

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

«21» мар 20 21 г.

г. Ардатов

№ 460

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения  
местного значения «подземный газопровод  
высокого и среднего давления с. Куракино»

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 «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино» (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.

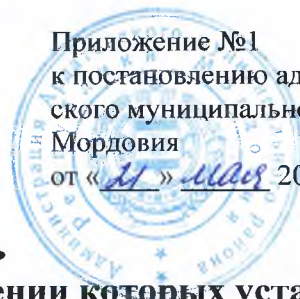
5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению имущественных и земельных отношений 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» мая 2024 г. № 460

**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>
13:01:0411002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино
13:01:0411002:185	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино
13:01:0411002:186	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино
13:01:0411002:191	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино

Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «21» мая 2024 г. № 460

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-  
ного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и  
среднего давления с. Куракино»

(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. Куракинское, с. Куракино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7800±31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-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 высокого и среднего давления с. Куракино»

(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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479686,59	1351543,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479690,25	1351563,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479669,80	1351567,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479668,21	1351557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479413,70	1351588,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479215,18	1351608,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479187,76	1351612,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479212,05	1351701,56	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 высокого и среднего давления с. Куракино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	479218,45	1351747,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479223,42	1351781,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479240,54	1351780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479240,93	1351801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479226,90	1351801,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479237,68	1351863,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479257,79	1351994,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479265,44	1351993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479270,32	1352013,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479249,89	1352018,80	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 высокого и среднего давления с. Куракино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	479245,01	1351997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479252,90	1351995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479232,75	1351864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479221,84	1351801,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479219,95	1351801,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479219,95	1351790,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479218,69	1351783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479213,50	1351747,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479207,15	1351702,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479182,73	1351613,06	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 высокого и среднего давления с. Куракино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
29	479155,54	1351614,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479146,88	1351615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479143,45	1351600,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479084,65	1351618,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478973,22	1351667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478877,93	1351734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478882,15	1351743,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478863,02	1351752,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478854,48	1351733,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	478873,30	1351725,10	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 высокого и среднего давления с. Куракино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
39	478875,75	1351730,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	478970,74	1351663,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479082,92	1351613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479147,15	1351594,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479150,75	1351610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479155,04	1351609,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479184,90	1351607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479214,53	1351603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479413,15	1351583,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479667,38	1351552,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





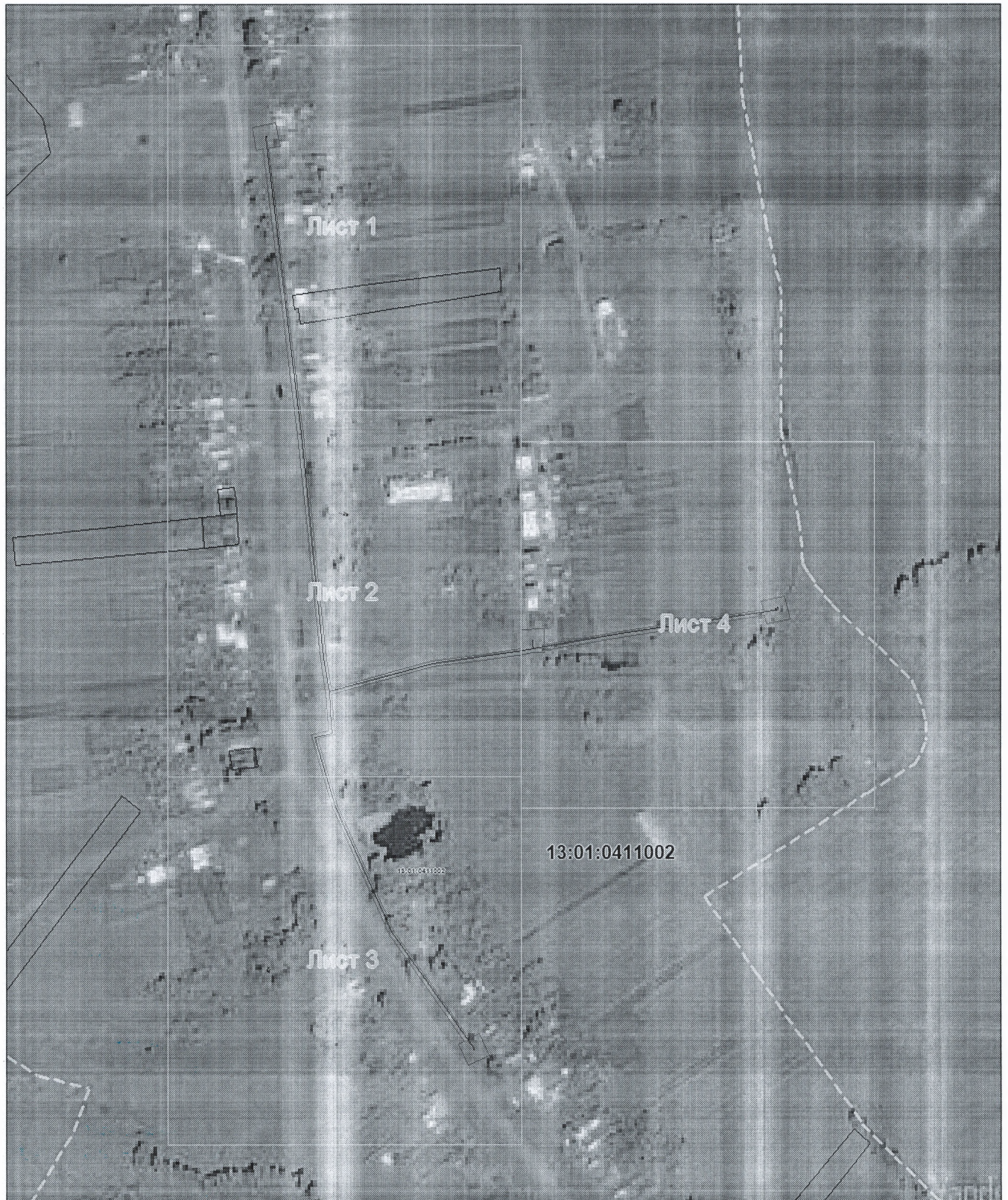
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема границ публичного сервитута**

