

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 06 » декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1341

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 14.08.2024 №839 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления  $P_{раб}=0,6$  МПа с установкой ГРПШ 03БМ-У1 в пос. Октябрьский Ардатовского района»

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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Иск. № 4961К/24 от 25.11.2024:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия №839 от 14.08.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления  $P_{раб}=0,6$  МПа с установкой ГРПШ 03БМ-У1 в пос. Октябрьский Ардатовского района» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского муниципального района

А.Н.Антипов





Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «06» 12 2024 г. № 1341

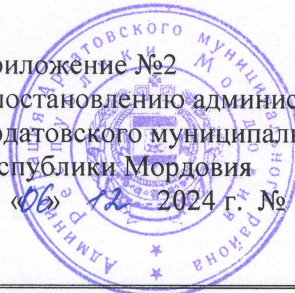


**Перечень  
земель, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

<b>Кадастровый номер</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский



Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «06» 12 2024 г. № 1341



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления  $P_{раб}=0,6$  МПа с установкой ГРПШ 03БМ-У1 в пос. Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	478 $\pm$ 8
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления $P_{раб}=0,6$ МПа с установкой ГРПШ 03БМ-У1 в пос. Октябрьский Ардатовского 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 «Подземный газопровод высокого давления  $P_{раб}=0,6\text{МПа}$  с установкой ГРПШ 03БМ-У1 в пос.

**Октябрьский Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления Рраб=0,6МПа с установкой ГРПШ 03БМ-У1 в пос.

Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат МСК-13, зона 1

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	474183,90	1355992,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	474194,34	1355973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	—	—	474176,15	1355963,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	—	—	474172,97	1355969,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	—	—	474167,53	1355966,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	—	—	474165,35	1355970,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	—	—	474170,55	1355973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	—	—	474165,71	1355982,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	474183,90	1355992,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



## 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.
- — граница населенных пунктов.
- — опорная точка публичного сервитута.



Майоров А. М. Дата «11» ноября 2024г.

(подпись) \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта