

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 394

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Подводящий газопровод среднего и низкого давления к блочной
установке БК-03 для школы № 2 с. Б_Березники
Большеберезниковского района»**

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 «Подводящий газопровод среднего и низкого давления к блочной установке БК-03 для школы № 2 с. Б_Березники Большеберезниковского района» (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**



Игонов

И.И. Игонов

Приложение №1
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 394

**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
13:04:0101001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:1072	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Казанская, 21
13:04:0101001:3622	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:7530	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Первомайская
13:04:0101001:7883	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 394

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подводящий газопровод среднего и низкого давления к блочной установке БК-03 для школы № 2 с. Б-Березники Большеберезниковского района» <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. Большеберезниковское, с. Большие Березники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	592±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подводящий газопровод среднего и низкого давления к блочной установке БК-03 для школы № 2 с. Б-Березники Большеберезниковского района» 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 «Подводящий газопровод среднего и низкого давления к блочной установке БК-03 для школы № 2 с. Б-Березники Большеберезниковского района» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392291,42	1342115,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392326,76	1342134,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	392330,49	1342127,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	392348,94	1342136,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	392339,38	1342155,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	392320,93	1342145,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	392324,91	1342137,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	392289,50	1342118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	392290,46	1342116,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	392291,42	1342115,08	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1000

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.

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

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