**Основной лист**



**Масштаб 1: 5000**

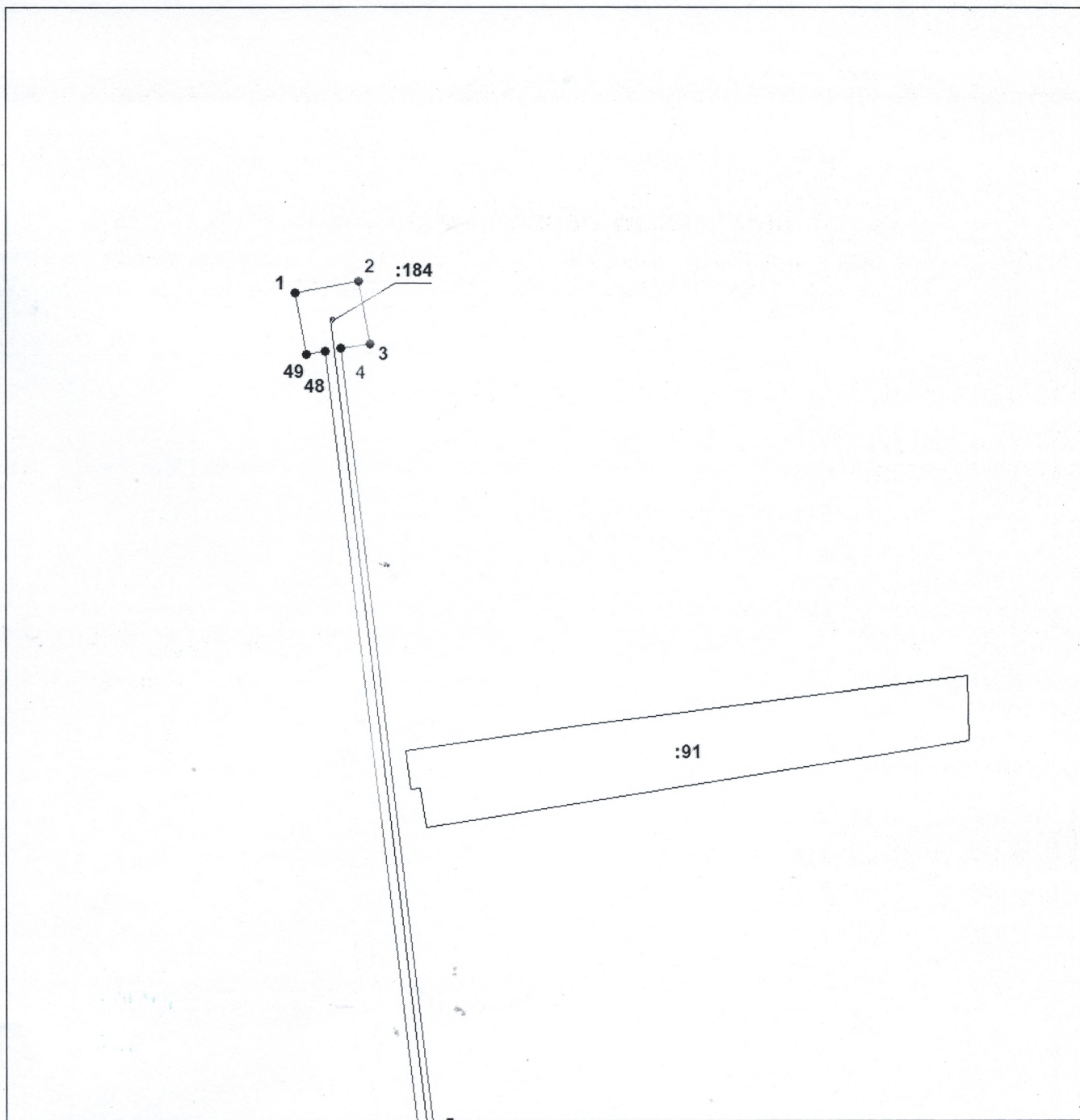
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №1

