

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 838

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный и подземный газопроводы низкого давления с. Баево 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево 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.

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. № 838

**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  |
|--------------------------------------|--|
| 13:01:0204002                        | Республика Мордовия, Ардатовский район, Баевское сельское поселение, с. Баево                                  |
| 13:01:0204002:294                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, дом 23  |
| 13:01:0204002:295                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 21                                      |
| 13:01:0204002:297                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, уч. 17                                      |
| 13:01:0204002:102                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Пролетарская, 27   |
| 13:01:0204002:790                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево   |
| 13:01:0204002:87                     | Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Новая, 3      |
| 13:01:0204002:794                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево   |
| 13:01:0204002:85                     | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 6                                       |
| 13:01:0204002:185                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 8   |
| 13:01:0204002:664                    | Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Новая, 4      |
| 13:01:0204002:1473                   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, д. 33   |
| 13:01:0204002:665                    | Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Новая, 6      |
| 13:01:0204002:469                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Луговая, дом 46  |
| 13:01:0204002:214                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 44                                      |
| 13:01:0204002:27                     | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Заовражная, дом 30                                       |
| 13:01:0204002:795                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Заовражная   |
| 13:01:0204002:210                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 36                                      |
| 13:01:0204002:74                     | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 18  |
| 13:01:0204002:287                    | Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Кудашкина, 37 |
| 13:01:0204002:129                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Пролетарская, дом 80                                     |
| 13:01:0204002:671                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 20  |
| 13:01:0204002:672                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 22  |
| 13:01:0204002:279                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 53                                      |
| 13:01:0204002:696                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 33  |
| 13:01:0204002:697                    | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 35  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 13:01:0204002:229  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 74                                   |
| 13:01:0204002:699  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 39   |
| 13:01:0204002:71   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 67                                   |
| 13:01:0204002:187  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 5                                      |
| 13:01:0204002:1564 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская   |
| 13:01:0204002:271  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, д. № 71                                    |
| 13:01:0204002:683  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 44   |
| 13:01:0204002:82   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, д. № 73                                    |
| 13:01:0204002:81   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 4                                       |
| 13:01:0204002:686  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 50   |
| 13:01:0204002:456  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 1                                       |
| 13:01:0204002:449  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, 15  |
| 13:01:0204002:441  | Республика Мордовия, Ардатовский район, село Баево, улица Нефедова, дом 31                                  |
| 13:01:0204002:322  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 40                                      |
| 13:01:0204002:433  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, д. №47                                      |
| 13:01:0204002:791  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево  |
| 13:01:0204002:86   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 88                                      |
| 13:01:0204002:346  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 90                                      |
| 13:01:0204002:411  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, д. № 93                                     |
| 13:01:0204002:30   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, д. № 102                                    |
| 13:01:0204002:409  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 97                                      |
| 13:01:0204002:1470 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 119                                     |
| 13:01:0204002:398  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 119                                     |
| 13:01:0204002:66   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 138                                     |
| 13:01:0204002:391  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 133                                     |
| 13:01:0204002:371  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 144                                     |
| 13:01:0204002:75   | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 146                                     |
| 13:01:0204002:248  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 114                                  |
| 13:01:0204002:508  | Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Луговая, 6 |
| 13:01:0204002:472  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Луговая, дом 43                                       |
| 13:01:0204002:763  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 22                                     |
| 13:01:0204002:228  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 22-а                                   |
| 13:01:0204002:782  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево  |
| 13:01:0204002:784  | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево  |

Приложение №2 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от «14» 08 2024 г. № 838

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопроводы низкого давления с. Баево 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, Баевское сельское поселение, с. Баево   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 55878±83 кв.м   |
| 3     | Иные характеристики объекта   | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района» 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево 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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
|                                      | X             | Y          |   |   |   |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1                                    | 466295,40     | 1365985,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 2                                    | 466298,06     | 1365988,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 3                                    | 466196,12     | 1366079,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 4                                    | 466186,96     | 1366088,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 5                                    | 466189,82     | 1366091,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 6                                    | 466158,97     | 1366119,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 7                                    | 466113,96     | 1366161,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 8                                    | 466116,39     | 1366163,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 9                                    | 466109,23     | 1366170,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 10                                   | 466106,42     | 1366168,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 11                                   | 466089,52     | 1366184,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 12                                   | 466086,25     | 1366181,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 13                                   | 466012,15     | 1366244,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 14                                   | 465904,49     | 1366340,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 15                                   | 465903,62     | 1366339,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 16                                   | 465862,88     | 1366374,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 17                                   | 465737,43     | 1366473,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 18                                   | 465775,01     | 1366506,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 19                                   | 465776,25     | 1366504,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 20                                   | 465779,79     | 1366506,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 21                                   | 465778,07     | 1366509,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 22                                   | 465782,50     | 1366513,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 23                                   | 465756,52     | 1366583,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 24                                   | 465714,51     | 1366702,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 25                                   | 465652,67     | 1366876,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 26                                   | 465656,32     | 1366877,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 27                                   | 465612,94     | 1367003,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 28                                   | 465629,42     | 1367009,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 29                                   | 465656,45     | 1366933,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 30                                   | 465707,06     | 1366794,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 31                                   | 465717,64     | 1366769,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 32                                   | 465718,65     | 1366767,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 33                                   | 465739,80     | 1366710,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 34                                   | 465743,16     | 1366701,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 35                                   | 465771,87     | 1366617,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 36                                   | 465780,68     | 1366593,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 37                                   | 465783,67     | 1366585,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 38                                   | 465786,79     | 1366586,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 39                                   | 465822,90     | 1366499,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 40                                   | 465832,81     | 1366478,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 41                                   | 465835,93     | 1366479,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 42                                   | 465881,35     | 1366427,34 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 43 | 465943,77 | 1366370,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 465944,73 | 1366372,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 466061,25 | 1366269,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 466145,20 | 1366191,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 466147,19 | 1366193,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 466167,17 | 1366176,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 466264,80 | 1366091,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 466292,60 | 1366067,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 466294,04 | 1366069,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 466359,82 | 1366019,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 466378,38 | 1366019,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 466378,42 | 1366023,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 466361,20 | 1366023,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 466293,10 | 1366075,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 466291,80 | 1366073,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 466267,42 | 1366094,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 466169,79 | 1366179,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 466147,17 | 1366198,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 466145,28 | 1366197,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 466063,93 | 1366272,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 465943,37 | 1366379,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 465942,45 | 1366377,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 465884,21 | 1366430,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 465837,59 | 1366483,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 465835,23 | 1366483,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 465826,56 | 1366501,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 465788,93 | 1366592,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 465785,95 | 1366590,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 465784,42 | 1366594,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 465775,65 | 1366619,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 465746,94 | 1366702,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 465743,56 | 1366711,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 465722,41 | 1366768,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 465721,30 | 1366771,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 465710,78 | 1366795,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 465660,21 | 1366935,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 465631,95 | 1367013,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 465629,61 | 1367013,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 465611,60 | 1367007,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 465607,29 | 1367018,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 465604,80 | 1367018,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 465581,96 | 1367006,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 465509,06 | 1366953,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 465503,29 | 1366965,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 465505,37 | 1366966,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 465499,37 | 1366977,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 465496,21 | 1366975,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 465495,39 | 1366977,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 465483,53 | 1366970,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 465411,06 | 1367128,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 465435,20 | 1367139,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 465498,71 | 1367165,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 465497,23 | 1367168,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 465433,60 | 1367143,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 465410,49 | 1367132,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 465400,21 | 1367154,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 465426,76 | 1367168,08 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 100 | 465436,03 | 1367171,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 465524,01 | 1367208,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 465529,75 | 1367210,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 465539,18 | 1367216,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 465548,66 | 1367219,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 465558,32 | 1367192,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 465727,83 | 1367242,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 465727,66 | 1367243,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 465885,06 | 1367289,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 465897,23 | 1367292,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 466128,64 | 1367357,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 466129,05 | 1367355,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 466158,75 | 1367364,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 466158,36 | 1367366,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 466266,00 | 1367397,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 466465,53 | 1367448,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 466472,53 | 1367420,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 466481,50 | 1367379,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 466477,30 | 1367379,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 466477,98 | 1367375,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 466486,30 | 1367376,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 466476,43 | 1367421,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 466468,93 | 1367451,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 466468,58 | 1367453,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 466469,81 | 1367453,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 466506,16 | 1367463,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 466505,83 | 1367464,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 466538,34 | 1367473,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 466538,78 | 1367472,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 466788,96 | 1367541,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 467047,03 | 1367610,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 467101,04 | 1367624,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 467101,10 | 1367624,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 467210,12 | 1367654,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 467210,00 | 1367654,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 467262,57 | 1367667,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 467261,61 | 1367671,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 467204,96 | 1367657,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 467205,12 | 1367657,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 467097,46 | 1367627,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 467097,40 | 1367627,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 467046,01 | 1367614,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 466787,92 | 1367545,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 466541,20 | 1367477,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 466540,76 | 1367478,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 466500,93 | 1367467,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 466501,26 | 1367466,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 466470,76 | 1367457,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 466464,29 | 1367485,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 466512,68 | 1367499,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 466513,23 | 1367498,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 466610,58 | 1367524,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 467028,86 | 1367641,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 467029,55 | 1367639,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 467128,53 | 1367665,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 467199,50 | 1367683,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 467199,03 | 1367686,40 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 157 | 467299,77 | 1367707,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 467324,91 | 1367711,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 467324,19 | 1367715,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 467299,01 | 1367710,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 467194,37 | 1367689,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 467194,88 | 1367686,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 467127,51 | 1367669,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 467032,05 | 1367644,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 467031,34 | 1367646,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 466609,52 | 1367528,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 466516,00 | 1367502,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 466475,48 | 1367675,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 466475,31 | 1367687,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 466475,85 | 1367690,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 466476,59 | 1367694,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 466641,27 | 1367737,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 466809,25 | 1367788,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 466848,81 | 1367824,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 466857,52 | 1367816,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 466877,86 | 1367807,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 467036,49 | 1367806,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 467103,79 | 1367818,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 467198,90 | 1367837,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 467235,18 | 1367844,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 467344,72 | 1367861,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 467346,66 | 1367840,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 467346,88 | 1367837,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 467350,86 | 1367837,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 467350,64 | 1367840,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 467348,69 | 1367861,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 467377,23 | 1367866,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 467363,15 | 1367973,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 467359,19 | 1367972,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 467372,75 | 1367869,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 467346,23 | 1367865,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 467234,52 | 1367848,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 467198,16 | 1367841,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 467103,03 | 1367822,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 467036,15 | 1367810,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 466878,74 | 1367811,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 466859,72 | 1367820,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 466851,78 | 1367827,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 466855,18 | 1367830,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 466870,12 | 1367846,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 466907,40 | 1367862,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 466970,62 | 1367897,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 466968,68 | 1367901,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 466905,64 | 1367866,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 466867,76 | 1367849,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 466852,38 | 1367833,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 466847,43 | 1367828,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 466807,21 | 1367791,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 466640,19 | 1367741,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 466473,09 | 1367697,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 466472,15 | 1367692,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 466428,24 | 1367680,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 466332,41 | 1367653,94 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 214 | 466333,49 | 1367650,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 466429,28 | 1367676,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 466471,31 | 1367687,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 466471,48 | 1367674,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 466511,68 | 1367503,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 466461,35 | 1367489,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 466457,64 | 1367488,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 466291,55 | 1367440,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 466291,79 | 1367439,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 466251,25 | 1367426,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 466120,43 | 1367387,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 465856,10 | 1367310,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 465742,07 | 1367279,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 465741,18 | 1367282,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 465549,30 | 1367223,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 465537,52 | 1367219,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 465527,97 | 1367214,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 465522,47 | 1367212,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 465434,49 | 1367175,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 465425,09 | 1367171,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 465394,97 | 1367156,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 465402,91 | 1367139,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 465196,36 | 1367039,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 465047,15 | 1366967,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 465016,92 | 1366944,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 464990,02 | 1366928,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 464981,11 | 1366932,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 464962,50 | 1366947,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 464962,16 | 1366946,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 464943,73 | 1366938,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 464932,91 | 1366966,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 464946,99 | 1366973,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 464943,01 | 1366987,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 464959,26 | 1366992,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 464946,93 | 1367021,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 465003,24 | 1367044,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 465085,62 | 1367075,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 465080,57 | 1367092,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 465063,76 | 1367142,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 465139,77 | 1367186,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 465139,20 | 1367186,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 465294,40 | 1367297,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 465317,59 | 1367314,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 465310,43 | 1367325,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 465377,63 | 1367366,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 465379,26 | 1367364,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 465385,97 | 1367368,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 465388,19 | 1367364,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 465444,55 | 1367405,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 465442,21 | 1367408,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 465389,37 | 1367370,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 465387,29 | 1367374,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 465380,32 | 1367369,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 465378,71 | 1367371,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 465304,85 | 1367326,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 465312,17 | 1367315,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 465292,08 | 1367300,99 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баво Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 271 | 465133,84 | 1367188,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 465134,21 | 1367187,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 465058,92 | 1367144,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 465076,75 | 1367091,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 465080,74 | 1367078,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 465001,78 | 1367048,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 464941,65 | 1367024,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 464953,86 | 1366995,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 464938,11 | 1366990,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 464942,23 | 1366975,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 464929,61 | 1366969,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 464835,86 | 1366930,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 464736,19 | 1366895,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 464669,09 | 1366873,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 464487,63 | 1366813,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 464481,91 | 1366808,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 464352,83 | 1366757,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 464232,23 | 1366698,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 464232,58 | 1366697,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 464175,35 | 1366669,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 464177,11 | 1366665,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 464237,76 | 1366695,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 464237,39 | 1366696,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 464354,45 | 1366754,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 464483,89 | 1366805,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 464489,53 | 1366809,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 464670,35 | 1366869,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 464737,49 | 1366891,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 464837,30 | 1366926,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 464929,24 | 1366965,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 464940,06 | 1366936,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 464839,05 | 1366894,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 464742,77 | 1366859,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 464706,57 | 1366854,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 464698,85 | 1366851,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 464671,66 | 1366841,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 464542,68 | 1366797,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 464427,22 | 1366754,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 464318,85 | 1366707,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 464315,36 | 1366705,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 464314,38 | 1366708,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 464219,13 | 1366652,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 464178,05 | 1366630,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 464179,44 | 1366628,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 464128,25 | 1366573,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 464118,92 | 1366568,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 464122,50 | 1366563,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 464066,87 | 1366524,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 464069,19 | 1366520,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 464128,02 | 1366562,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 464124,90 | 1366567,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 464130,65 | 1366569,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 464184,28 | 1366627,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 464183,41 | 1366629,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 464221,07 | 1366649,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 464312,44 | 1366702,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 464313,18 | 1366700,52 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 328 | 464320,41 | 1366703,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 464428,72 | 1366751,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 464544,02 | 1366794,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 464673,02 | 1366837,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 464700,21 | 1366847,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 464707,49 | 1366850,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 464743,75 | 1366855,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 464840,51 | 1366891,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 464943,39 | 1366933,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 464961,44 | 1366942,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 464978,49 | 1366928,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 464990,32 | 1366923,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 465019,68 | 1366940,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 465049,75 | 1366962,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 465198,54 | 1367034,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 465403,00 | 1367133,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 465480,87 | 1366964,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 465493,81 | 1366971,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 465495,09 | 1366969,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 465498,29 | 1366971,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 465500,17 | 1366967,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 465498,13 | 1366966,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 465507,60 | 1366947,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 465511,13 | 1366950,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 465584,08 | 1367002,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 465604,89 | 1367013,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 465608,36 | 1367004,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 465608,50 | 1367003,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 465651,26 | 1366880,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 465647,59 | 1366878,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 465710,73 | 1366701,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 465752,76 | 1366581,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 465777,84 | 1366515,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 465774,21 | 1366511,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 465734,17 | 1366476,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 465666,86 | 1366523,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 465590,27 | 1366572,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 465497,09 | 1366635,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 465494,85 | 1366632,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 465588,07 | 1366568,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 465664,64 | 1366520,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 465733,12 | 1366472,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 465860,34 | 1366371,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 465903,78 | 1366334,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 465904,61 | 1366335,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 466009,53 | 1366241,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 466086,33 | 1366176,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 466089,46 | 1366179,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 466105,56 | 1366164,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 466108,49 | 1366165,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 466110,63 | 1366163,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 466108,30 | 1366161,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 466156,27 | 1366116,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 466184,32 | 1366091,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 466181,48 | 1366087,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 466193,42 | 1366076,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1   | 466295,40 | 1365985,73 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 384 | 465560,82 | 1367197,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 465723,27 | 1367244,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 465723,10 | 1367245,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 465884,04 | 1367293,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 465896,23 | 1367296,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 466131,44 | 1367362,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 466131,85 | 1367360,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 466154,01 | 1367367,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 466153,62 | 1367368,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 466264,94 | 1367400,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 466464,63 | 1367452,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 466463,90 | 1367456,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 466466,90 | 1367456,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 466460,43 | 1367484,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 466458,74 | 1367484,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 466296,15 | 1367437,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 466296,39 | 1367436,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 466252,41 | 1367422,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 466121,57 | 1367383,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 465857,18 | 1367306,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 465739,33 | 1367274,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 465738,46 | 1367277,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 465552,46 | 1367220,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 465560,82 | 1367197,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 466259,26 | 1366953,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 466441,80 | 1367000,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 466541,47 | 1367026,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 466545,14 | 1367027,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 466561,43 | 1367031,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 466560,51 | 1367035,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 466546,18 | 1367032,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 466538,81 | 1367064,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 466535,57 | 1367063,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 466533,78 | 1367071,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 466533,60 | 1367072,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 466660,13 | 1367103,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 466662,22 | 1367104,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 466671,87 | 1367070,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 466798,90 | 1367101,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 466897,28 | 1367127,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 466995,59 | 1367155,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 466994,49 | 1367159,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 466896,22 | 1367131,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 466797,92 | 1367105,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 466674,65 | 1367075,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 466666,10 | 1367105,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 466695,24 | 1367112,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 466694,23 | 1367117,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 466784,29 | 1367141,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 466909,42 | 1367175,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 467032,68 | 1367208,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 467031,66 | 1367212,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 466908,38 | 1367179,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 466783,23 | 1367145,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 466689,51 | 1367119,90 | 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 и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 438 | 466690,50 | 1367115,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 466663,12 | 1367108,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 466659,17 | 1367107,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 466532,78 | 1367076,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 466491,91 | 1367251,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 466489,11 | 1367250,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 466489,36 | 1367249,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 466487,51 | 1367249,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 466488,56 | 1367245,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 466489,05 | 1367246,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 466529,31 | 1367073,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 466529,30 | 1367073,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 466529,49 | 1367072,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 466402,37 | 1367041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 466403,45 | 1367036,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 466337,32 | 1367021,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 466224,27 | 1366994,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 466225,19 | 1366990,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 466338,24 | 1367017,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 466408,25 | 1367033,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 466407,17 | 1367038,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 466530,34 | 1367068,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 466532,59 | 1367059,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 466535,79 | 1367059,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 466542,29 | 1367031,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 466540,49 | 1367030,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 466440,78 | 1367003,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 466258,26 | 1366957,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 466259,26 | 1366953,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод опре-<br>деления ко-<br>ординат ха-<br>рактерной<br>точки | Средняя квад-<br>ратическая по-<br>грешность по-<br>ложения ха-<br>рактерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обо-<br>значения точки<br>на местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|--|
|  | X             | Y |   |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6  |
| Часть № —  |               |   |   |  |  |
| —  | —             | — | —   | —  | —  |



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:



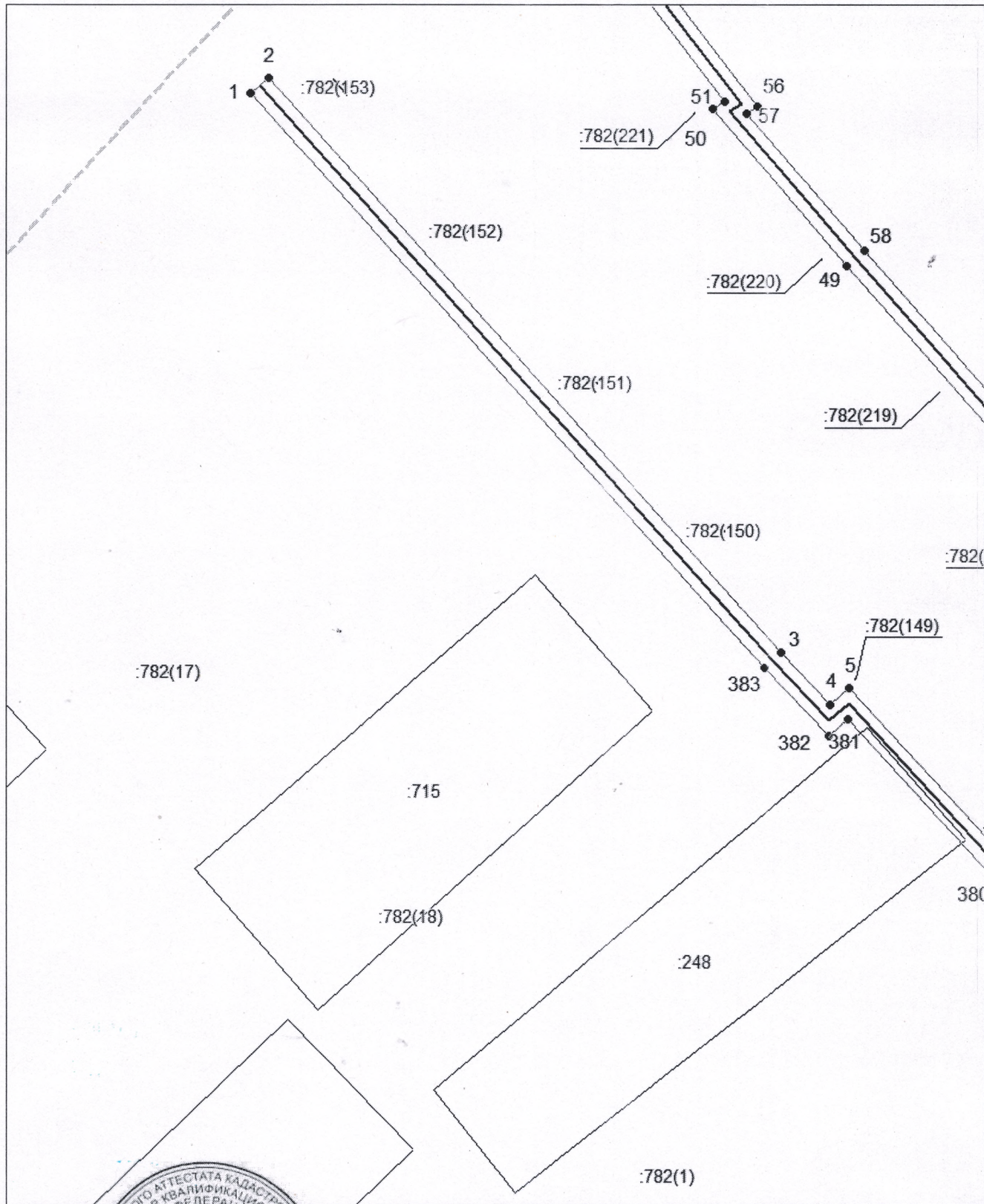
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

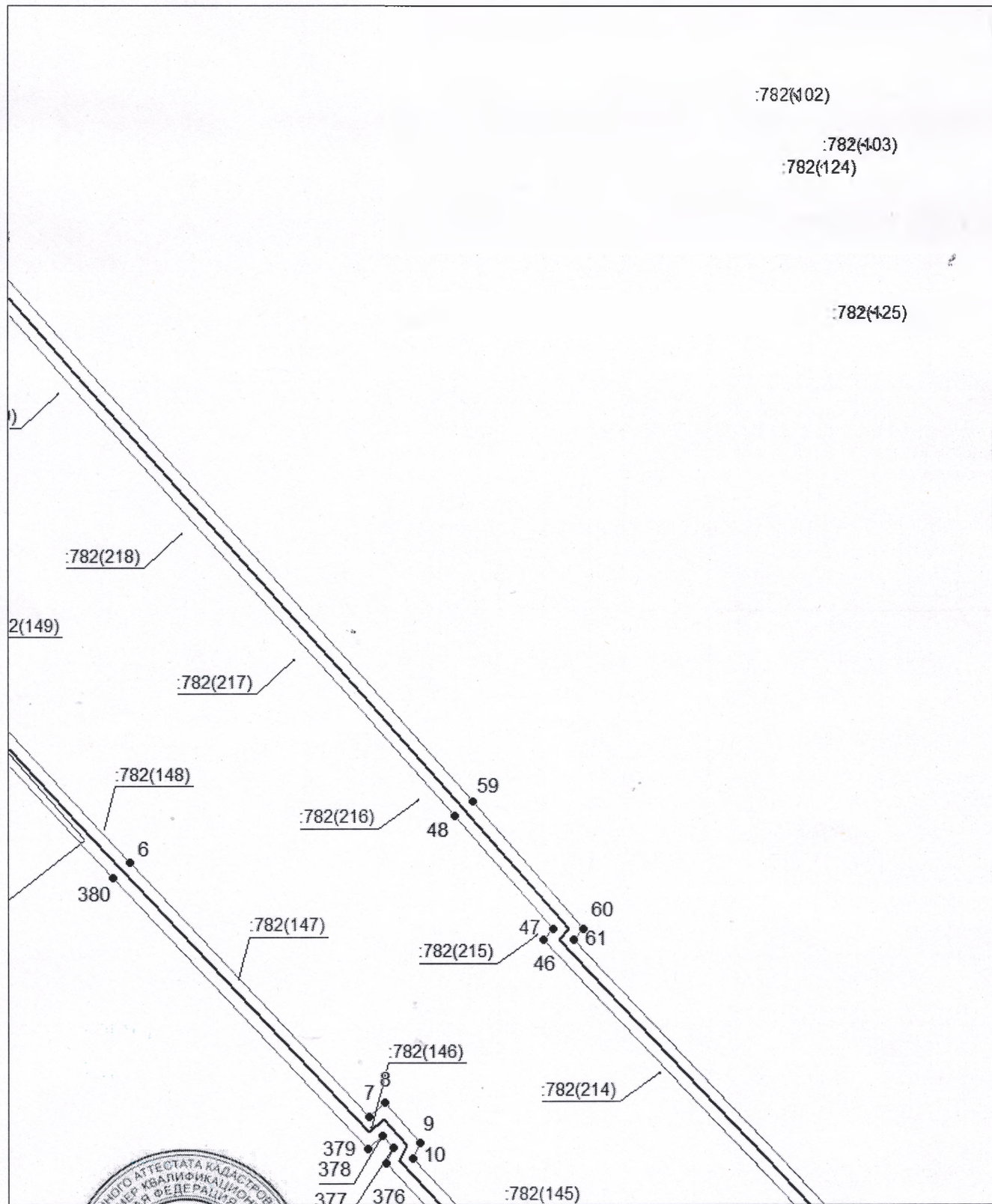
Подпись *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнение: [Signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

