

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 823

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления СТ. Р=0,03 КГС/СМ2»

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 СТ. Р=0,03 КГС/СМ2» (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.

И.о. главы Ардатовского  
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «14» 08 2024 г. № 813

**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
13:01:0411002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Куракинское сельское поселение, с. Куракино
13:01:0411002:167	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино, ул. Центральная, дом 52
13:01:0411002:488	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Куракинское сельское поселение, село Куракино, улица Центральная, земельный участок 50
13:01:0411002:185	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино
13:01:0411002:91	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино, ул. Центральная, дом 81А
13:01:0411002:191	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «14» 18 2024 г. № 823

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуа-  
тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газо-  
провод низкого давления СТ. Р=0,03 КГС/СМ2»**

(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, Куракинское сель- ское поселение, с. Куракино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	6194±28 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 СТ. Р=0,03 КГС/СМ2» 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 «Надземный газопровод низкого давления СТ. Р=0,03 КГС/СМ2»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК-13, зона I

### 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	479563,53	1351508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479563,89	1351512,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479406,10	1351526,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479415,05	1351582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479415,41	1351582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479416,84	1351594,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479509,52	1351582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479600,57	1351570,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479601,07	1351574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479510,04	1351586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479415,36	1351599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479395,78	1351601,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479367,76	1351605,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479367,22	1351601,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479395,22	1351598,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479412,88	1351595,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479411,69	1351585,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479411,43	1351585,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479411,41	1351585,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479402,11	1351527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479311,28	1351536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479191,16	1351548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479166,89	1351551,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479166,45	1351547,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479190,74	1351544,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479310,88	1351532,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479403,58	1351522,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479563,53	1351508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479826,90	1351490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	479827,16	1351494,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479768,54	1351497,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479744,63	1351499,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479749,91	1351556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	479778,59	1351553,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	479778,42	1351551,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	479865,41	1351543,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	479952,04	1351535,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479952,42	1351539,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479865,79	1351547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479782,78	1351555,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479782,95	1351557,24	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 СТ. Р=0,03 КГС/СМ2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	479748,27	1351560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479680,09	1351565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479680,04	1351565,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479676,81	1351566,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479676,45	1351562,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479677,44	1351561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479676,40	1351556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479680,34	1351555,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479681,44	1351561,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479745,92	1351556,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	479740,27	1351495,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479768,28	1351493,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479826,90	1351490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479402,05	1351775,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479402,39	1351777,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479539,01	1351777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	479643,11	1351777,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	479643,09	1351781,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	479539,01	1351781,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	479398,85	1351781,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	479398,55	1351779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	479305,74	1351787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	479229,39	1351793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	479229,04	1351791,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	479230,73	1351791,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	479230,66	1351789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	479232,73	1351789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	479232,79	1351789,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	479305,40	1351783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479402,05	1351775,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## 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), 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 СТ. Р=0,03 КГС/СМ2»**

(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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

