

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 659

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления д. Малые Горки 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 д. Малые Горки 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 администрации  
Ардатовского муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от « 24 » 06 2024 г. № 659



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

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0424004	Республика Мордовия, Ардатовский район, Силинское сельское поселение, д.Малые Горки
13:01:0424004:33	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Малые Горки
13:01:0424004:40	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Малые Горки

Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского Муниципального района Республики

Мордовия

от « 27 »

2024 г. № 659



### 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 д. Малые Горки 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, р-н Ардатовский, Силинское сель- ское поселение, д. Малые Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	3103±19 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 д. Малые Горки Ардатовского района» сро- ком 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 д. Малые Горки 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483042,96	1345428,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483046,94	1345429,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	483040,79	1345492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	483038,77	1345492,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	483037,62	1345504,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	483039,53	1345505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	483028,59	1345596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	483019,51	1345679,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	483019,85	1345679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	483002,47	1345836,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	483001,08	1345846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	482994,24	1345910,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	482989,32	1345957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	482983,13	1346013,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	482979,15	1346012,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	482985,34	1345957,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	482990,26	1345909,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	482997,10	1345846,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	482998,49	1345835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	483015,43	1345682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	483015,09	1345682,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	483024,38	1345598,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	482995,18	1345597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	482993,05	1345596,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	482993,27	1345592,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	482993,40	1345592,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	482996,99	1345527,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	482995,49	1345527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	483000,41	1345457,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	483002,77	1345457,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	483003,11	1345445,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	483007,11	1345445,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	483006,67	1345461,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	483004,15	1345461,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	482999,77	1345523,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	483001,19	1345523,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	482997,40	1345593,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	483024,83	1345594,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	483035,09	1345508,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	483033,26	1345508,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	483035,17	1345488,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	483037,19	1345488,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	483042,96	1345428,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



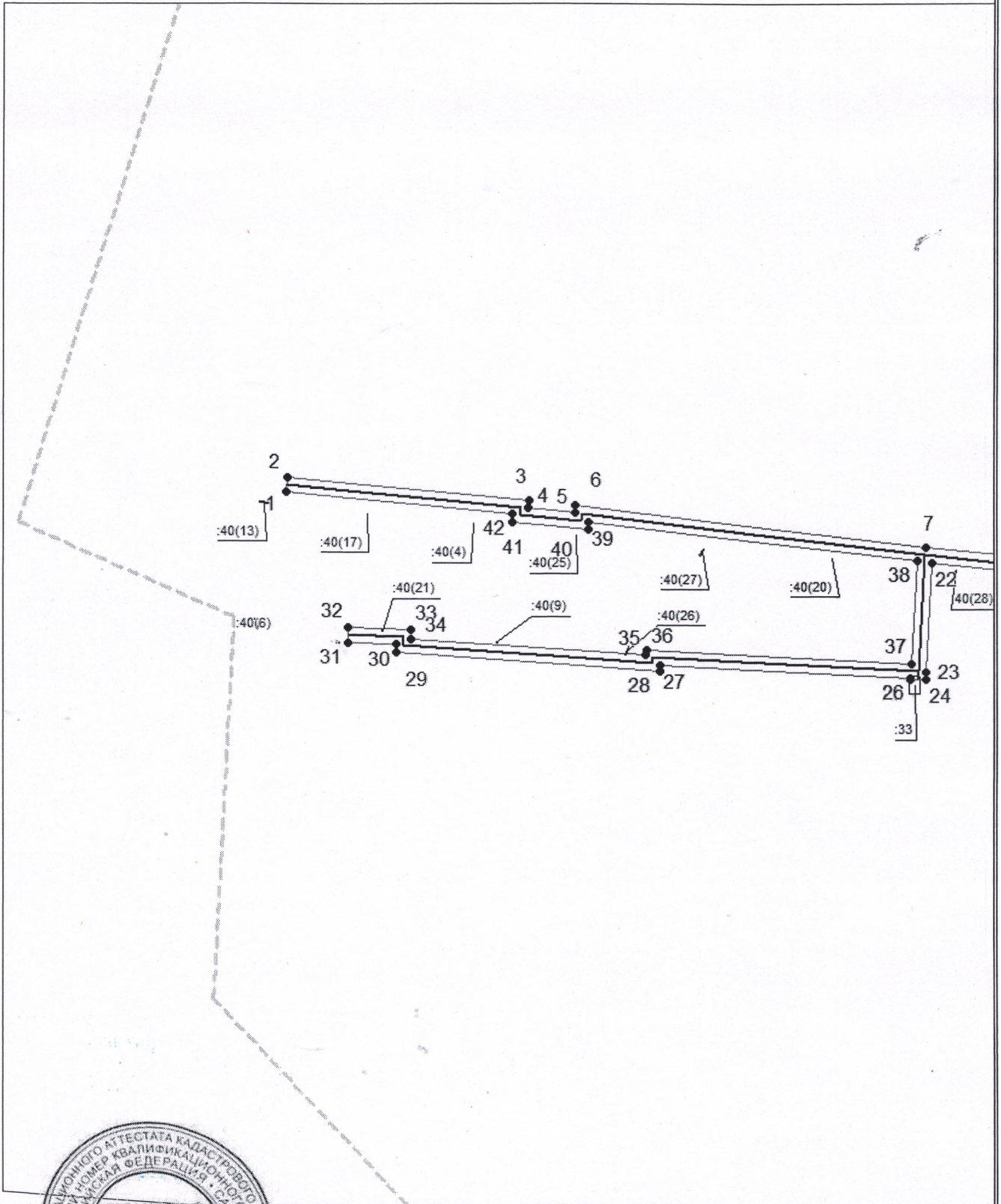
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнитель: **С. В. Смирнов** (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: **Майоров А. М.** Дата 24 мая 2024 г.