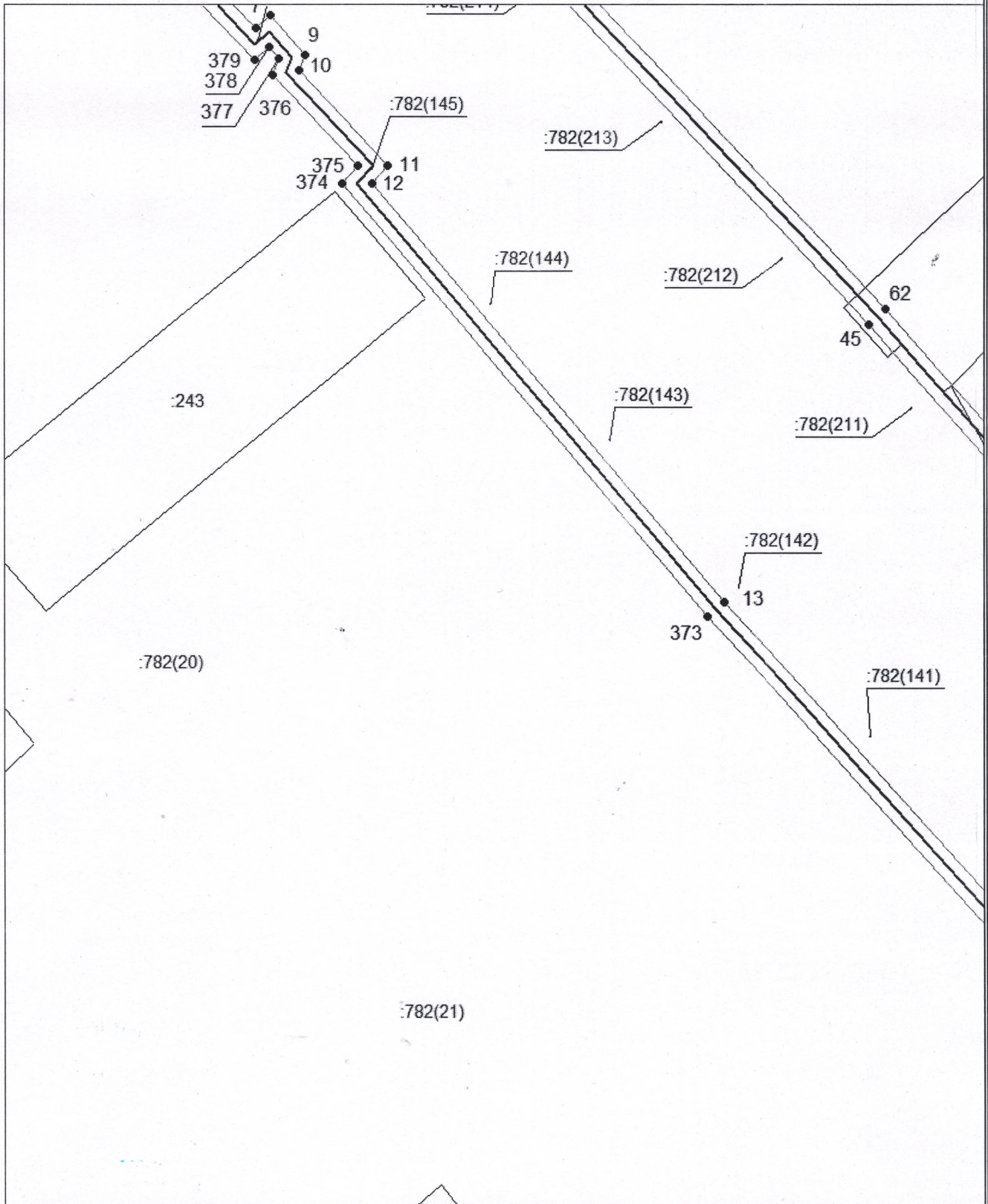
Подпись: [Signature] Дворов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

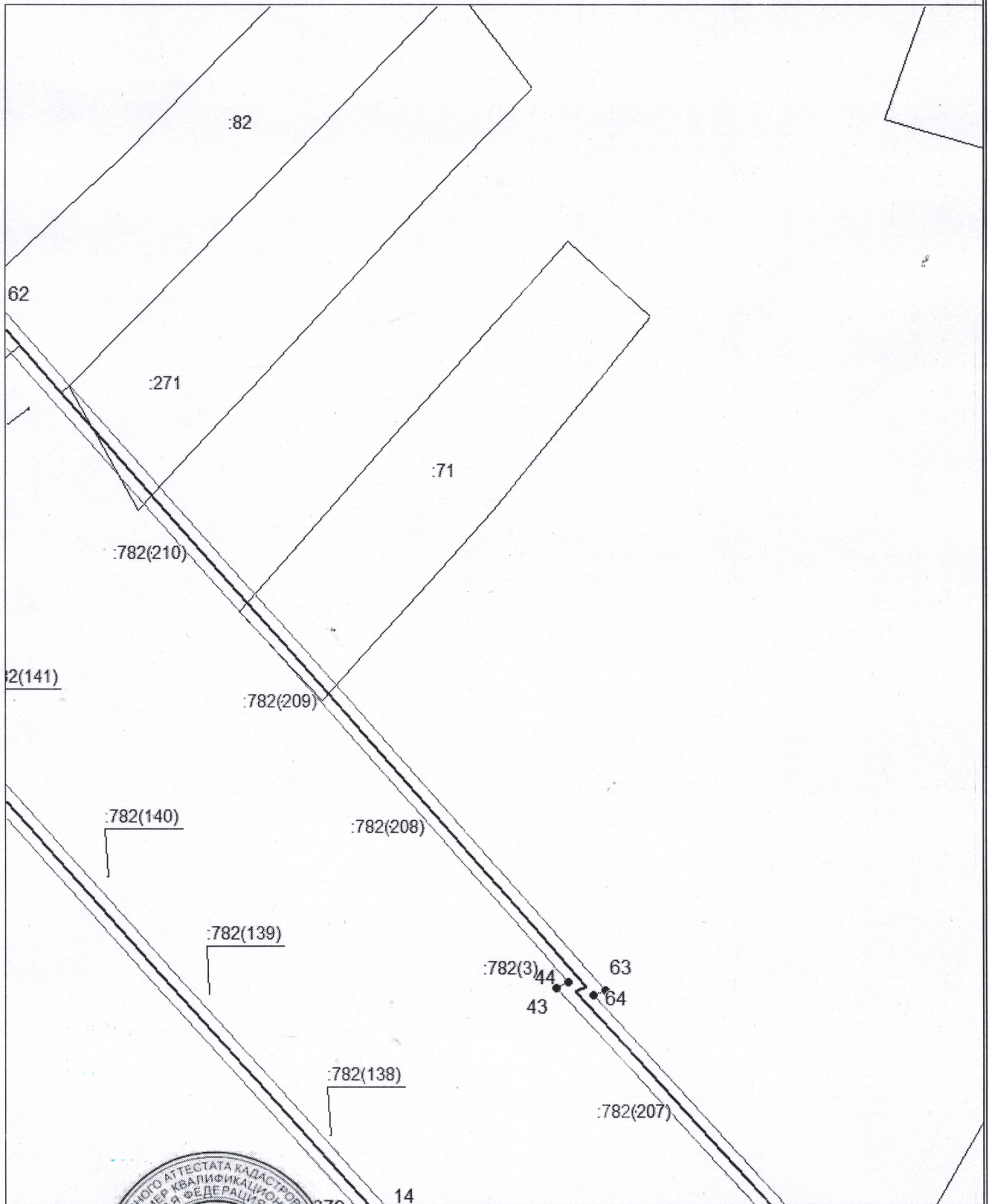
Подпись *Майоров А. М.* Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для печати: Майоров А. М. (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Используются условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

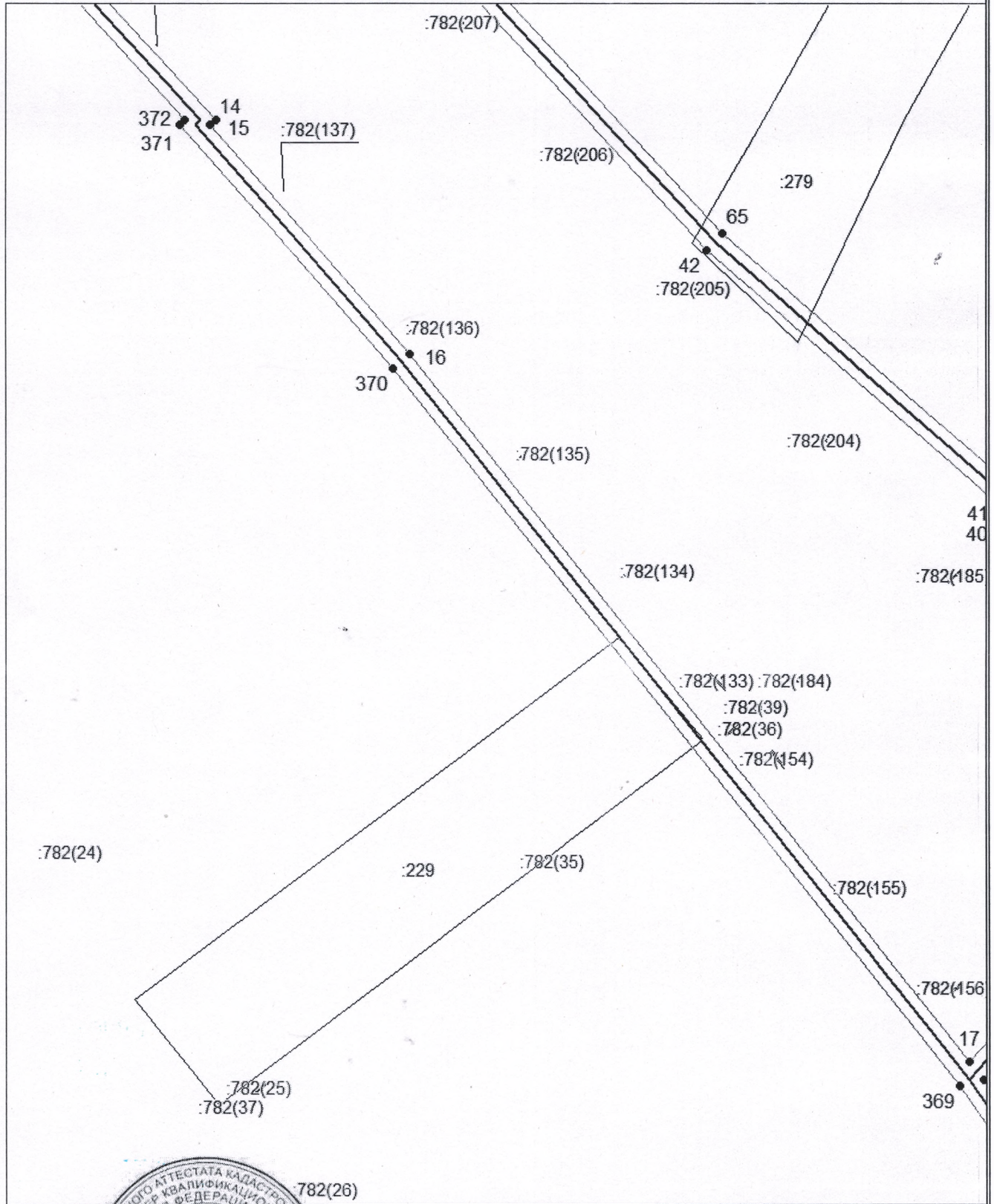
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

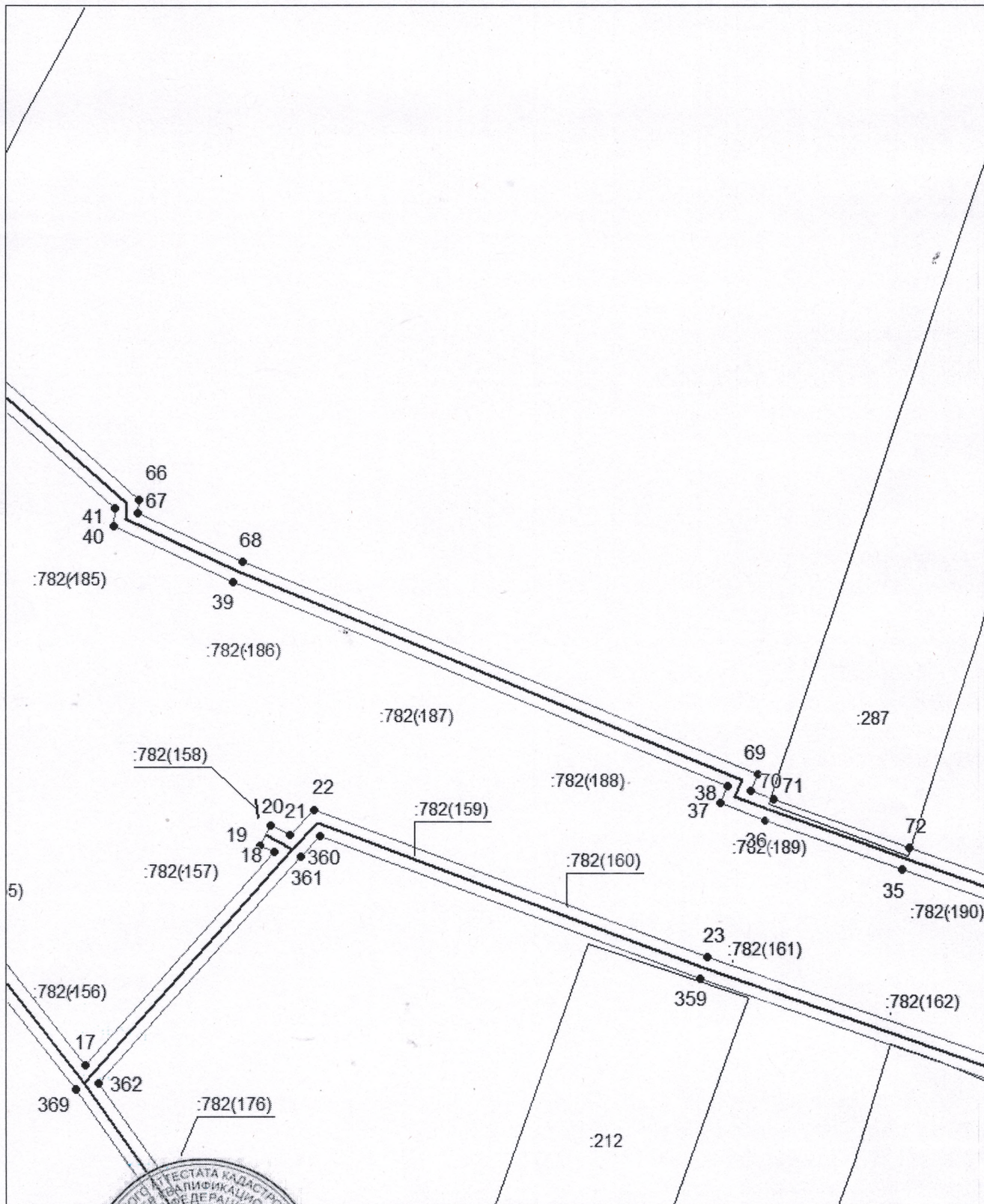
Подпись *Медведев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

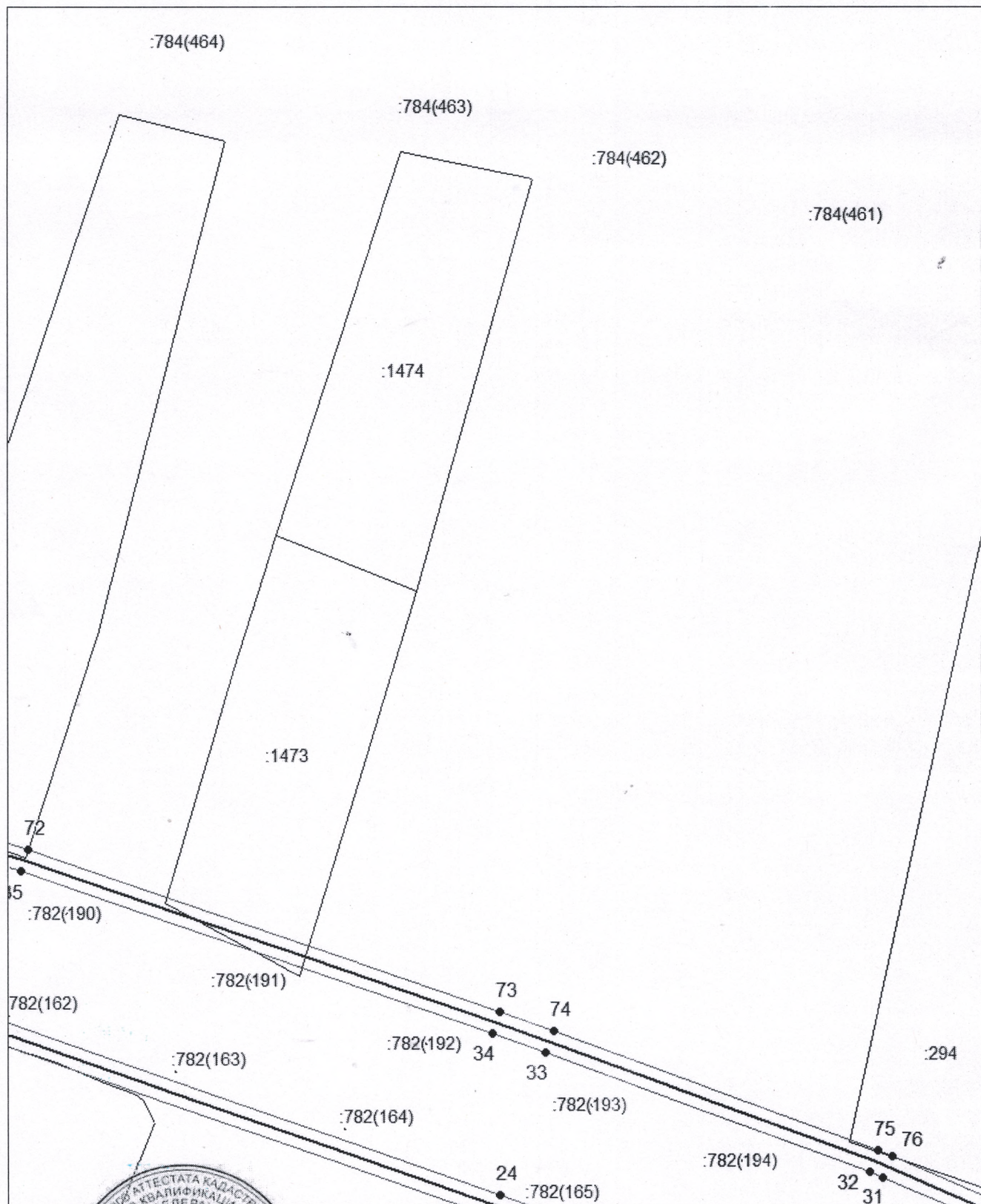
Подпись *Медведев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Смирнов Александр Иванович* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

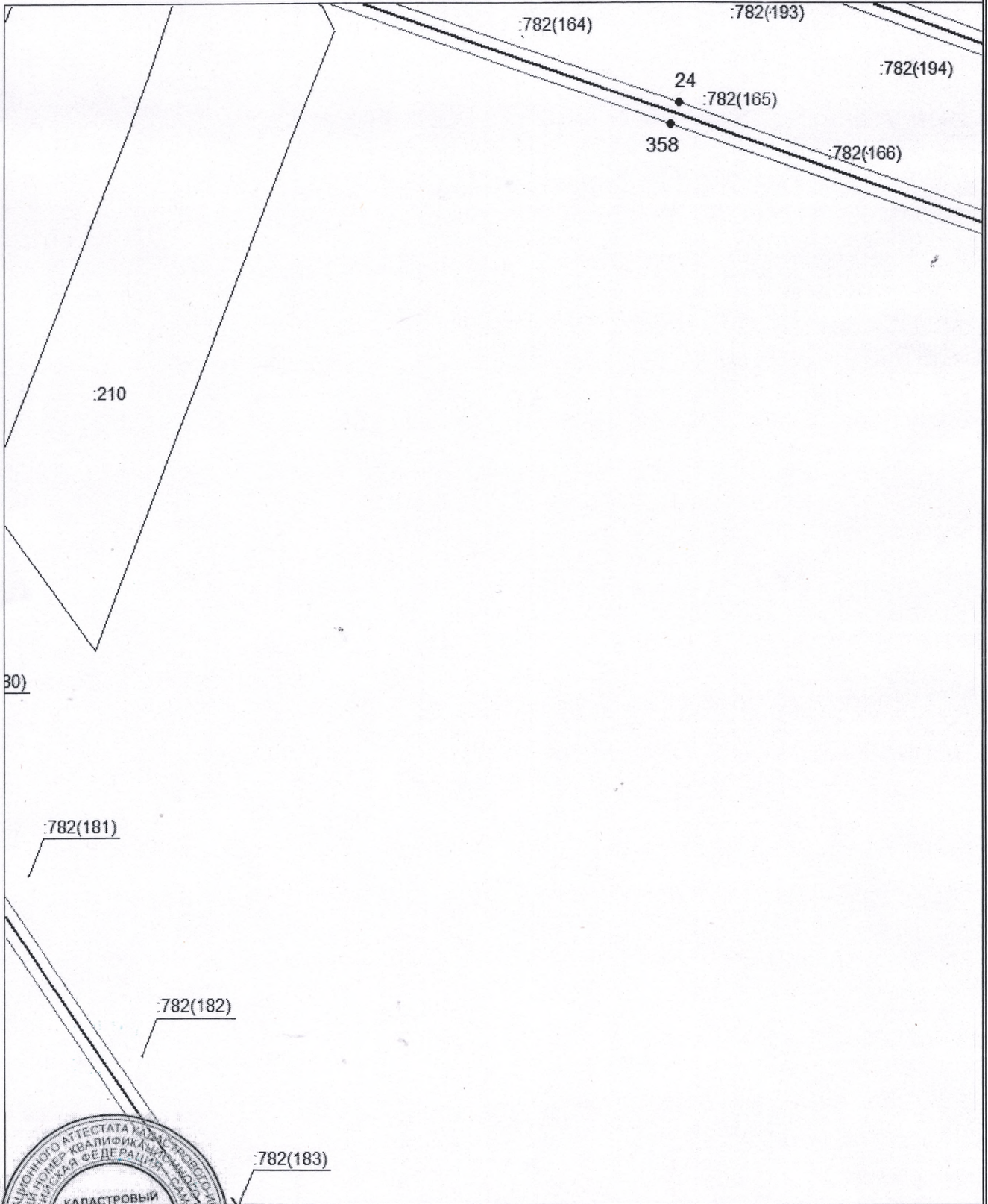
Подпись: *Смирнов Александр Иванович* / *Смирнов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

