

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 716

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

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 «Надземный газопровод низкого давления по с. Каласево» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по переносу 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. № 716

Перечень

**Земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0307002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:397	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Луговая, дом 27

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации ли- нейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низ- кого давления по с. Каласево» (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 сель- ское поселение, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	1049±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Надземный газопровод низ- кого давления по 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 «Надземный газопровод низкого давления по 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	459125,68	1345673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459129,10	1345675,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459097,96	1345727,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459096,43	1345729,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459104,30	1345733,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459163,01	1345762,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459165,48	1345758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459189,18	1345770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459193,65	1345762,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459221,12	1345774,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459232,97	1345751,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459227,75	1345749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459229,65	1345745,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459236,57	1345749,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459237,45	1345749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459243,59	1345753,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459241,69	1345756,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459236,48	1345753,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459224,78	1345776,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459228,20	1345778,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459226,64	1345781,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459221,79	1345779,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459221,23	1345779,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459195,39	1345767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459190,86	1345775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459167,02	1345764,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459164,53	1345768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459102,50	1345737,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459090,75	1345731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459094,54	1345724,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459125,68	1345673,68	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 по с. Каласево Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по 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

Основной лист



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



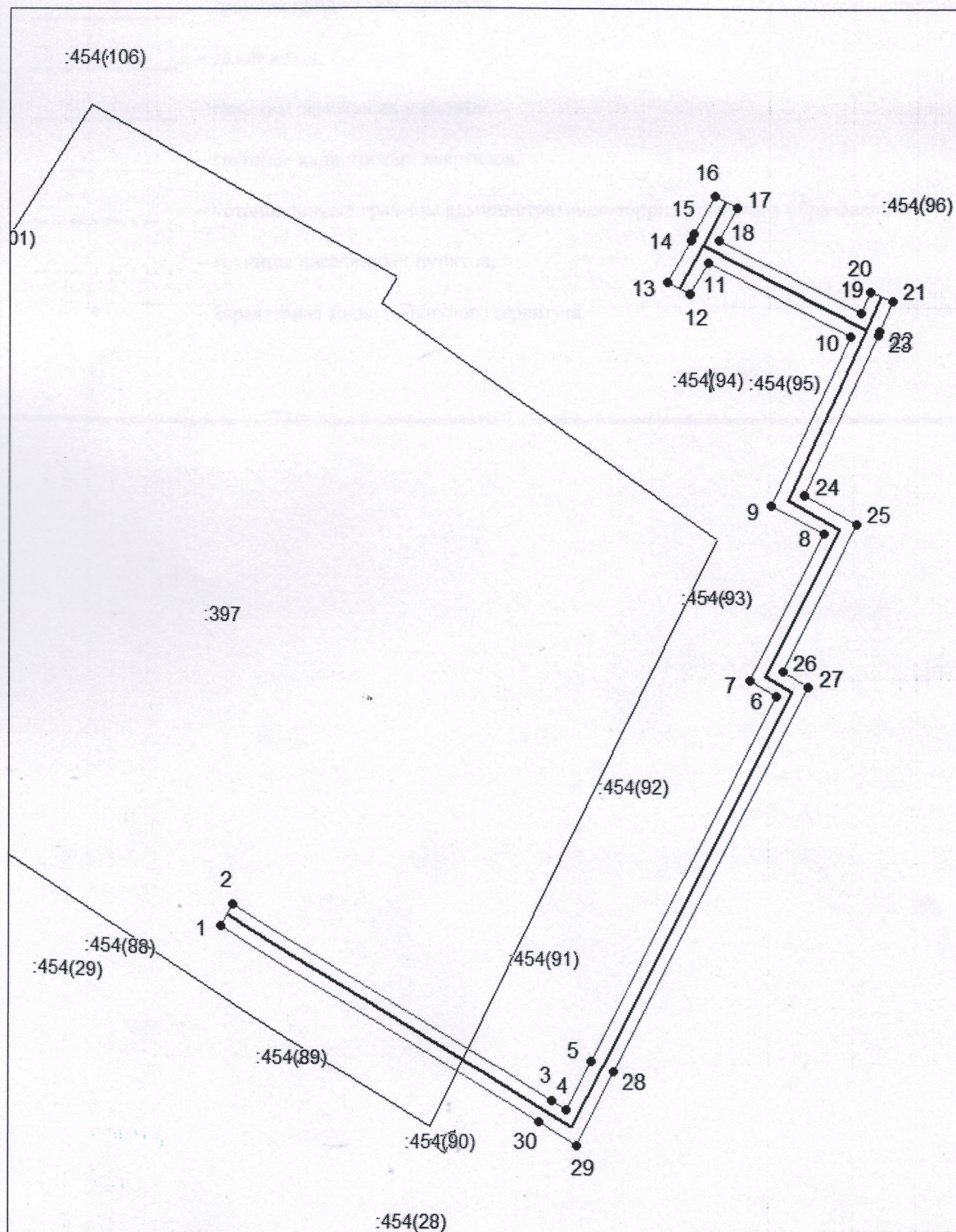
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Игоров А. М. Дата 10 июня 2024 г.

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

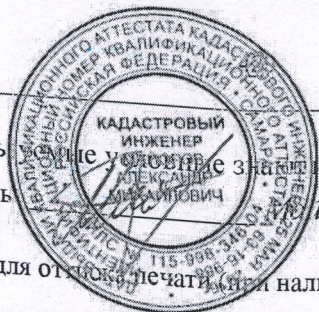
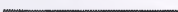








Схема расположения границ публичного сервитута

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.