

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2024 г.

№ 405

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Надземный подводный газопровод низкого давления к блочной  
установке с. Косогоры 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 подводный газопровод низкого давления к блочной установке с. Косогоры 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**



**И.И. Игонов**

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 405

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

<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>
Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры	13:04:0205001
Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, ул. Ленина, д. 82	13:04:0205001:2
Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, ул. Советская, д. 79	13:04:0205001:222
Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры	13:04:0205001:629

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 405

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный подводный газопровод низкого давления к блочной установке с. Косогоры Большеберезниковского района»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Косогорское, с. Косогоры
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ )	536±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный подводный газопровод низкого давления к блочной установке с.Косогоры 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 подводный  
газопровод низкого давления к блочной установке с.Косогоры 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395455,29	1330208,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395509,98	1330225,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395510,28	1330224,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395569,86	1330243,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395569,75	1330243,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395578,70	1330247,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395578,75	1330246,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395580,77	1330247,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395581,45	1330251,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395581,34	1330252,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395566,63	1330247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395564,92	1330246,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395512,90	1330229,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395512,60	1330230,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395454,09	1330212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395454,69	1330210,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395455,29	1330208,45	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1500

#### 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 18 апреля 2024 г.

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