



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 16 » 08 2024 г.

№ 253

г. Краснослободск

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

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Лаушки, ул. Луговая, дом 18	13:14:0206004:33
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Лаушки, южная часть кадастрового квартала 13:14:0206004	13:14:0206004:64
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, 58а	13:14:0101045:54
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, 58б	13:14:0101045:127
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, с правой стороны автодороги "Подъезд к д. Грачевники"	13:14:0101045:40
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, дом 19	13:14:0101045:42
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Грачевник, южная часть кадастрового квартала 13:14:0206003	13:14:0206003:105
Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск	13:14:0000000:14
Республика Мордовия, Краснослободский район, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск	13:14:0101006
Республика Мордовия, Краснослободский район, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск	13:14:0101045
Республика Мордовия, Краснослободский район, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск	13:14:0101081
Республика Мордовия, Краснослободский район, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск	13:14:0101087
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старогоряшинское сельское поселение	13:14:0206001
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старогоряшинское сельское поселение, д. Грачевник	13:14:0206003
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старогоряшинское сельское поселение, д. Лаушки	13:14:0206004
Республика Мордовия, Краснослободский район, Старогоряшинское сельское поселение	13:14:0206006

### 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»**

(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, Краснослободское городское поселение, Старогоряшинское сельское поселение, г. Краснослободск, д. Грачевник, д. Лаушки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7614 кв.м ± 21 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	420214.62	1200953.67	Аналитический метод	0.10	-
2	420235.83	1200993.17	Аналитический метод	0.10	-
3	420247.70	1201015.38	Аналитический метод	0.10	-
4	420261.61	1201041.66	Аналитический метод	0.10	-
5	420268.64	1201071.89	Аналитический метод	0.10	-
6	420273.29	1201121.76	Аналитический метод	0.10	-
7	420274.96	1201121.88	Аналитический метод	0.10	-
8	420311.21	1201124.85	Аналитический метод	0.10	-
9	420318.84	1201143.16	Аналитический метод	0.10	-
10	420328.67	1201168.60	Аналитический метод	0.10	-
11	420343.87	1201203.29	Аналитический метод	0.10	-
12	420353.92	1201225.54	Аналитический метод	0.10	-

13	420361.12	1201242.87	Аналитический метод	0.10	-
14	420365.01	1201251.43	Аналитический метод	0.10	-
15	420379.30	1201283.68	Аналитический метод	0.10	-
16	420389.51	1201305.76	Аналитический метод	0.10	-
17	420413.89	1201359.64	Аналитический метод	0.10	-
18	420430.30	1201393.86	Аналитический метод	0.10	-
19	420450.85	1201435.20	Аналитический метод	0.10	-
20	420469.63	1201473.62	Аналитический метод	0.10	-
21	420475.87	1201484.07	Аналитический метод	0.10	-
22	420482.77	1201497.23	Аналитический метод	0.10	-
23	420491.06	1201510.77	Аналитический метод	0.10	-
24	420510.32	1201493.37	Аналитический метод	0.10	-
25	420514.44	1201496.92	Аналитический метод	0.10	-
26	420522.68	1201501.56	Аналитический метод	0.10	-
27	420598.29	1201552.37	Аналитический метод	0.10	-
28	420628.21	1201572.79	Аналитический метод	0.10	-
29	420636.21	1201580.82	Аналитический метод	0.10	-
30	420630.76	1201589.83	Аналитический метод	0.10	-
31	420605.79	1201632.10	Аналитический метод	0.10	-
32	420601.77	1201638.43	Аналитический метод	0.10	-
33	420603.60	1201640.00	Аналитический метод	0.10	-
34	420601.01	1201643.04	Аналитический метод	0.10	-
35	420598.53	1201640.93	Аналитический метод	0.10	-
36	420596.29	1201639.59	Аналитический метод	0.10	-
37	420602.37	1201630.01	Аналитический метод	0.10	-
38	420627.32	1201587.77	Аналитический метод	0.10	-
39	420631.17	1201581.42	Аналитический метод	0.10	-
40	420625.65	1201575.88	Аналитический метод	0.10	-
41	420596.05	1201555.69	Аналитический метод	0.10	-
42	420520.58	1201504.96	Аналитический метод	0.10	-
43	420512.14	1201500.22	Аналитический метод	0.10	-
44	420510.38	1201498.71	Аналитический метод	0.10	-
45	420491.99	1201515.32	Аналитический метод	0.10	-
46	420471.88	1201535.65	Аналитический метод	0.10	-
47	420449.77	1201558.99	Аналитический метод	0.10	-
48	420425.45	1201586.62	Аналитический метод	0.10	-
49	420383.04	1201632.10	Аналитический метод	0.10	-
50	420379.20	1201636.24	Аналитический метод	0.10	-
51	420380.30	1201644.83	Аналитический метод	0.10	-
52	420384.51	1201696.58	Аналитический метод	0.10	-
53	420387.26	1201723.80	Аналитический метод	0.10	-
54	420390.79	1201763.04	Аналитический метод	0.10	-
55	420395.22	1201806.16	Аналитический метод	0.10	-
56	420400.20	1201850.53	Аналитический метод	0.10	-
57	420404.21	1201893.06	Аналитический метод	0.10	-
58	420409.71	1201942.40	Аналитический метод	0.10	-
59	420414.61	1201986.64	Аналитический метод	0.10	-
60	420415.80	1201994.94	Аналитический метод	0.10	-
61	420418.25	1202013.71	Аналитический метод	0.10	-
62	420427.16	1202130.37	Аналитический метод	0.10	-
63	420427.49	1202139.93	Аналитический метод	0.10	-
64	420428.40	1202153.67	Аналитический метод	0.10	-
65	420432.60	1202154.11	Аналитический метод	0.10	-
66	420436.39	1202154.20	Аналитический метод	0.10	-
67	420436.29	1202158.20	Аналитический метод	0.10	-
68	420432.45	1202158.11	Аналитический метод	0.10	-
69	420424.64	1202157.29	Аналитический метод	0.10	-
70	420423.49	1202140.13	Аналитический метод	0.10	-
71	420423.16	1202130.59	Аналитический метод	0.10	-
72	420414.27	1202014.13	Аналитический метод	0.10	-
73	420411.84	1201995.48	Аналитический метод	0.10	-
74	420410.65	1201987.14	Аналитический метод	0.10	-
75	420405.73	1201942.84	Аналитический метод	0.10	-
76	420400.23	1201893.47	Аналитический метод	0.10	-
77	420396.22	1201850.94	Аналитический метод	0.10	-
78	420391.24	1201806.58	Аналитический метод	0.10	-
79	420386.81	1201763.42	Аналитический метод	0.10	-
80	420383.28	1201724.18	Аналитический метод	0.10	-
81	420380.53	1201696.94	Аналитический метод	0.10	-
82	420376.32	1201645.25	Аналитический метод	0.10	-

