

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 850

Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения

«Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная 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 «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная 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.

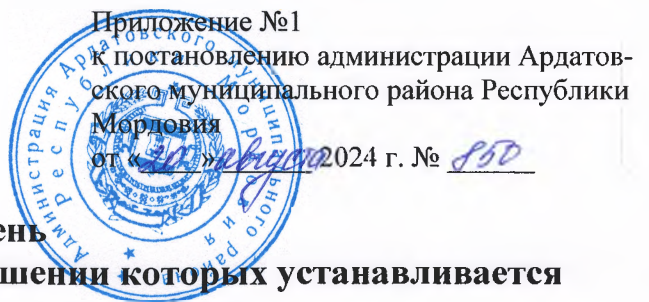
5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного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



**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 |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 13:01:0222001:120 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое, ул. Выселки, дом 24 |
| 13:01:0209001:151 | Респ. Мордовия, р-н Ардатовский, с. Полое, ул. Синоцкая |
| 13:01:0222001:80 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое, ул. Заовражная, дом 17 |
| 13:01:0222001:127 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое |
| 13:01:0222001:132 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое |
| 13:01:0222002:7 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое |
| 13:01:0222001 | Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение, с. Полое |
| 13:01:0222002 | Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение |



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная 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, Кечушевское сельское поселение, с. Полое |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 15707±44 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная 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 «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с.

Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 457243,19 | 1352256,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 457244,97 | 1352260,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 457202,61 | 1352281,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 457103,00 | 1352330,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 457117,16 | 1352361,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 457177,71 | 1352330,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 457179,51 | 1352334,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 457115,26 | 1352366,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 457099,40 | 1352332,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 457029,27 | 1352365,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 456967,78 | 1352396,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 456966,87 | 1352396,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 456967,39 | 1352397,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 456718,57 | 1352561,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 456728,98 | 1352568,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 456643,87 | 1352637,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 456599,94 | 1352669,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 456601,79 | 1352671,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 456597,22 | 1352675,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 456620,02 | 1352704,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 456669,36 | 1352678,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 456673,64 | 1352676,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 456691,63 | 1352714,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 456724,31 | 1352697,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 456748,44 | 1352745,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 456755,47 | 1352766,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 456802,61 | 1352849,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 456799,13 | 1352851,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 456751,81 | 1352767,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 456744,74 | 1352747,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 456722,55 | 1352702,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 456693,47 | 1352717,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 456790,02 | 1352889,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 456786,54 | 1352891,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 456688,92 | 1352717,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 456671,72 | 1352681,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 456671,14 | 1352681,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 456618,94 | 1352709,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 456594,15 | 1352678,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 456440,33 | 1352800,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 456437,85 | 1352796,94 | 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 «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 42 | 456592,44 | 1352674,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 456593,15 | 1352673,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 456596,35 | 1352671,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 456594,38 | 1352668,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 456641,43 | 1352633,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 456722,46 | 1352569,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 456717,41 | 1352565,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 456716,76 | 1352566,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 456714,41 | 1352564,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 456714,73 | 1352564,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 456711,11 | 1352561,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 456712,69 | 1352559,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 456713,03 | 1352558,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 456964,73 | 1352393,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 456965,98 | 1352392,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 457027,51 | 1352361,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 457099,50 | 1352327,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 457200,83 | 1352277,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 457243,19 | 1352256,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 457970,40 | 1353439,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 457972,22 | 1353440,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 458006,40 | 1353454,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 458013,24 | 1353447,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 458156,46 | 1353606,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 458176,26 | 1353632,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 458242,88 | 1353729,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 458269,61 | 1353713,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 458232,32 | 1353663,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 458235,52 | 1353661,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 458275,45 | 1353714,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 458245,04 | 1353733,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 458284,91 | 1353799,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 458329,62 | 1353891,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 458335,06 | 1353888,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 458355,96 | 1353878,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 458358,13 | 1353883,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 458354,49 | 1353885,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 458354,02 | 1353884,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 458336,88 | 1353892,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 458331,38 | 1353895,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 458392,53 | 1354020,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 458435,43 | 1354110,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 458489,23 | 1354217,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 458496,87 | 1354232,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 458493,29 | 1354234,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 458485,65 | 1354218,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 458431,85 | 1354111,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 458388,93 | 1354022,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 458326,94 | 1353895,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 458281,39 | 1353801,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 458240,59 | 1353733,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 458173,02 | 1353634,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 458153,40 | 1353609,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 458013,12 | 1353453,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 458007,34 | 1353459,54 | 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 «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с.

Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 96 | 457970,12 | 1353443,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 457967,16 | 1353442,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 457967,93 | 1353440,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 457969,82 | 1353441,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 457970,40 | 1353439,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 457295,31 | 1352725,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 457327,45 | 1352771,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 457328,92 | 1352770,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 457350,76 | 1352799,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 457371,35 | 1352782,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 457379,57 | 1352775,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 457386,39 | 1352783,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 457434,93 | 1352851,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 457466,93 | 1352897,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 457451,11 | 1352908,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 457435,82 | 1352917,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 457476,79 | 1352973,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 457477,50 | 1352979,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 457477,86 | 1352985,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 457476,54 | 1352985,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 457476,71 | 1352987,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 457473,98 | 1352988,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 457473,71 | 1352983,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 457414,97 | 1353022,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 457411,23 | 1353018,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 457414,21 | 1353015,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 457415,63 | 1353017,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 457473,39 | 1352978,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 457472,95 | 1352974,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 457431,33 | 1352918,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 457394,76 | 1352867,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 457398,02 | 1352864,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 457433,47 | 1352914,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 457448,91 | 1352904,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 457461,33 | 1352896,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 457431,67 | 1352853,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 457383,21 | 1352786,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 457379,03 | 1352781,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 457373,91 | 1352785,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 457350,10 | 1352805,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 457327,98 | 1352776,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 457326,41 | 1352777,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 457292,03 | 1352728,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 457295,31 | 1352725,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 457088,62 | 1353027,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 457095,41 | 1353040,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 457136,05 | 1353094,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 457200,46 | 1353186,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 457197,18 | 1353188,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 457134,06 | 1353098,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 457108,70 | 1353120,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 457125,95 | 1353147,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 457122,59 | 1353149,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 457105,69 | 1353123,31 | 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 «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 148 | 457102,03 | 1353126,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 457080,53 | 1353098,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 457083,69 | 1353096,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 457102,51 | 1353120,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 457104,74 | 1353118,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 457131,70 | 1353095,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 457095,17 | 1353047,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 457078,54 | 1353055,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 457069,19 | 1353037,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 457088,62 | 1353027,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 457965,73 | 1353190,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 457967,47 | 1353194,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 457931,60 | 1353211,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 457949,33 | 1353247,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 457954,92 | 1353245,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 457956,64 | 1353248,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 457947,47 | 1353253,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 457927,99 | 1353213,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 457884,61 | 1353233,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 457855,34 | 1353247,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 457853,62 | 1353244,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 457882,89 | 1353230,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 457928,05 | 1353208,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 457965,73 | 1353190,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

