

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июля 2024 г.

г. Ардатов

№ 736

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значе-
ния
«газопровод низкого давления с.Турдаково»

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 с.Турдаково» (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.

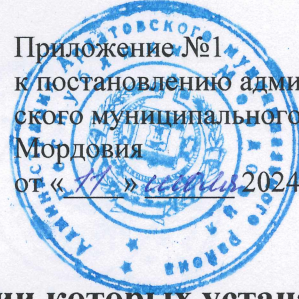
6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



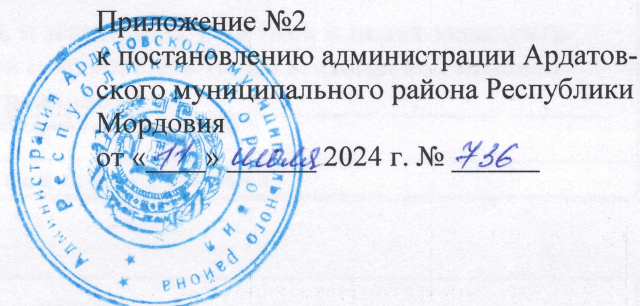
А.Н. Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «17» сентября 2024 г. № 436



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
13:01:0227002	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Редкодубское сельское поселение, с. Турдаково
13:01:0227002:74	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Турдаково, ул. Центральная, дом 60



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого
давления с.Турдаково»**

(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, Редкодубское сель- ское поселение, с. Турдаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	1569±14 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 «газопровод низкого давления с.Турдаково» 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 с.Турдаково»

(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	462001,42	1355743,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	462009,83	1355747,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	462008,79	1355749,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	462143,43	1355813,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	462142,92	1355814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	462211,52	1355846,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	462279,96	1355877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	462281,56	1355874,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	462286,06	1355876,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	462295,76	1355881,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	462347,24	1355906,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	462343,50	1355912,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	462340,20	1355909,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	462341,32	1355908,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	462293,98	1355885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	462284,34	1355880,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	462283,42	1355880,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	462281,78	1355883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	462209,84	1355850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	462138,08	1355817,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	462138,61	1355815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	462003,57	1355751,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	462004,63	1355749,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	461999,70	1355747,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	462001,42	1355743,54	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 «газопровод низкого давления с.Турдаково»

(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

13.01.0227002



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



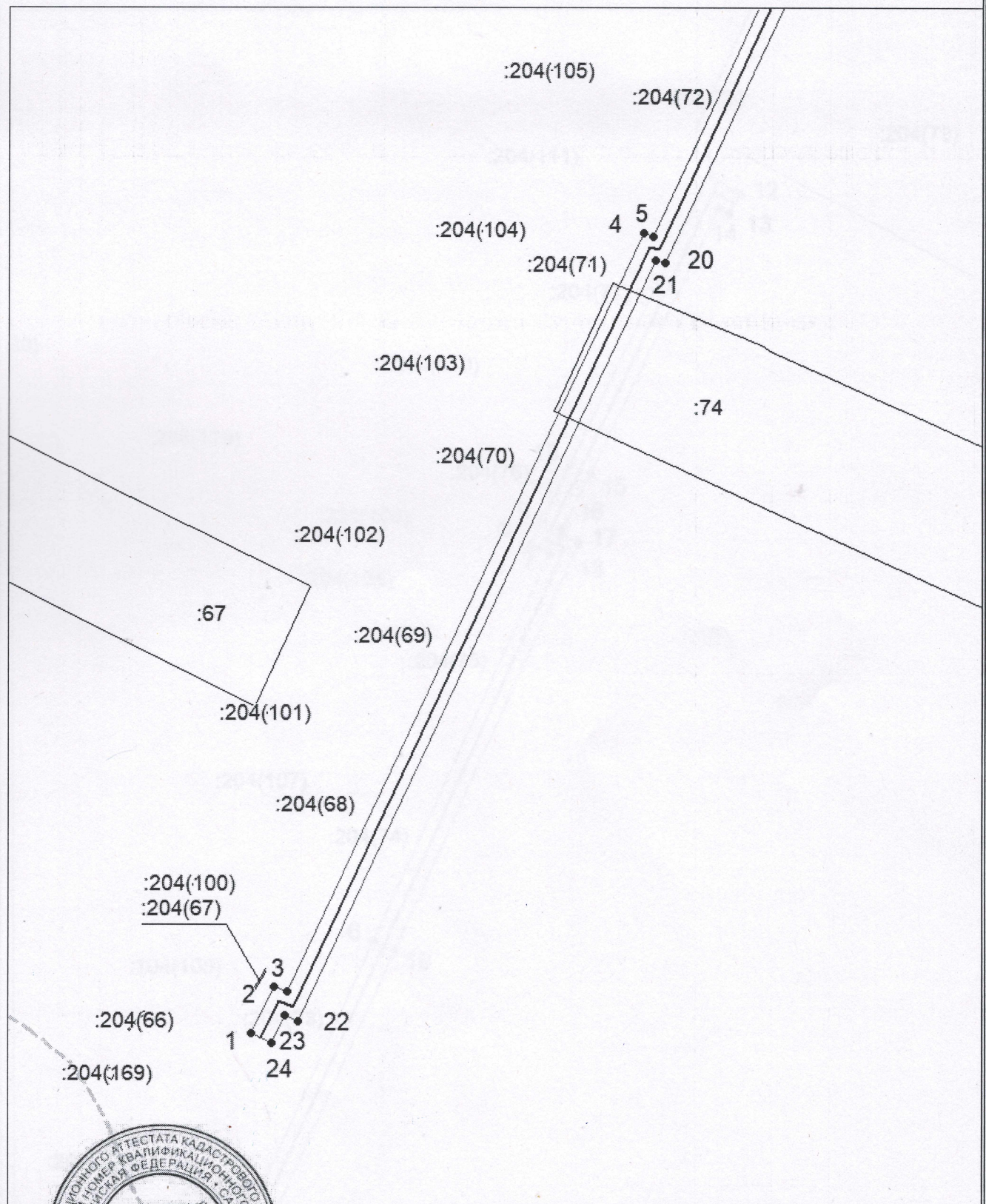
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

