



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 06 » 09 2024 г.

№ 296

г. Краснослободск

**Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления к с. Русское Маскино» 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 к с. Русское Маскино» (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 к с. Русское Маскино»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение	13:14:0309006:250
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0309009:309
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение	3:14:0309009:312
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение	13:14:0309009:271
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение	13:14:0309009:113
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Красная Подгора, Красноподгорное сельское поселение	13:14:0309001:172
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Красная Подгора, юго-западная часть кадастрового квартала 13:14:0309001	13:14:0309001:351
Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Красная Подгора, ул. Зеленая	13:14:0309001:509
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение, д. Красная Подгора	13:14:0309001
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение, с. Русское Маскино	13:14:0309006
Республика Мордовия, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение	13:14:0309009

### 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 к с. Русское Маскино»**

(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, Красноподгорное сельское поселение, с. Русское Маскино, д. Красная Подгора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	12677 кв.м ± 39,41 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	427650.62	1201714.73	Аналитический метод	0.10	-
2	427656.34	1201717.07	Аналитический метод	0.10	-
3	427762.92	1201758.58	Аналитический метод	0.10	-
4	427790.70	1201769.83	Аналитический метод	0.10	-
5	427824.53	1201783.00	Аналитический метод	0.10	-
6	427867.72	1201799.44	Аналитический метод	0.10	-
7	427875.17	1201802.34	Аналитический метод	0.10	-
8	427885.36	1201794.35	Аналитический метод	0.10	-
9	427900.42	1201812.73	Аналитический метод	0.10	-
10	427883.13	1201826.52	Аналитический метод	0.10	-
11	427867.95	1201807.95	Аналитический метод	0.10	-
12	427871.49	1201805.20	Аналитический метод	0.10	-
13	427866.28	1201803.18	Аналитический метод	0.10	-
14	427823.09	1201786.74	Аналитический метод	0.10	-

15	427789.22	1201773.55	Аналитический метод	0.10	-
16	427761.44	1201762.30	Аналитический метод	0.10	-
17	427654.84	1201720.78	Аналитический метод	0.10	-
18	427649.19	1201718.46	Аналитический метод	0.10	-
19	427596.34	1201698.66	Аналитический метод	0.10	-
20	427552.25	1201682.16	Аналитический метод	0.10	-
21	427507.62	1201665.73	Аналитический метод	0.10	-
22	427463.32	1201648.58	Аналитический метод	0.10	-
23	427416.59	1201630.55	Аналитический метод	0.10	-
24	427369.49	1201612.22	Аналитический метод	0.10	-
25	427321.48	1201594.77	Аналитический метод	0.10	-
26	427276.12	1201577.34	Аналитический метод	0.10	-
27	427231.17	1201561.28	Аналитический метод	0.10	-
28	427183.93	1201543.82	Аналитический метод	0.10	-
29	427135.98	1201526.10	Аналитический метод	0.10	-
30	427089.70	1201509.12	Аналитический метод	0.10	-
31	427039.09	1201490.56	Аналитический метод	0.10	-
32	426992.18	1201473.12	Аналитический метод	0.10	-
33	426946.76	1201456.16	Аналитический метод	0.10	-
34	426898.62	1201438.18	Аналитический метод	0.10	-
35	426857.61	1201421.14	Аналитический метод	0.10	-
36	426804.32	1201397.58	Аналитический метод	0.10	-
37	426756.67	1201377.81	Аналитический метод	0.10	-
38	426712.70	1201359.80	Аналитический метод	0.10	-
39	426666.49	1201340.46	Аналитический метод	0.10	-
40	426619.57	1201321.27	Аналитический метод	0.10	-
41	426573.67	1201300.86	Аналитический метод	0.10	-
42	426523.37	1201279.26	Аналитический метод	0.10	-
43	426478.08	1201259.33	Аналитический метод	0.10	-
44	426435.16	1201242.15	Аналитический метод	0.10	-
45	426410.52	1201231.67	Аналитический метод	0.10	-
46	426394.33	1201225.75	Аналитический метод	0.10	-
47	426351.76	1201223.61	Аналитический метод	0.10	-
48	426320.10	1201223.13	Аналитический метод	0.10	-
49	426257.15	1201219.80	Аналитический метод	0.10	-
50	426211.28	1201218.62	Аналитический метод	0.10	-
51	426174.78	1201216.02	Аналитический метод	0.10	-
52	426147.14	1201213.43	Аналитический метод	0.10	-
53	426100.21	1201208.82	Аналитический метод	0.10	-
54	426040.37	1201204.66	Аналитический метод	0.10	-
55	425987.85	1201202.74	Аналитический метод	0.10	-
56	425950.35	1201203.27	Аналитический метод	0.10	-
57	425909.42	1201202.72	Аналитический метод	0.10	-
58	425883.17	1201204.79	Аналитический метод	0.10	-
59	425864.29	1201200.64	Аналитический метод	0.10	-
60	425863.77	1201200.44	Аналитический метод	0.10	-
61	425823.58	1201185.38	Аналитический метод	0.10	-
62	425823.41	1201185.32	Аналитический метод	0.10	-
63	425820.34	1201203.29	Аналитический метод	0.10	-
64	425816.60	1201221.39	Аналитический метод	0.10	-
65	425810.24	1201247.15	Аналитический метод	0.10	-
66	425801.56	1201274.21	Аналитический метод	0.10	-
67	425793.12	1201312.72	Аналитический метод	0.10	-
68	425791.59	1201319.95	Аналитический метод	0.10	-
69	425788.66	1201349.83	Аналитический метод	0.10	-
70	425823.18	1201355.64	Аналитический метод	0.10	-
71	425822.52	1201359.58	Аналитический метод	0.10	-
72	425784.32	1201353.15	Аналитический метод	0.10	-
73	425787.63	1201319.35	Аналитический метод	0.10	-
74	425789.20	1201311.89	Аналитический метод	0.10	-
75	425797.70	1201273.17	Аналитический метод	0.10	-
76	425806.39	1201246.05	Аналитический метод	0.10	-
77	425812.70	1201220.51	Аналитический метод	0.10	-
78	425816.41	1201202.55	Аналитический метод	0.10	-
79	425819.58	1201183.97	Аналитический метод	0.10	-
80	425761.49	1201161.72	Аналитический метод	0.10	-
81	425695.51	1201136.83	Аналитический метод	0.10	-
82	425644.84	1201119.51	Аналитический метод	0.10	-
83	425591.61	1201100.39	Аналитический метод	0.10	-
84	425533.76	1201079.14	Аналитический метод	0.10	-