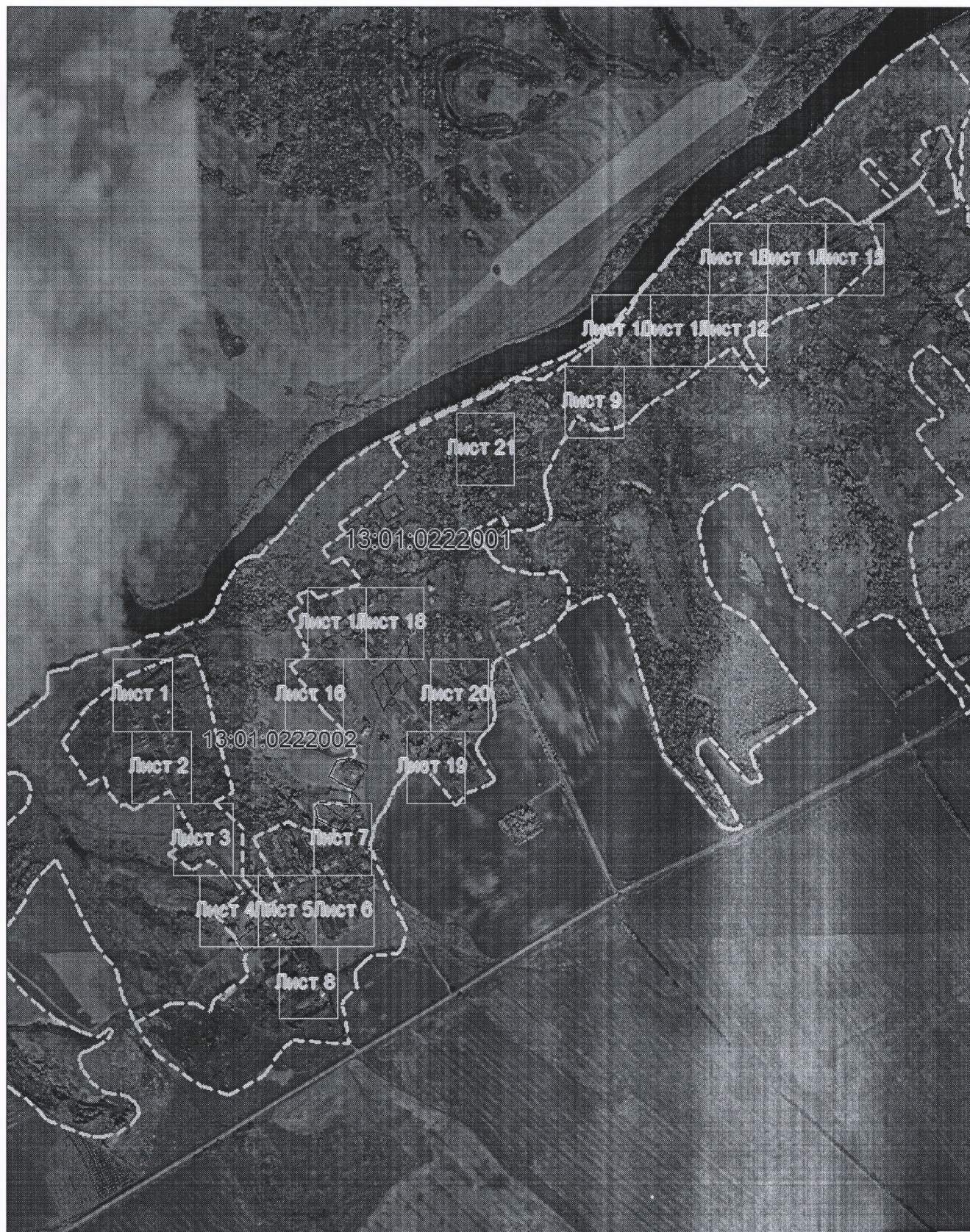
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