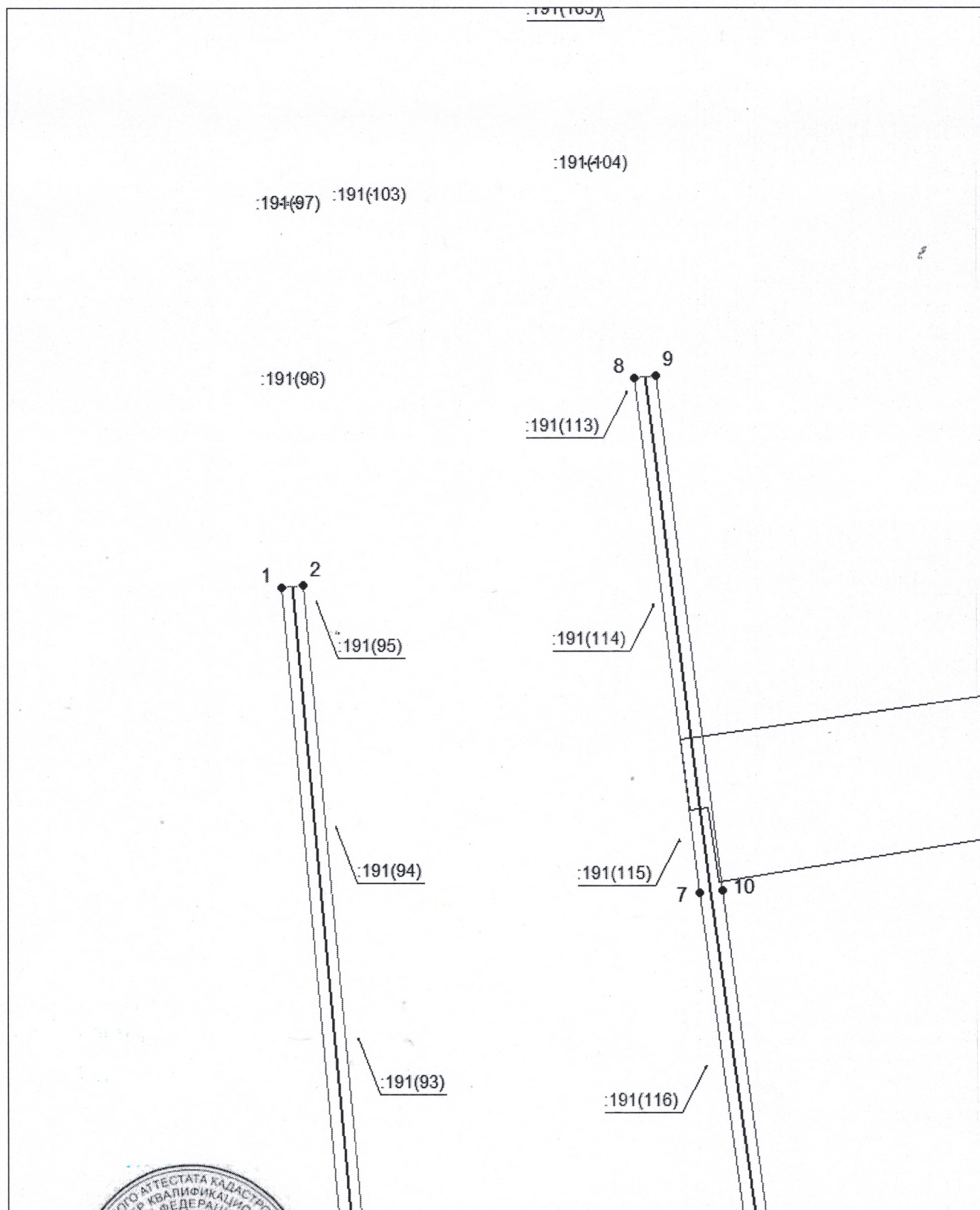
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Использованы кадастровый номер и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

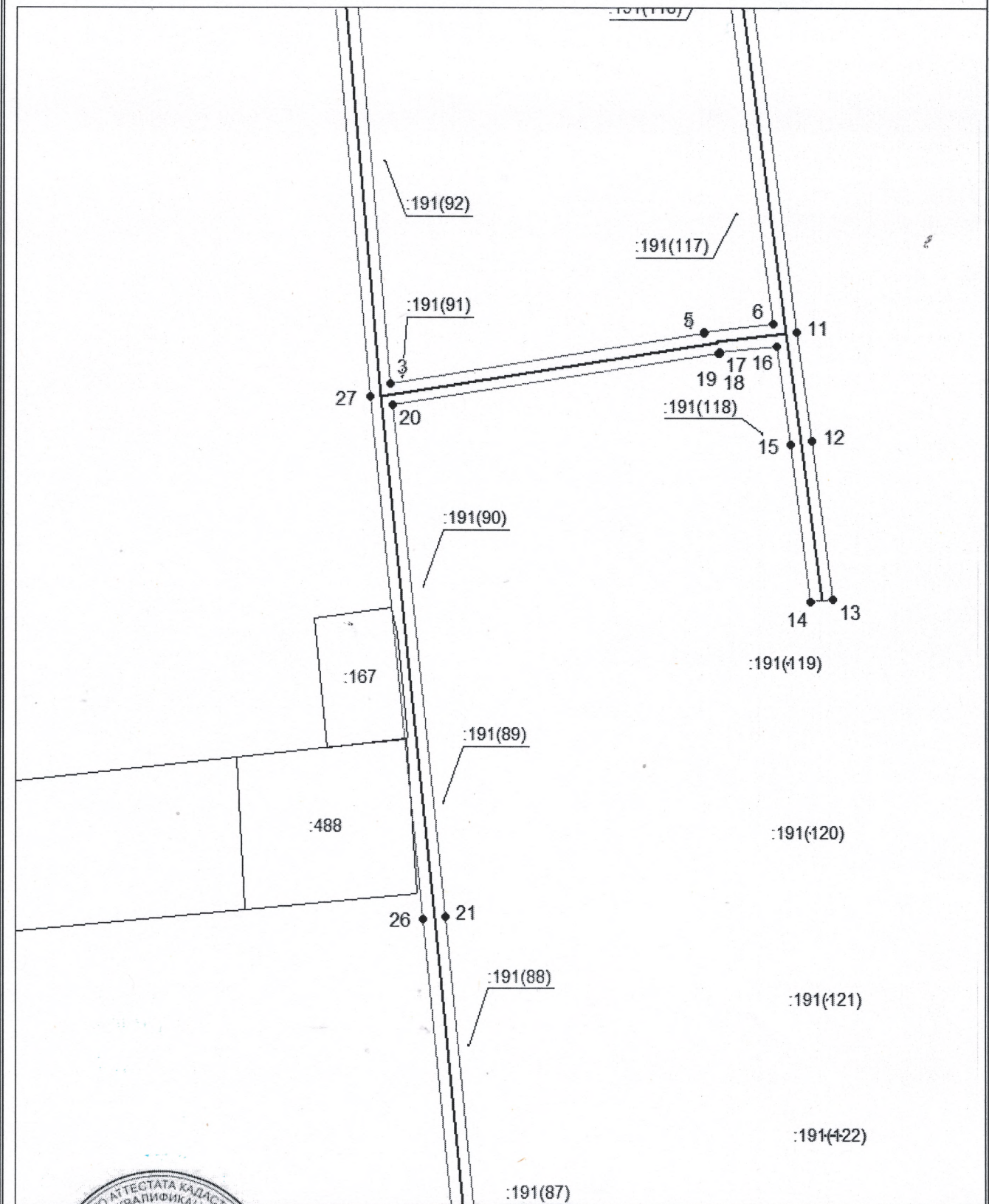
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




