

# АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 06 »	09	2024	г.

№ 306

### г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия «Чистое»» 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-Ф3 «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 публикации сообщения 0 возможном установлении публичного размещенной в официальном печатном издании Краснослободского муниципального района Республики Мордовия «Краснослободский Вестник» от 07.08.2024 № 60, 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 «Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия «Чистое»» (далее по тексту публичный сервитут, инженерное сооружение), по церечню 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 Фелерации.

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

## Приложение 1

к постановлению администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия \_\_\_\_ 2024г. № *306* 

#### ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия «Чистое»»

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Старосиндровское сельское поселение, с. Старое Синдрово, ул. Советская, 3A	13:14:0421001:118	
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово	13:14:0421001:1637	
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово, ул. Советская, дом 7	13:14:0421001:1684	
Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Старосиндровское сельское поселение, с. Старое Синдрово, ул. Советская, земельный участок 5/1	13:14:0421001:1877	
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово, ул. Советская, дом 6 б	13:14:0421001:443	
Республика Мордовия, муниципальный район Краснослободский, сельское поселение Старосиндровское, село Старое Синдрово, улица Советская, земельный участок 5 г	13:14:0421001:554	
Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово, Администрация Старосиндровского сельского поселения	13:14:0421001:719	
Республика Мордовия, Краснослободский район	13:14:0421001	

## Приложение 2

к постановлению администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия

от «<u>Ж</u>» 09

2024r. № *306* 

## 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 «Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия «Чистое»»

(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, Старосиндровское сельское поселение, с. Старое Синдрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2506 кв.м ± 10 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

		<u> </u>	стоположении границ объе	кта				
1. Система координат МСК-13, зона 1								
0.5	16		рактерных точках границ об					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначени:			
характерных точек границ	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (МО, м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	418347.25	1221202.95	Аналитический метод	0.10	-			
2	418360.53	1221216.30	Аналитический метод	0.10	-			
3	418357.69	1221219.12	Аналитический метод	0.10	-			
4	418347.15	1221208.51	Аналитический метод	0.10	-			
5	418337.90	1221217.12	Аналитический метод	0.10	-			
6	418321.31	1221199.27	Аналитический метод	0.10	-			

