаевское сельское поселение, д. Старая Потьма, с. Зайцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7279 кв.м ± 17 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 и надземный газопровод высокого давления деревни Старая Потьма» 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401754.08	1192071.39	Аналитический метод	0.10	-
2	401782.38	1192106.17	Аналитический метод	0.10	-
3	401816.33	1192147.91	Аналитический метод	0.10	-
4	401846.41	1192184.90	Аналитический метод	0.10	-
5	401893.57	1192242.88	Аналитический метод	0.10	-
6	401917.27	1192272.01	Аналитический метод	0.10	-
7	401943.45	1192304.20	Аналитический метод	0.10	-
8	401972.24	1192339.58	Аналитический метод	0.10	-
9	401990.00	1192346.61	Аналитический метод	0.10	-
10	401994.97	1192352.81	Аналитический метод	0.10	-
11	401999.00	1192391.79	Аналитический метод	0.10	-
12	402011.25	1192410.99	Аналитический метод	0.10	-
13	402031.00	1192441.94	Аналитический метод	0.10	-
14	402043.31	1192455.09	Аналитический метод	0.10	-
15	402059.26	1192483.62	Аналитический метод	0.10	-

16	402075.10	1192511.99	Аналитический метод	0.10	-
17	402097.30	1192536.61	Аналитический метод	0.10	-
18	402122.38	1192564.40	Аналитический метод	0.10	-
19	402146.64	1192591.29	Аналитический метод	0.10	-
20	402169.65	1192612.85	Аналитический метод	0.10	-
21	402173.48	1192616.08	Аналитический метод	0.10	-
22	402176.42	1192618.91	Аналитический метод	0.10	-
23	402173.64	1192621.79	Аналитический метод	0.10	-
24	402170.90	1192619.14	Аналитический метод	0.10	-
25	402170.26	1192619.90	Аналитический метод	0.10	-
26	402166.33	1192616.59	Аналитический метод	0.10	-
27	402143.07	1192594.79	Аналитический метод	0.10	-
28	402118.67	1192567.75	Аналитический метод	0.10	-
29	402093.59	1192539.96	Аналитический метод	0.10	-
30	402071.01	1192514.92	Аналитический метод	0.10	-
31	402054.89	1192486.06	Аналитический метод	0.10	-
32	402039.24	1192458.06	Аналитический метод	0.10	-
33	402027.03	1192445.02	Аналитический метод	0.10	-
34	402007.03	1192413.68	Аналитический метод	0.10	-
35	401994.15	1192393.48	Аналитический метод	0.10	-
36	401990.15	1192354.79	Аналитический метод	0.10	-
37	401986.93	1192350.77	Аналитический метод	0.10	-
38	401969.19	1192343.75	Аналитический метод	0.10	-
39	401939.57	1192307.35	Аналитический метод	0.10	-
40	401913.39	1192275.16	Аналитический метод	0.10	-
41	401889.69	1192246.03	Аналитический метод	0.10	-
42	401842.53	1192188.05	Аналитический метод	0.10	-
43	401812.45	1192151.06	Аналитический метод	0.10	-
44	401778.50	1192109.32	Аналитический метод	0.10	-
45	401750.20	1192074.54	Аналитический метод	0.10	-
46	401722.76	1192040.80	Аналитический метод	0.10	-
47	401702.09	1192015.39	Аналитический метод	0.10	-
48	401679.23	1191987.28	Аналитический метод	0.10	-
49	401656.17	1191958.94	Аналитический метод	0.10	-
50	401594.10	1191882.62	Аналитический метод	0.10	-
51	401559.37	1191839.92	Аналитический метод	0.10	-
52	401525.61	1191798.42	Аналитический метод	0.10	-
53	401510.80	1191793.24	Аналитический метод	0.10	-
54	401511.13	1191792.30	Аналитический метод	0.10	-
55	401510.16	1191791.59	Аналитический метод	0.10	-
56	401509.79	1191790.36	Аналитический метод	0.10	-
57	401510.34	1191767.36	Аналитический метод	0.10	-
58	401484.78	1191740.87	Аналитический метод	0.10	-
59	401456.58	1191745.46	Аналитический метод	0.10	-
60	401456.51	1191746.44	Аналитический метод	0.10	-
61	401410.49	1191743.90	Аналитический метод	0.10	-
62	401358.05	1191741.00	Аналитический метод	0.10	-
63	401313.91	1191738.57	Аналитический метод	0.10	-
64	401275.04	1191736.42	Аналитический метод	0.10	-
65	401235.42	1191734.23	Аналитический метод	0.10	-
66	401232.60	1191734.46	Аналитический метод	0.10	-
67	401230.72	1191743.36	Аналитический метод	0.10	-
68	401210.54	1191740.44	Аналитический метод	0.10	-
69	401213.80	1191720.33	Аналитический метод	0.10	-
70	401233.94	1191723.24	Аналитический метод	0.10	-
71	401233.26	1191729.39	Аналитический метод	0.10	-
72	401235.35	1191729.22	Аналитический метод	0.10	-
73	401275.32	1191731.42	Аналитический метод	0.10	-
74	401314.19	1191733.57	Аналитический метод	0.10	-
75	401358.33	1191736.00	Аналитический метод	0.10	-
76	401410.77	1191738.90	Аналитический метод	0.10	-
77	401456.61	1191741.43	Аналитический метод	0.10	-
78	401485.18	1191736.76	Аналитический метод	0.10	-
79	401486.94	1191737.34	Аналитический метод	0.10	-
80	401514.38	1191765.78	Аналитический метод	0.10	-
81	401513.82	1191789.00	Аналитический метод	0.10	-
82	401528.59	1191794.17	Аналитический метод	0.10	-
83	401563.25	1191836.77	Аналитический метод	0.10	-
84	401597.98	1191879.47	Аналитический метод	0.10	-
85	401660.05	1191955.79	Аналитический метод	0.10	-

86	401683.11	1191984.13	Аналитический метод	0.10	-
87	401705.97	1192012.24	Аналитический метод	0.10	-
88	401726.64	1192037.65	Аналитический метод	0.10	-
1	401754.08	1192071.39	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 _t), 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7 8	
-	-	-	-	-	-	-	