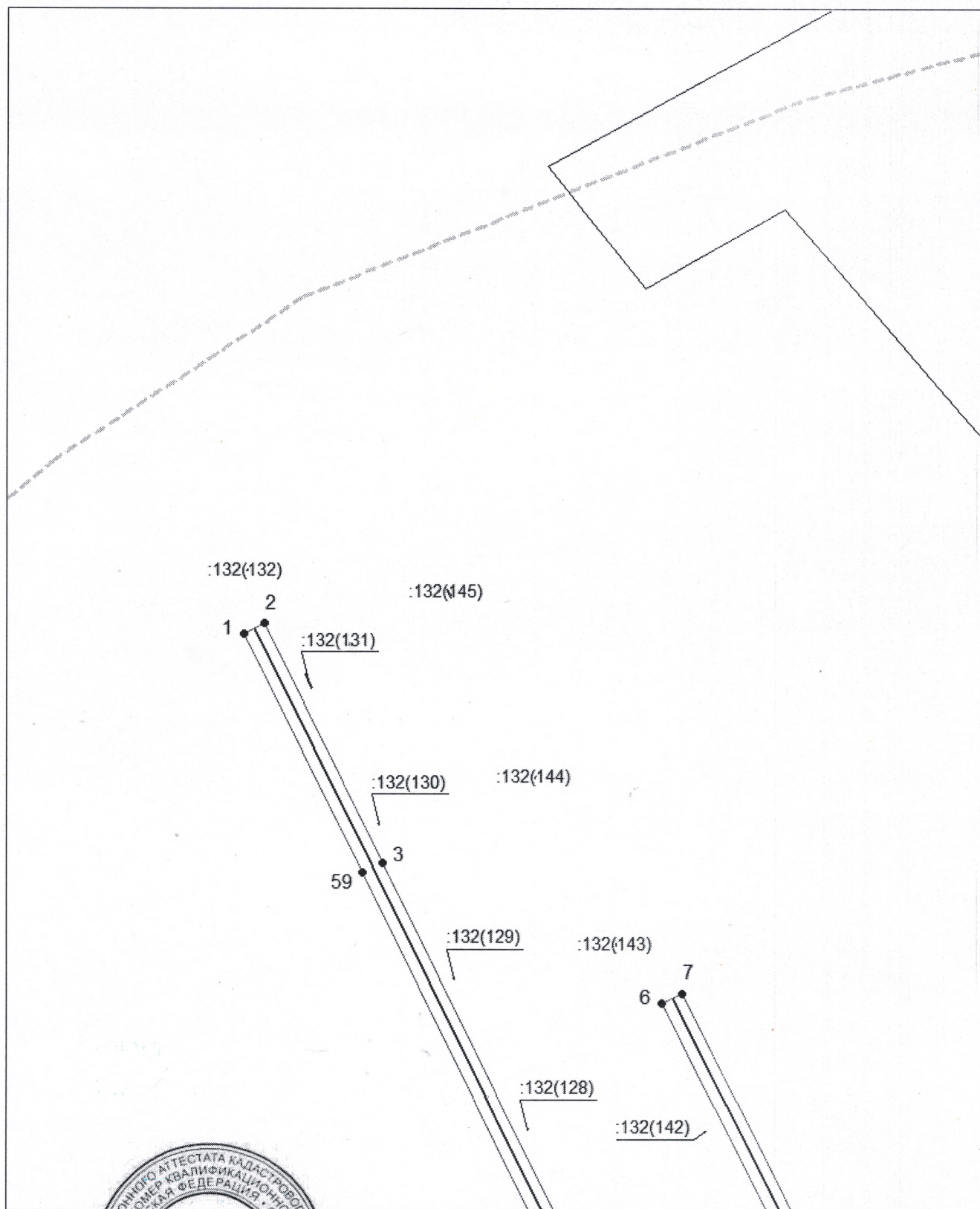
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