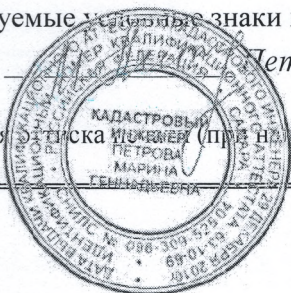


Масштаб 1:2000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г. Дата 22 марта 2024 г.

Место для подписки (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



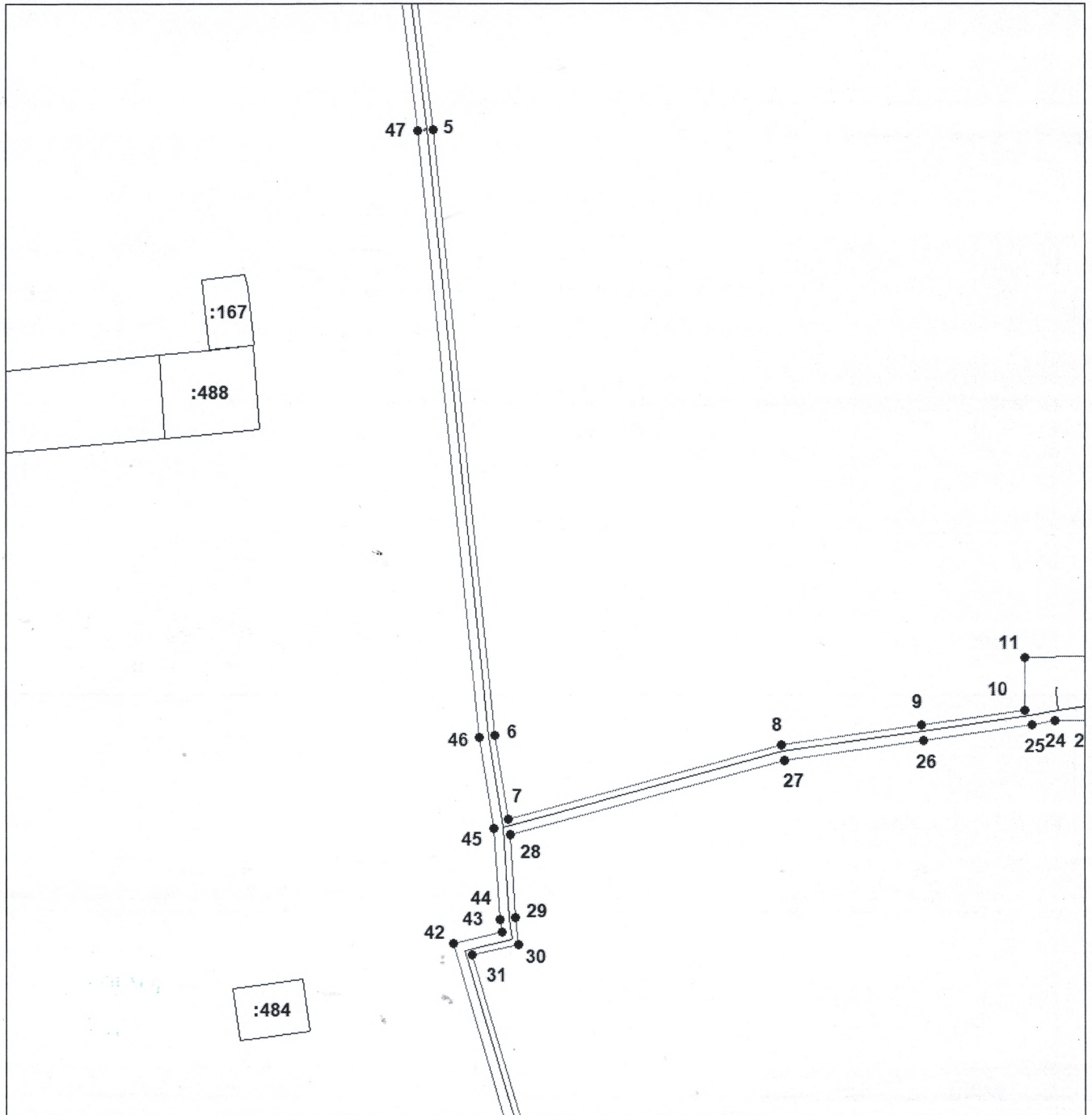
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино»

