

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» мая 2024 г.

г. Ардатов

№ 436

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с.Безводное»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, 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 Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с.Безводное» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по

обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. 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.

5. 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.

Начальнику отдела по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. 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 Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия

от « 15 » мая 2024 г. № 436



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
13:01:0305002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Безводное
13:01:0305002:136	Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Кечушевское, село Безводное, улица Центральная, земельный участок 22
13:01:0305002:162	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Безводное.
13:01:0305002:200	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ от яч. №1 ПС 35/10 кВ "Каласево". Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Безводное.



Приложение №2
к постановлению администрации Ардатовского
муниципального района Республики Мордовия
от «15» августа 2024 г. № 436

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «внутрипоселковый
газопровод высокого давления по с.Безводное»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Кечушевское, с. Безводное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4248±23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «внутрипоселковый газопровод высокого давления по с.Безводное» 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 «внутрипоселковый газопровод высокого давления по с.Безводное»

(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456223,54	1348219,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456240,60	1348231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456228,30	1348248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456226,79	1348247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456214,63	1348270,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456198,04	1348302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456200,32	1348307,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456321,42	1348398,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456184,39	1348603,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456051,42	1348519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456008,26	1348490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456006,74	1348493,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455988,94	1348481,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456000,68	1348463,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456018,48	1348475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456011,05	1348486,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456054,14	1348515,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456182,94	1348596,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456314,63	1348399,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456196,20	1348311,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456192,54	1348301,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456210,21	1348268,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456222,66	1348244,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456211,04	1348236,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456223,54	1348219,10	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: 3000

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 20 марта 2024 г.

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