

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 « 29 » 10 2024 г. № 659



**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
13:01:0424004	Республика Мордовия, Ардатовский район, Силинское сель- ское 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 (М), 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	—

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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M_t), м	Описание обо- значения 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 д. Малые Горки 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
—	—	—	—	—	—	—	—

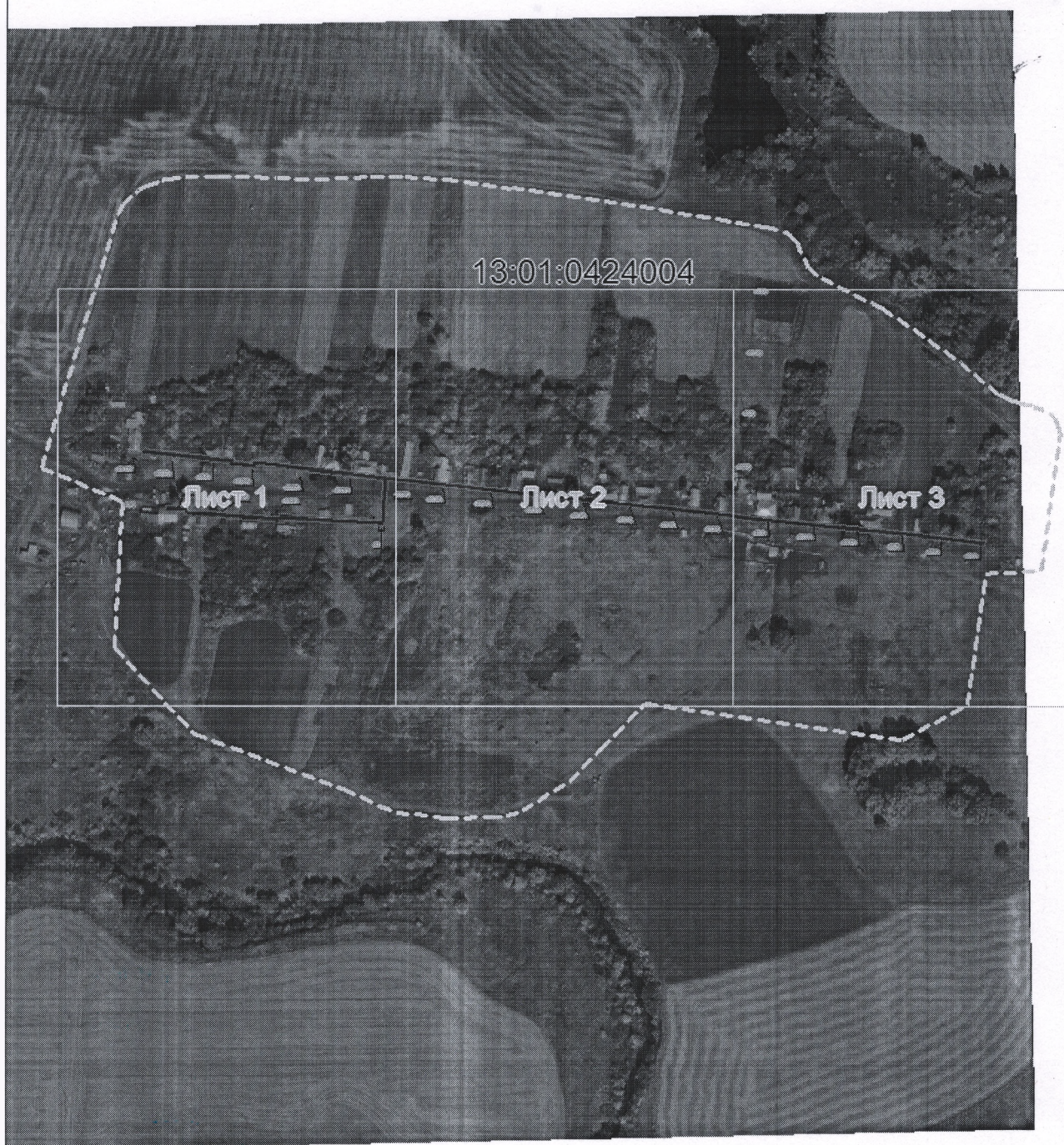
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