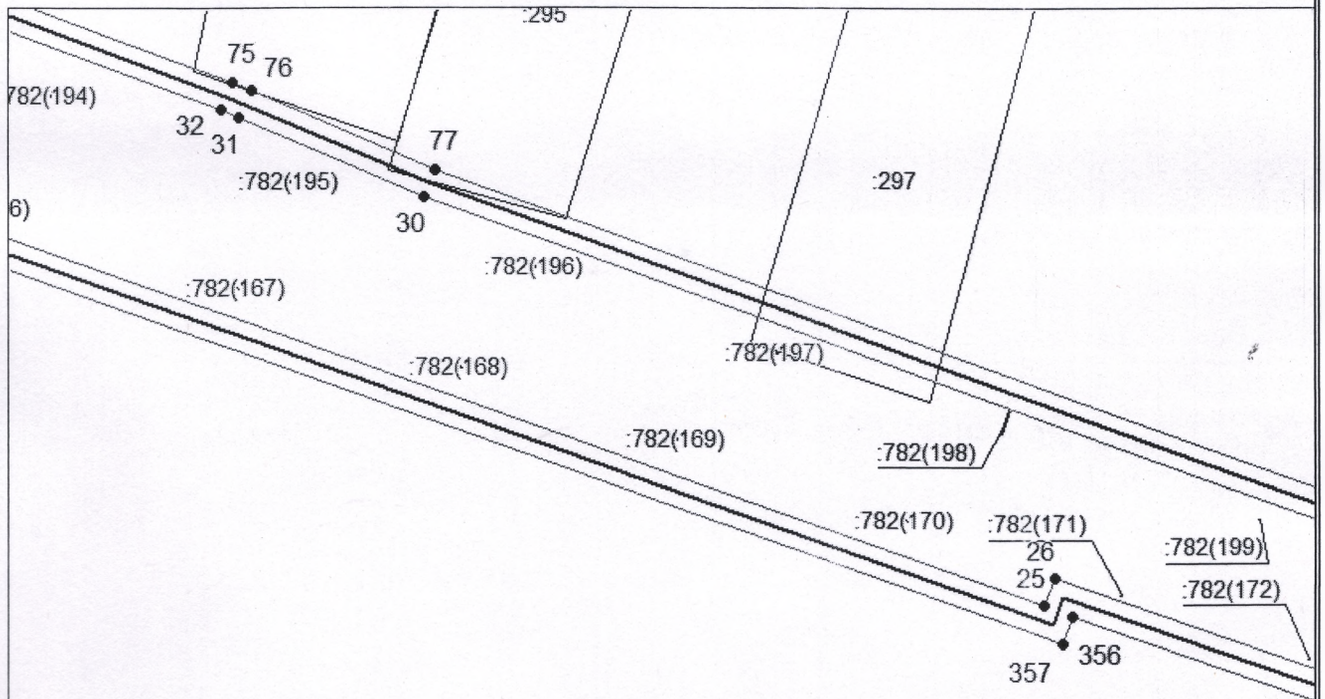
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые в описании ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

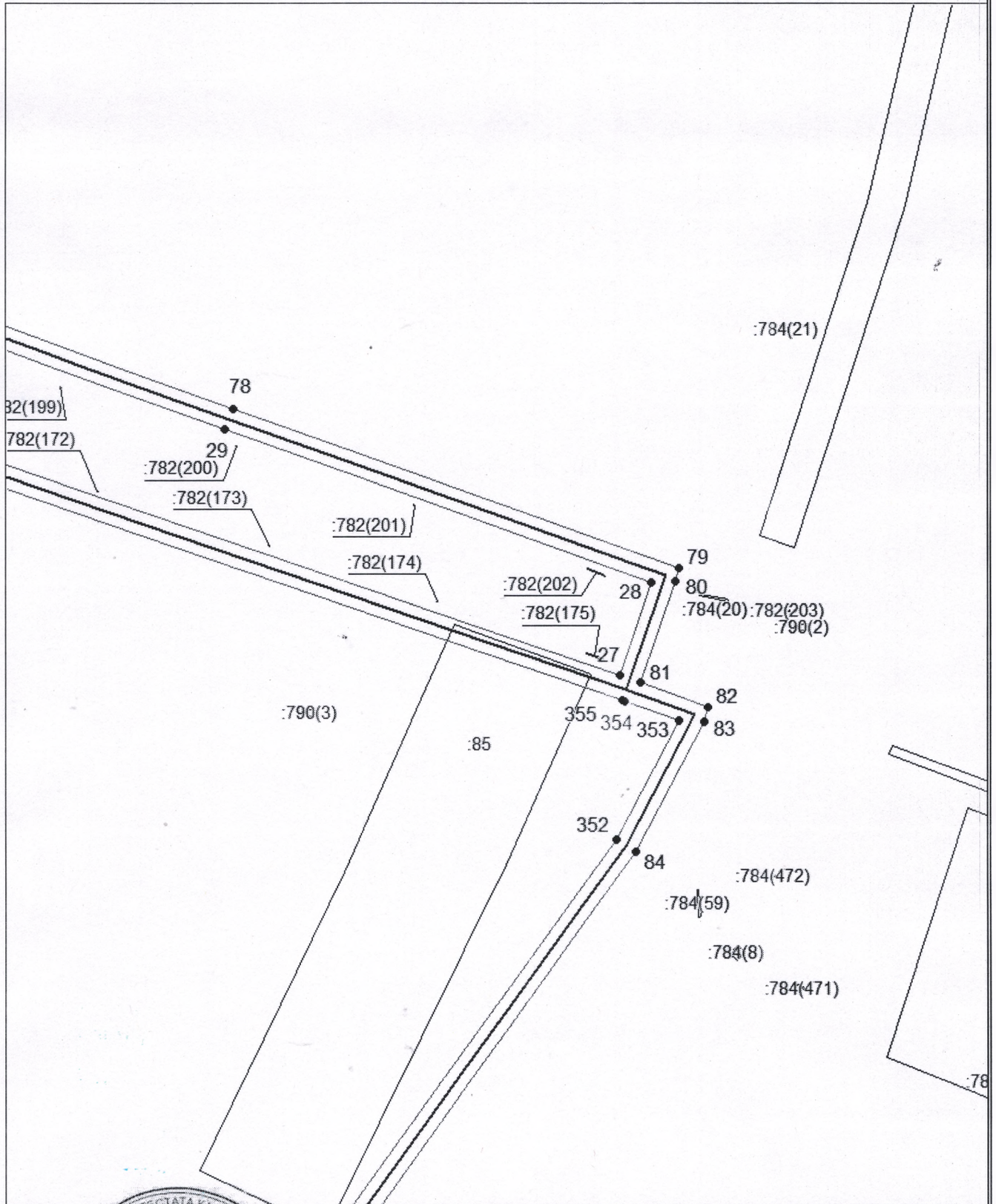
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

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

Место *А. М. Майоров* (личной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

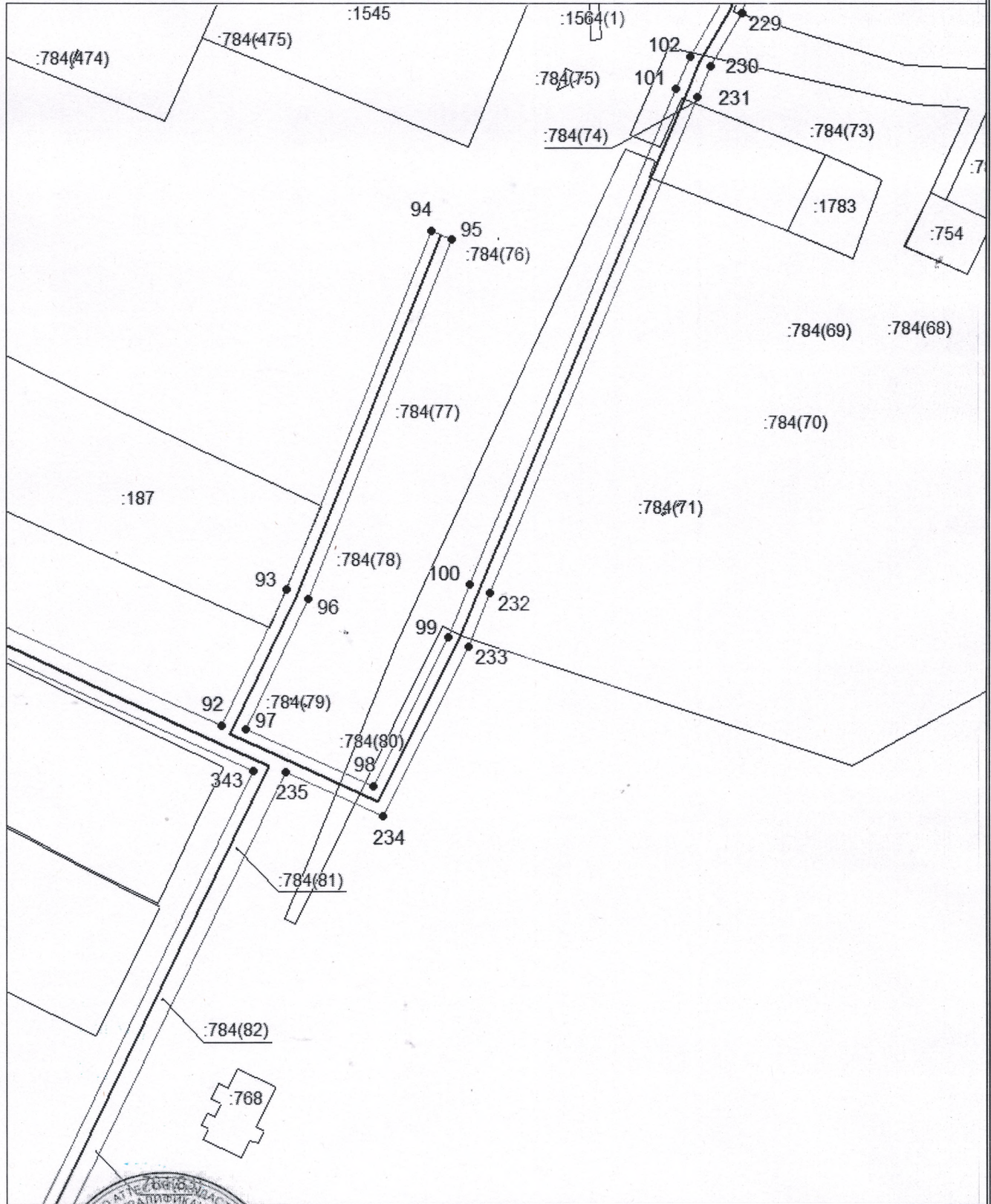






# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

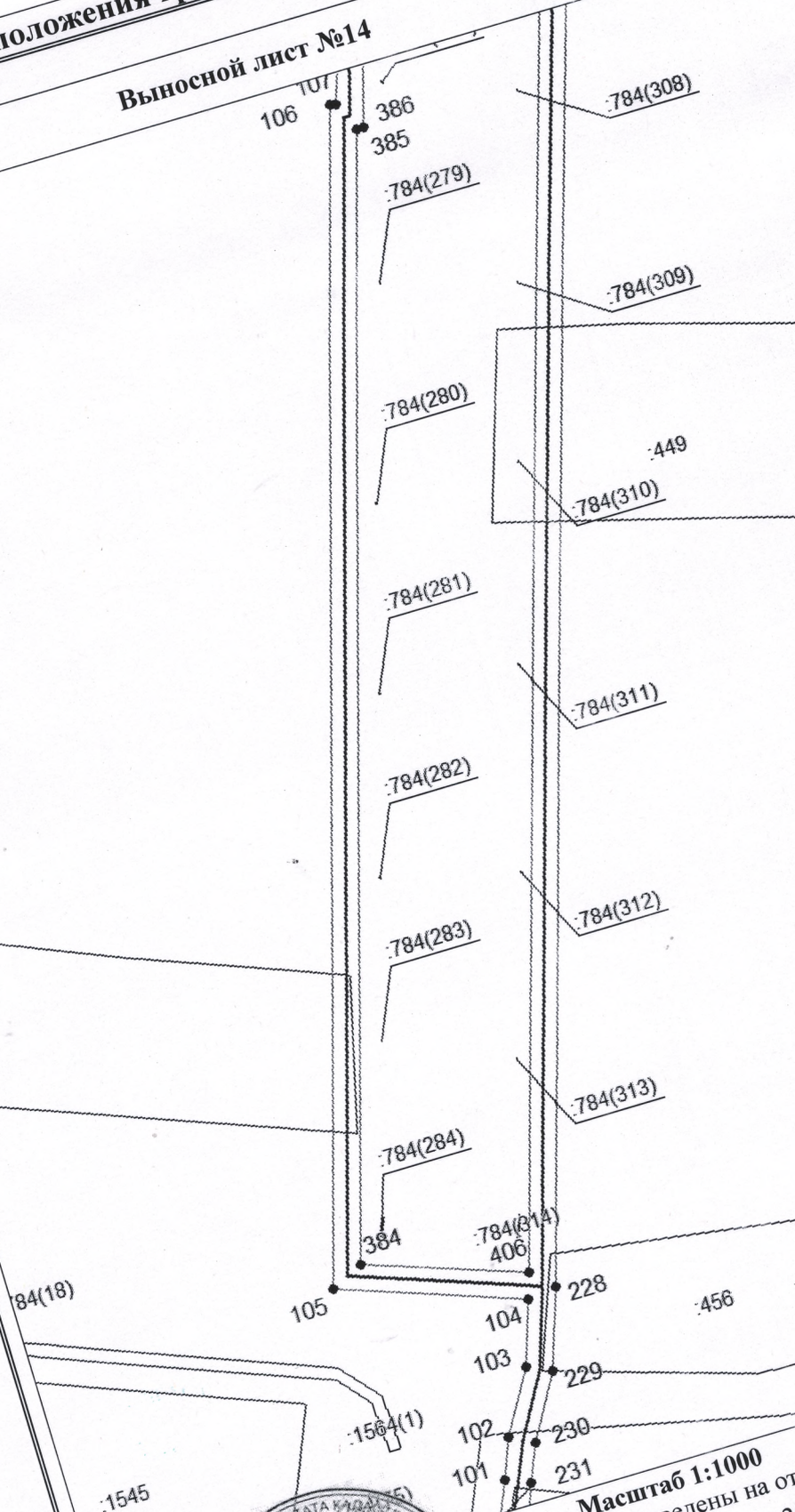
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 №14



Используй  
Подпись  
Место для о

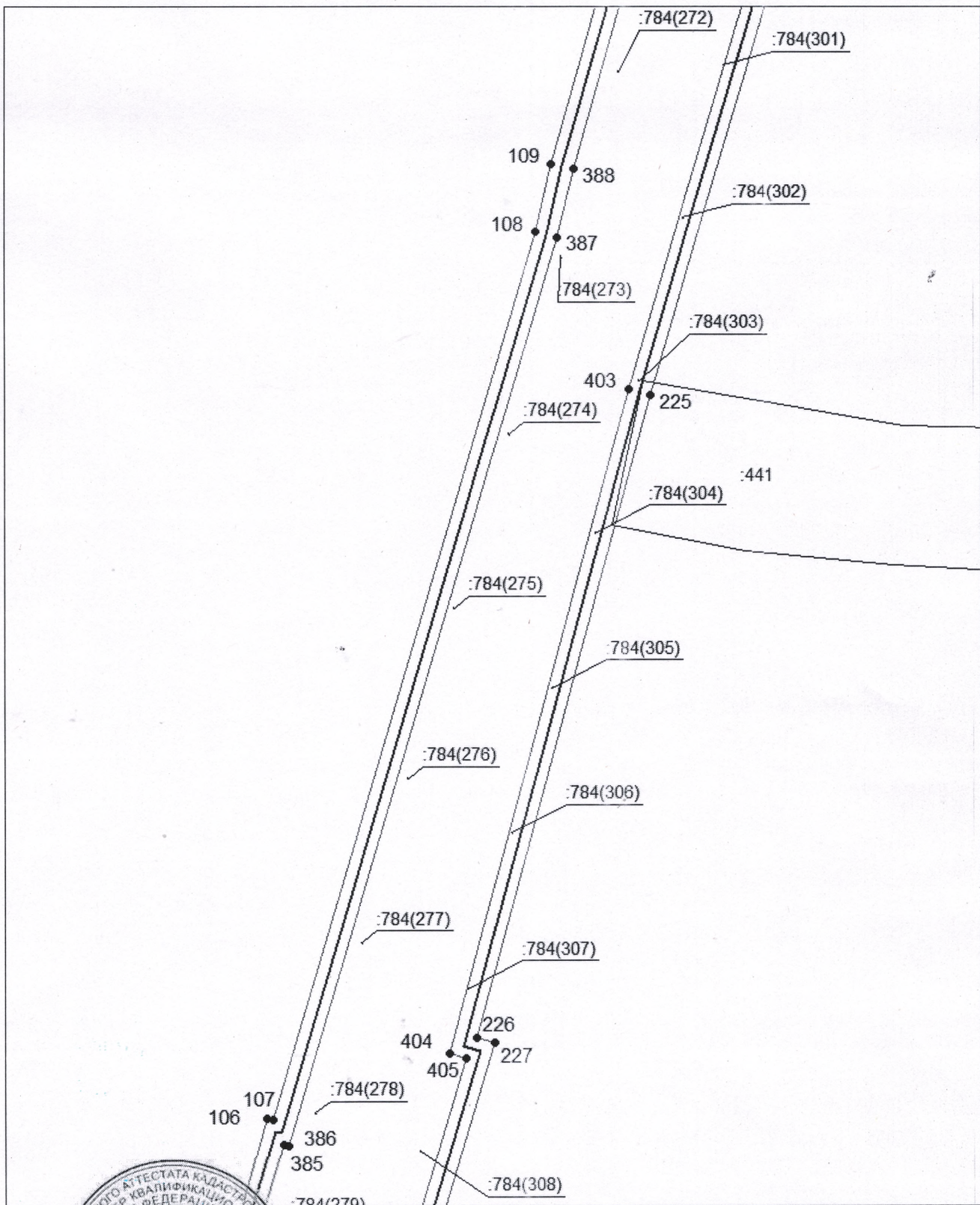


Масштаб 1:1000  
обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

(подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Исполнители: *Иванов И.И.* и *Петров П.П.* (при наличии) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

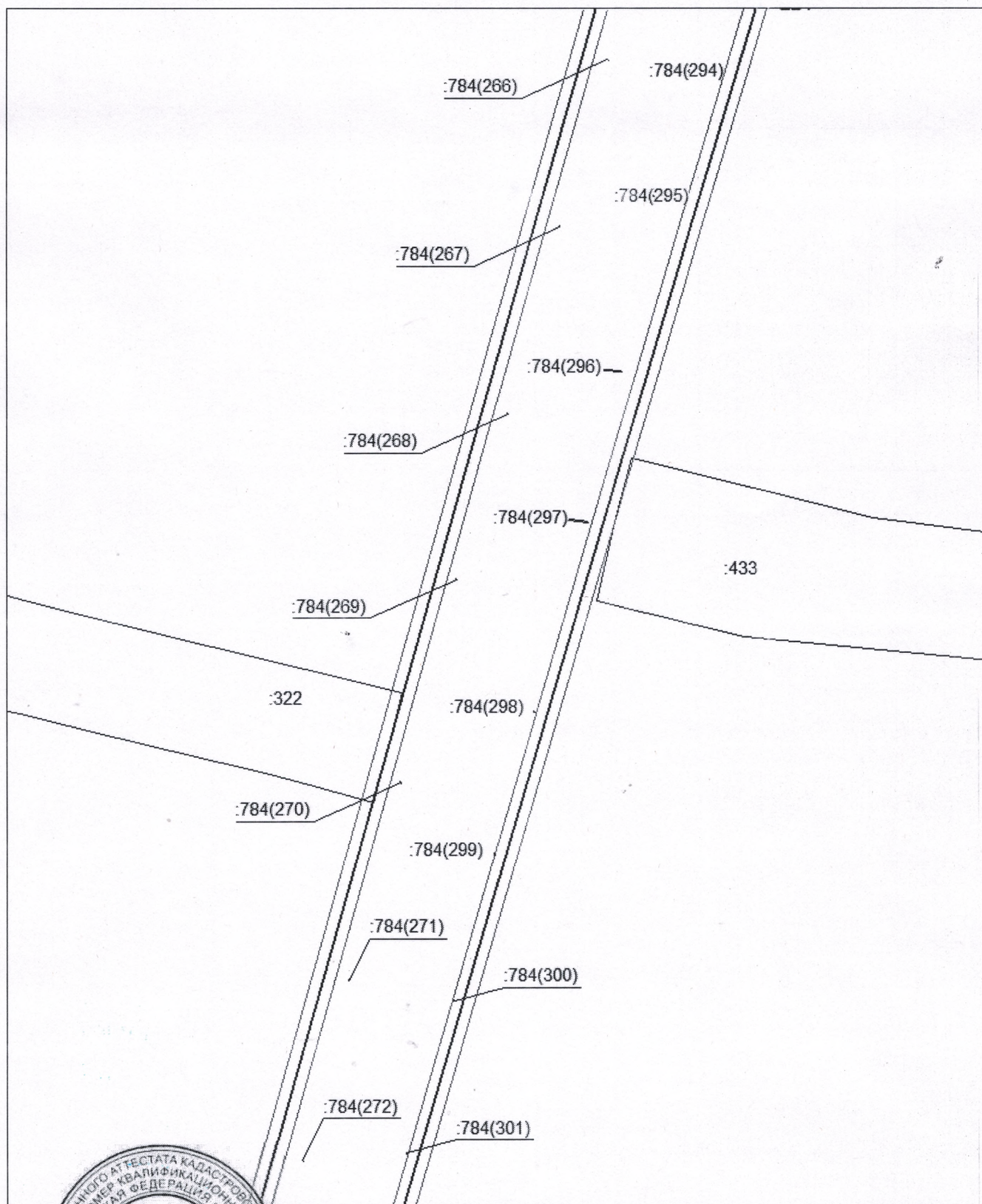
Подпись: *Игорев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *См. выносной лист №15* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

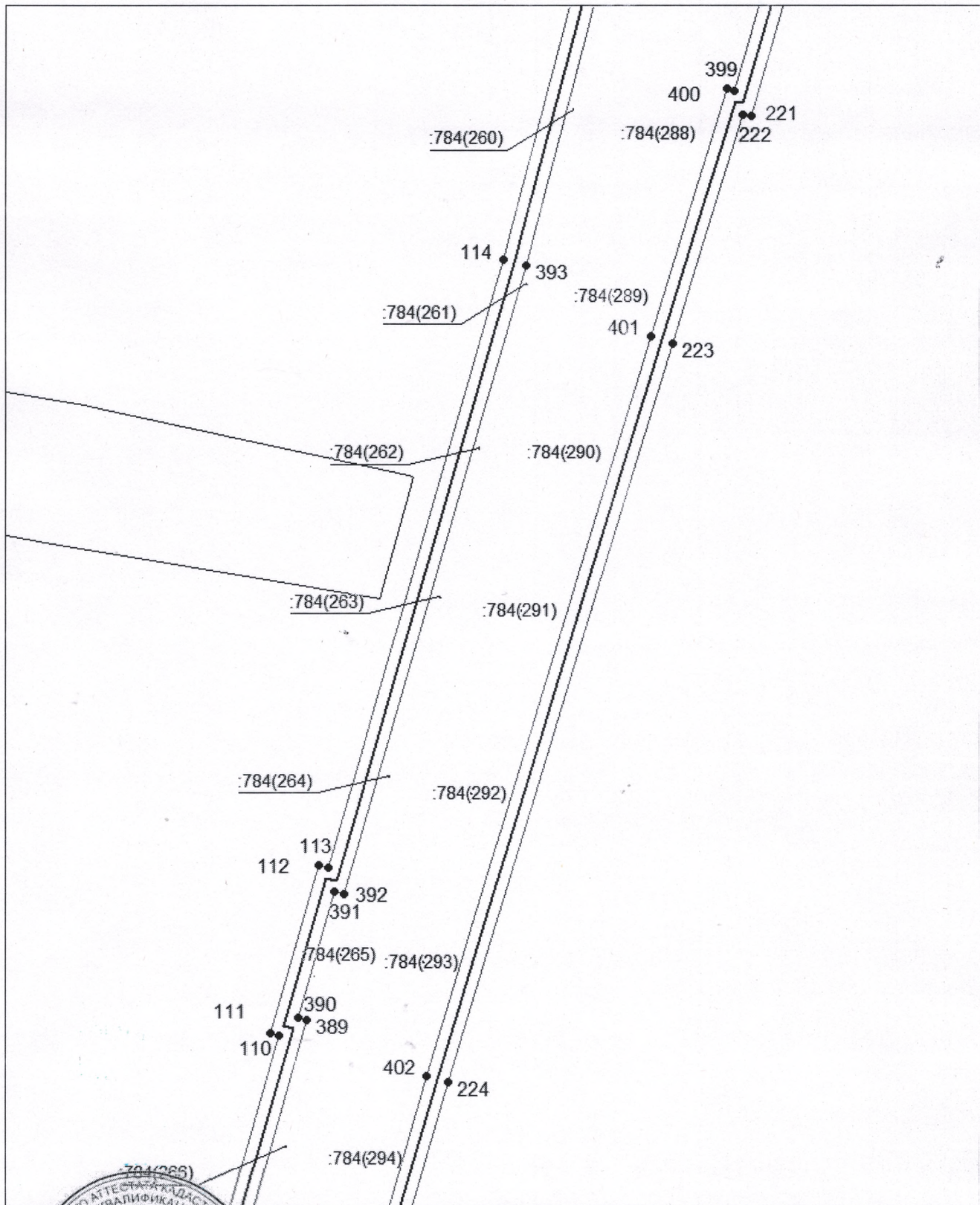
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Источники, смысл и наименование знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

