

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 398

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод среднего давления»**

В соответствии гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

п о с т а н о в л я е т :

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 среднего давления» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;
2. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.
3. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
5. 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.

6. 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.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации Большеберезниковского 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.

Глава Большеберезниковского
муниципального района



И.И. Игонов

Приложение №1
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 398

**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:04:0205001	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Косогорское сельское поселение, село Косогоры
13:04:0205001:1210	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Косогорское сельское поселение, село Косогоры, улица Ленина, земельный участок 80а
13:04:0205001:623	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Починки
13:04:0205001:629	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры
13:04:0205001:986	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, проезд от ул. Советская до ул. Ленина
13:04:0205001:987	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, ул. Ленина
13:04:0205001:988	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, ул. Советская
13:04:0205003	Республика Мордовия, Большеберезниковский район
13:04:0205003:20	Республика Мордовия, Большеберезниковский район

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 398

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения		
«Подземный газопровод среднего давления»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Косогорское, с. Косогоры
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(P ± ΔP)	3744±21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод
среднего давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395243,13	1330068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395245,19	1330069,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395244,58	1330070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395245,50	1330070,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395341,86	1330099,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395420,10	1330140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395425,27	1330129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395445,44	1330138,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395440,15	1330150,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395468,99	1330162,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395476,00	1330169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395648,74	1330220,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395665,79	1330223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395712,28	1330237,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395744,67	1330248,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395769,60	1330255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395791,89	1330260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	395793,68	1330255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395813,16	1330262,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395805,45	1330283,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395785,97	1330276,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395790,12	1330265,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395768,37	1330260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395743,17	1330253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395710,75	1330242,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395664,72	1330228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395647,69	1330225,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395473,40	1330173,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395466,15	1330166,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395438,07	1330154,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395436,85	1330157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395416,74	1330148,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395418,04	1330145,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395339,96	1330104,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395243,59	1330075,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395237,91	1330072,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395238,59	1330071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395243,13	1330068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись *Петрова М. Г.* Дата 16 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.