

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 561

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод среднего давления
П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ.
с. Урусово Ардатовского района»

В соответствии с 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 «Подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с. Урусово 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 « 04 » иссия 2024 г. № 561

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
13:01:0428002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:247	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, ул. Горького, земельный участок 43
13:01:0428002:347	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:393	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:395	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, ул. Ленина, 62Б
13:01:0428002:968	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «04» июня 2024 г. № 561



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-
ного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод среднего
давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово 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, м.р-н Ардатовский, с.п. Урусовское, с. Урусово
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4106±22 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 «подземный газопровод средне- го давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района» на срок 49 лет в пользу ООО "ИН- ВЕСТ-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 «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово 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 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	487452,81	1359583,60	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
2	487455,72	1359586,11	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
3	487454,90	1359587,02	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
4	487453,94	1359586,88	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
5	487327,51	1359760,90	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
6	487276,93	1359816,84	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
7	487310,77	1359870,52	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
8	487306,59	1359902,20	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 «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	487291,63	1360045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	487280,41	1360087,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	487267,05	1360103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	487268,90	1360238,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	487277,57	1360238,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	487278,00	1360259,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	487257,00	1360259,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	487256,57	1360238,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	487263,90	1360238,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	487262,04	1360102,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	487275,69	1360086,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	487286,70	1360044,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	487301,62	1359901,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	487305,57	1359871,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	487270,68	1359816,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	487323,62	1359757,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	487449,89	1359583,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	487452,81	1359583,60	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 «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 5500

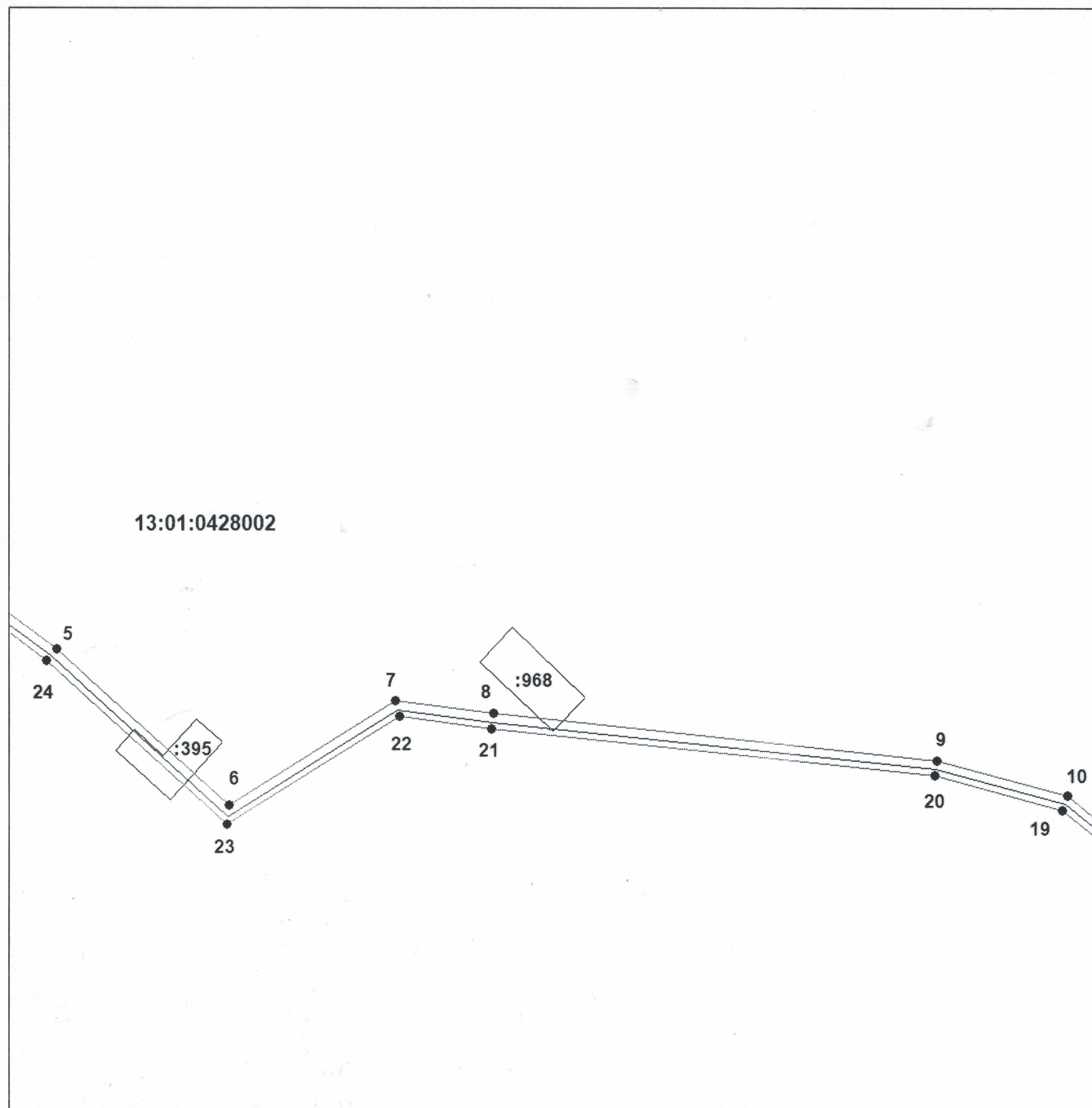
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