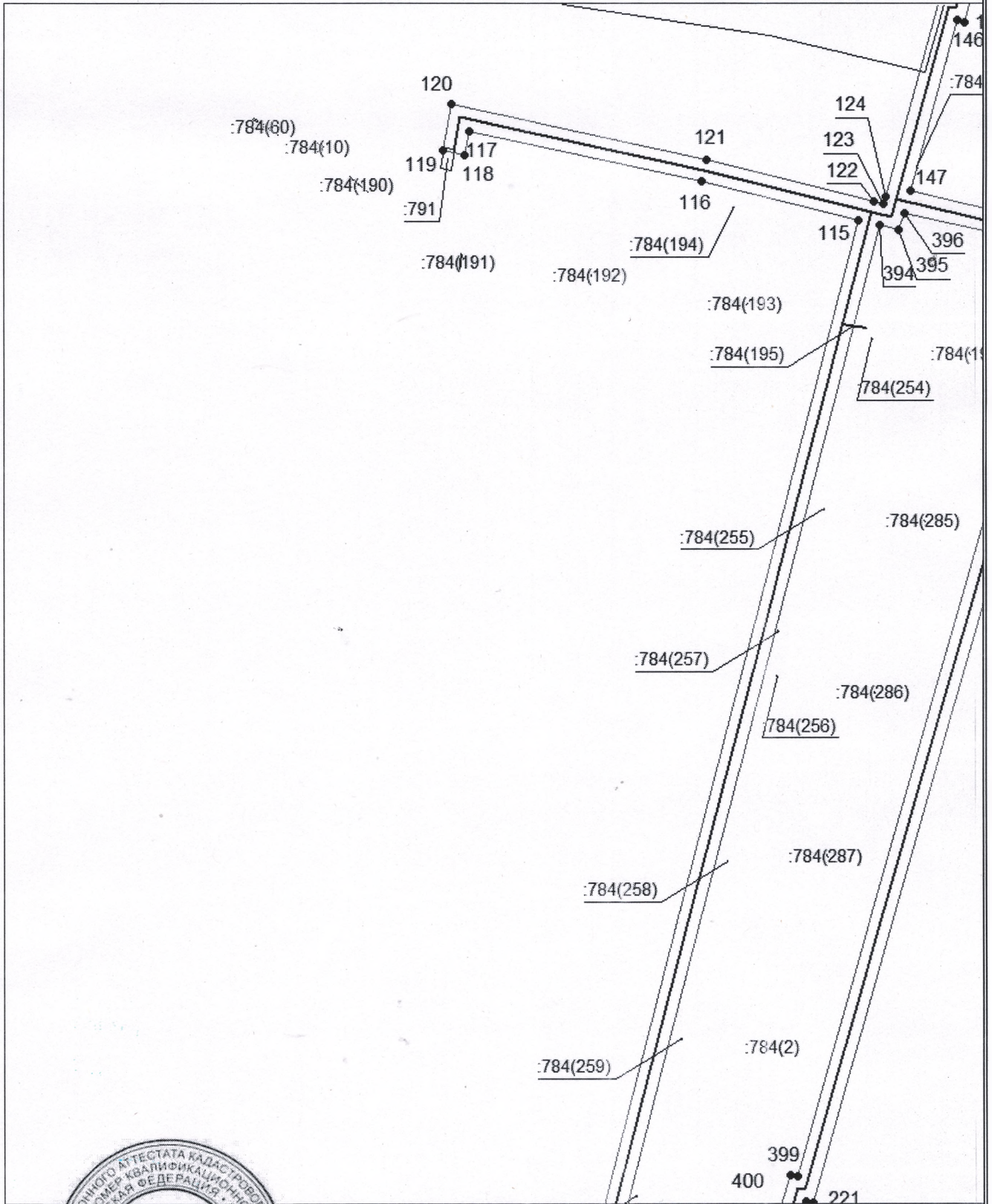
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Александр Александрович Айоров*. Все условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

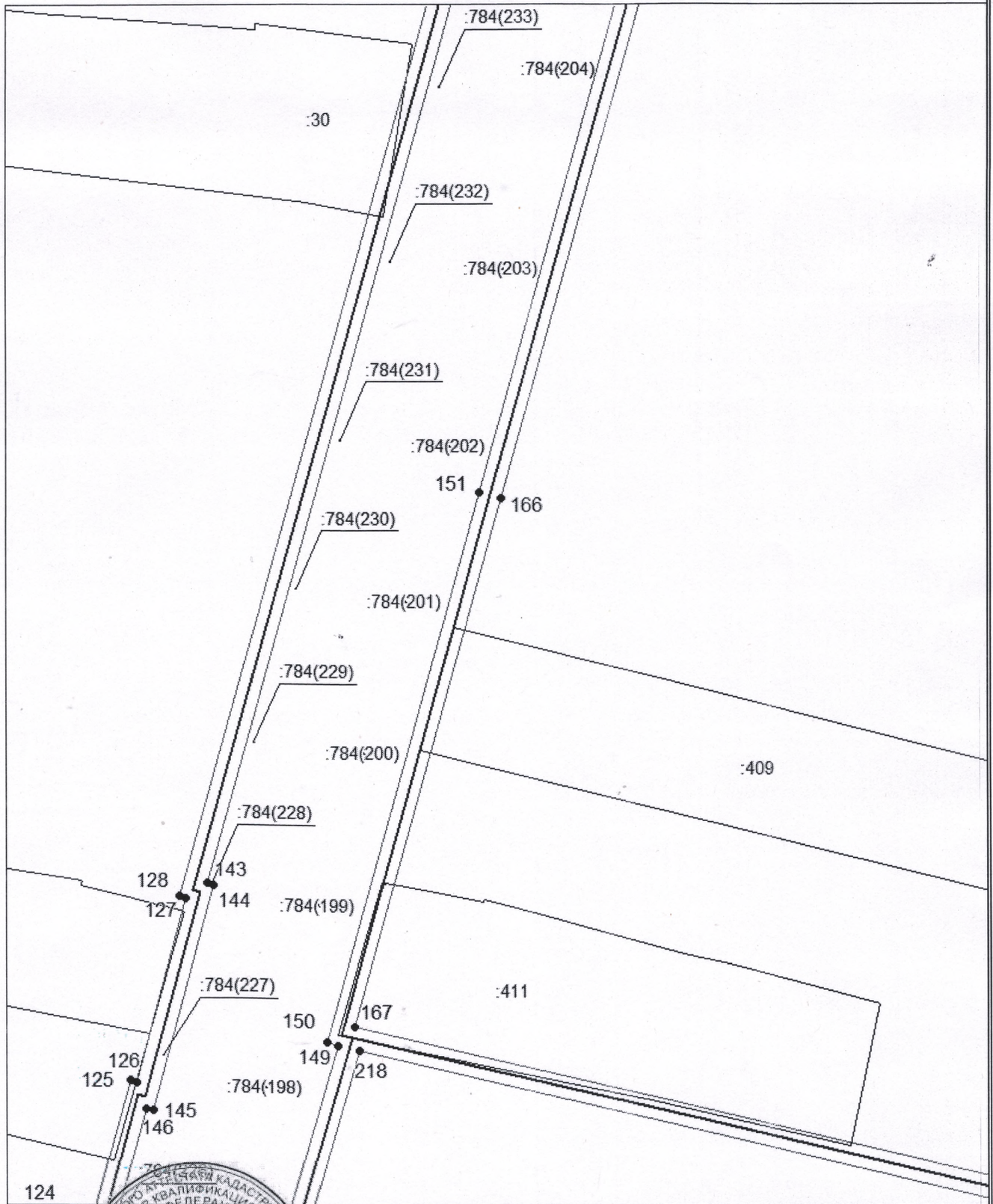
Подпись: *Александр Александрович Айоров*. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Использованы кадастровые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

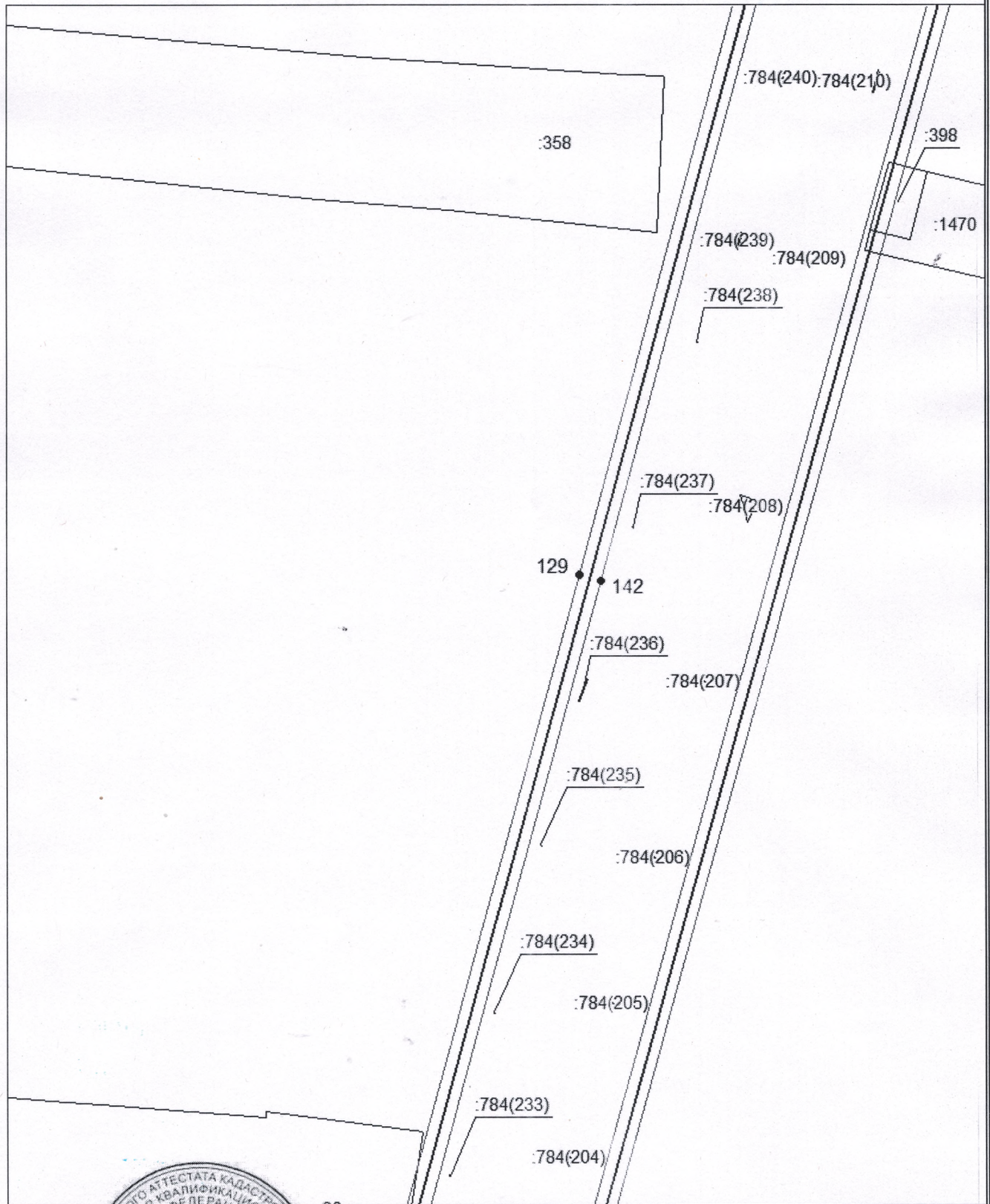
Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

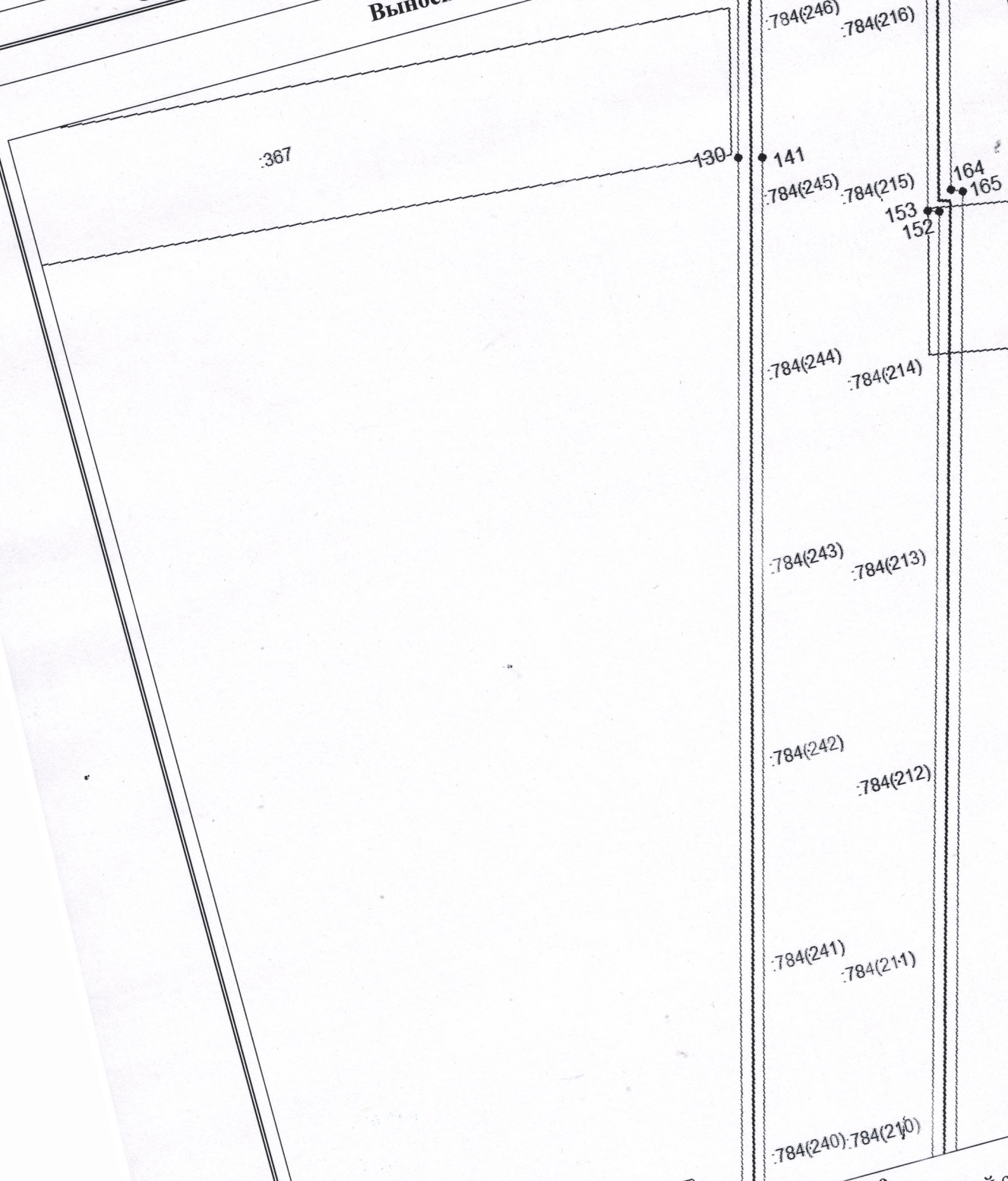
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист №21



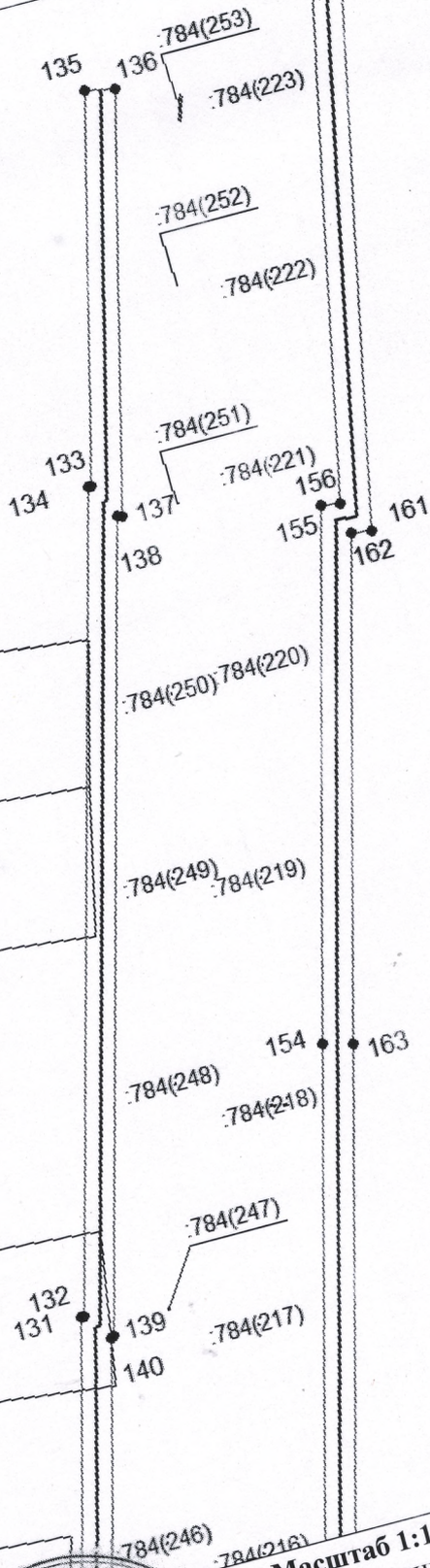
Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись \_\_\_\_\_ (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта  
Место для \_\_\_\_\_



Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист №22

2)



Используемые  
Подпись  
Место для оттис



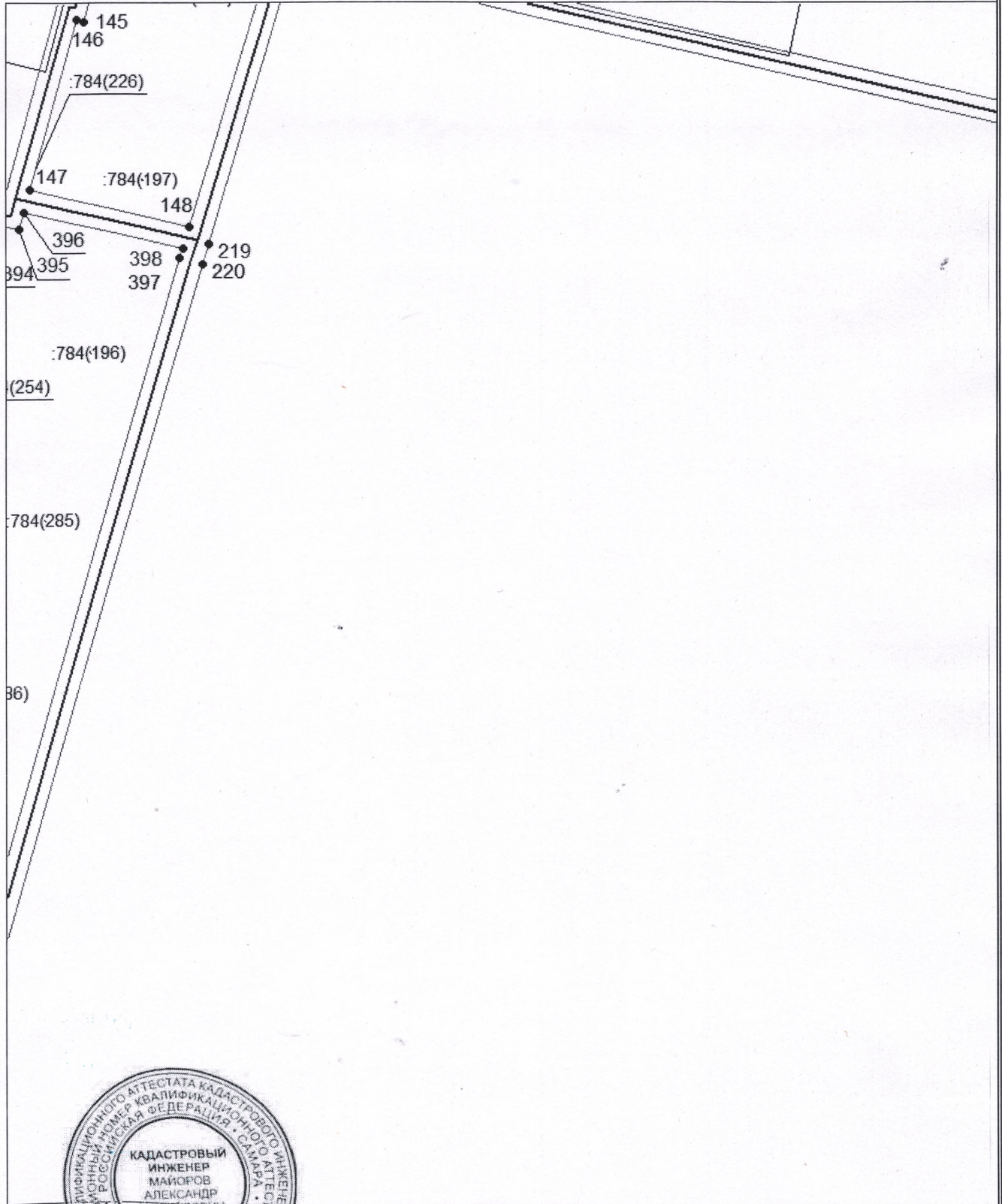
Масштаб 1:1000

назначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
А. М. Дата 30 июня 2024 г.

лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

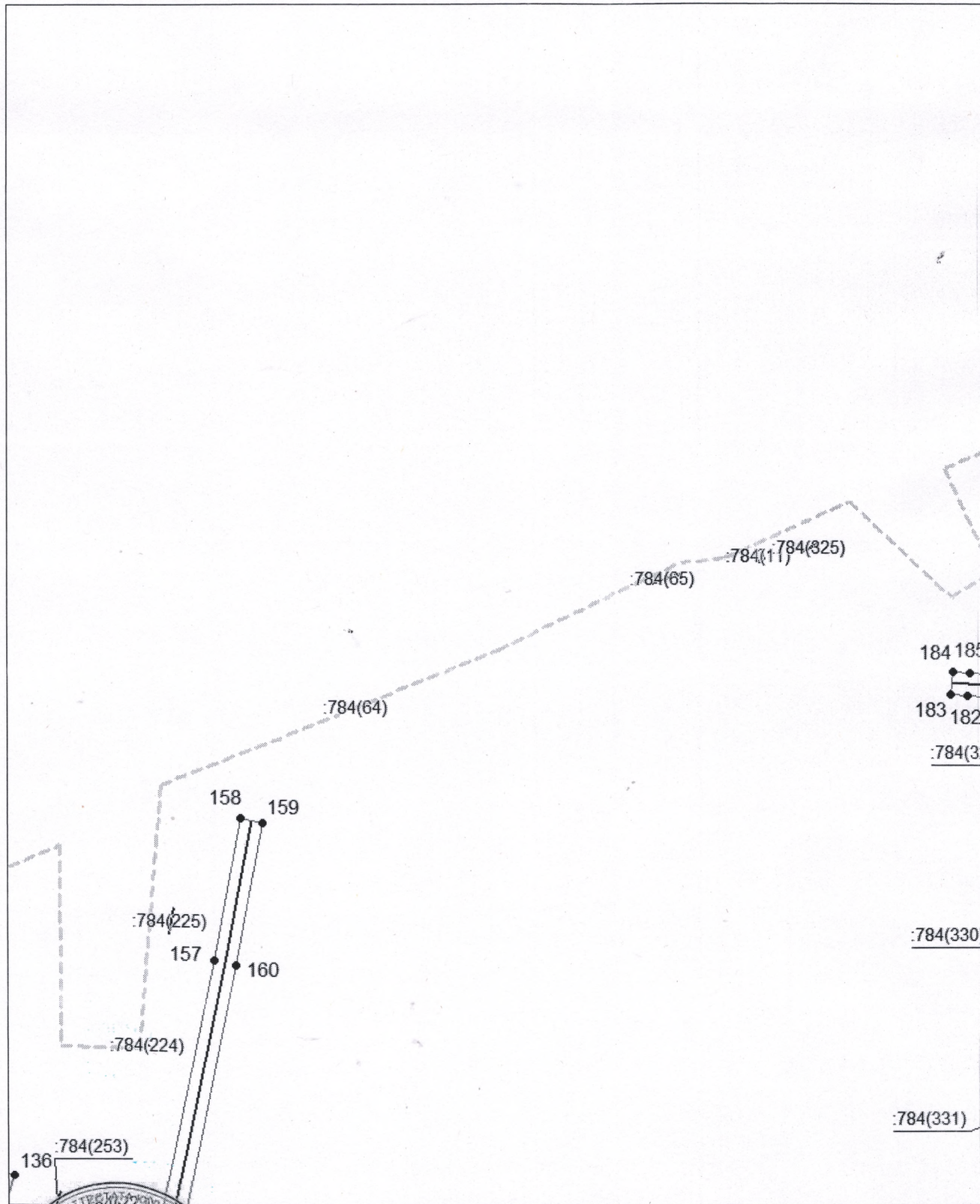
Использ. см. в. ... и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 №24