(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 22 марта 2024 г.

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



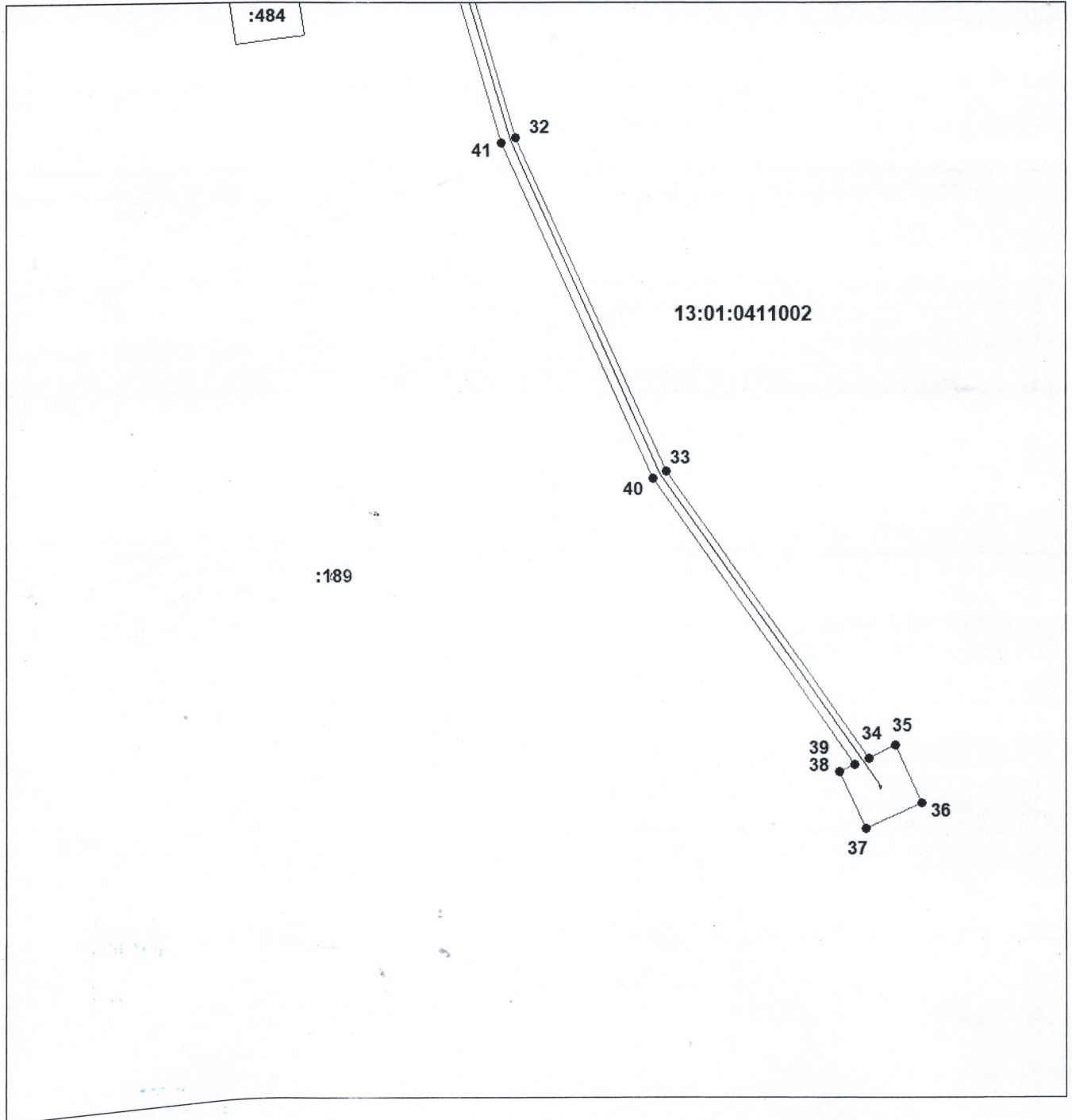
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино»**

(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 22 марта 2024 г.