**Схема расположения границ публичного сервитута**


**Выносной лист №2**



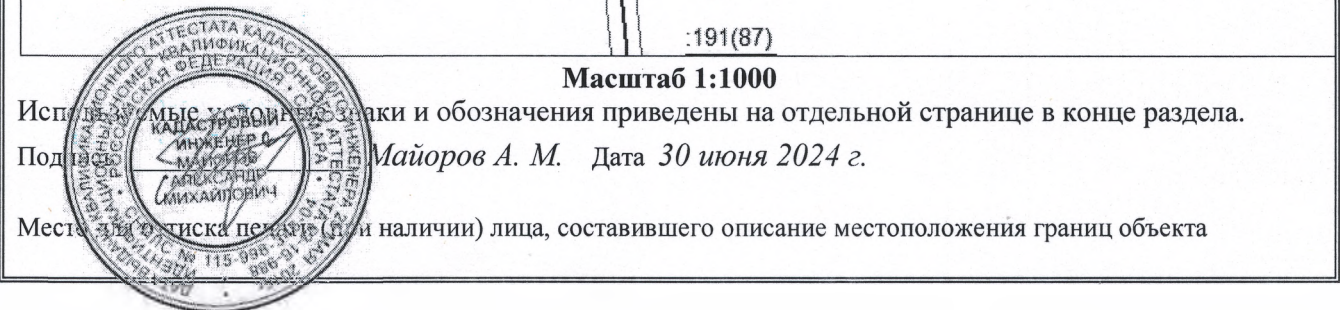
Масштаб 1:1000

Испытательным путем установлено, что знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*

Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

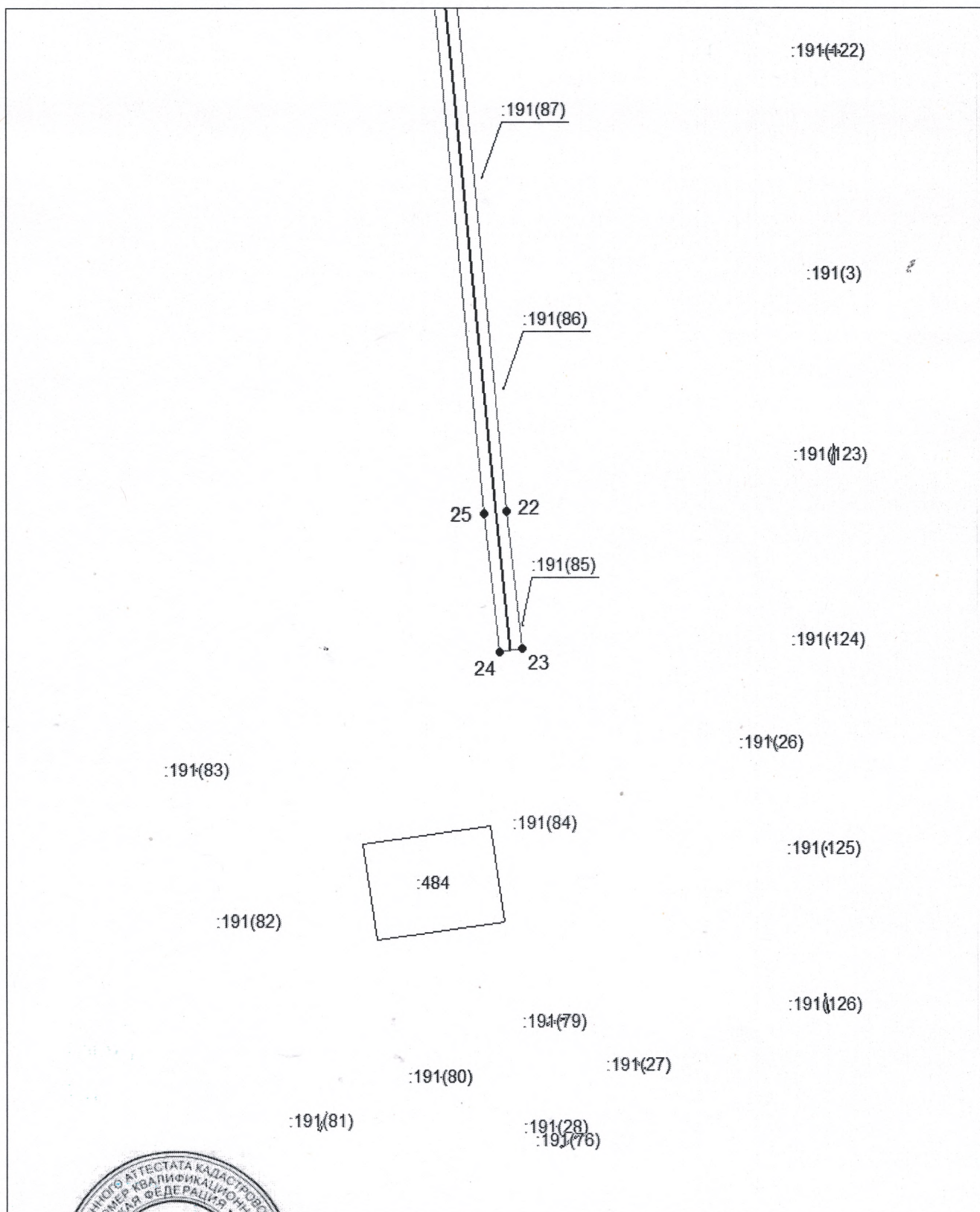
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Использованы данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Александрович* Дайоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