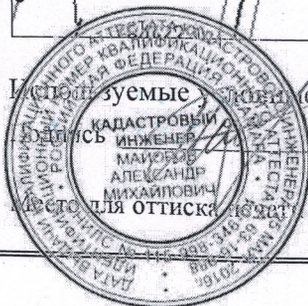


Масштаб 1:1000

Исходные данные и знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

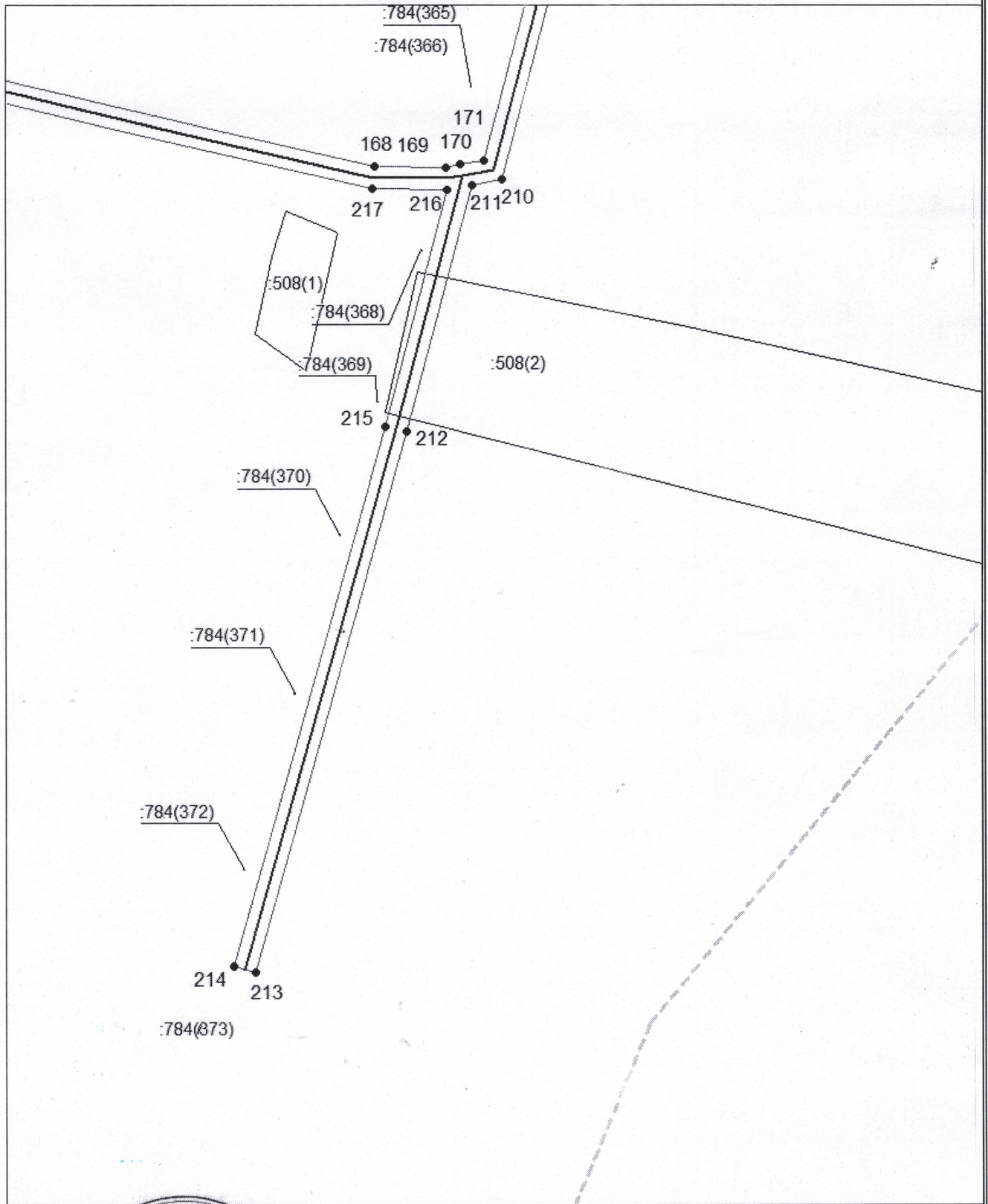
Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Использованы коды аттестата кадастрового инженера и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

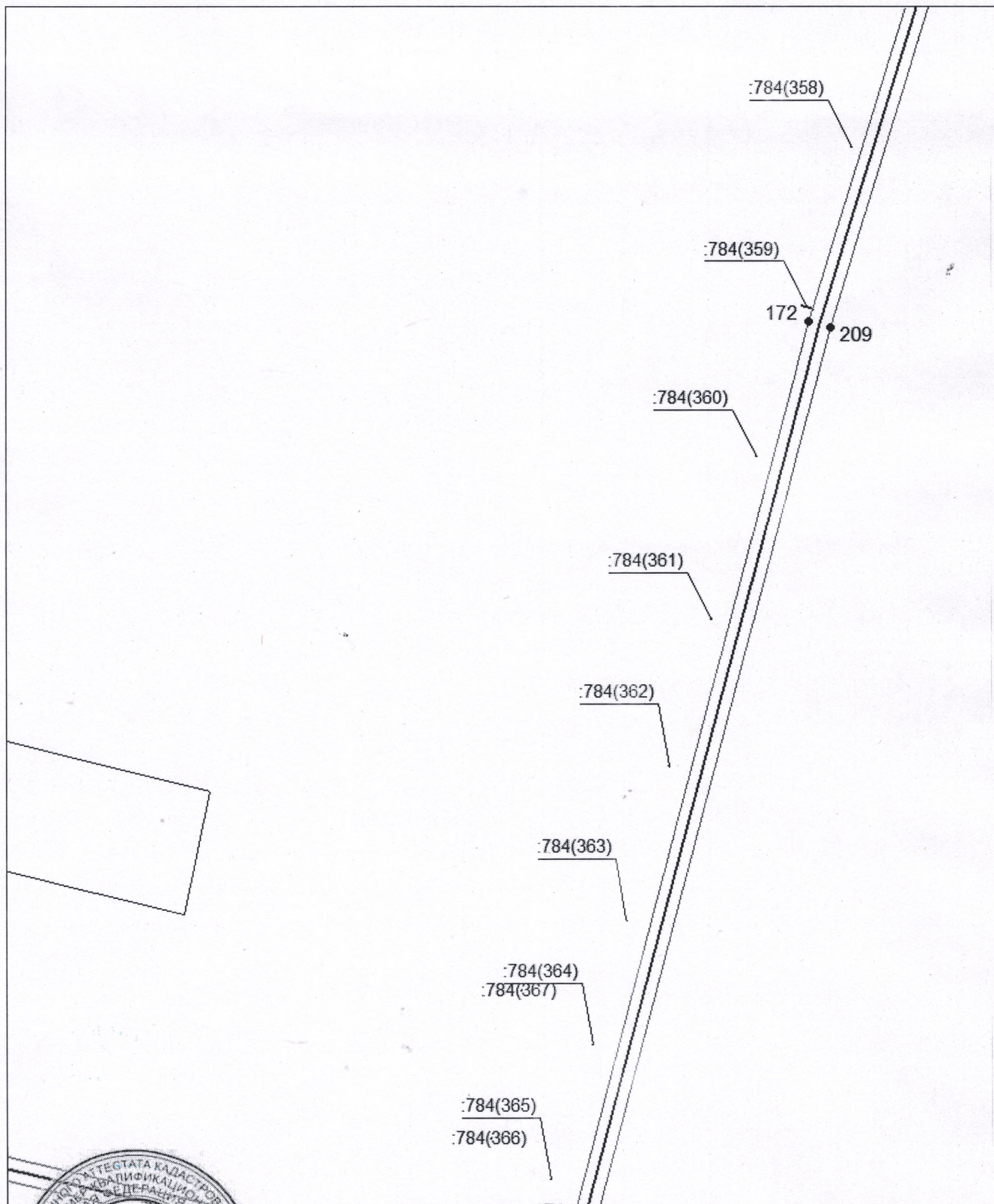
Подпись: *Александр Майоров* Александр Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для визового подлинника (при необходимости) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Исходя из условия, указанные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

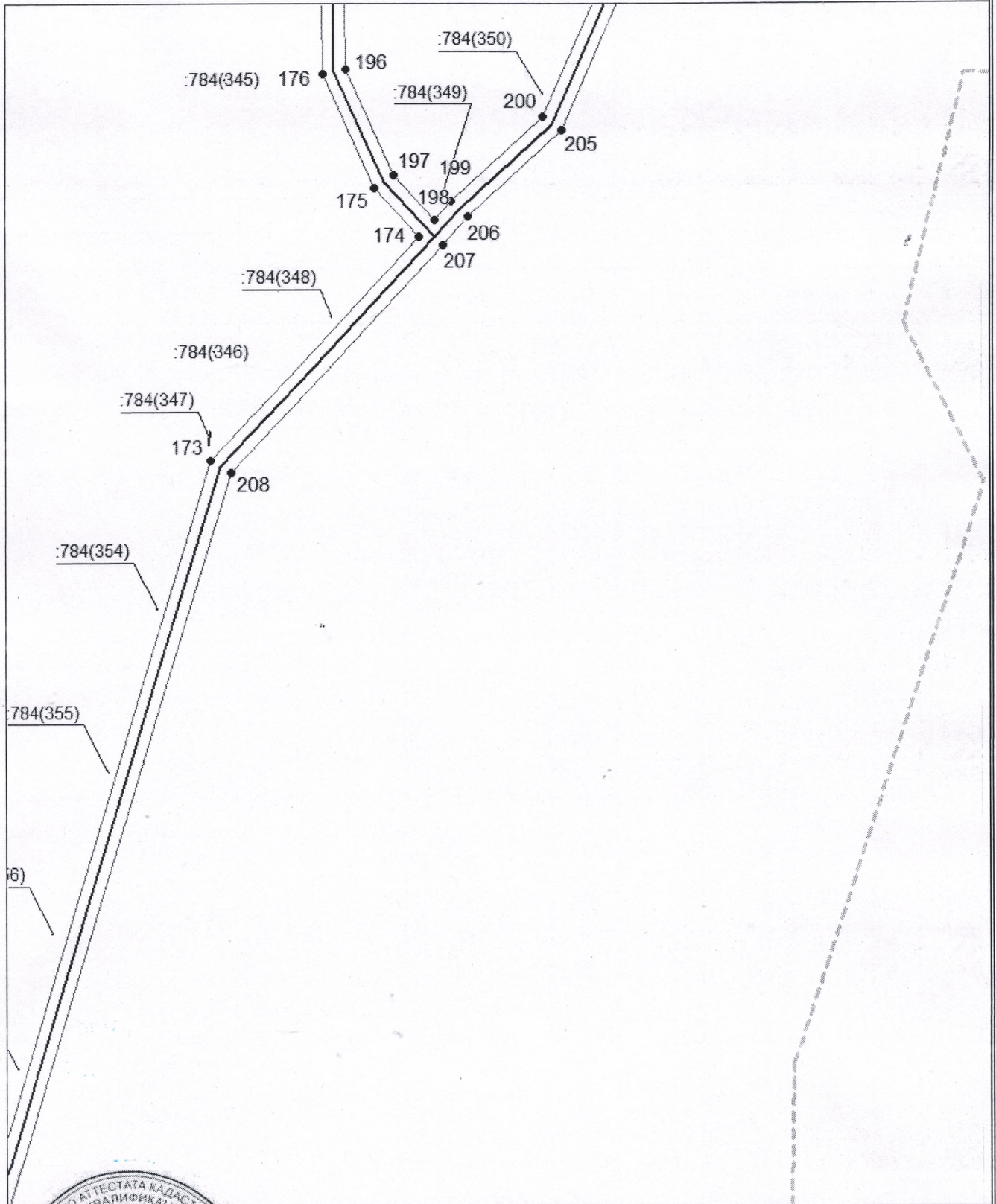
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Исчерпывающие признаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

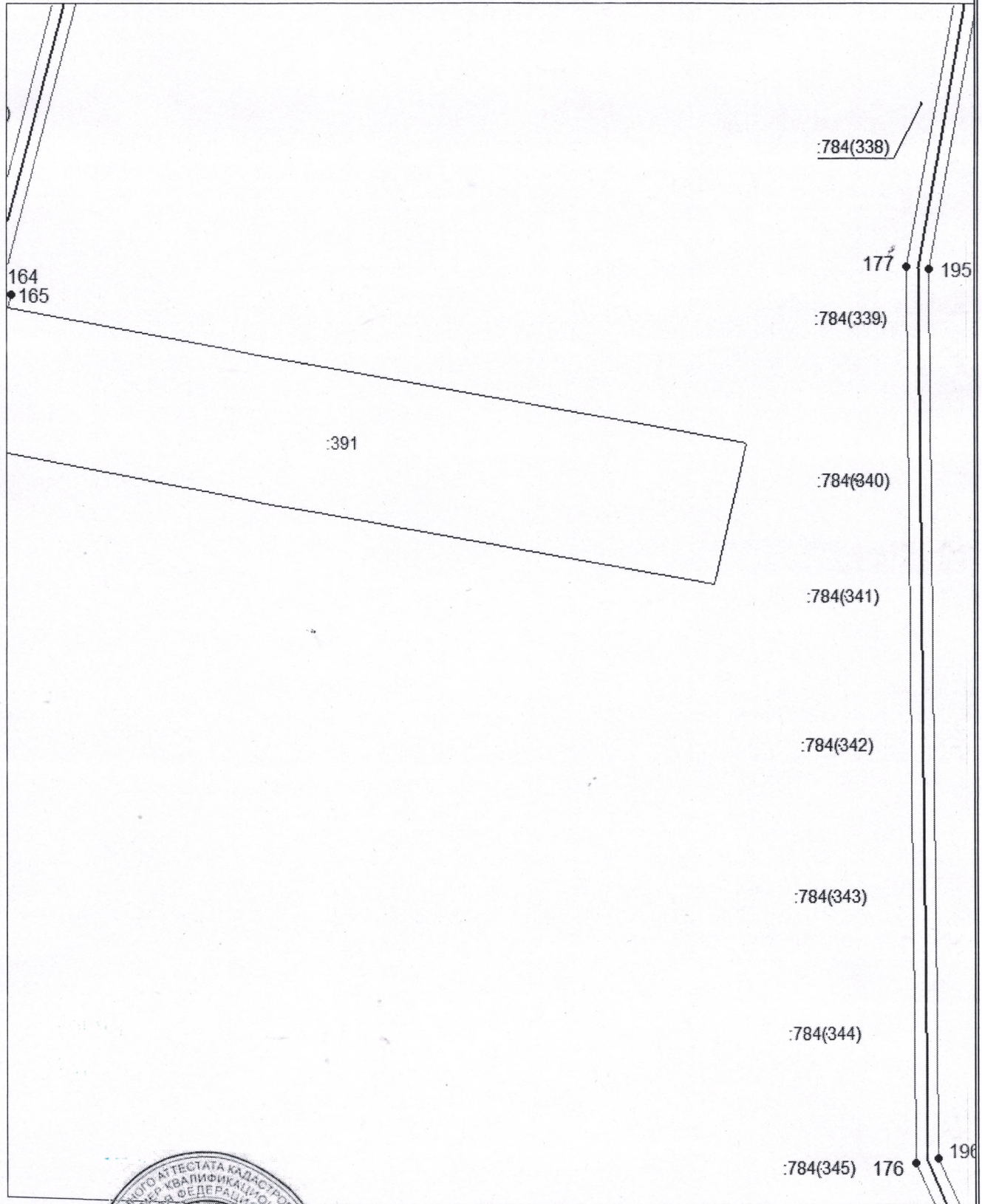
Инженер Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



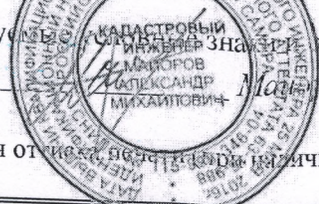
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

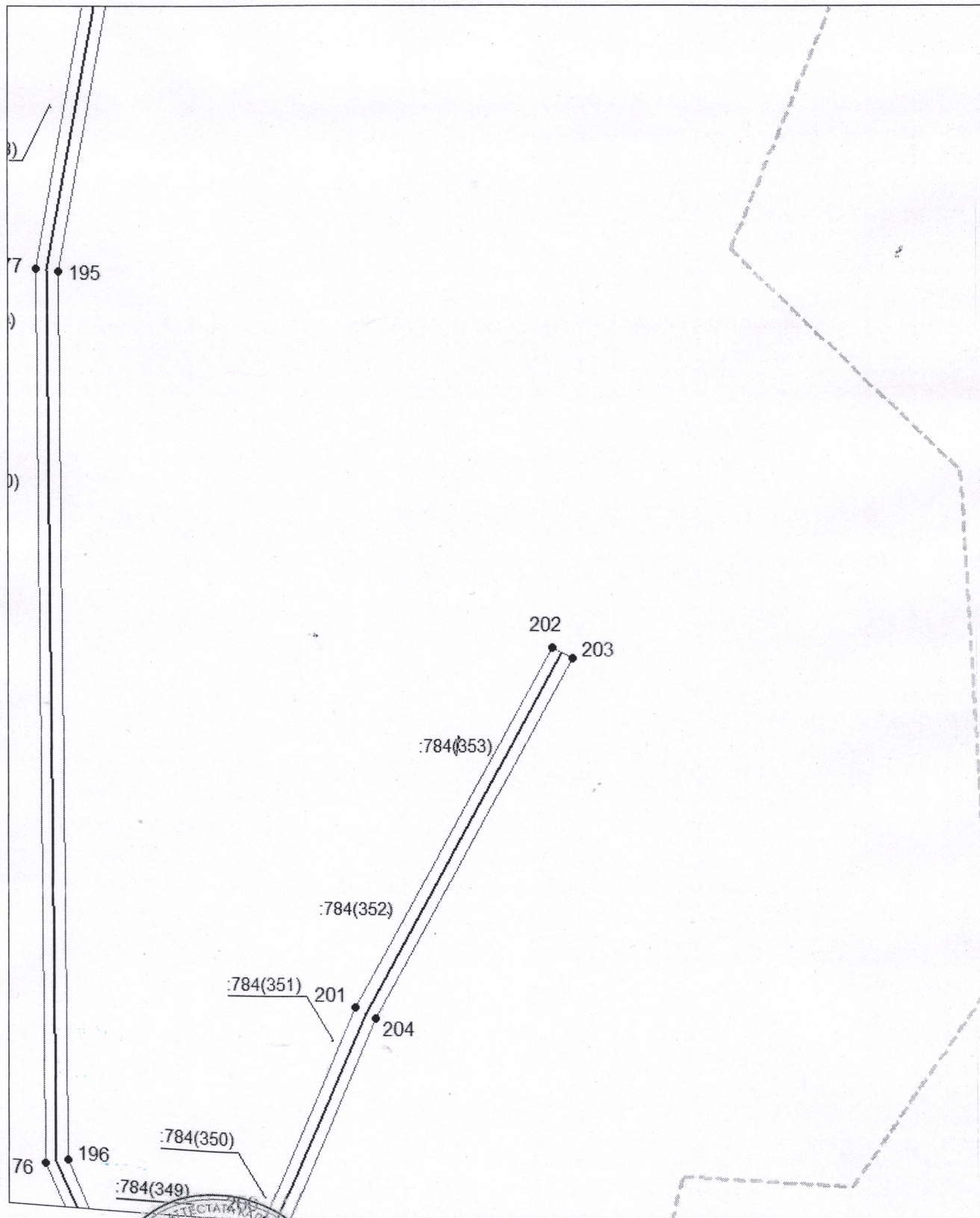
Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

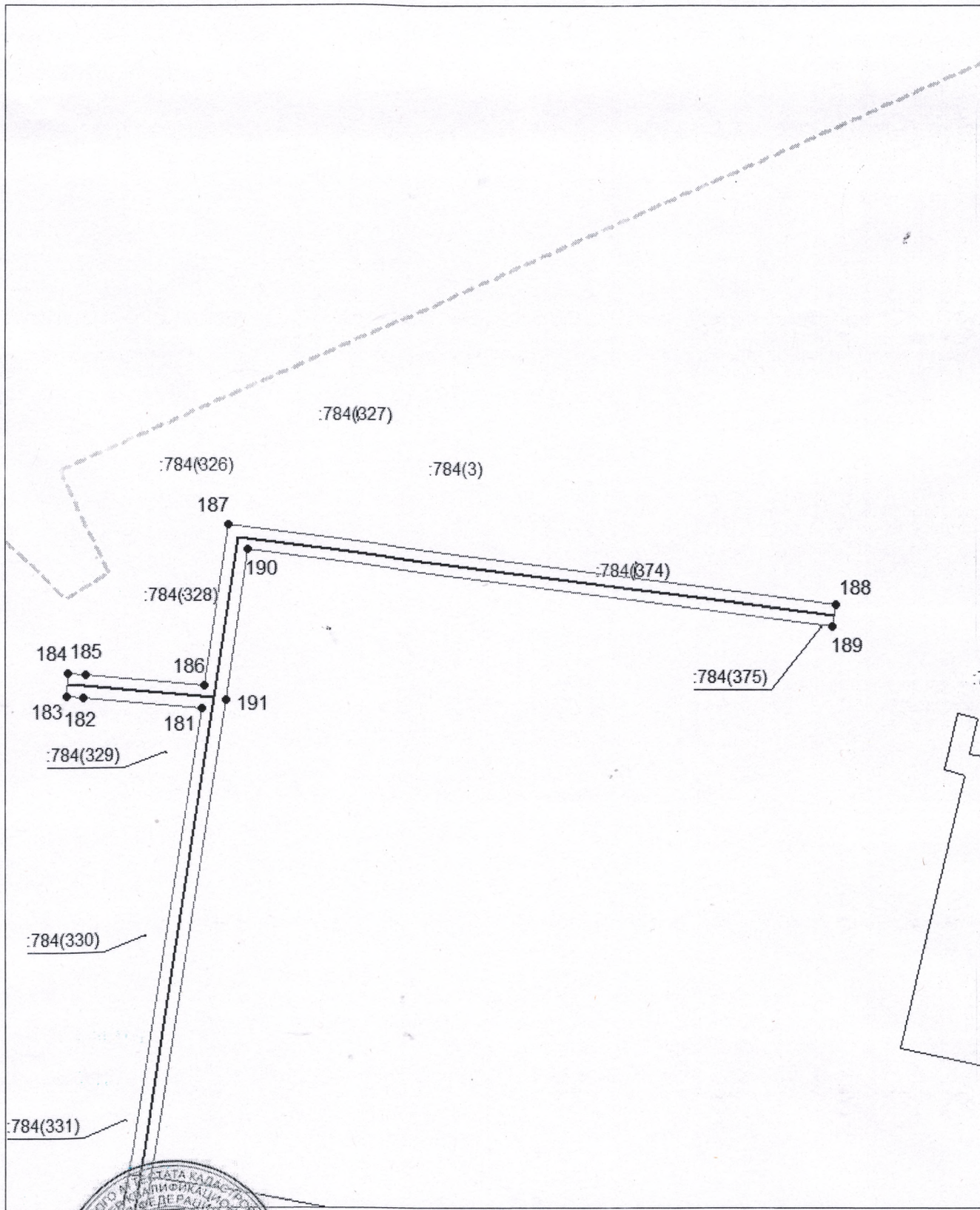
Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:1000

Исполнение, измерения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

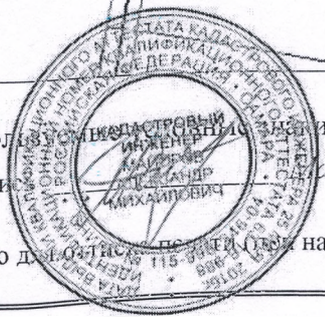
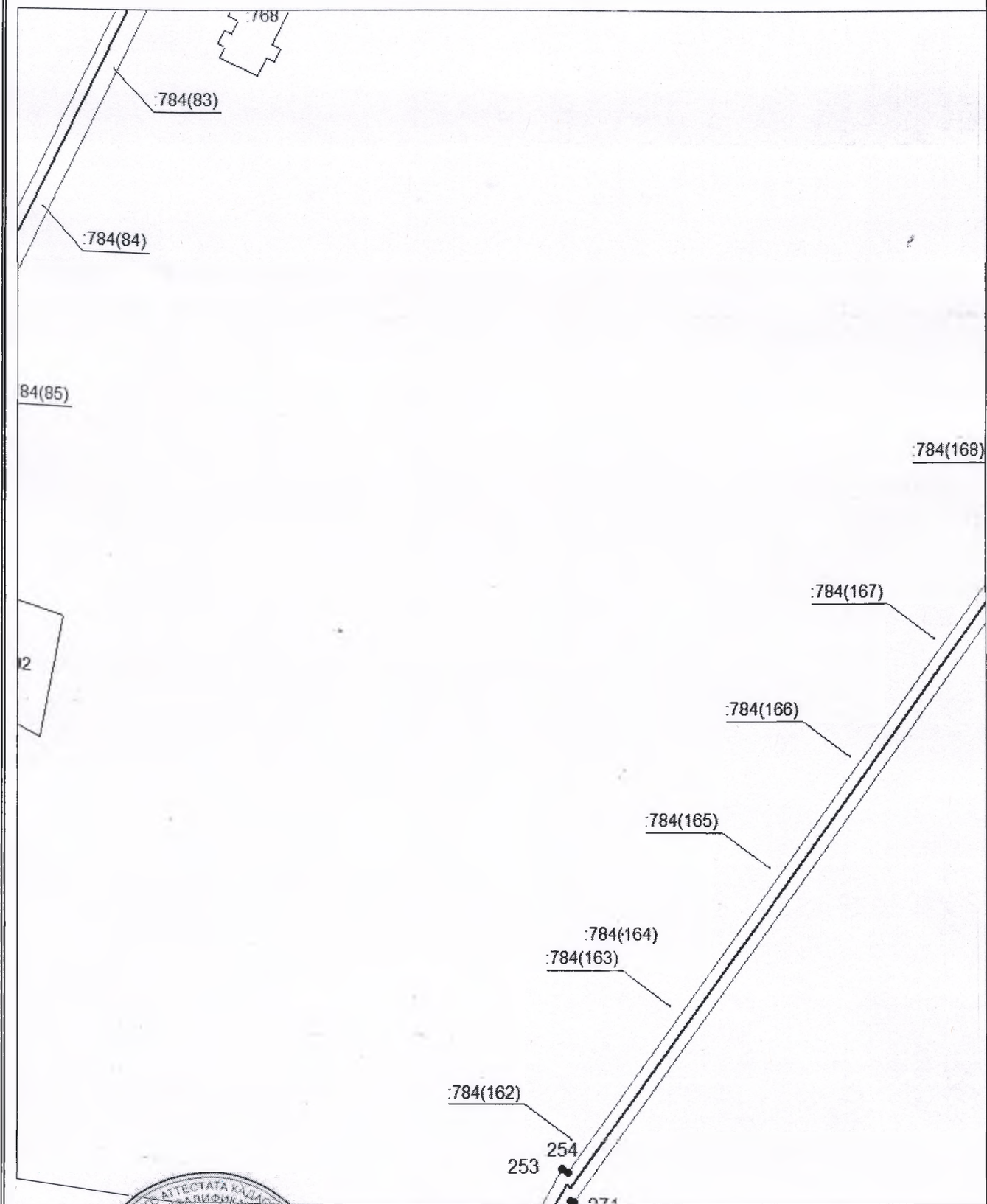