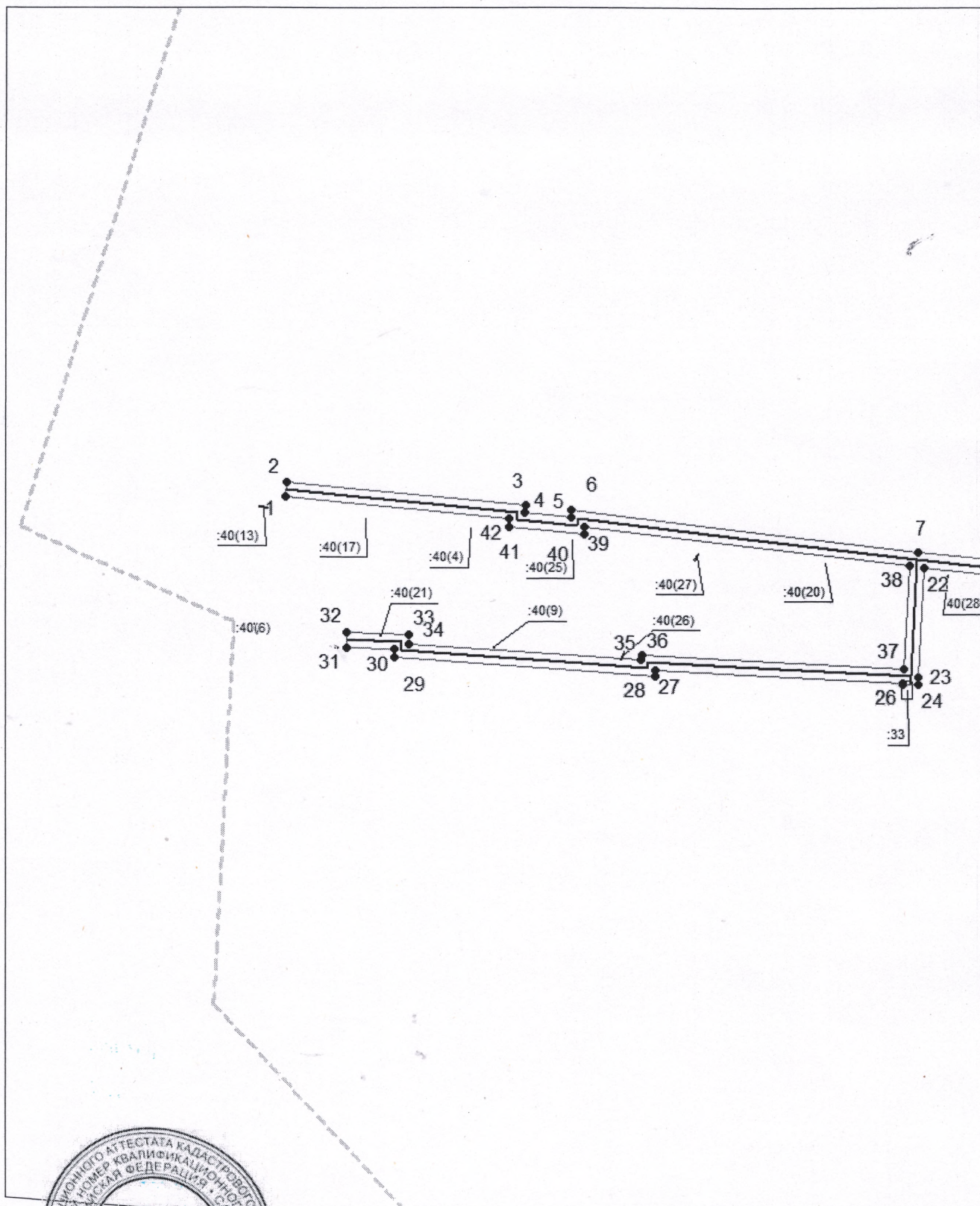
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

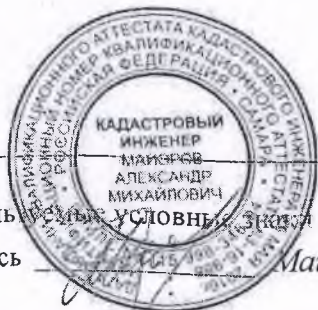
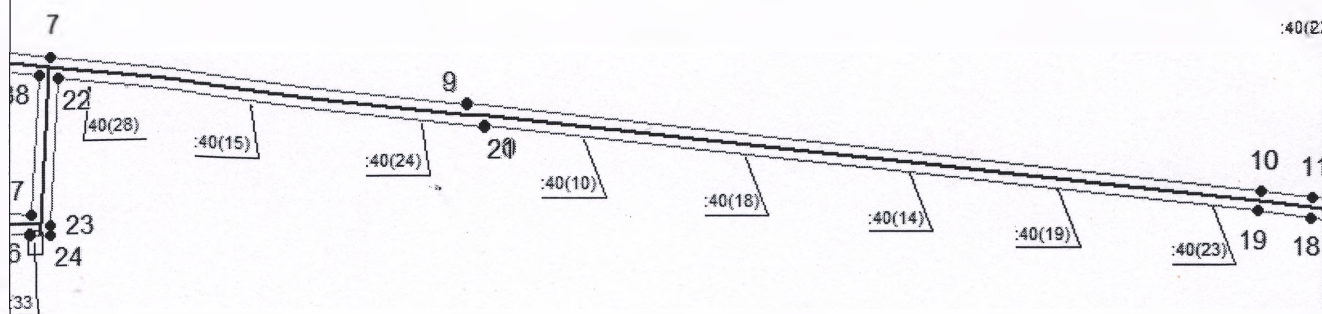