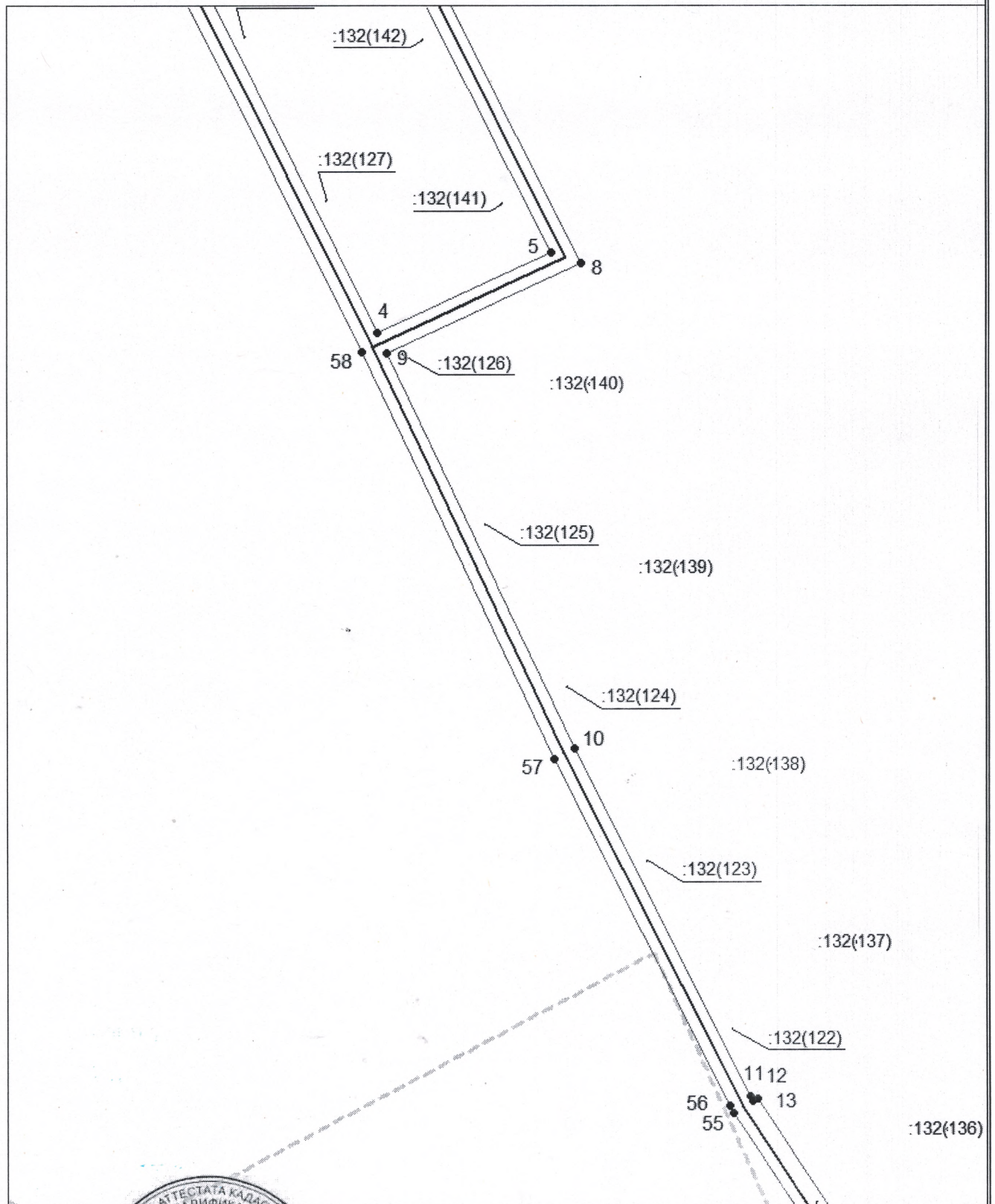
Использование условных обозначений и буквенных обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата 30 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

