



**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-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 07.08.2024 № 60, 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 «Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия «Чистое»» (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 «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, 3А	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 «06» 09 2024г. № 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 (P+/- Дельта P)	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**

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	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	Аналитический метод	0.10	-
18	418215.70	1221288.58	Аналитический метод	0.10	-
19	418213.03	1221285.61	Аналитический метод	0.10	-
20	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	-
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	Аналитический метод	0.10	-
37	418043.35	1221422.42	Аналитический метод	0.10	-
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	1221199.49	Аналитический метод	0.10	-
64	418257.21	1221200.01	Аналитический метод	0.10	-
65	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	1221252.30	Аналитический метод	0.10	-
73	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	-