83	420375.00	1201634.90	Аналитический метод	0.10	-
84	420380.11	1201629.38	Аналитический метод	0.10	-
85	420422.49	1201583.94	Аналитический метод	0.10	-
86	420446.81	1201556.29	Аналитический метод	0.10	-
87	420469.00	1201532.87	Аналитический метод	0.10	-
88	420488.09	1201513.58	Аналитический метод	0.10	-
89	420479.29	1201499.21	Аналитический метод	0.10	-
90	420472.37	1201486.03	Аналитический метод	0.10	-
91	420466.11	1201475.52	Аналитический метод	0.10	-
92	420447.27	1201436.96	Аналитический метод	0.10	-
93	420426.70	1201395.62	Аналитический метод	0.10	-
94	420410.27	1201361.33	Аналитический метод	0.10	-
95	420385.87	1201307.42	Аналитический метод	0.10	-
96	420375.66	1201285.33	Аналитический метод	0.10	-
97	420361.36	1201253.07	Аналитический метод	0.10	-
98	420357.46	1201244.47	Аналитический метод	0.10	-
99	420350.25	1201227.14	Аналитический метод	0.10	-
100	420340.21	1201204.91	Аналитический метод	0.10	-
101	420324.97	1201170.12	Аналитический метод	0.10	-
102	420315.12	1201144.65	Аналитический метод	0.10	-
103	420308.45	1201128.63	Аналитический метод	0.10	-
104	420274.66	1201125.86	Аналитический метод	0.10	-
105	420270.44	1201125.57	Аналитический метод	0.10	-
106	420269.41	1201123.25	Аналитический метод	0.10	-
107	420264.68	1201072.53	Аналитический метод	0.10	-
108	420257.83	1201043.08	Аналитический метод	0.10	-
109	420244.16	1201017.26	Аналитический метод	0.10	-
110	420232.31	1200995.05	Аналитический метод	0.10	-
111	420211.14	1200955.65	Аналитический метод	0.10	-
112	420184.04	1200910.74	Аналитический метод	0.10	-
113	420176.37	1200900.24	Аналитический метод	0.10	-
114	420160.56	1200877.17	Аналитический метод	0.10	-
115	420157.07	1200871.64	Аналитический метод	0.10	-
116	420134.45	1200830.49	Аналитический метод	0.10	-
117	420115.22	1200795.24	Аналитический метод	0.10	-
118	420099.63	1200771.09	Аналитический метод	0.10	-
119	420083.50	1200748.68	Аналитический метод	0.10	-
120	420066.61	1200722.09	Аналитический метод	0.10	-
121	420059.27	1200710.59	Аналитический метод	0.10	-
122	420063.02	1200706.86	Аналитический метод	0.10	-
123	420054.10	1200692.29	Аналитический метод	0.10	-
124	420057.51	1200690.20	Аналитический метод	0.10	-
125	420068.08	1200707.46	Аналитический метод	0.10	-
126	420064.37	1200711.15	Аналитический метод	0.10	-
127	420069.99	1200719.95	Аналитический метод	0.10	-
128	420086.82	1200746.44	Аналитический метод	0.10	-
129	420102.93	1200768.83	Аналитический метод	0.10	-
130	420118.66	1200793.20	Аналитический метод	0.10	-
131	420137.95	1200828.57	Аналитический метод	0.10	-
132	420160.51	1200869.60	Аналитический метод	0.10	-
133	420163.90	1200874.97	Аналитический метод	0.10	-
134	420179.63	1200897.92	Аналитический метод	0.10	-
135	420187.38	1200908.52	Аналитический метод	0.10	-
1	420214.62	1200953.67	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