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

Использу  
Подпись  
Место для

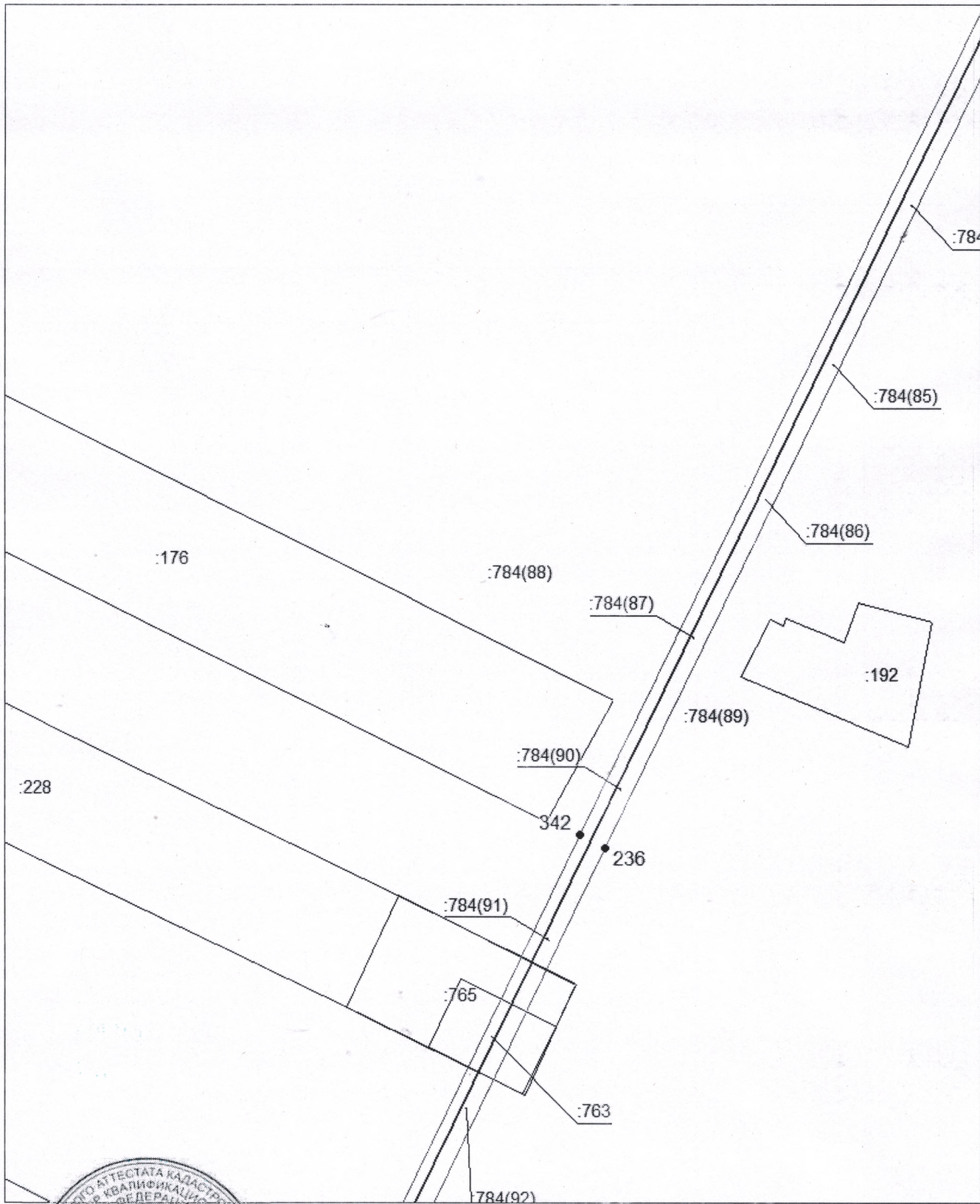


обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
ров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №34



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *С.М. Смирнов*, Инженер. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место: г. Омск (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

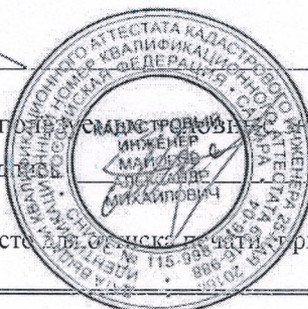
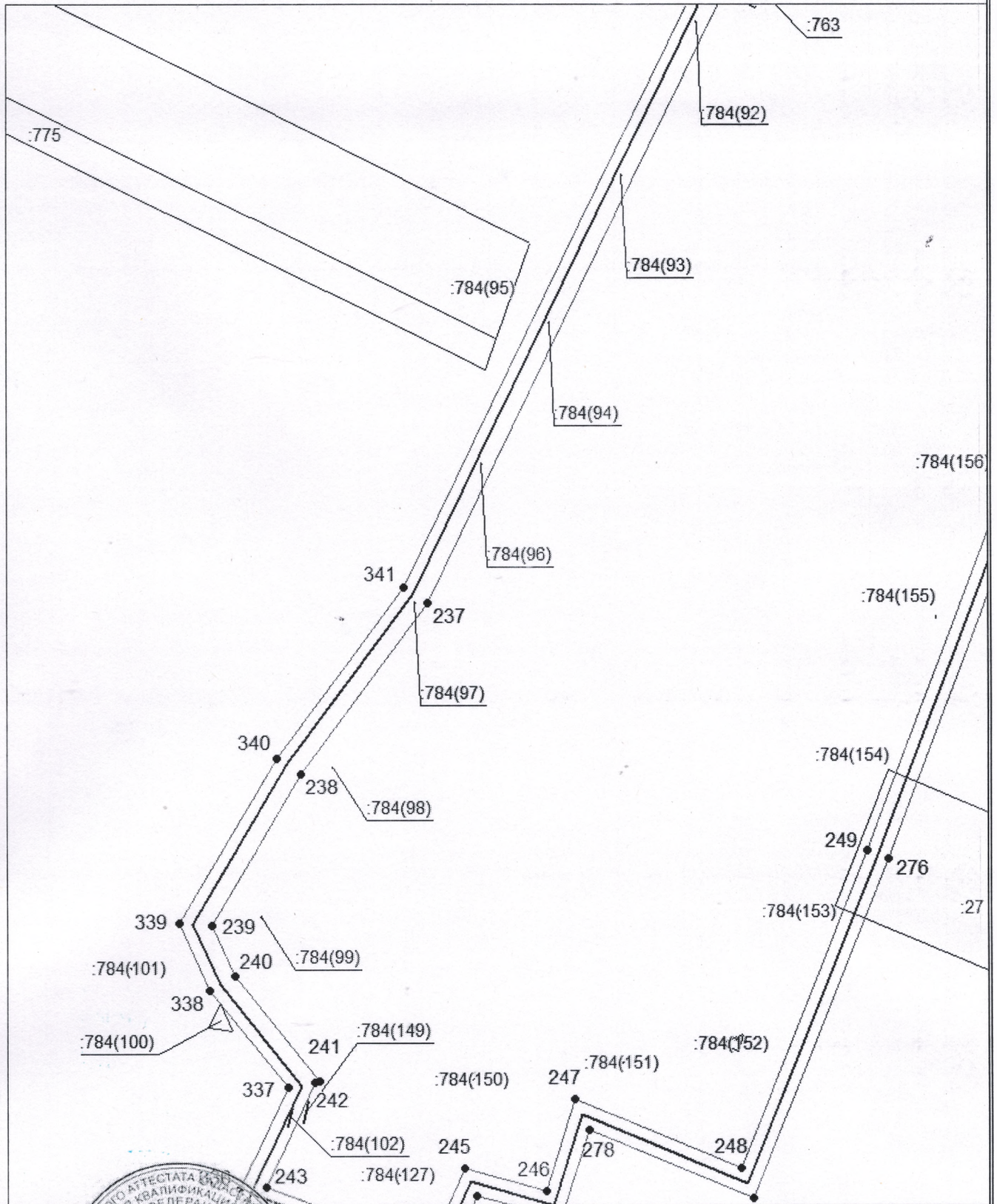


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Исполнение границ и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

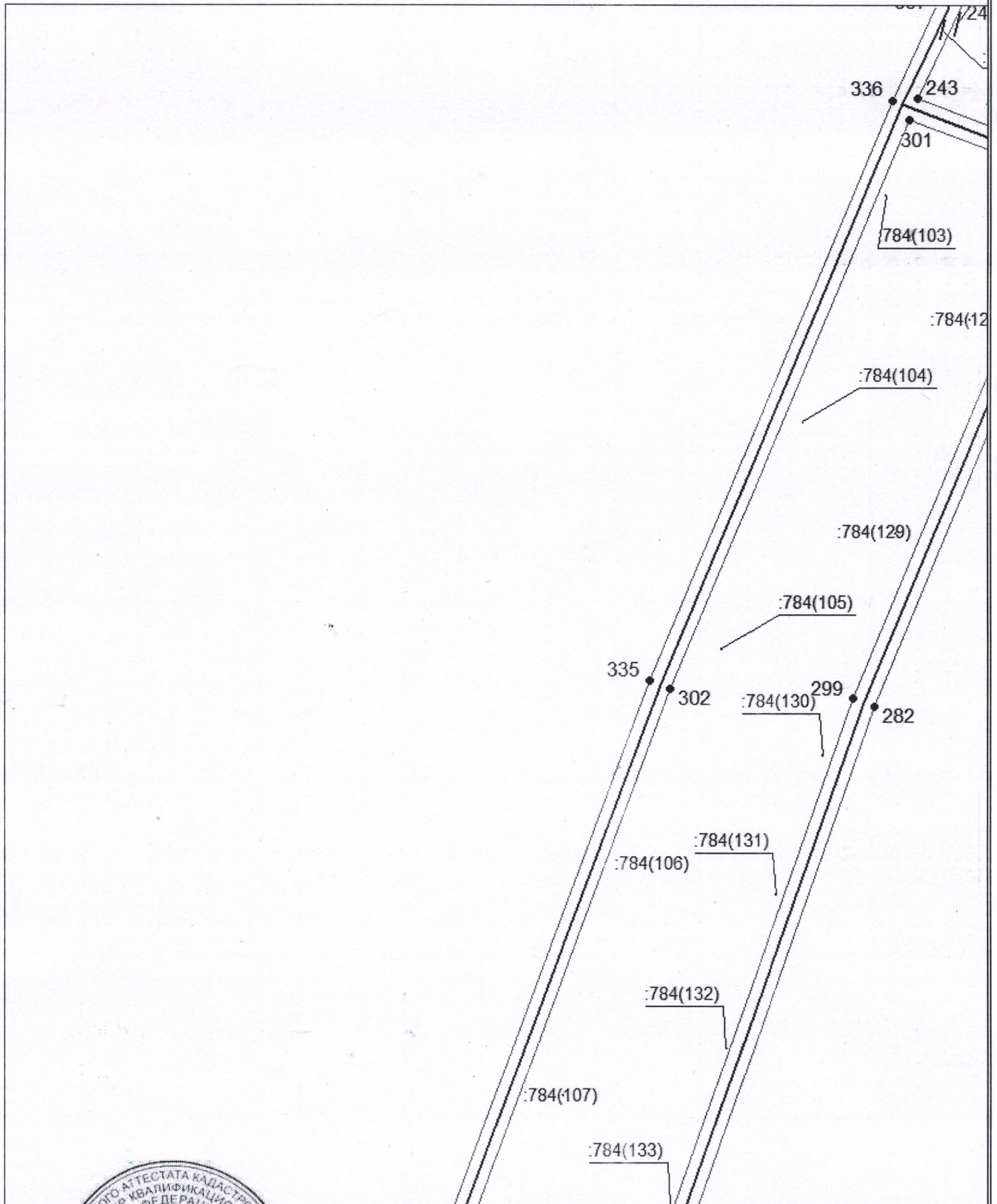
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №36



Масштаб 1:1000

Исполнение и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

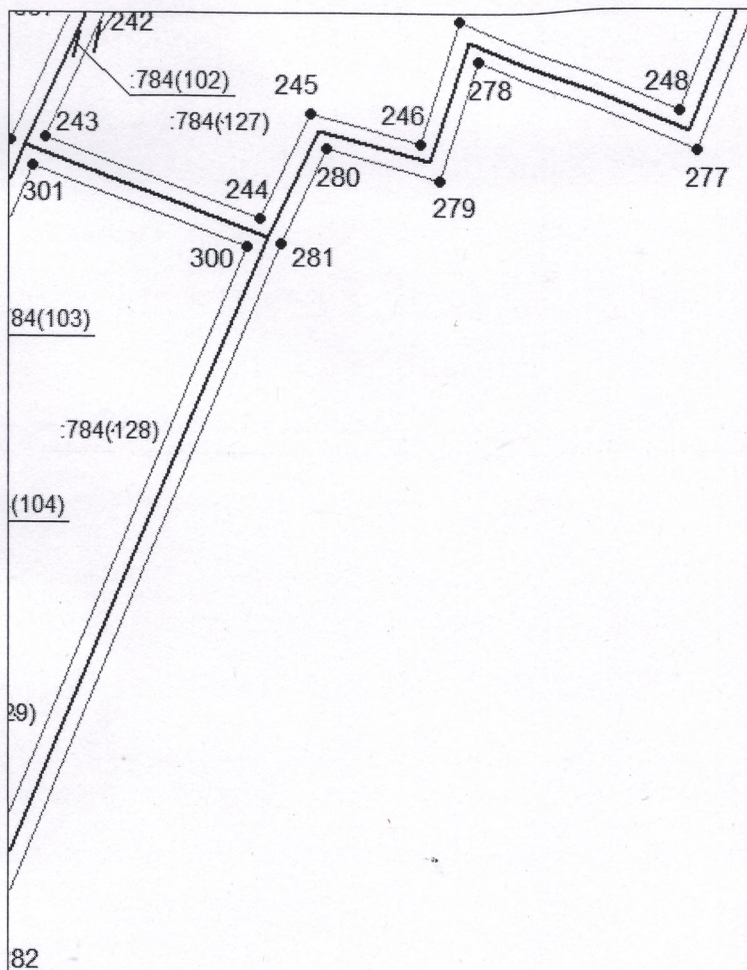
Подпись: *Александр Михайлович* / *Ильин А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:1000

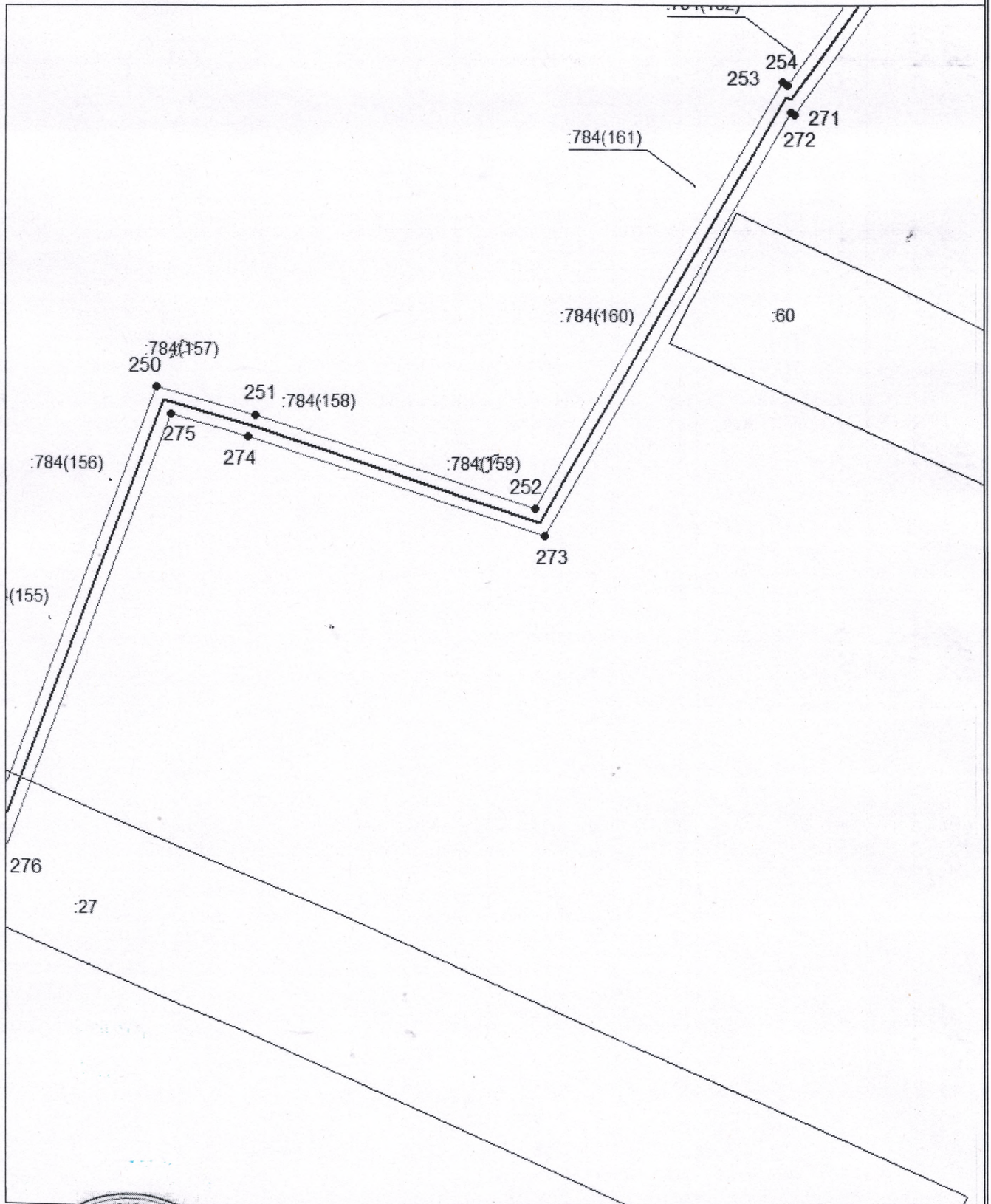
Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 №38



Масштаб 1:1000

Исполнительские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

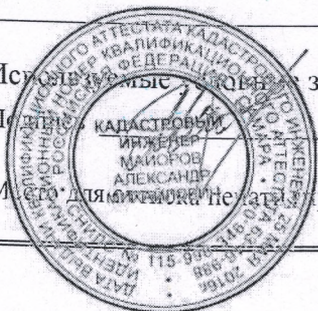
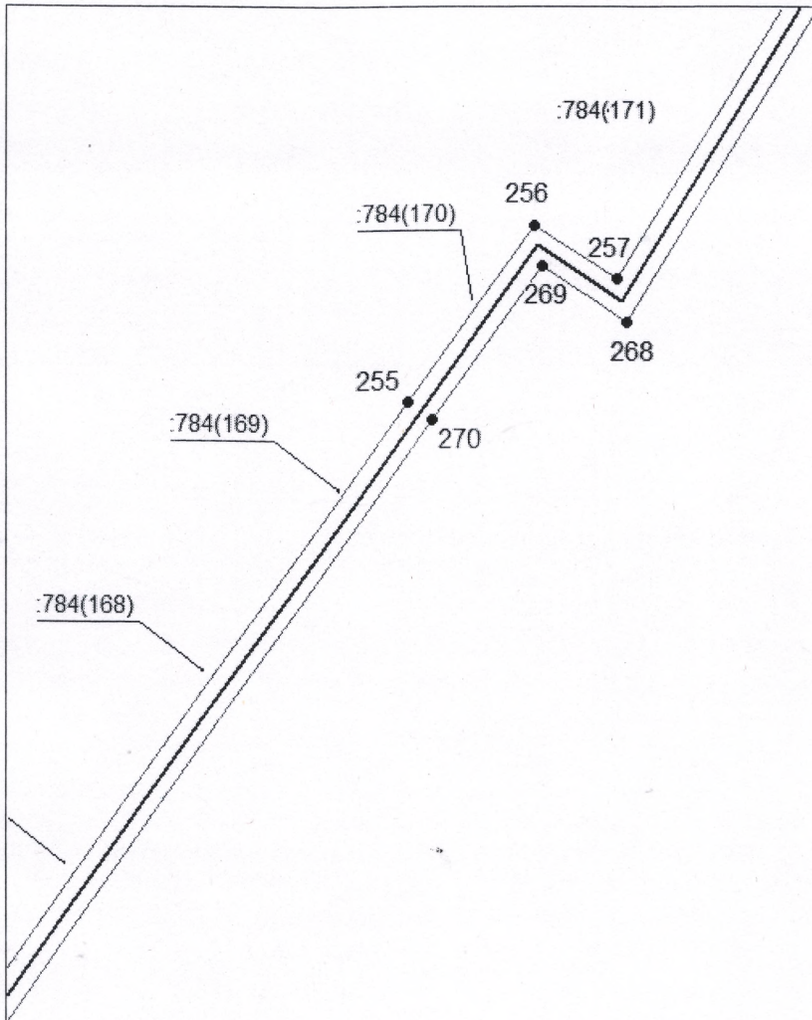


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

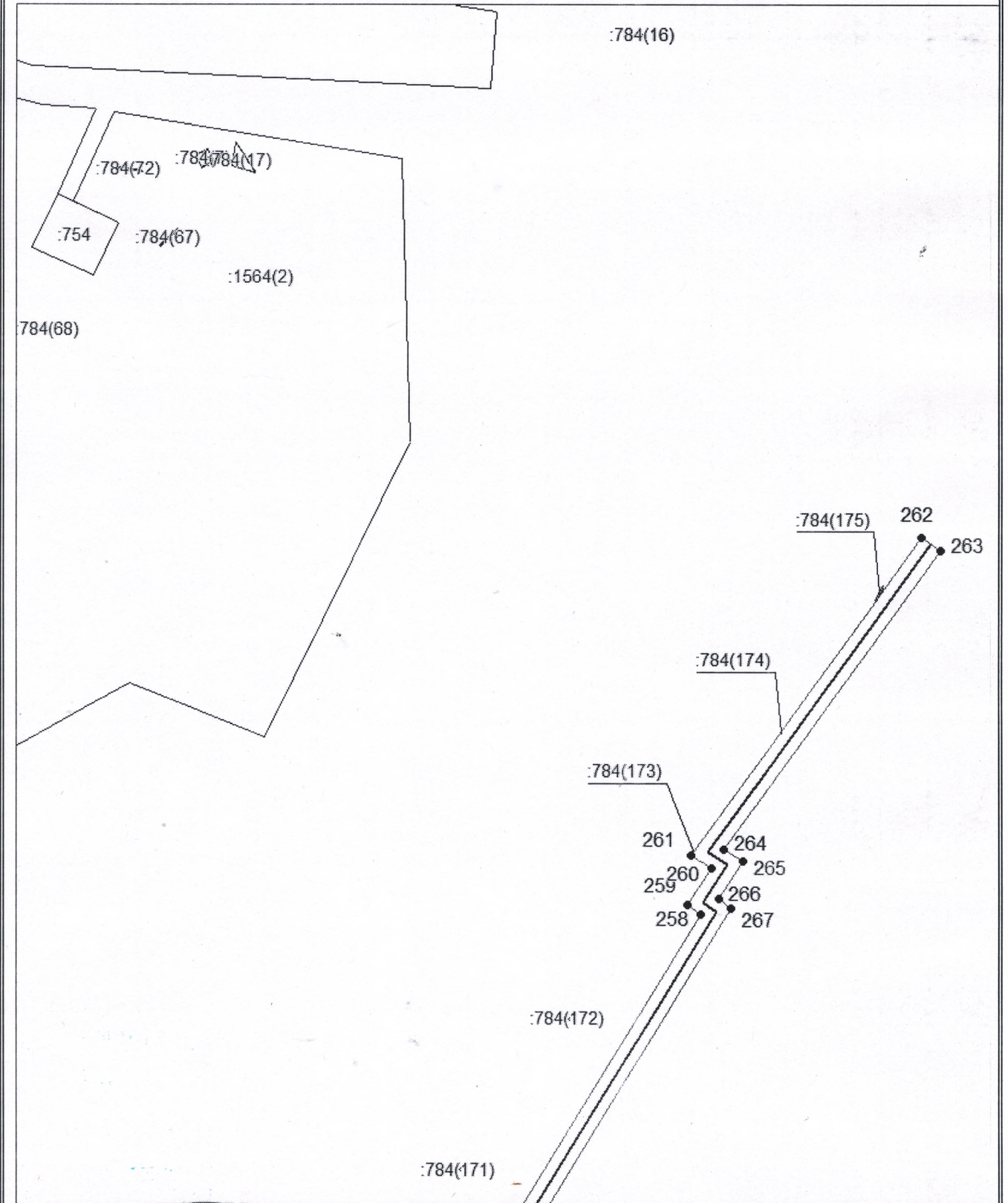
Использованы условные знаки, обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. М. Майоров* 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 №40



