

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

«15» мая 2024 г.

г. Ардатов

№ 433

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод высокого давления от газопровода  
на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы»

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 «Газопровод высокого давления от газопровода на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы» (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 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. № 433

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
13:01:0229002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы
13:01:0229002:445	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы.
13:01:0229002:449	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы.
13:01:0229002:457	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы
13:01:0229002:913	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы

Приложение №2

к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия

от « 15 » мая 2024 г. № 433

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого  
давления от газопровода на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Чукальское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4659±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от газопровода на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы» 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 «Газопровод высокого давления от газопровода на с. Кученяево ГРПП № 1, 2 с. Чукалы»  
(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	452030,24	1361954,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	452040,84	1361957,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	452040,60	1361958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	452042,25	1361958,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	452041,29	1361962,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	452033,54	1361960,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451962,79	1362175,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451884,38	1362339,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452257,49	1362524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	452260,18	1362517,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	452280,24	1362524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	452272,72	1362544,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	452252,66	1362536,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	452255,70	1362528,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451877,74	1362341,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451958,14	1362173,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	452030,24	1361954,64	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 № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого  
давления от газопровода на с. Кученяево ГРПП № 1, 2 с. Чукалы»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

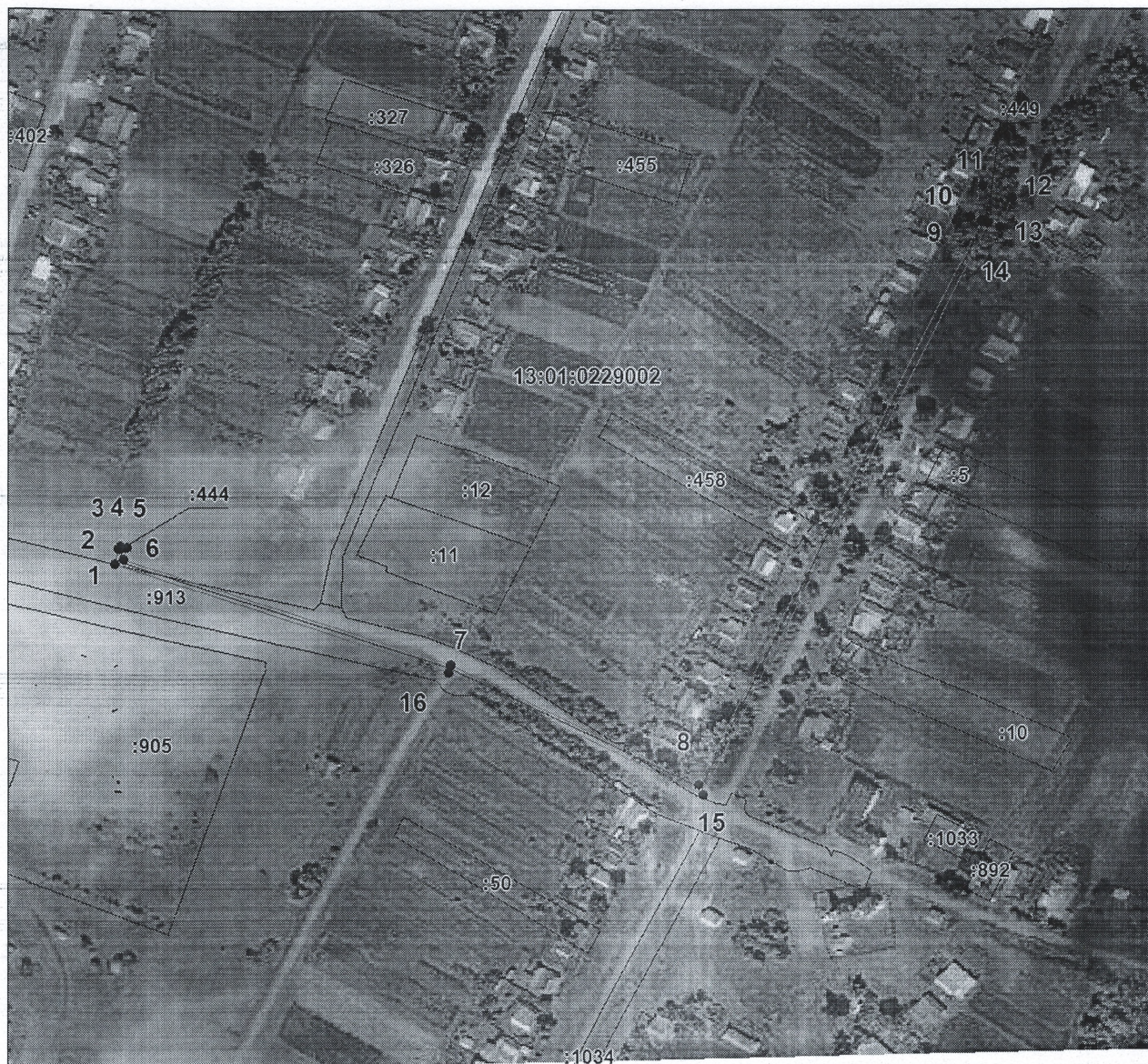
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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>p</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



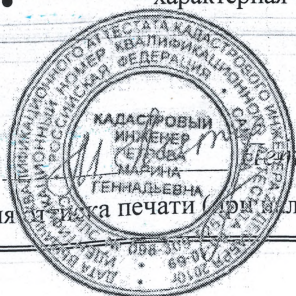
Масштаб 1: 4280

### 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

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Петрова М. Г. Дата 20 марта 2024 г.