Исполнитель: **КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР МАЙОРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ** (подпись)
 Подпись: **Майоров А. М.** Дата: **24 мая 2024 г.**
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

13:01:0424004



Масштаб 1:1500

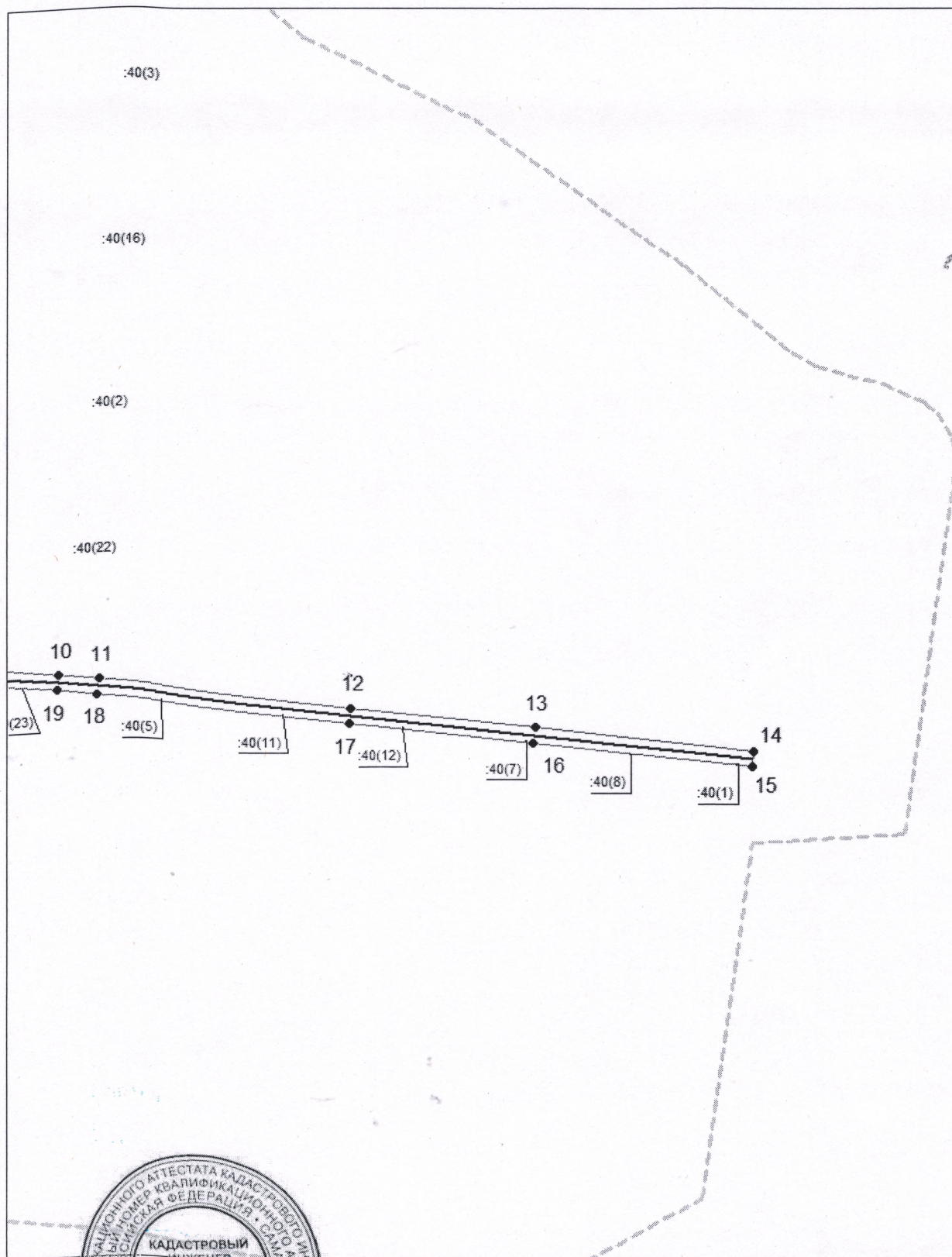
Использовать УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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








Используются 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

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.