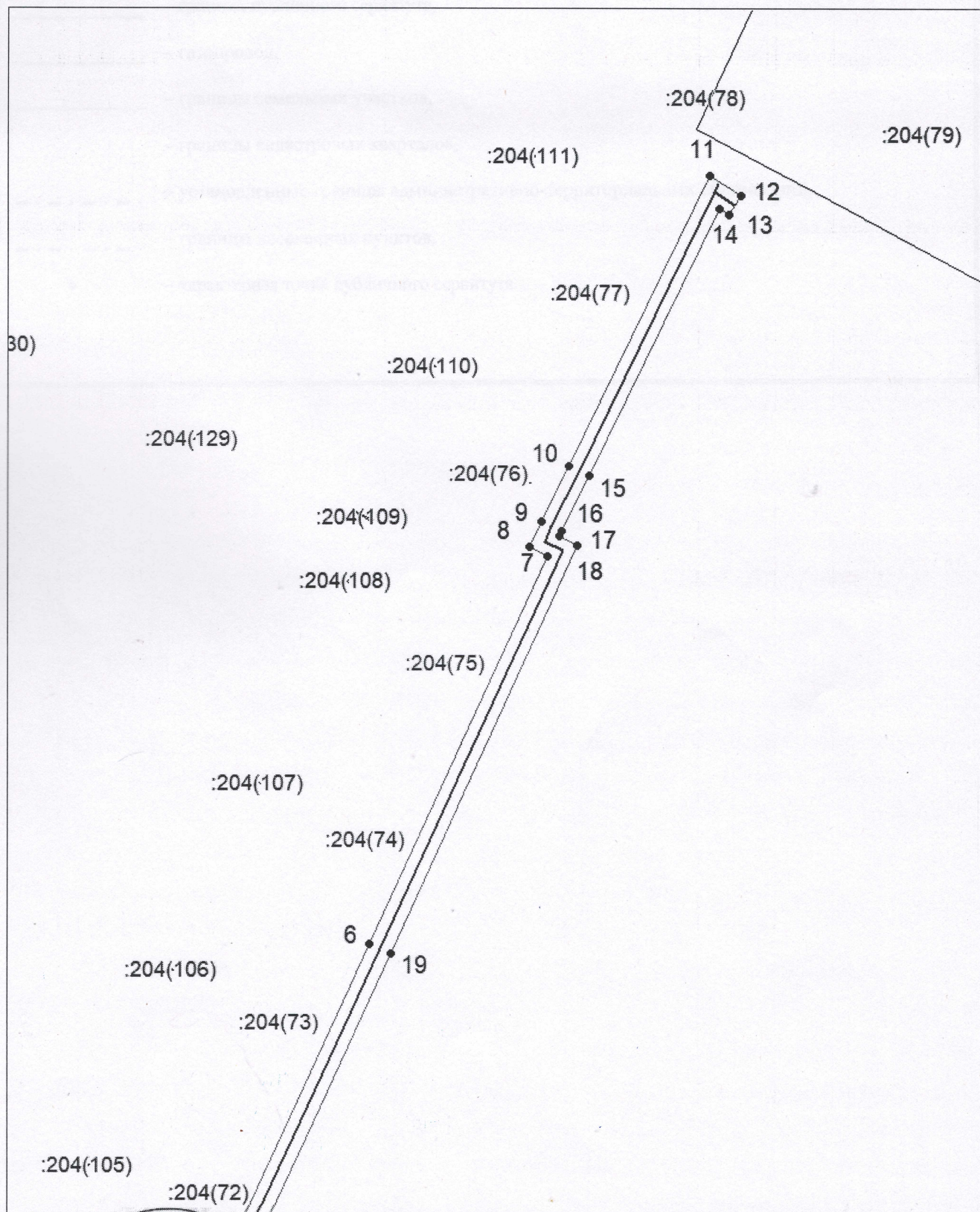
Исползуемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Майоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Использованные сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

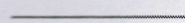






Подпись:  Майоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место составления (подпись, печать, фамилия, имя, отчество, должность) 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.