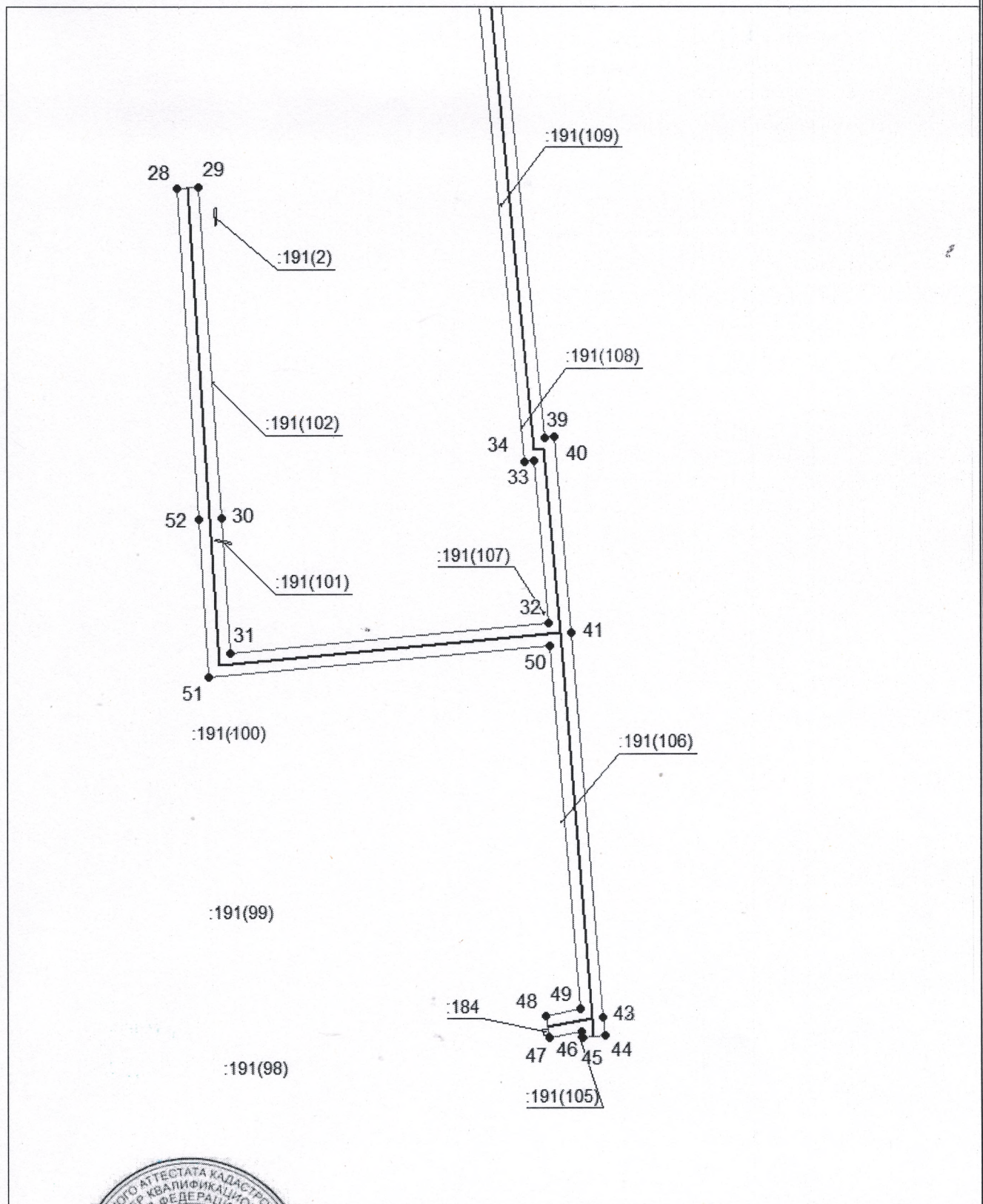
Место для отчета печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №4



**Масштаб 1:1000**

Использование указанных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

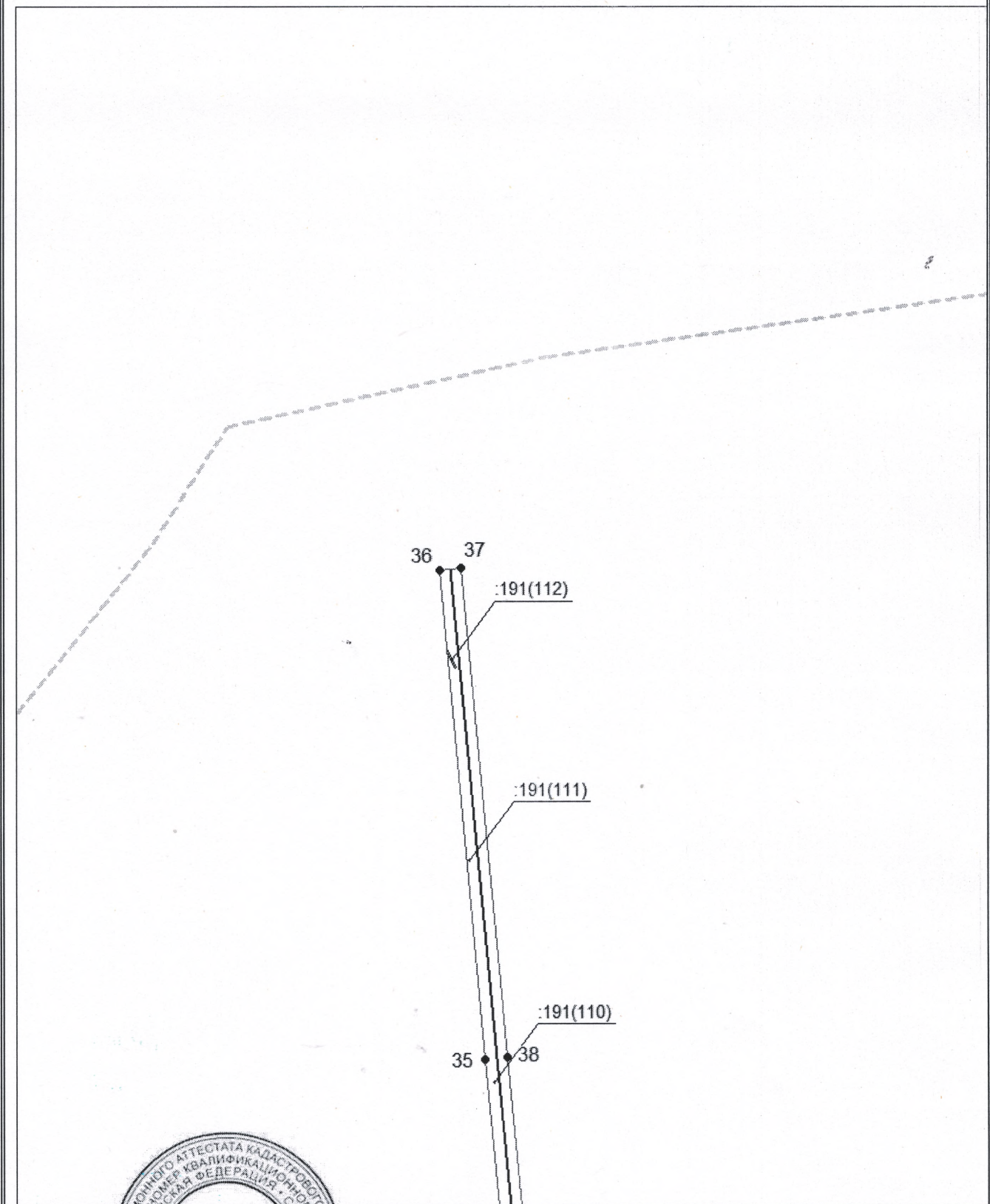
Подпись  Лысков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №5**