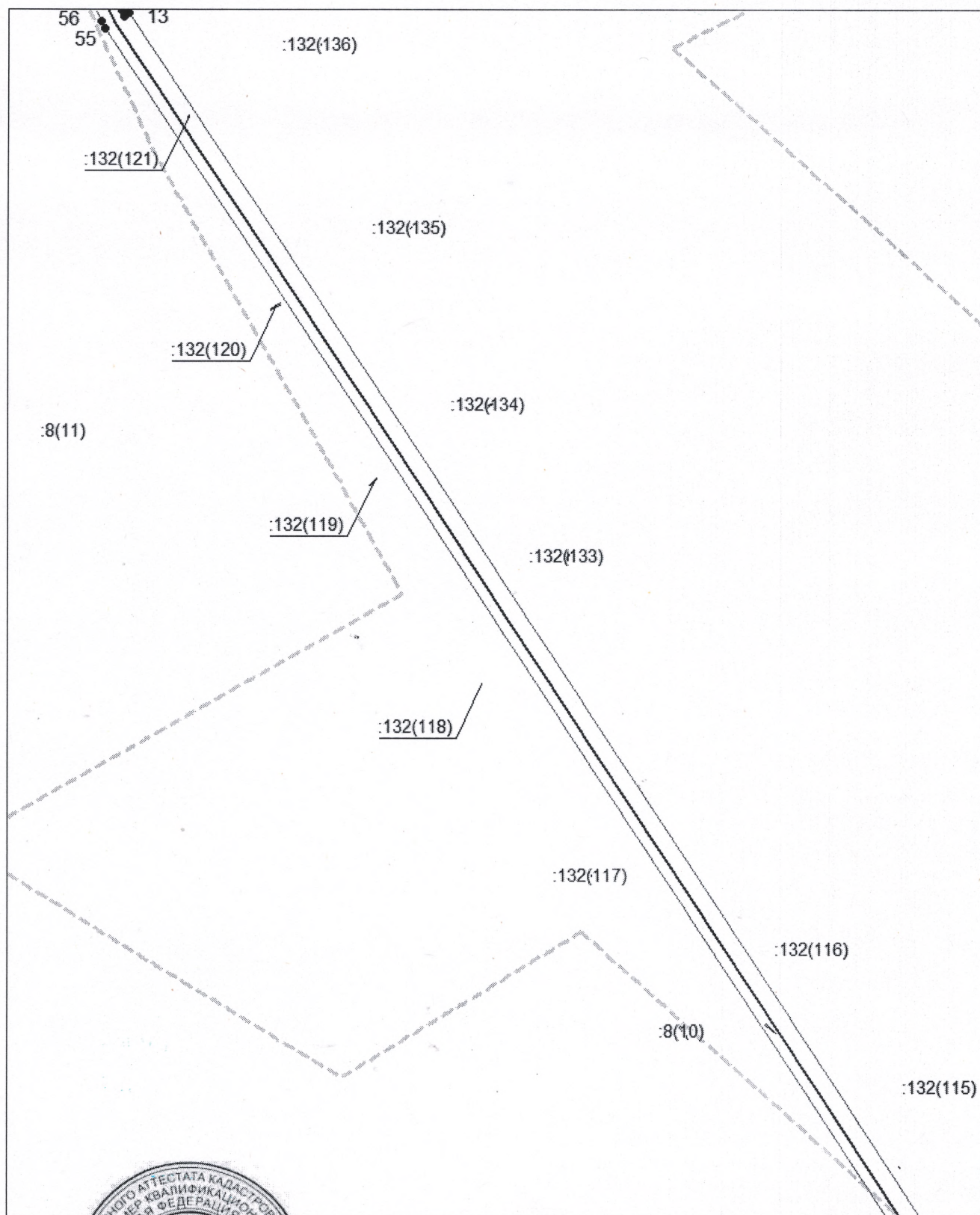
Подпись *Александр Михайлович* Давыдов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