Масштаб 1:1000

Используемые в схеме обозначения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

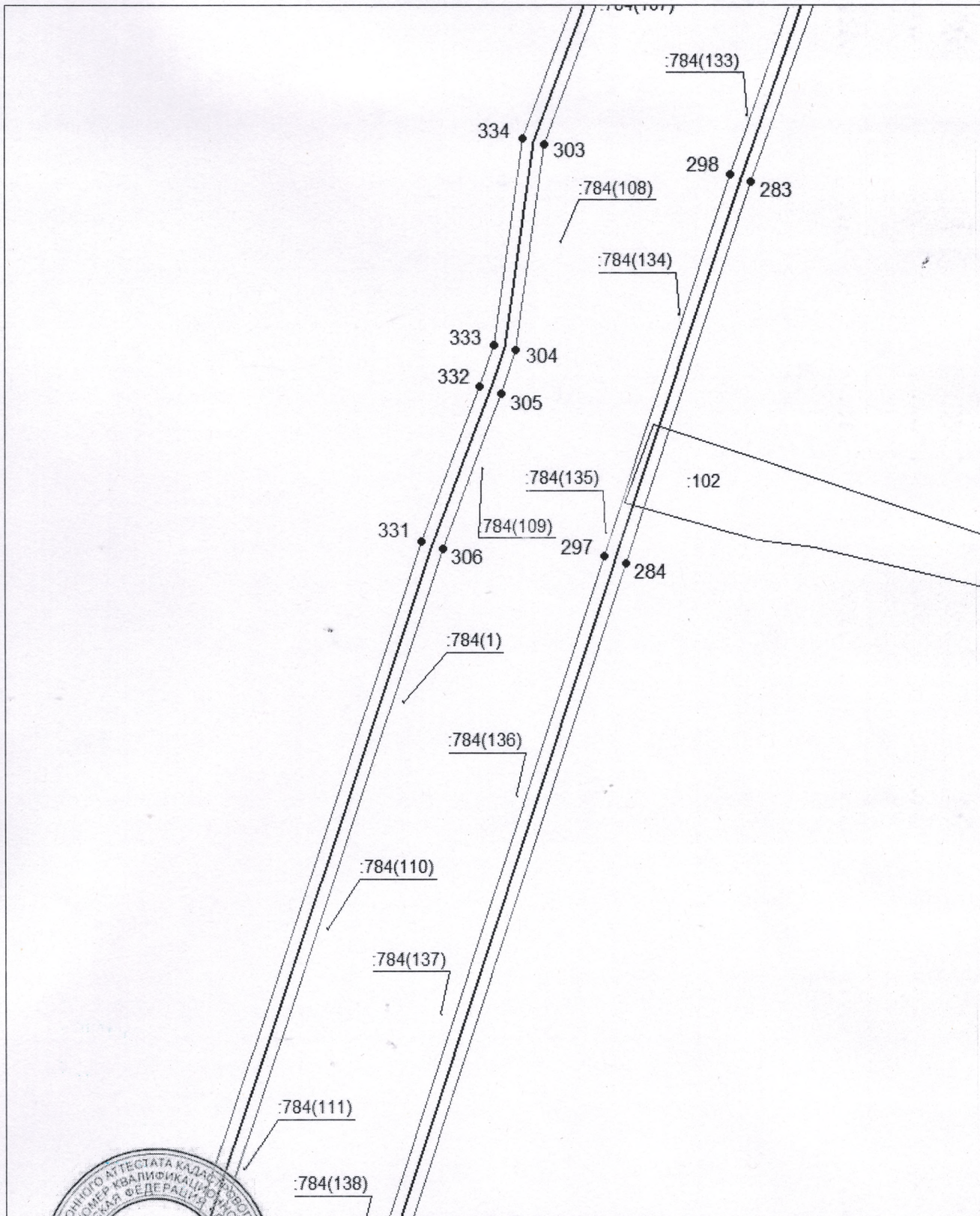
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



Масштаб 1:1000

Исполнитель: Семья Ионовна [Signature] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

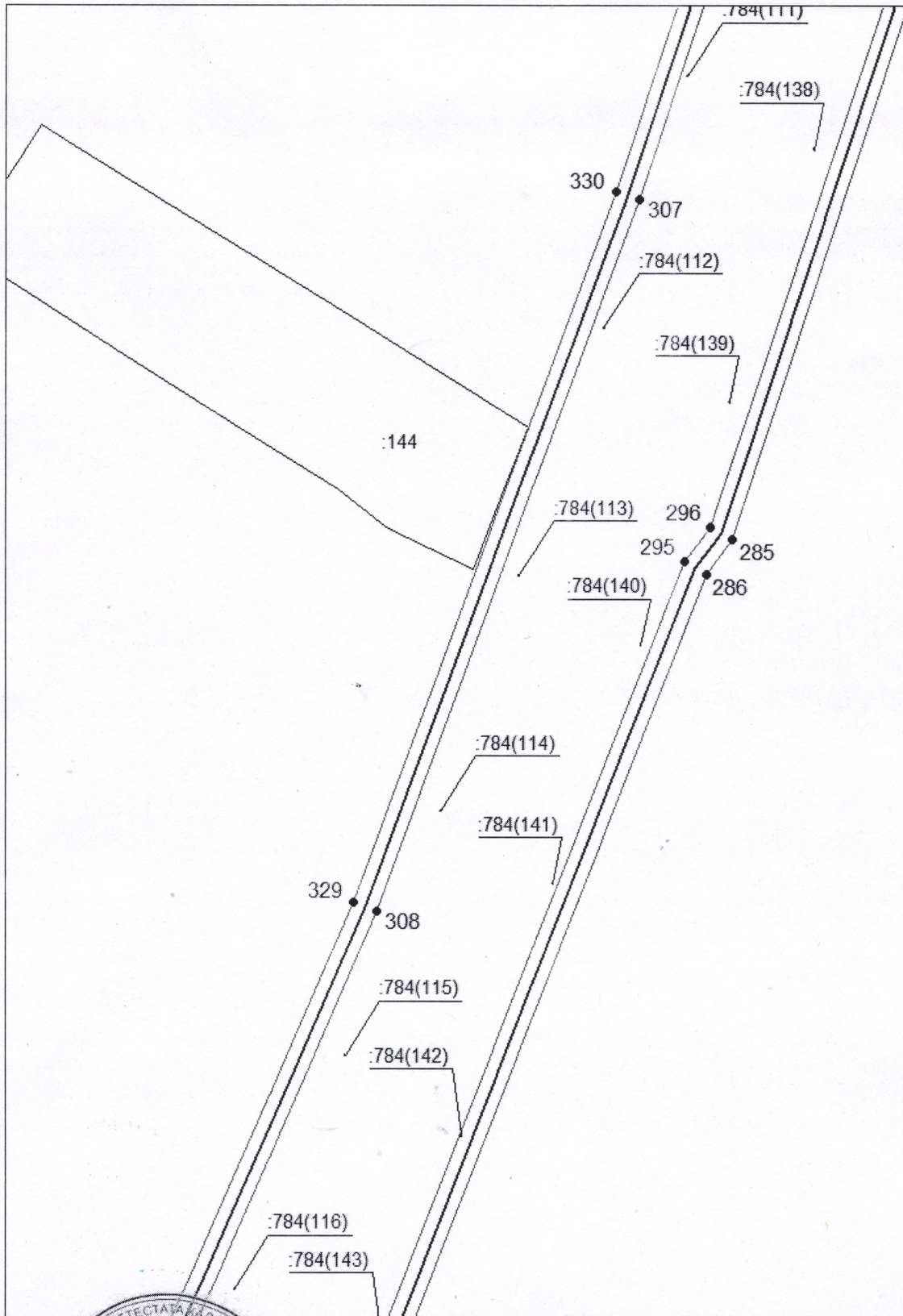
Подписано: Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с условиями, указанными в описании, а также на отдельной странице в конце раздела.

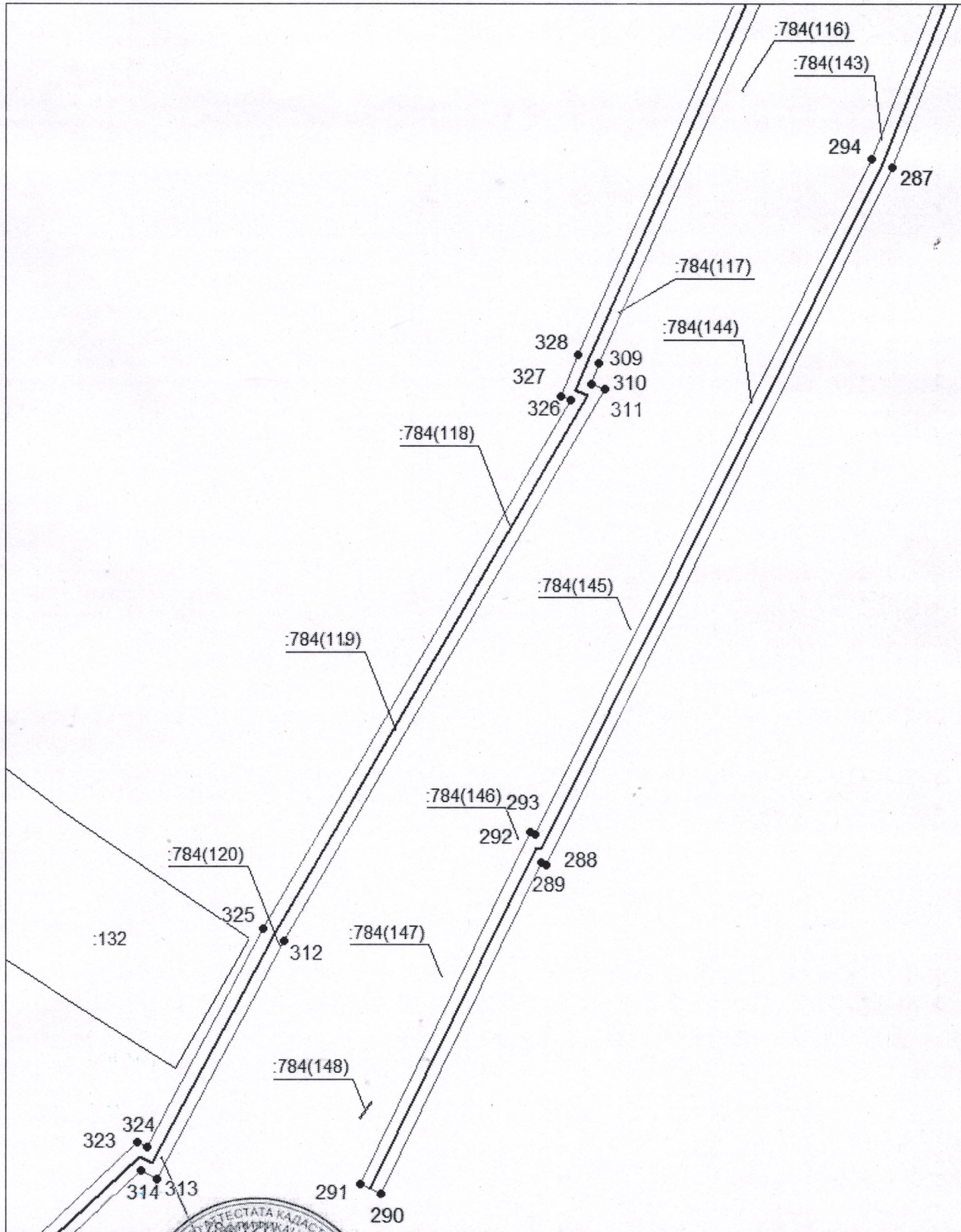
Подписано: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №43



Масштаб 1:1000

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

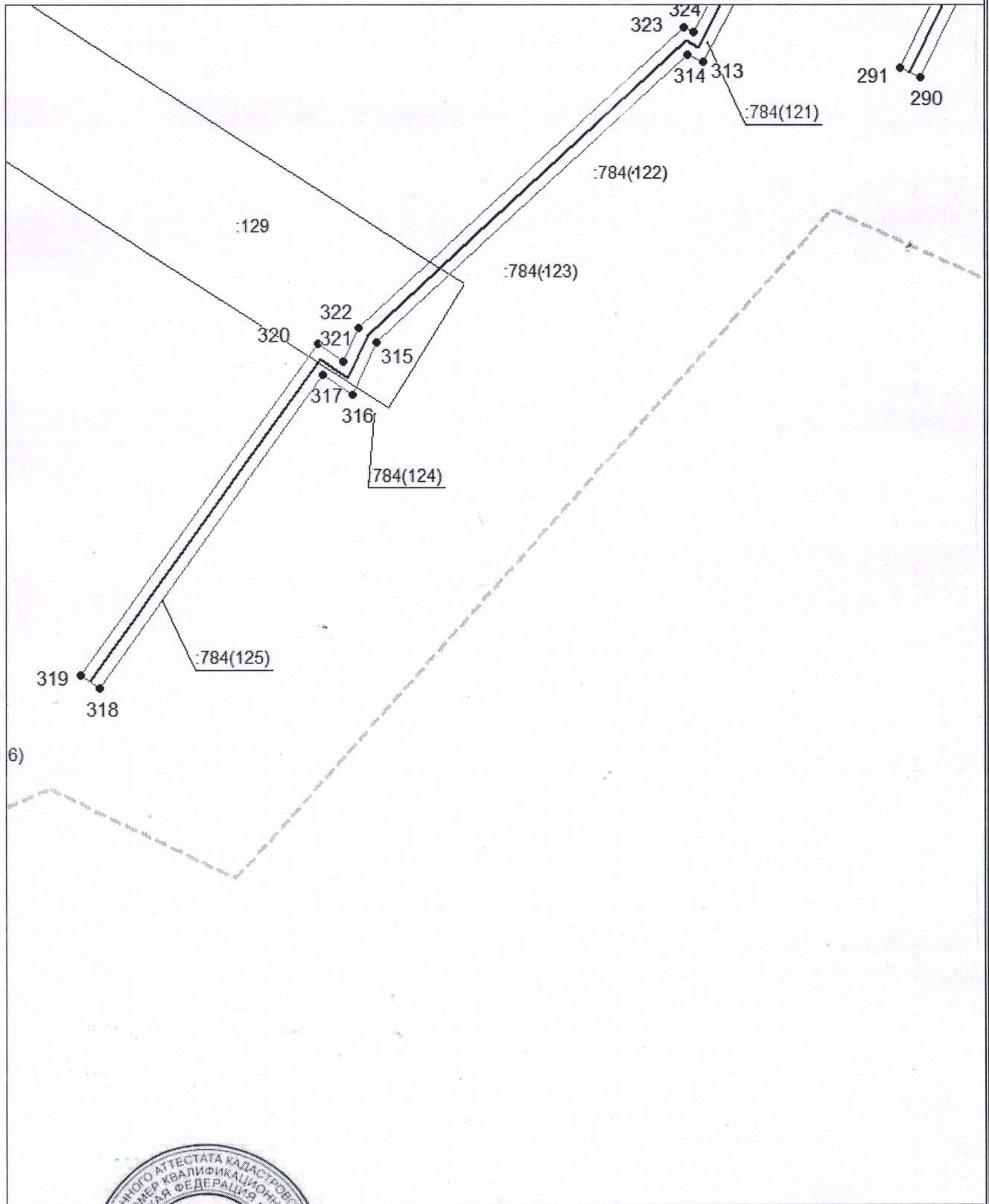
Подпись *Александр Михайлович* И. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



6)

Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

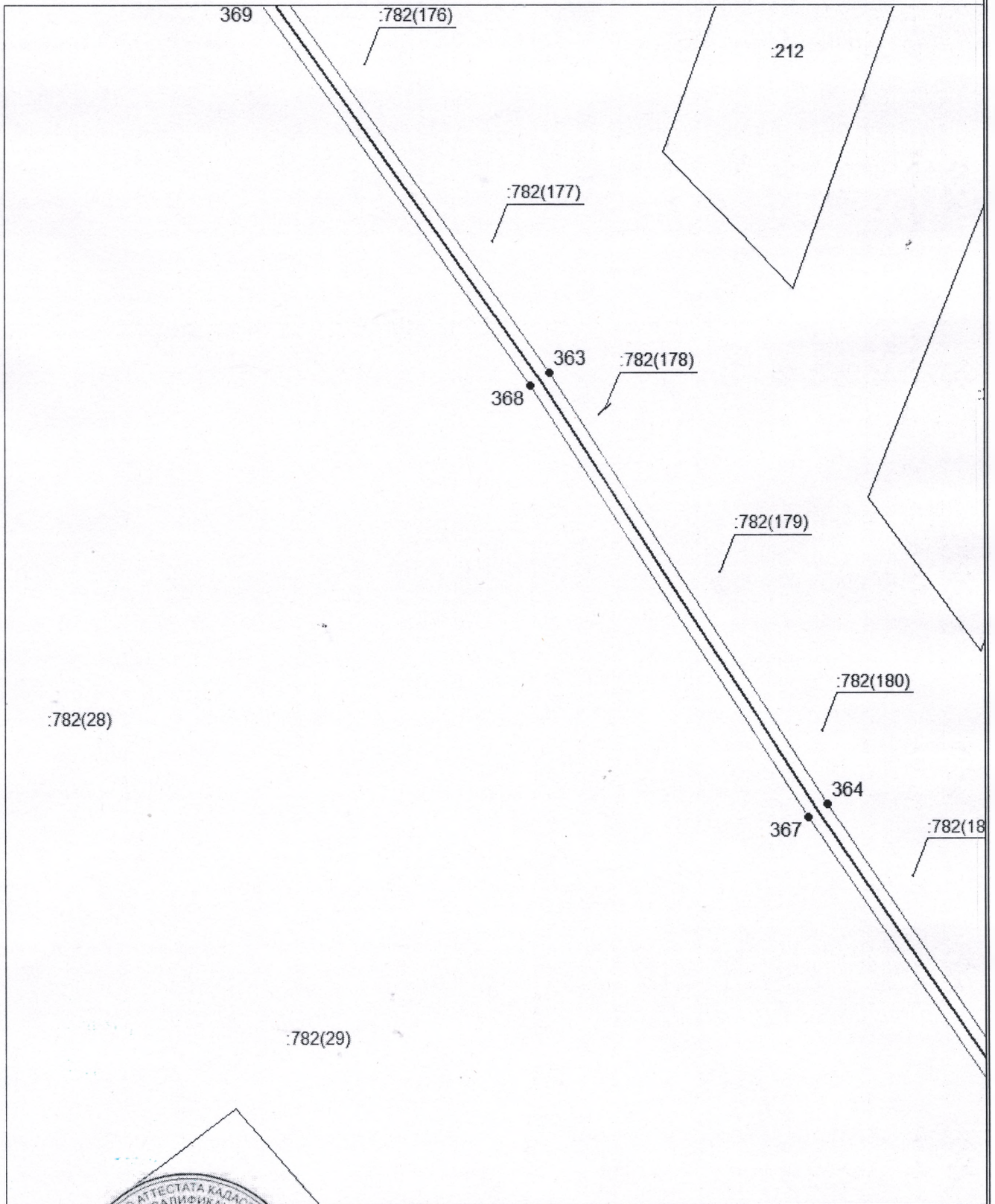
Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отнесения (части, гра в. или ии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



Масштаб 1:1000

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

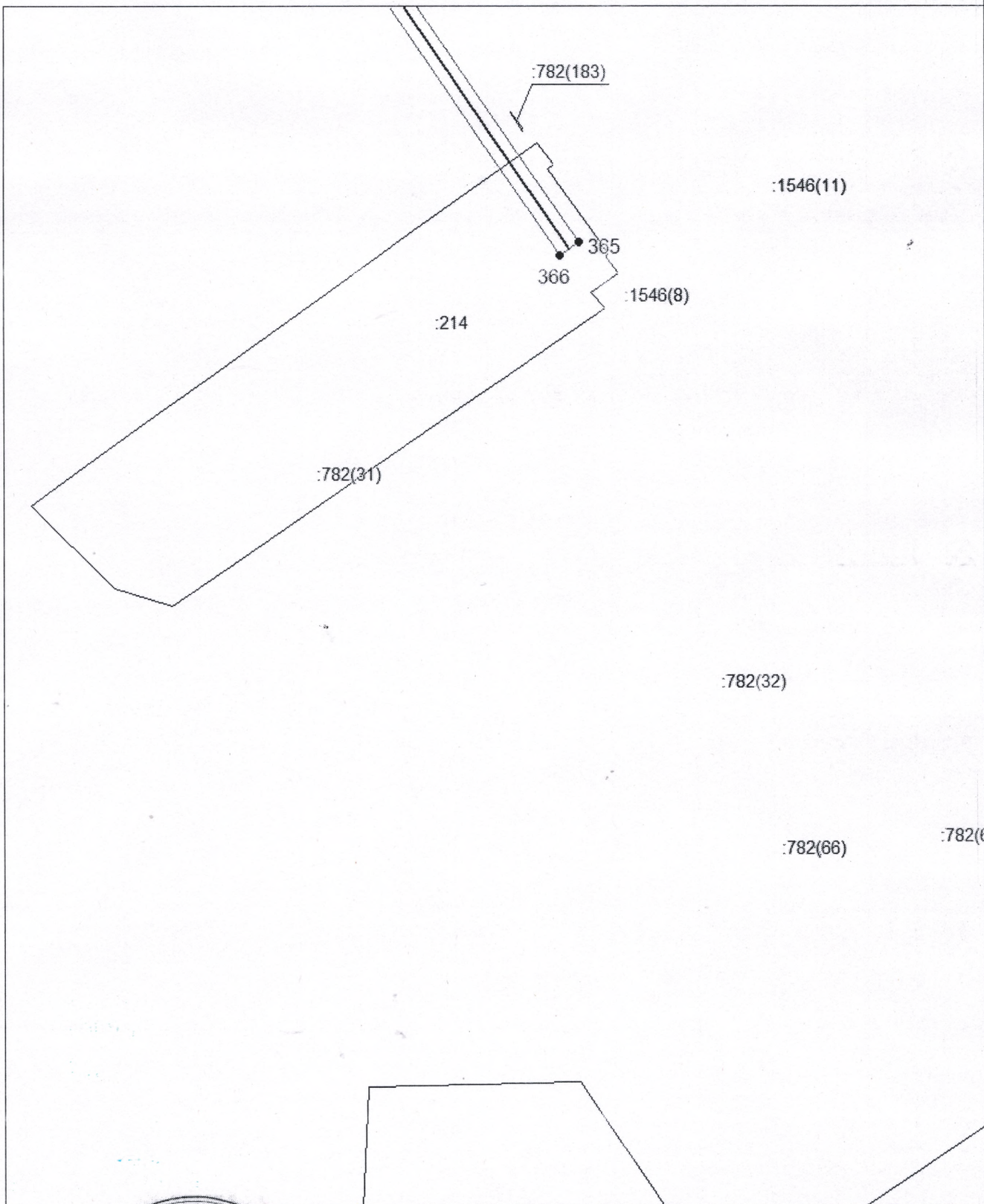
Подпись *Игорев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, планы, схемы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

