

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 717

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления к зданию административного центра с.Каласево 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», 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 низкого давления к зданию административного центра с.Каласево Ардатовского района» (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.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным 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 Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «11» июля 2024 г. № 717

**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
13:01:0307002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:940	Республика Мордовия, Ардатовский район, с/п. Каласевское, с. Каласево
13:01:0307002:430	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево

Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от « 11 » ноября 2024 г. № 717

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-  
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления к  
зданию административного центра с.Каласево 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, р-н Ардатовский, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1145±12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления к зданию административного центра с.Каласево 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 «Газопровод низкого давления к зданию административного центра с.Каласево Ардатовского 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458721,51	1346090,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458740,57	1346100,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458731,11	1346119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458722,56	1346114,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458693,34	1346152,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458696,25	1346155,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458692,70	1346158,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458690,25	1346156,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458682,13	1346166,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458727,90	1346213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458724,35	1346216,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458675,48	1346167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458688,31	1346150,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458718,02	1346112,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458711,85	1346109,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	458721,51	1346090,69	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



## Схема расположения границ публичного сервитута

### 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.