Масштаб 1:1000

Используются словесные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

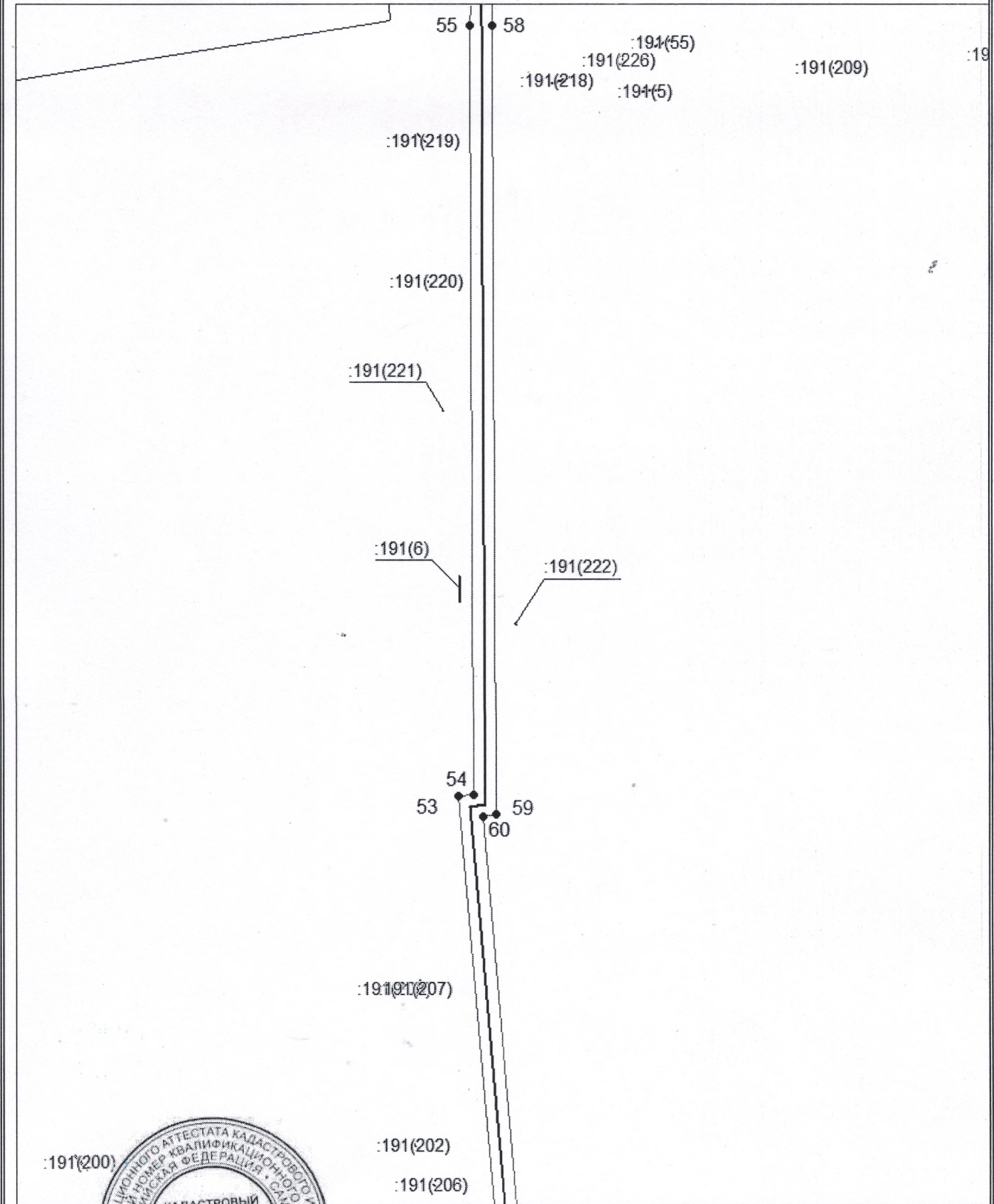
Подпись  Ушаков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №6**