85	425479.31	1201058.44	Аналитический метод	0.10	-
86	425417.96	1201034.01	Аналитический метод	0.10	-
87	425375.60	1201014.72	Аналитический метод	0.10	-
88	425345.31	1201000.66	Аналитический метод	0.10	-
89	425340.60	1200998.49	Аналитический метод	0.10	-
90	425324.67	1200989.52	Аналитический метод	0.10	-
91	425320.07	1200986.86	Аналитический метод	0.10	-
92	425311.11	1201005.47	Аналитический метод	0.10	-
93	425292.41	1200995.40	Аналитический метод	0.10	-
94	425302.15	1200976.13	Аналитический метод	0.10	-
95	425309.29	1200979.56	Аналитический метод	0.10	-
96	425310.78	1200976.91	Аналитический метод	0.10	-
97	425313.50	1200978.44	Аналитический метод	0.10	-
98	425326.65	1200986.04	Аналитический метод	0.10	-
99	425342.35	1200994.89	Аналитический метод	0.10	-
100	425346.99	1200997.02	Аналитический метод	0.10	-
101	425377.27	1201011.08	Аналитический метод	0.10	-
102	425419.53	1201030.33	Аналитический метод	0.10	-
103	425480.76	1201054.72	Аналитический метод	0.10	-
104	425535.16	1201075.40	Аналитический метод	0.10	-
105	425592.98	1201096.63	Аналитический метод	0.10	-
106	425646.16	1201115.73	Аналитический метод	0.10	-
107	425696.87	1201133.07	Аналитический метод	0.10	-
108	425762.92	1201157.98	Аналитический метод	0.10	-
109	425822.52	1201180.82	Аналитический метод	0.10	-
110	425824.91	1201181.60	Аналитический метод	0.10	-
111	425865.21	1201196.70	Аналитический метод	0.10	-
112	425865.46	1201196.80	Аналитический метод	0.10	-
113	425883.45	1201200.75	Аналитический метод	0.10	-
114	425909.29	1201198.72	Аналитический метод	0.10	-
115	425950.35	1201199.27	Аналитический метод	0.10	-
116	425987.89	1201198.74	Аналитический метод	0.10	-
117	426040.62	1201200.66	Аналитический метод	0.10	-
118	426100.52	1201204.83	Аналитический метод	0.10	-
119	426147.52	1201209.45	Аналитический метод	0.10	-
120	426175.14	1201212.04	Аналитический метод	0.10	-
121	426211.52	1201214.62	Аналитический метод	0.10	-
122	426257.28	1201215.80	Аналитический метод	0.10	-
123	426320.24	1201219.13	Аналитический метод	0.10	-
124	426351.89	1201219.61	Аналитический метод	0.10	-
125	426395.13	1201221.79	Аналитический метод	0.10	-
126	426411.99	1201227.95	Аналитический метод	0.10	-
127	426436.66	1201238.44	Аналитический метод	0.10	-
128	426479.63	1201255.65	Аналитический метод	0.10	-
129	426524.96	1201275.59	Аналитический метод	0.10	-
130	426575.26	1201297.19	Аналитический метод	0.10	-
131	426621.14	1201317.59	Аналитический метод	0.10	-
132	426668.02	1201336.76	Аналитический метод	0.10	-
133	426714.24	1201356.10	Аналитический метод	0.10	-
134	426758.19	1201374.11	Аналитический метод	0.10	-
135	426805.90	1201393.90	Аналитический метод	0.10	-
136	426859.17	1201417.45	Аналитический метод	0.10	-
137	426900.08	1201434.46	Аналитический метод	0.10	-
138	426948.16	1201452.42	Аналитический метод	0.10	-
139	426993.58	1201469.38	Аналитический метод	0.10	-
140	427040.47	1201486.80	Аналитический метод	0.10	-
141	427091.08	1201505.36	Аналитический метод	0.10	-
142	427137.36	1201522.34	Аналитический метод	0.10	-
143	427185.31	1201540.06	Аналитический метод	0.10	-
144	427232.54	1201557.52	Аналитический метод	0.10	-
145	427277.51	1201573.58	Аналитический метод	0.10	-
146	427322.90	1201591.03	Аналитический метод	0.10	-
147	427370.90	1201608.48	Аналитический метод	0.10	-
148	427418.03	1201626.81	Аналитический метод	0.10	-
149	427464.76	1201644.84	Аналитический метод	0.10	-
150	427509.05	1201661.99	Аналитический метод	0.10	-
151	427553.65	1201678.40	Аналитический метод	0.10	-
152	427597.74	1201694.92	Аналитический метод	0.10	-

1	427650.62	1201714.73	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	-

точек части границы