7	418301.89	1221215.96	Аналитический метод	0.10	-
8	418272.66	1221241.12	Аналитический метод	0.10	-
9	418267.25	1221245.77	Аналитический метод	0.10	-
10	418267.77	1221246.39	Аналитический метод	0.10	-
11	418266.20	1221247.68	Аналитический метод	0.10	-
12	418251.35	1221259.82	Аналитический метод	0.10	-
13	418242.88	1221266.04	Аналитический метод	0.10	-
14	418241.59	1221266.99	Аналитический метод	0.10	
15	418240.75	1221266.26	Аналитический метод	0.10	
16	418224.82	1221280.38	Аналитический метод	0.10	
17	418220.10	1221284.63	<u> </u>	0.10	-
18	418215.70	1221284.03	Аналитический метод		
19	418213.03		Аналитический метод	0.10	-
20	ı	1221285.61	Аналитический метод	0.10	
	418217.42	1221281.65	Аналитический метод	0.10	-
21	418220.60	1221278.80	Аналитический метод	0.10	-
22	418215.77	1221273.85	Аналитический метод	0.10	-
23	418208.58	1221266.57	Аналитический метод	0.10	-
24	418197.12	1221254.95	Аналитический метод	0.10	-
25	418170.78	1221278.15	Аналитический метод	0.10	
26	418165.29	1221283.00	Аналитический метод	0.10	-
27	418144.02	1221303.11	Аналитический метод	0.10	-
28	418130.47	1221315.93	Аналитический метод	0.10	-
29	418123.73	1221308.18 *	Аналитический метод	0.10	1.9.
30	418099.04	1221329.69	Аналитический метод	0.10	
31	418085.74	1221341.28	Аналитический метод	0.10	
32	418100.94	1221355.65	Аналитический метод	0.10	
33	418087.78	1221369.56	Аналитический метод	0.10	-
34	418069.74	1221387.98	Аналитический метод	0.10	
35	418072.08	1221390.05	Аналитический метод	0.10	
36	418046.58	1221424.79		0.10	
37			Аналитический метод		**
	418043.35	1221422.42	Аналитический метод	0.10	44
38	418066.70	1221390.63	Аналитический метод	0.10	-
39	418063.94	1221388.20	Аналитический метод	0.10	-
40	418084.90	1221366.78	Аналитический метод	0.10	-
41	418095.28	1221355.81	Аналитический метод	0.10	-
42	418079.78	1221341.16	Аналитический метод	0.10	-
43	418096.71	1221326.41	Аналитический метод	0.10	-
44	418124.13	1221302.54	Аналитический метод	0.10	
45	418130.75	1221310.15	Аналитический метод	0.10	_
46	418141.28	1221300.21	Аналитический метод	0.10	-
47	418162.62	1221280.02	Аналитический метод	0.10	
48	418168.14	1221275.15	Аналитический метод	0.10	
49	418195.90	1221250.70	Аналитический метод	0.10	-
50	418212.17	1221236.37	Аналитический метод	0.10	
51	418211.01	1221234.69	Аналитический метод	0.10	-
52	418239.92	1221209.35	Аналитический метод	0.10	
53					-
	418241.45	1221208.01	Аналитический метод	0.10	
54	418241.99	1221208.65	Аналитический метод	0.10	-
55	418247.24	1221203.78	Аналитический метод	0.10	-
56	418251.55	1221199.79	Аналитический метод	0.10	-
57	418250.99	1221199.19	Аналитический метод	0.10	-
58	418252.55	1221197.83	Аналитический метод	0.10	-
59	418279.72	1221174.25	Аналитический метод	0.10	-
60	418290.84	1221164.85	Аналитический метод	0.10	
61	418293.42	1221167.91	Аналитический метод	0.10	
62	418282.32	1221177.29	Аналитический метод	0.10	-
63	418256.73	1221177.29			
64			Аналитический метод	0.10	-
65	418257.21	1221200.01	Аналитический метод	0.10	-
	418255.74	1221201.37	Аналитический метод	0.10	•
66	418249.96	1221206.72	Аналитический метод	0.10	-
67	418243.18	1221213.00	Аналитический метод	0.10	-
68	418241.65	1221214.41	Аналитический метод	0.10	-
69	418241.03	1221213.69	Аналитический метод	0.10	-
70	418216.33	1221235.35	Аналитический метод	0.10	
71	418217.49	1221237.03	Аналитический метод	0.10	
72	418200.13	1221257.03			
73			Аналитический метод	0.10	-
	418211.42	1221263.76	Аналитический метод	0.10	-
74	418218.63	1221271.05	Аналитический метод	0.10	-
75	418223.59	1221276.13	Аналитический метод	0.10	-
76	418239.41	1221262.09	Аналитический метод	0.10	

77	418240.73	1221260.92	Аналитический метод	0.10	-
78	418241.81	1221261.87	Аналитический метод	0.10	-
79	418248.89	1221256.66	Аналитический метод	0.10	-
80	418262.09	1221245.87	Аналитический метод	0.10	-
81	418261.63	1221245.33	Аналитический метод	0.10	-
82	418263.14	1221244.03	Аналитический метод	0.10	-
83	418270.06	1221238.08	Аналитический метод	0.10	-
84	418299.29	1221212.92	Аналитический метод	0.10	-
85	418321.63	1221193.73	Аналитический метод	0.10	-
86	418338.10	1221211.46	Аналитический метод	0.10	•
1	418347.25	1221202.95	Аналитический метод	0.10	-
	1 0		( M)		
	3. CB6	едения о характернь	х точках части (частей) гра	ницы ооъекта	
Обозначение		едения о характернь наты, м	іх точках части (частей) гра  Метод определения	ницы ооъекта Средняя квадратическая	Описание обозначения
					Описание обозначения точки на местности
Обозначение характерных точек части границы	Коорди		Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек	Коорди		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	точки на местности
характерных точек	Коорди		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО,	точки на местности
характерных точек	Коорди		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО,	точки на местности

# Раздел 3

1. Система коор	динат -		ė.				
2. Сведения о ха	арактерных т	очках границ	объекта				
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, Измененные (уточненные) м координаты, м			Мегод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (M^), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
•	-	-	-	-	•	-	-
3. Сведения о ха	арактерных т	гочках части (	частей) границі	ы объекта			
Обозначение характерных гочек части границы	Существующие координаты, Измененные (уточненные) координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения гочки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (M^), м	
	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	- 1	- 1

,