Масштаб 1:1000

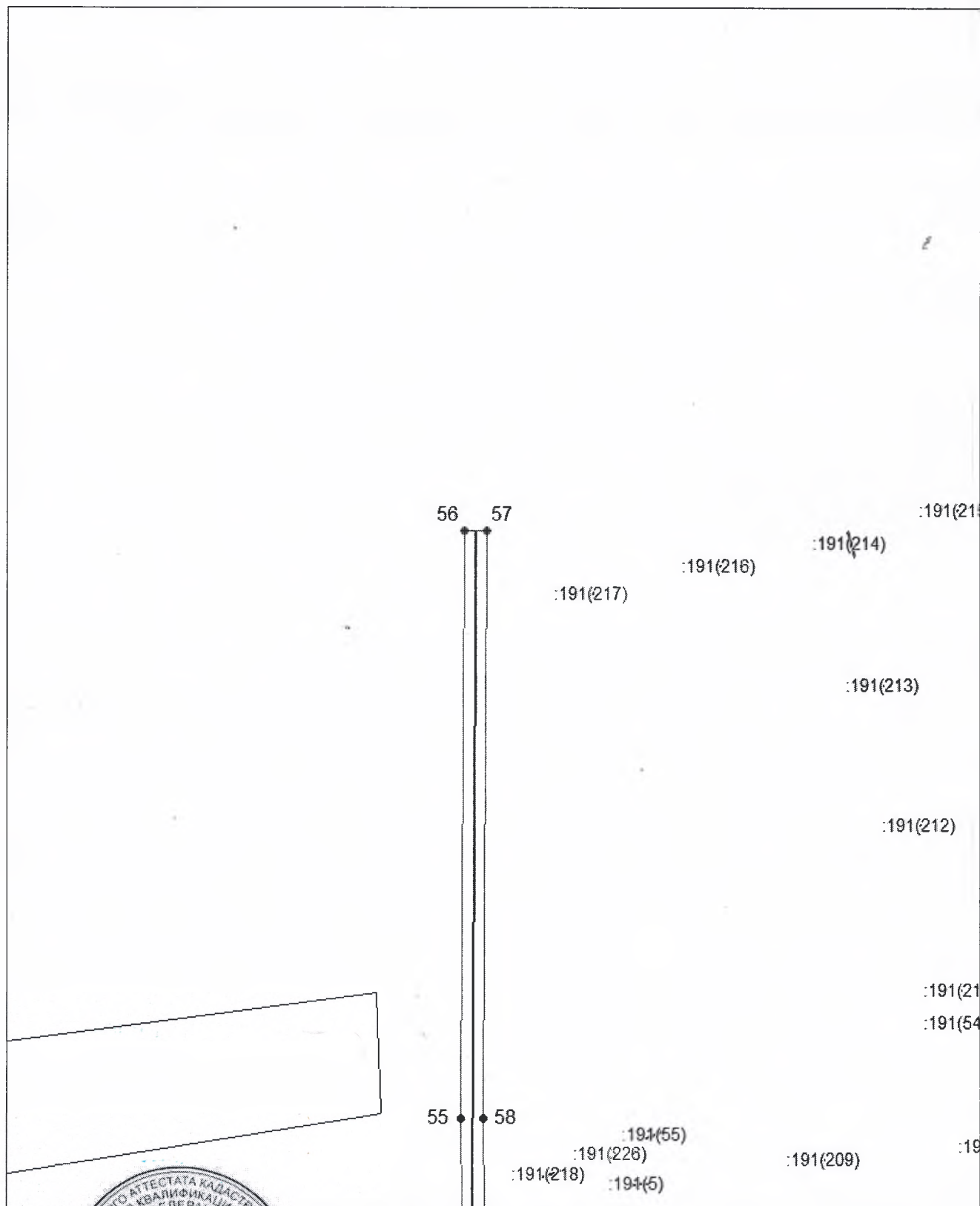
Используемые условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Мещеряков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Исполнители: [signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

