

# АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

	00	00	
OT «_	06 »	09	<u>2024</u> г.

№ <u>289</u>

## г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснаюжения 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-Ф3, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-Ф3 «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-Ф3 «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 сообшения 0 возможном vстановлении публичного 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 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

исп. Паничкин А.Ю. Тел. 3-01-32

## Приложение 1

к постановлению администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия от « 26 » 2024г. № 289

# 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	

## Приложение 2

к постановлению администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия

от « 06» аз

2024r. № *LS9* 

## 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)

Разлеп 1

		Сведения об объекте
<u> п/п</u>	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Гуменское сельское поселение, с. Шаверки
,	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5797 кв.м ± 18 кв.м
	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

Ye non National					Раздел 2		
		Сведения о ме	стоположении границ объе	кта			
		1. Система	координат МСК-13, зона 1				
Damener	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения		
характерных точек	X	Y	координат характерной	погрешность положения			
границ			точки	характерной точки (Mt),	(при наличии)		
				М			
	2						
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		0.10	
22	408573.04		Аналитический метод		-
23		1198772.07	Аналитический метод	0.10	-
	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	<u> </u>
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	• 4
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	• 12
36	408338.92	1198745.65	Аналитический метод	0.10	-
37	408348.93	1198770.15		0.10	
38	408348.93		Аналитический метод		-
		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	-
Эона1(3)	-	1170331.77	иналический метод	0.10	
60	400564.07	1100241.70	-	0.10	•
	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	409401.90				•
		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	_1		1 1		-
	409328.07	1198324.63	Аналитический метод	0.10	-
78	409329.71	1198327.43	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
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. Све	дения о характерны	х точках части (частей) гра	ницы объекта	
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначени
характерных точек	X	Y	координат характерной	погрешность положения	точки на местности
части границы			точки	характерной точки (Mt),	(при наличии)
				М	1.7
		•			(2)
760					

4

2

1

Раздел 3

6

оводения о мест	люложении	измененных (утс	чнснных)	границ ооъскта			
1. Система коорд		очках границ объ	екта				
Обозначение карактерных гочек границ	Существун м Х	ощие координать	ы, Измене координ	нные (уточненные) наты, м	Метод определения координат характерной гочки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения гочки на местности (при наличии)
	2	3	4	5	6	7	8
Обозначение карактерных гочек части	рактерных точках части (частей)  Существующие координаты, к			нные (уточненные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
<b>границы</b> Спетемн пу	X	Υ ,	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	
Caenouse .	2	3	4	5	6	7	8

учек грагия

Обозначения