

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 566

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«подводящий газопровод высокого давления
к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см»

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 «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см» (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 «04» апреля 2024 г. № 566



**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
13:01:0307002:934	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево

Приложение №2

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

от «04» июня 2024 г. № 566



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см»

(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. Каласевское, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1233±12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см»
(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 опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M_t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459020,71	1346460,89	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
2	459039,66	1346469,94	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
3	459033,09	1346483,80	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
4	459132,28	1346604,69	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
5	459127,43	1346608,53	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
6	459124,33	1346604,61	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
7	459125,19	1346603,93	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
8	459030,73	1346488,79	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	459030,45	1346489,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459011,50	1346480,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459020,71	1346460,89	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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см»
(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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул.Нижняя с.Каласево с установкой ГРПШ-400, $P=6,0$ кгс/кв.см»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1500

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 26 марта 2024 г.

Место подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







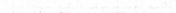
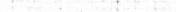

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подводящий газопровод высокого давления к ул. Нижняя с. Каласево с установкой ГРПШ-400, Р=6,0 кгс/кв.см»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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.