Место для \_\_\_\_\_



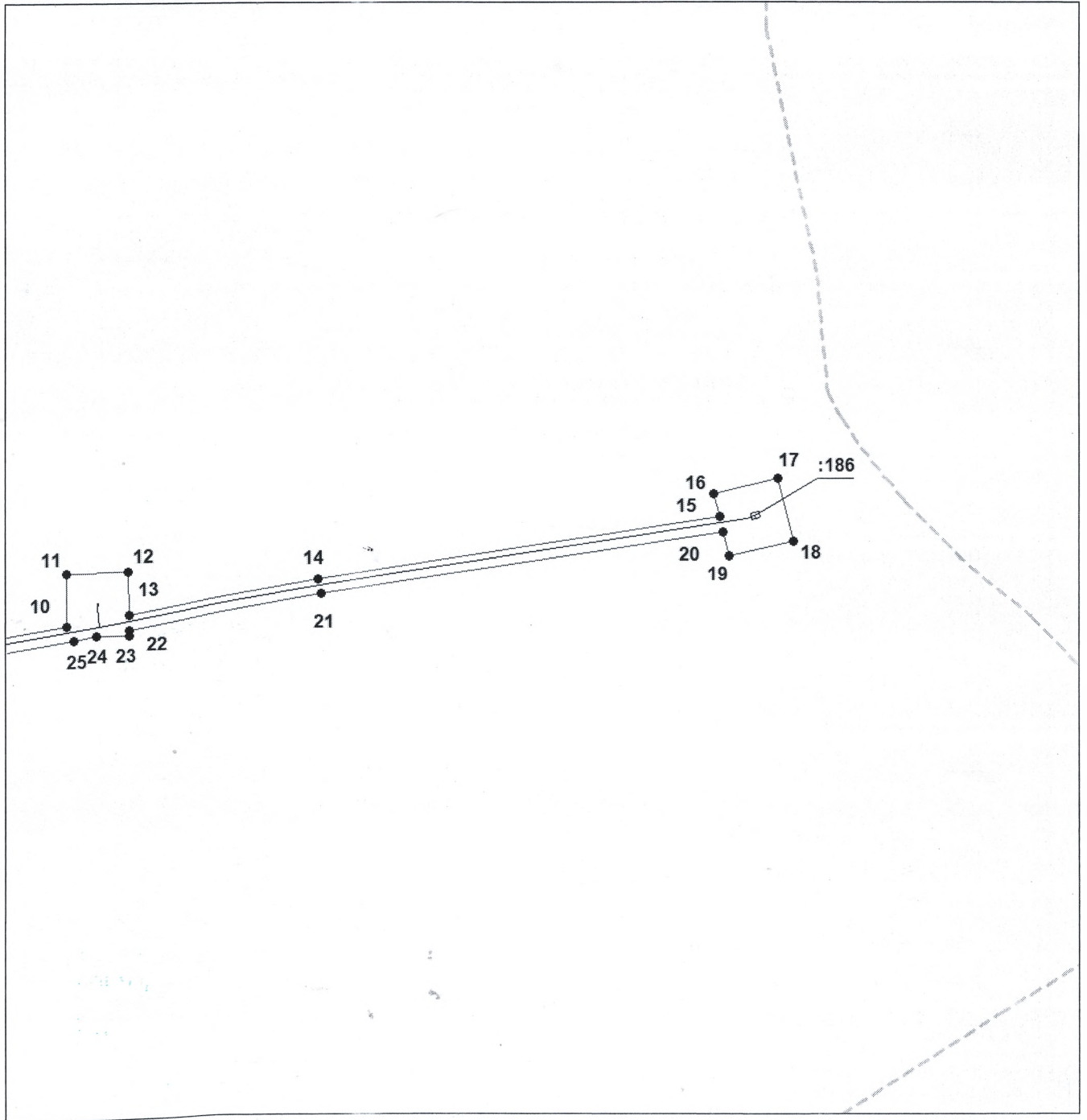
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Схема границ публичного сервитута**

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 22 марта 2024 г.

Место для подписки и скрепления (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 высокого и среднего давления с. Куракино»

(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.