



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 » 09 2024 г.

№ 289

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Перенос подземного газопровода высокого давления от с. Шаверки до с. Тенишево» 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 «Перенос подземного газопровода высокого давления от с. Шаверки до с. Тенишево» (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 «Перенос подземного
газопровода высокого давления от с. Шаверки до с. Тенишево»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Шаверки, центральная часть кадастрового квартала 13:14:0422001	13:14:0422001:242
Республика Мордовия, Краснослободский район, Шаверское сельское поселение	13:14:0422003:335
Республика Мордовия, Краснослободский район, Гуменское сельское поселение	13:14:0422003
Республика Мордовия, Краснослободский район, Гуменское сельское поселение, с. Шаверки	13:14:0422001

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 «Перенос подземного газопровода высокого давления от с. Шаверки до с. Тенишево»

(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, Гуменское сельское поселение, с. Шаверки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5797 кв.м ± 18 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	407771.67	1199007.83	Аналитический метод	0.10	-
2	407771.87	1199016.51	Аналитический метод	0.10	-
3	407777.92	1199016.54	Аналитический метод	0.10	-
4	407777.90	1199020.54	Аналитический метод	0.10	-
5	407771.96	1199020.51	Аналитический метод	0.10	-
6	407772.14	1199028.71	Аналитический метод	0.10	-
7	407750.28	1199029.38	Аналитический метод	0.10	-
8	407749.58	1199008.50	Аналитический метод	0.10	-
1	407771.67	1199007.83	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
9	408799.88	1198551.97	Аналитический метод	0.10	-
10	408807.59	1198573.51	Аналитический метод	0.10	-
11	408817.78	1198596.33	Аналитический метод	0.10	-
12	408826.42	1198616.48	Аналитический метод	0.10	-

13	408831.59	1198632.25	Аналитический метод	0.10	-
14	408832.28	1198633.83	Аналитический метод	0.10	-
15	408833.09	1198636.34	Аналитический метод	0.10	-
16	408829.12	1198638.04	Аналитический метод	0.10	-
17	408806.79	1198649.23	Аналитический метод	0.10	-
18	408753.73	1198672.62	Аналитический метод	0.10	-
19	408681.76	1198699.96	Аналитический метод	0.10	-
20	408623.36	1198724.40	Аналитический метод	0.10	-
21	408575.04	1198746.14	Аналитический метод	0.10	-
22	408514.08	1198772.07	Аналитический метод	0.10	-
23	408460.12	1198795.03	Аналитический метод	0.10	-
24	408424.99	1198809.53	Аналитический метод	0.10	-
25	408395.38	1198820.11	Аналитический метод	0.10	-
26	408367.40	1198829.00	Аналитический метод	0.10	-
27	408364.77	1198822.13	Аналитический метод	0.10	-
28	408351.79	1198793.59	Аналитический метод	0.10	-
29	408344.25	1198771.92	Аналитический метод	0.10	-
30	408334.29	1198747.54	Аналитический метод	0.10	-
31	408328.65	1198733.74	Аналитический метод	0.10	-
32	408327.42	1198730.72	Аналитический метод	0.10	-
33	408331.11	1198729.20	Аналитический метод	0.10	-
34	408332.35	1198732.22	Аналитический метод	0.10	-
35	408333.28	1198731.85	Аналитический метод	0.10	-
36	408338.92	1198745.65	Аналитический метод	0.10	-
37	408348.93	1198770.15	Аналитический метод	0.10	-
38	408356.44	1198791.73	Аналитический метод	0.10	-
39	408369.39	1198820.20	Аналитический метод	0.10	-
40	408370.38	1198822.80	Аналитический метод	0.10	-
41	408393.78	1198815.37	Аналитический метод	0.10	-
42	408423.19	1198804.86	Аналитический метод	0.10	-
43	408458.19	1198790.42	Аналитический метод	0.10	-
44	408512.13	1198767.47	Аналитический метод	0.10	-
45	408573.04	1198741.56	Аналитический метод	0.10	-
46	408621.37	1198719.82	Аналитический метод	0.10	-
47	408679.91	1198695.31	Аналитический метод	0.10	-
48	408751.83	1198667.99	Аналитический метод	0.10	-
49	408804.66	1198644.70	Аналитический метод	0.10	-
50	408826.78	1198633.63	Аналитический метод	0.10	-
51	408821.74	1198618.25	Аналитический метод	0.10	-
52	408813.20	1198598.33	Аналитический метод	0.10	-
53	408802.94	1198575.38	Аналитический метод	0.10	-
54	408795.28	1198553.97	Аналитический метод	0.10	-
55	408790.74	1198545.19	Аналитический метод	0.10	-
56	408791.62	1198544.73	Аналитический метод	0.10	-
57	408790.12	1198541.83	Аналитический метод	0.10	-
58	408793.68	1198539.99	Аналитический метод	0.10	-
59	408795.18	1198542.89	Аналитический метод	0.10	-
9	408799.88	1198551.97	Аналитический метод	0.10	-
Эонал(3)	-	-	-	-	-
60	409564.27	1198241.70	Аналитический метод	0.10	-
61	409568.21	1198248.42	Аналитический метод	0.10	-
62	409552.85	1198260.31	Аналитический метод	0.10	-
63	409528.38	1198282.16	Аналитический метод	0.10	-
64	409515.21	1198293.92	Аналитический метод	0.10	-
65	409496.44	1198310.68	Аналитический метод	0.10	-
66	409476.24	1198332.19	Аналитический метод	0.10	-
67	409435.53	1198368.05	Аналитический метод	0.10	-
68	409401.90	1198396.04	Аналитический метод	0.10	-
69	409379.08	1198417.17	Аналитический метод	0.10	-
70	409377.57	1198415.38	Аналитический метод	0.10	-
71	409376.62	1198414.04	Аналитический метод	0.10	-
72	409366.07	1198396.32	Аналитический метод	0.10	-
73	409354.21	1198379.32	Аналитический метод	0.10	-
74	409339.69	1198352.00	Аналитический метод	0.10	-
75	409326.27	1198329.46	Аналитический метод	0.10	-
76	409324.63	1198326.65	Аналитический метод	0.10	-
77	409328.07	1198324.63	Аналитический метод	0.10	-
78	409329.71	1198327.43	Аналитический метод	0.10	-
79	409330.57	1198326.91	Аналитический метод	0.10	-
80	409344.04	1198349.55	Аналитический метод	0.10	-

81	409358.48	1198376.70	Аналитический метод	0.10	-
82	409370.27	1198393.60	Аналитический метод	0.10	-
83	409379.83	1198409.66	Аналитический метод	0.10	-
84	409398.60	1198392.28	Аналитический метод	0.10	-
85	409432.28	1198364.25	Аналитический метод	0.10	-
86	409472.76	1198328.59	Аналитический метод	0.10	-
87	409492.94	1198307.10	Аналитический метод	0.10	-
88	409511.88	1198290.19	Аналитический метод	0.10	-
89	409525.05	1198278.43	Аналитический метод	0.10	-
90	409549.65	1198256.46	Аналитический метод	0.10	-
91	409561.68	1198247.15	Аналитический метод	0.10	-
92	409559.96	1198244.23	Аналитический метод	0.10	-
93	409560.83	1198243.72	Аналитический метод	0.10	-
94	409559.18	1198240.93	Аналитический метод	0.10	-
95	409562.62	1198238.91	Аналитический метод	0.10	-
60	409564.27	1198241.70	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	-

Характерные точки границ

Сведения

Сведения

Обозначение

Характерные

Характерные