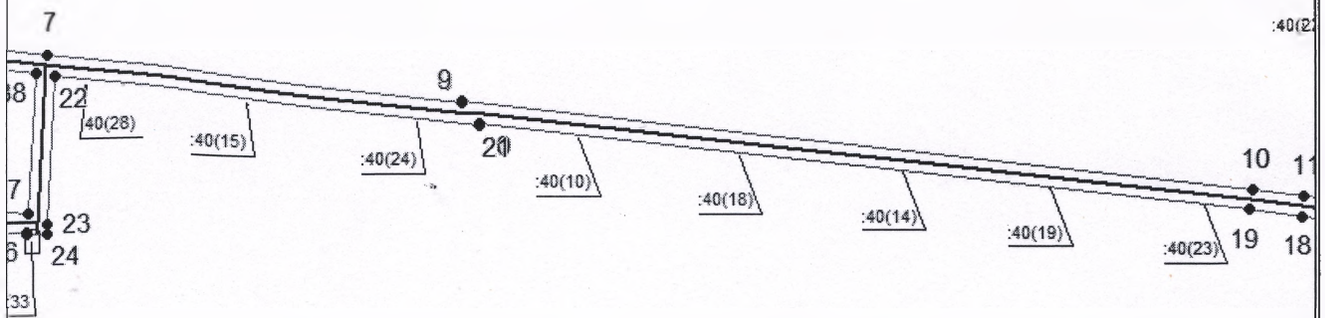
Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

13:01:0424004



Масштаб 1:1500

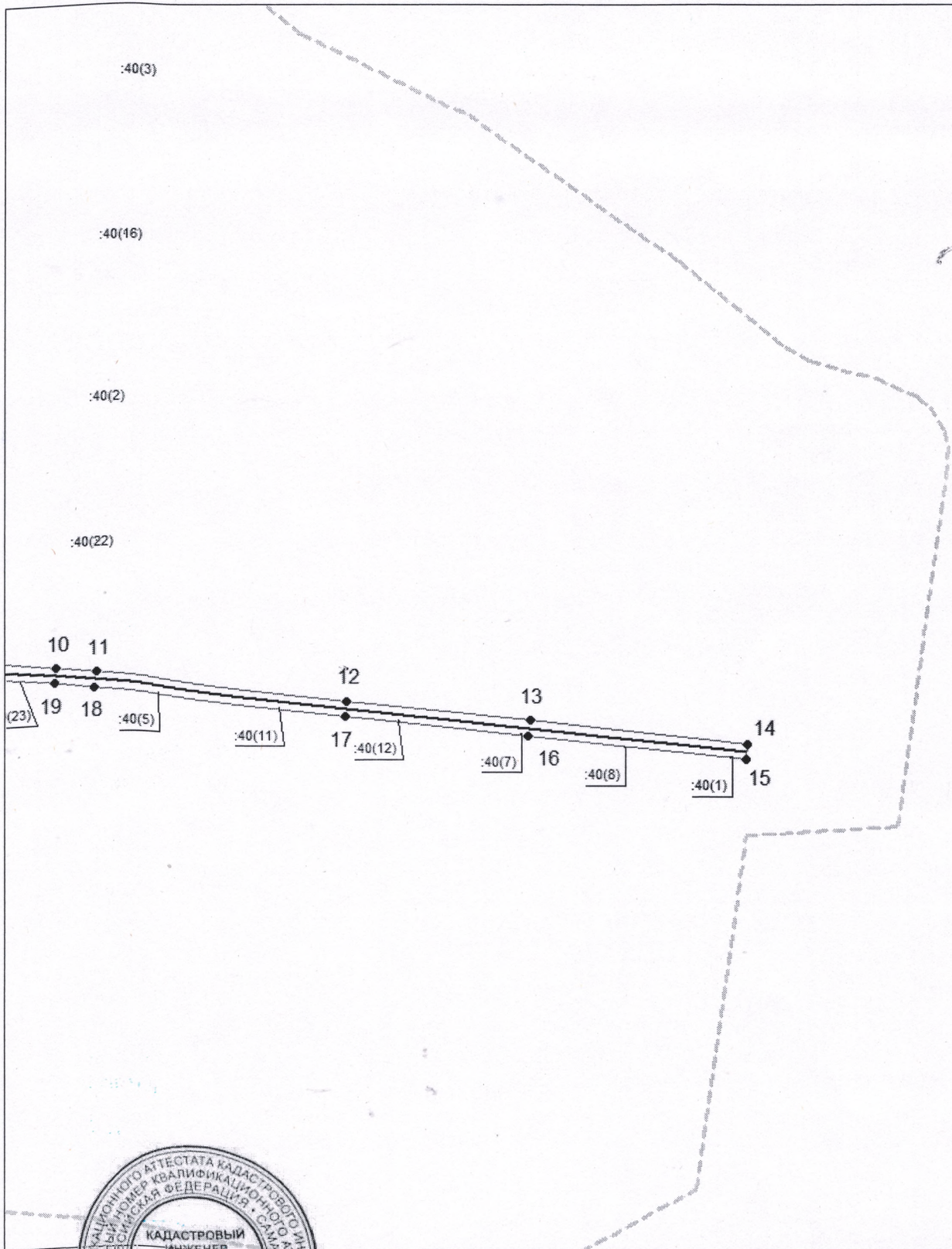
Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 24 мая 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

Подпись *А. М. Майоров* Майоров А. М. Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (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.