

# АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>12</u> » *О8* <u>2024</u> г.

No 239

### г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления до с. Куликово» в отношении земельных участков

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации о 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 Федерация», 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 Федерании». 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 10.07.2024 № 54. 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 «Подземный газопровод высокого давления до с. Куликово» (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 отношения 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 отношения

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 3 вемельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава

Краснослободского муниципального района

Республики Мордовия

А.В. Буйнов

Приложение 1

к постановлению администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовии

от « 2 » Ов Республики Мордовия 2024г. № 239

## ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления до с. Куликово»

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Куликово, Куликовское сельское поселение	13:14:0310001:243
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:00000000:15
Республика Мордовия, Краснослободский район, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005:162
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Куликово, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005:19
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Куликово, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005:20
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Куликово, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005:21
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Куликовское сельское поселение	13:14:0310005
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Куликовское сельское поселение, с. Куликово	13:14:0310001

к постановлению администрации Краснослободского муниципального района

OT «12 » PS

Республики Мордовия 2024г. № *239* 

#### 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 до с. Куликово»

(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, Куликовское сельское поселение, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5277 кв.м ± 22 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 м	естоположении границ объе	екта		
		1. Система	координат МСК-13. зона 1			
		2. Сведения о хар	рактерных точках границ об	бъекта		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Средняя квадратическая Описание обозначени	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (МО,	точки на местности	
				M		
1	2	3	4	5	6	
1	419203.54	1191805.00	Аналитический метод	0.10	-	
2	419204.04	1191808.96	Аналитический метод	0.10	-	
3	419201.10	1191809.33	Аналитический метод	0.10		
4	419200.61	1191809.40	Аналитический метод	0.10	-	
5	419188.98	1191813.28	Аналитический метод	0.10		
6	419161.05	1191823.81	Аналитический метод	0.10	_	
7	419138.54	1191834.15	Аналитический метод	0.10	-	
8	419107.34	1191850.28	Аналитический метод	0.10		
9	419074.32	1191868.18	Аналитический метод	0.10	-	
10	419060.76	1191875.43	Аналитический метод	0.10		
11	419055.47	1191874.60	Аналитический метод	0.10		
12	419004.58	1191856.18	Аналитический метод	0.10		
13	418959.32	1191838.83	Аналитический метод	0.10		
14	418920.54	1191823.72	Аналитический метод	0.10		