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

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



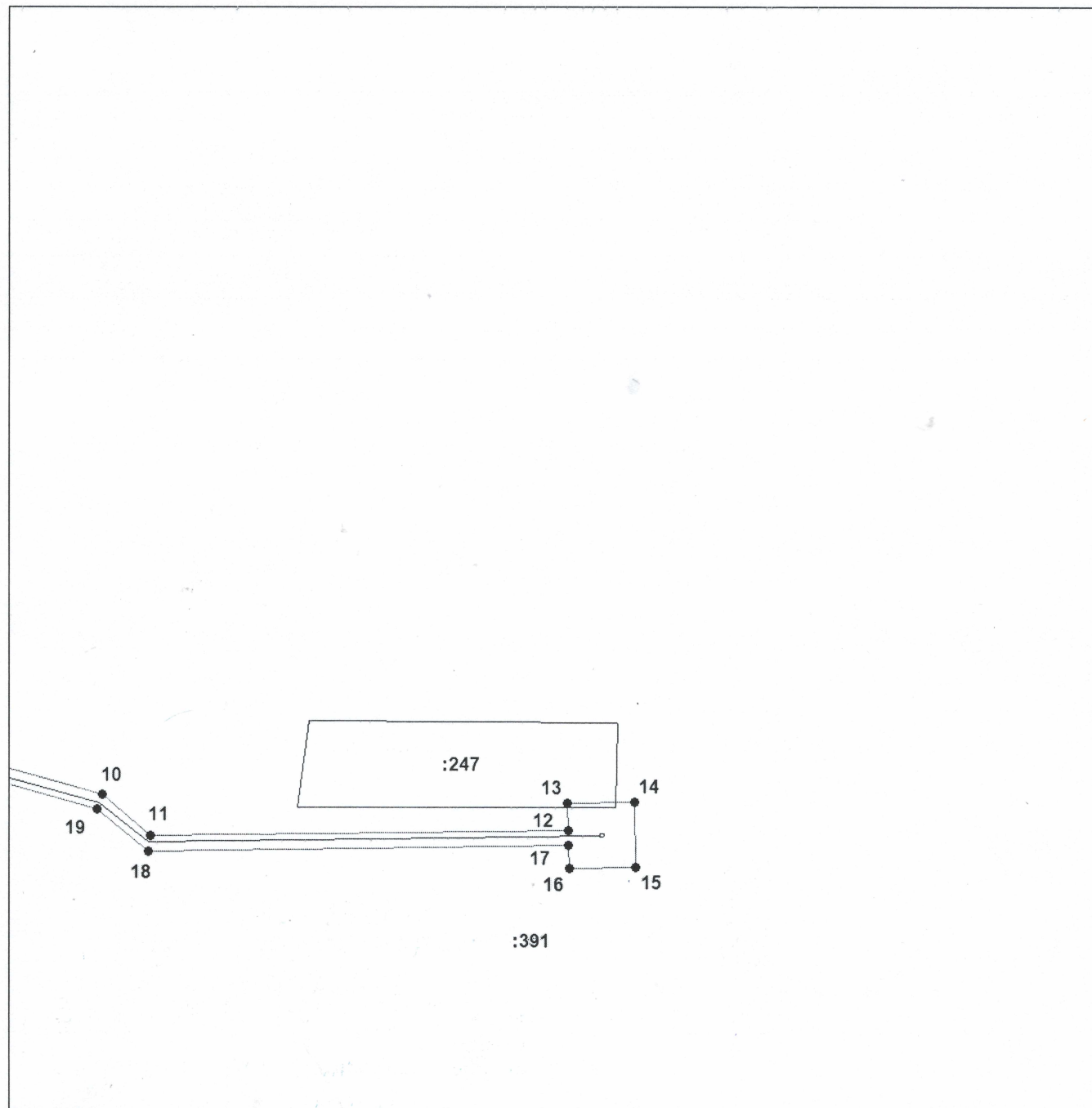
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРПШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

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

Место для оттиска и подписи (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 «подземный газопровод среднего давления П=3,0 КГС/СМ2 и ГРППШ-400-01-1ШТ. с.Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема 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.