

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» сентября 2024 г.

г. Ардатов

№ 1009

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления к церкви 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»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления к церкви 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 « 19 » 09 2024 г. № 1009

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
13:01:0307002:431	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево
13:01:0307002:455	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Новая, дом 66 а

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от « 19 » сентября 2024 г. № 1009

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата- тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Надземный газо- провод низкого давления к церкви 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, Ардатовский р-н, с/п Каласевское, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	502±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления к церкви с. Каласево Ардатовского рай- она» 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 газопровод низкого давления к церкви 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459589,23	1345649,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459592,61	1345651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459574,38	1345680,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459583,14	1345686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459582,08	1345687,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459597,92	1345700,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459610,33	1345679,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459637,20	1345692,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459635,50	1345695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459611,93	1345684,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459599,02	1345706,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459578,03	1345689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459576,46	1345688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459577,42	1345687,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459569,00	1345681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459589,23	1345649,08	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 _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 "Надземный газопровод низкого давления к церкви с. Каласево Ардатовского района"

(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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

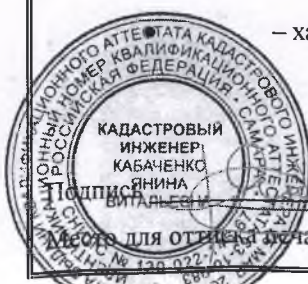
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1000

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 *Кабаченко Я. В.* Дата «__» ____ г.

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