

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 414

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления по ул.Садовая с.Шугурово
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 «Надземный газопровод низкого давления по ул.Садовая с.Шугурово 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. № 414

**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
13:04:0316001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:1463	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 13
13:04:0316001:1502	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая
13:04:0316001:448	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 19
13:04:0316001:492	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом № 2
13:04:0316001:501	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 12
13:04:0316001:503	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 14
13:04:0316001:504	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 15
13:04:0316001:505	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:506	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 18
13:04:0316001:509	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 20
13:04:0316001:510	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Садовая, дом 21
13:04:0316001:552	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Шугурово, ул. Красноармейская, дом № 60
13:04:0316001:823	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 414

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул.Садовая с.Шугурово 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. Шугуровское, с. Шугурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	2322±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул.Садовая с.Шугурово 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 «Надземный газопровод
низкого давления по ул. Садовая с. Шугурово Большеберезниковского района»**
(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	402703,48	1349652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	402705,43	1349652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	402707,38	1349653,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	402691,11	1349727,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	402677,59	1349782,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	402694,87	1349788,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	402718,20	1349798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	402739,53	1349808,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	402738,71	1349810,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	402737,89	1349811,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	402716,60	1349802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	402693,37	1349792,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	402676,61	1349786,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	402664,61	1349833,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	402655,99	1349868,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	402654,69	1349874,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	402652,75	1349873,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	402650,81	1349873,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	402651,64	1349869,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	402641,85	1349867,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	402633,33	1349899,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	402620,64	1349945,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	402610,99	1349946,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	402605,24	1349964,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	402603,33	1349963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	402601,42	1349963,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	402607,97	1349942,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	402617,52	1349941,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	402629,47	1349898,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	402637,94	1349866,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	402644,06	1349844,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	402615,75	1349836,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	402626,77	1349797,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	402633,87	1349765,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	402642,54	1349724,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	402644,50	1349724,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	402646,46	1349725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	402637,77	1349766,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	402630,65	1349798,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	402620,67	1349833,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	402648,98	1349841,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	402642,90	1349863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	402652,59	1349865,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	402660,73	1349832,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	402673,28	1349782,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	402687,21	1349726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	402703,48	1349652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления по ул. Садовая с. Шугурово Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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: 2000

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: *Израева М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

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