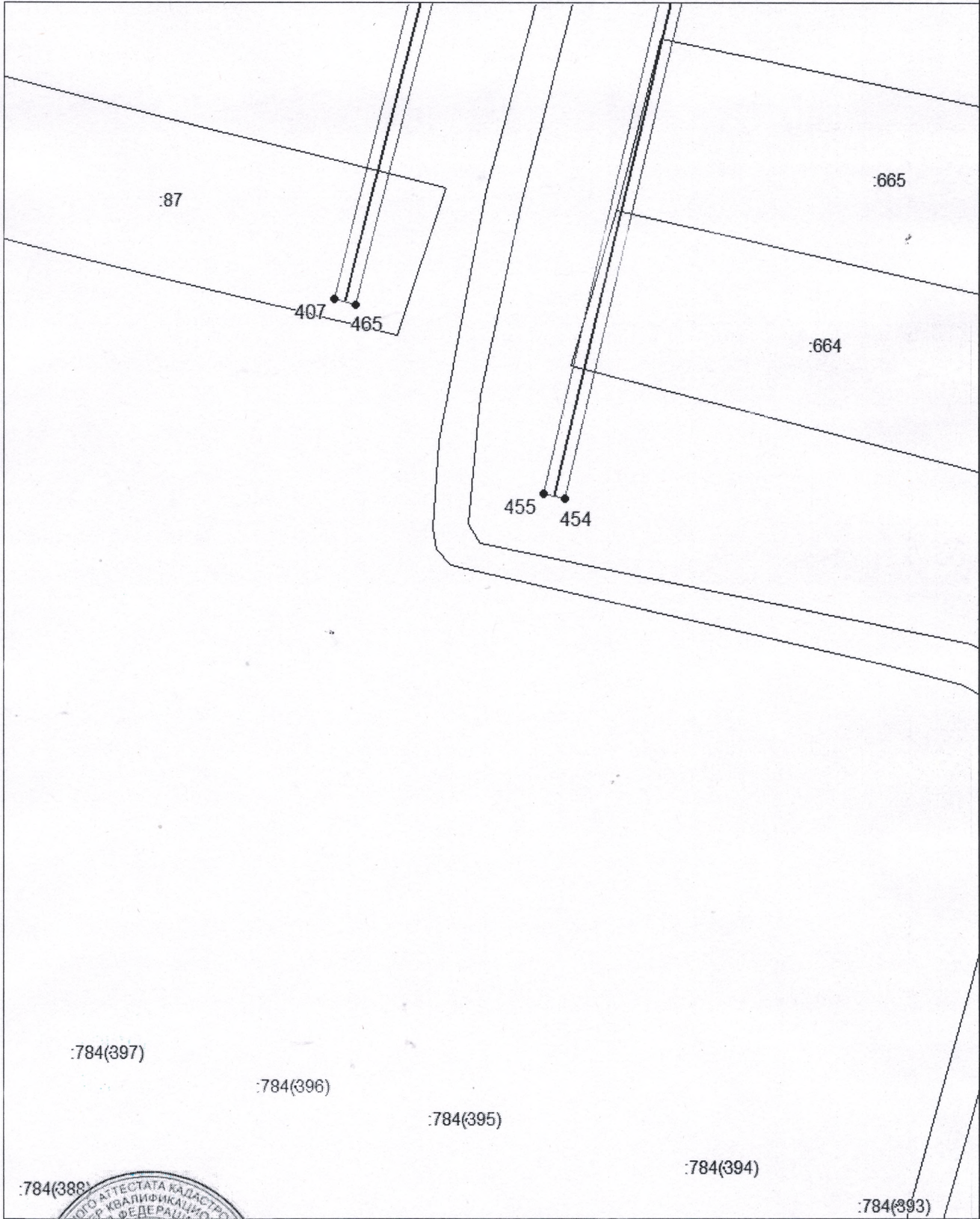
Подпись *Александр Александрович* Александров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №47



**Масштаб 1:1000**

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

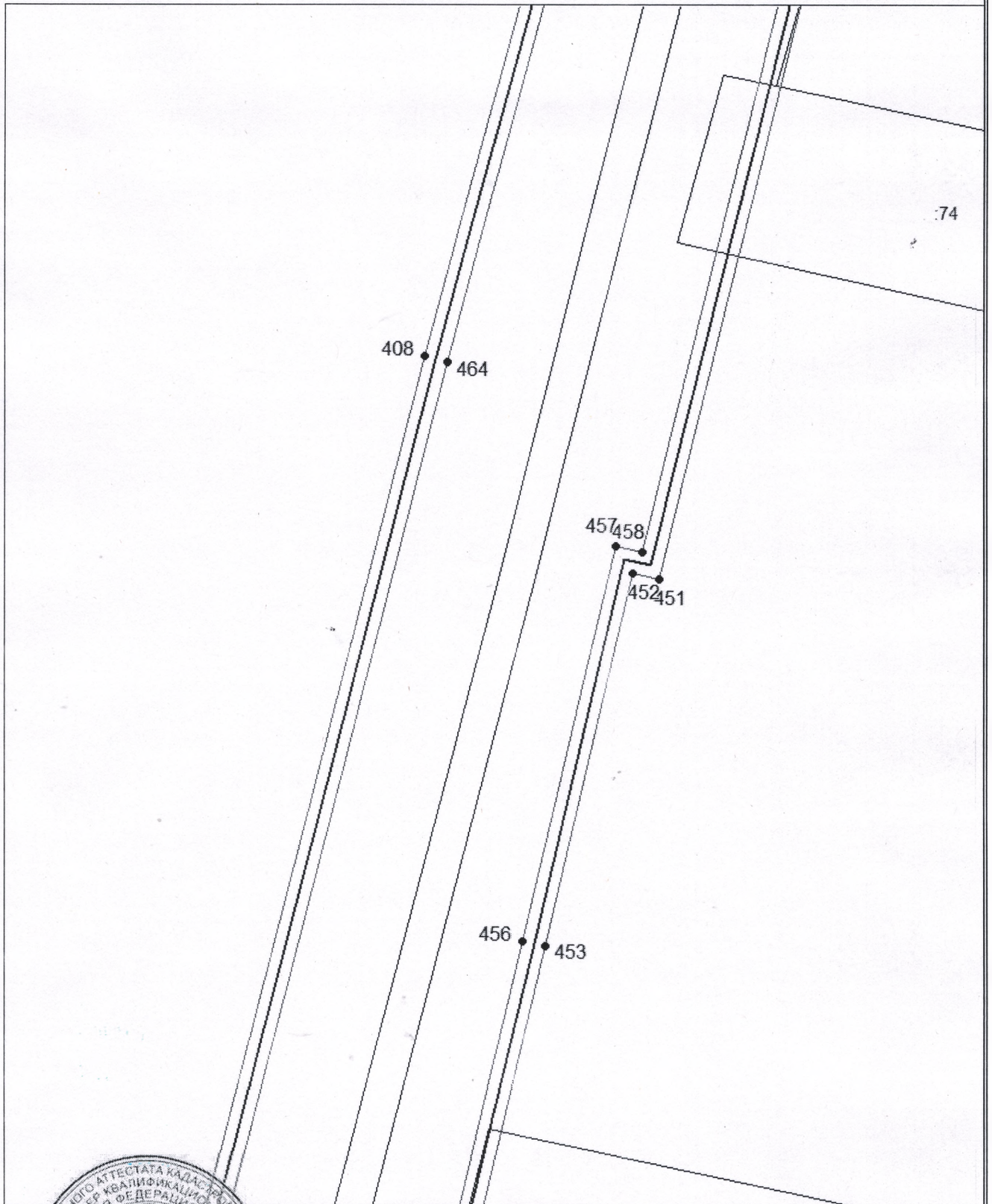
Подпись: *Майоров А. М.* (подпись) Дата *30 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *С.М. Иванов* (имя и фамилия исполнителя) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

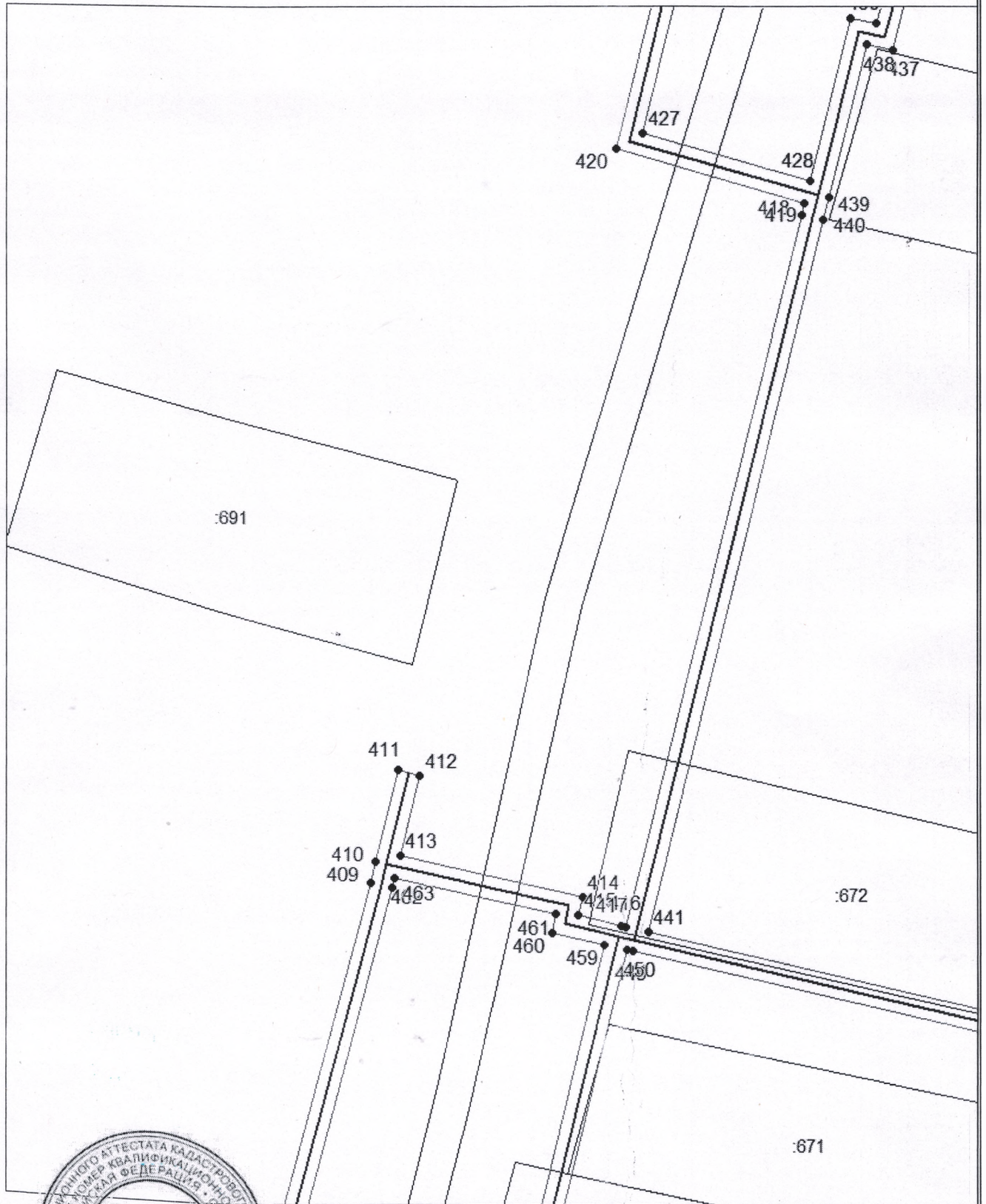
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №49



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **СЕМЬЯКОВ ВНИ** (акты и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.)

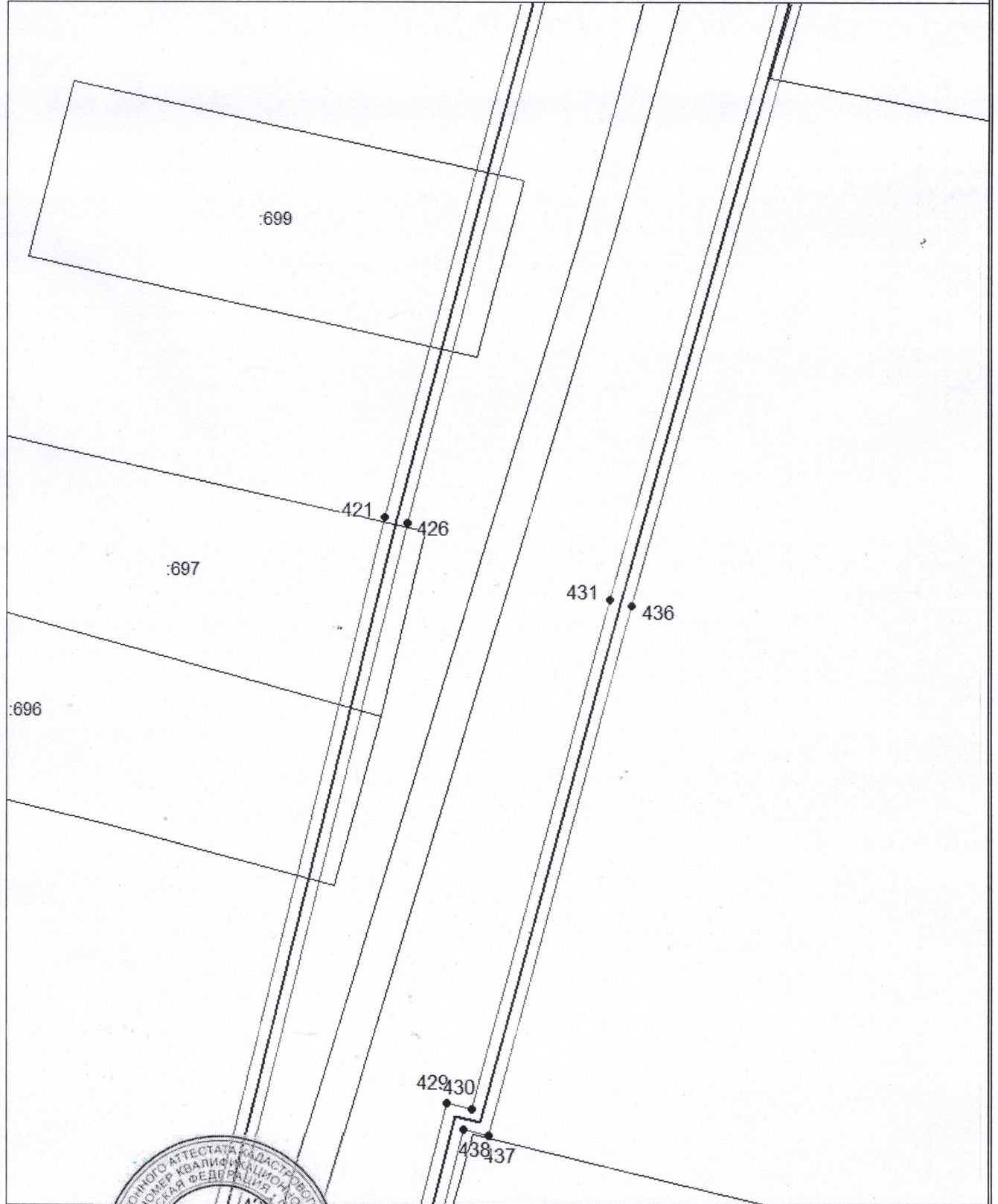
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №50



Масштаб 1:1000

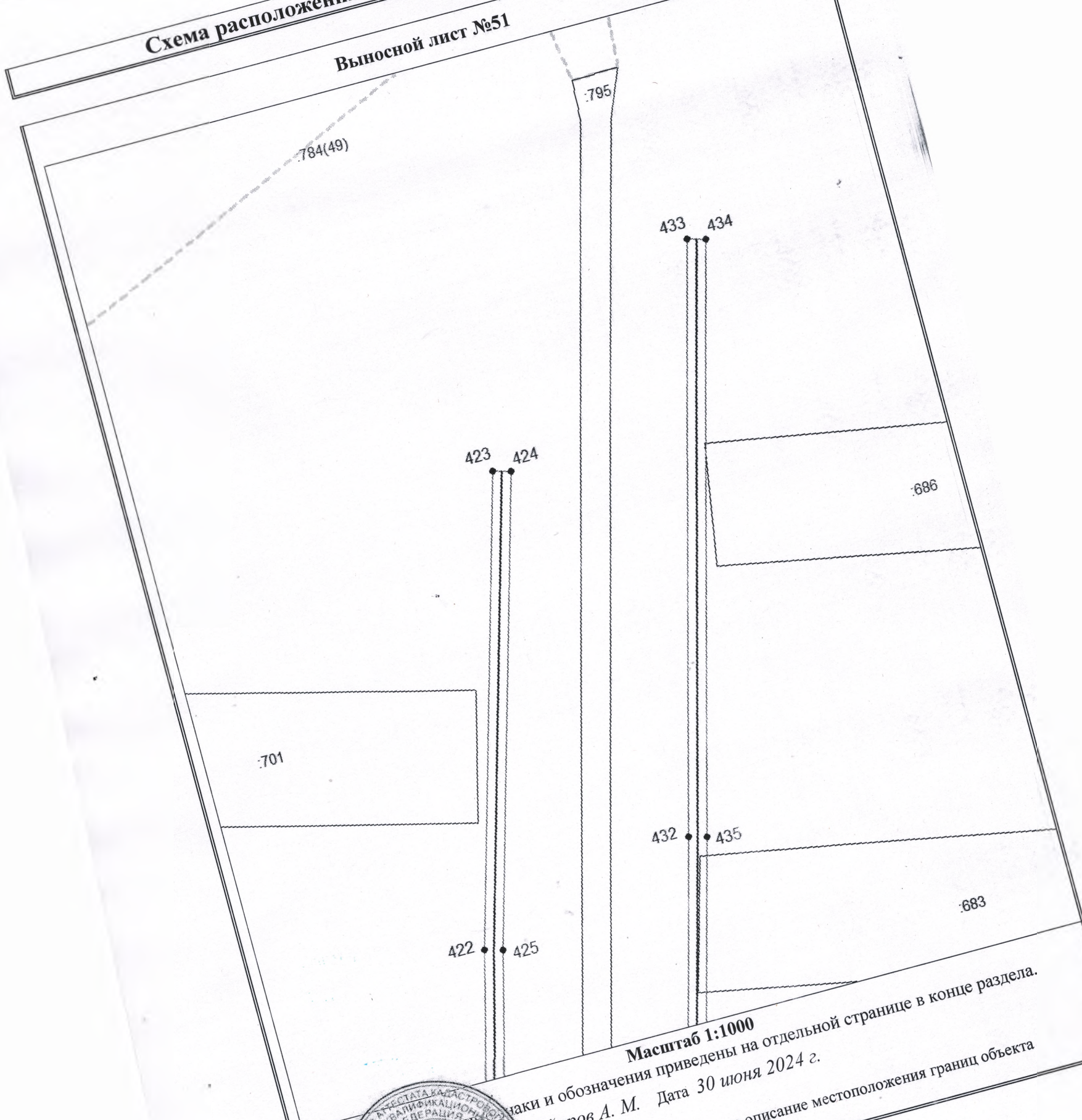
Используются условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист №51



Масштаб 1:1000

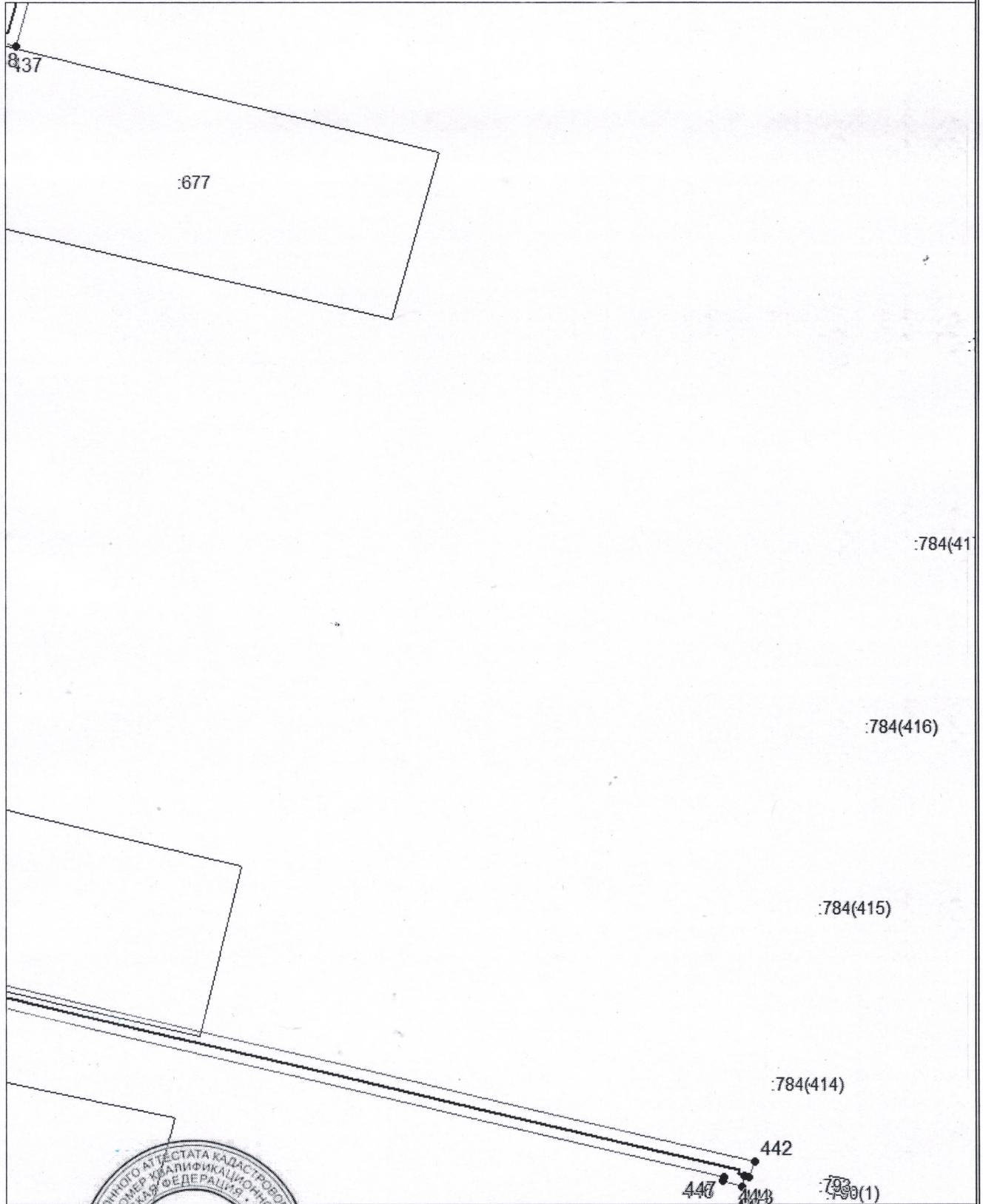
Ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.



Исполнительное удостоверение  
Подпись  
Место подписания

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №52



Масштаб 1:1000

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

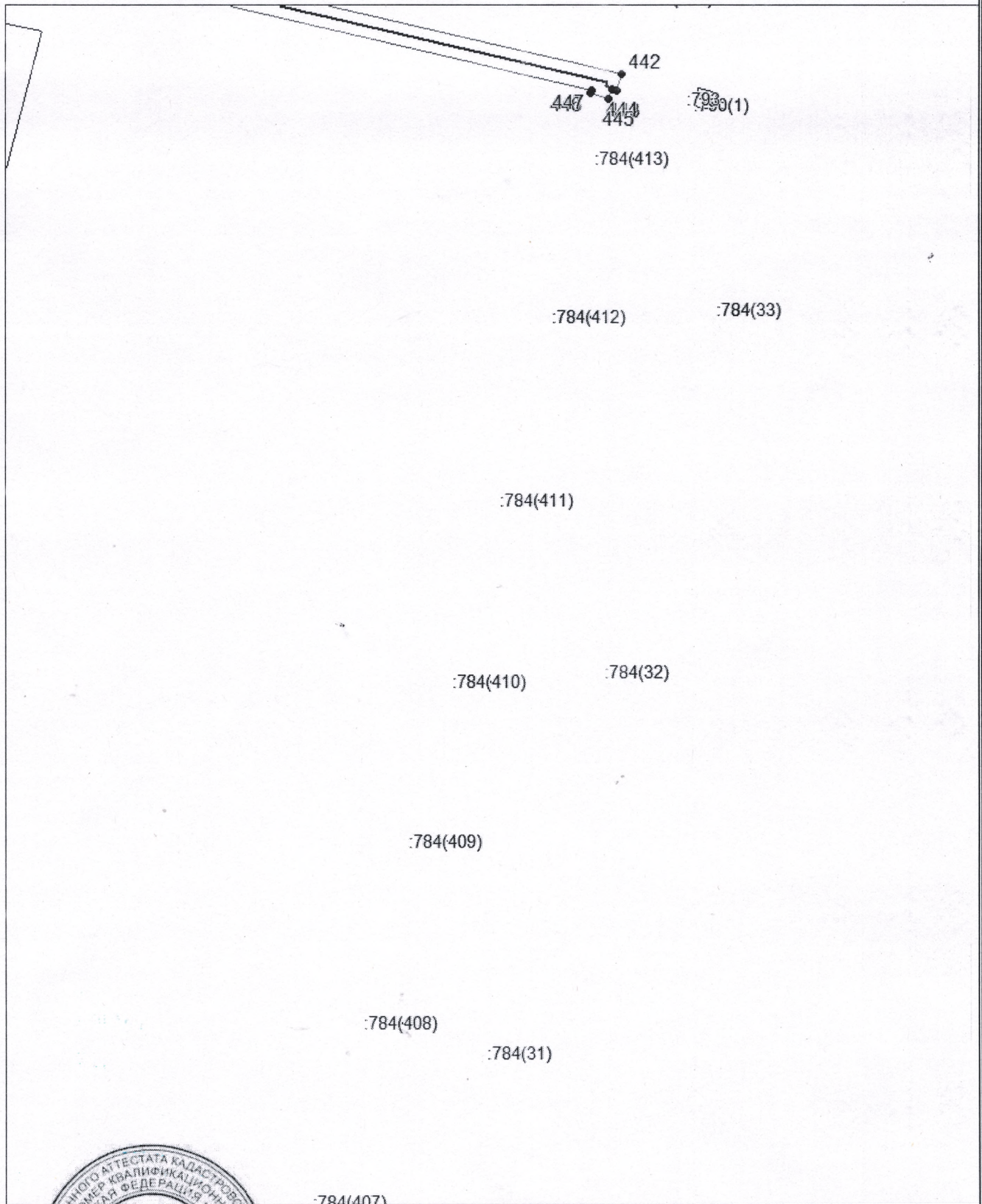
Подпись *Медведев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №53



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **СМЕЯЖЕНЕВ** (ссылка на отдельную страницу в конце раздела)

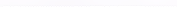
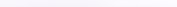
Подпись: **АЛЕКСАНДР СМЕЯЖЕНЕВ** / *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для 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.