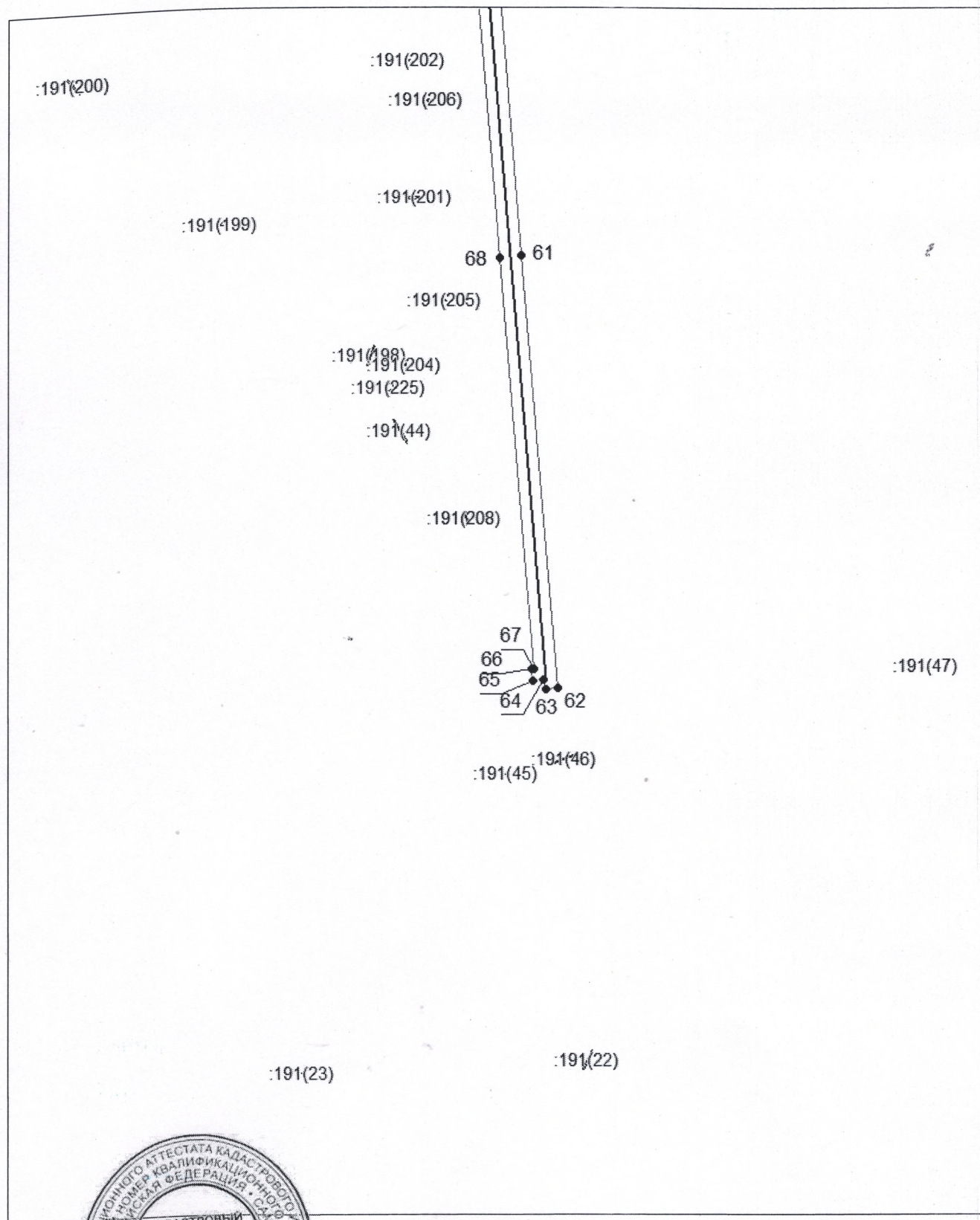
Подпись: [signature] иоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Использовать условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись *Михайлович* *Михайлович* А. М. Дата 30 июня 2024 г.








Место для оттиска (печати или наличия) 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.