1.6	410073.07	1101005 10			
15	418873.87	1191805.18	Аналитический метод	0.10	
16	418833.54	1191788.91	Аналитический метод	0.10	* 1
17	418786.56	1191768.21	Аналитический метод	0.10	
18	418735.58	1191748.97	Аналитический метод	0.10	~
19	418694.82	1191734.83	Аналитический метод	0.10	
20	418676.70	1191727.75			
			Аналитический метод	0.10	
21	418645.85	1191715.73	Аналитический метод	0.10	-
22	418606.45	1191700.09	Аналитический метод	0.10	-
23	418550.75	1191682.84	Аналитический метод	0.10	-
		1191667.10			
24	418500.76		Аналитический метод	0.10	-
25	418436.94	1191646.85	Аналитический метод	0.10	-
26	418385.73	1191634.48	Аналитический метод	0.10	-
27	418319.40	1191620.27	Аналитический метод	0.10	
28	418265.29	1191609.86		0.10	
			Аналитический метод		
29	418225.62	1191601.90	Аналитический метод	0.10	**
30	418208.46	1191598.60	Аналитический метод	0.10	
31	418162.82	1191598.20	Аналитический метод	0.10	
32	418143.51	1191599.45	Аналитический метод	0.10	
	418090.73				
33		1191607.76	Аналитический метод	0.10	~
34	418043.77	1191622.44	Аналитический метод	0.10	-
35	418012.07	1191638.08	Аналитический метод	0.10	
36	417996.40	1191648.38	Аналитический метод	0.10	-
37	417980.26	1191661.40	Аналитический метод	0.10	
38	417972.83	1191667.29	Аналитический метод	0.10	-
39	417970.62	1191669.15	Аналитический метод	0.10	
40	417967.90	1191671.44	Аналитический метод	0.10	
41	417967.48	1191668.76	Аналитический метод	0.10	
42	417967.20				abbirolomosti tar an amana
		1191668.84	Аналитический метод	0.10	-
43	417965.28	1191669.41	Аналитический метод	0.10	
44	417964.14	1191665.57	Аналитический метод	0.10	-
45	417966.36	1191664.91	Аналитический метод	0.10	-
46	417968.50	1191664.27	Аналитический метод	0.10	
47	417970.55	1191663.66	Аналитический метод	0.10	-
48	417970.61	1191663.94	Аналитический метод	0.10	-
49	417977.76	1191658.28	Аналитический метод	0.10	dans.
50	417994.04	1191645.14	Аналитический метод	0.10	-
51	418010.07	1191634.60		0.10	
	1		Аналитичесьий метод		nd .
52	418042.27	1191618.72	Аналитический метод	0.10	-
53	418089.81	1191603.86	Аналитический метод	0.10	
54	418143.07	1191595.47	Аналитический метод	0.10	
55	418162.70	1191594.20	Аналитический метод	0.10	
56	418208.86	1191594.60	Аналитический метод	0.10	~
57	418226.40	1191597.98	Аналитический метод	0.10	
58	418266.07	1191605.94	Аналитический метод	0.10	
59	418320.20	1191616.35	Аналитический метод	0.10	-
60	418386.61	1191630.58	Аналитический метод	0.10	
61	418438.02	1191642.99	Аналитический метод	0.10	
62	418501.96	1191663.28	Аналитический метод	0.10	
	7				
63	418551.95	1191679.02	Аналитический метод	0.10	-
64	418607.79	1191696.31	Аналитический метод	0.10	-
65	418647.31	1191712.01	Аналитический метод	0.10	
66	418678.16	1191724.03	Аналитический метод	0.10	
67	418696.20	1191731.07	Аналитический метод	0.10	
68	418736.94	1191745.21	Аналитический метод	0.10	
69	418788.08	1191764.51	Аналитический метод	0.10	
	1	1191785.23		0.10	
70	418835.10		Аналитический метод		
71	418875.35	1191801.46	Аналитический метод	0.10	-
72	418922.00	1191820.00	Аналитический метод	0.10	
73	418960.76	1191835.09	Аналитический метод	0.10	
			1		
74	419005.98	1191852.44	Аналитический метод	0.10	
75	419056.47	1191870.70	Аналитический метод	0.10	-
76	419060.06	1191871.27	Аналитический метод	0.10	
77	419072.42	1191864.66	Аналитический метод	0.10	_
78					
7/X	419105.46	1191846.74	Аналитический метод	0.10	
	419136.78	1191830.55	Аналитический метод	0.10	-
79		140400011	Аналитинеский метод	0.10	-
79	419159 51	[[91820]]			
79 80	419159.51	1191820.11			
79 80 81	419187.64	1191809.50	Аналитинеский метод	0.10	
79 80 81 82	419187.64 419199.71	1191809.50 1191805.48		0.10 0.10	~
79 80 81	419187.64	1191809.50	Аналитинеский метод	0.10	

Обозначение	3. Сведения о характери Координаты, м		оных точках части (частей) гра Метод спределения	ницы объекта Средняя квадрагическая Описание обозначе	
характерных точек части границы	X		координат характерной	1 1	ТОЧКИ На местности
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

		Сведения	о местоположе	нии измененны	іх (уточненных) г	раниц объекта	
	<del></del>		1.	Система коор,	динат -		
			2. Сведения о х	арактерных то	чках границ объе	кта	
Обозначение характерных точек границ	Существующие Из координаты, м			Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (М), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	7	-	
		3. Свед	ения о характері	ных точках час	ти (частей) грани	цы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Существующие Из координаты, м			Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (пр наличин)
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (М). м	
1	2	3	4	5	6		7 8
-	*	- 1	-	-	-	-	