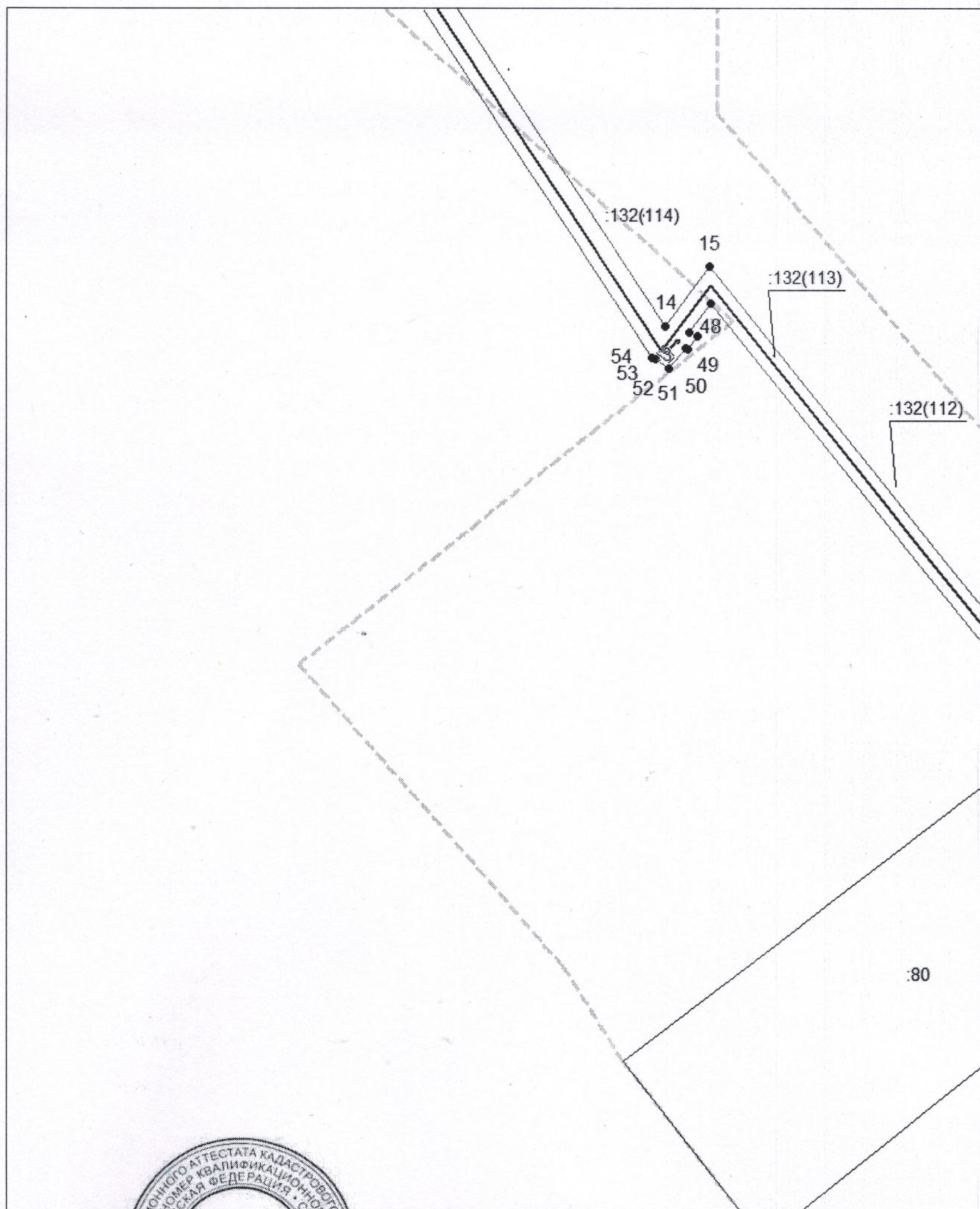
Подпись  Мухов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

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

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

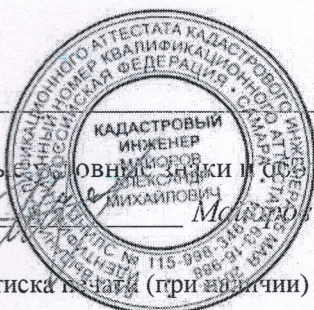
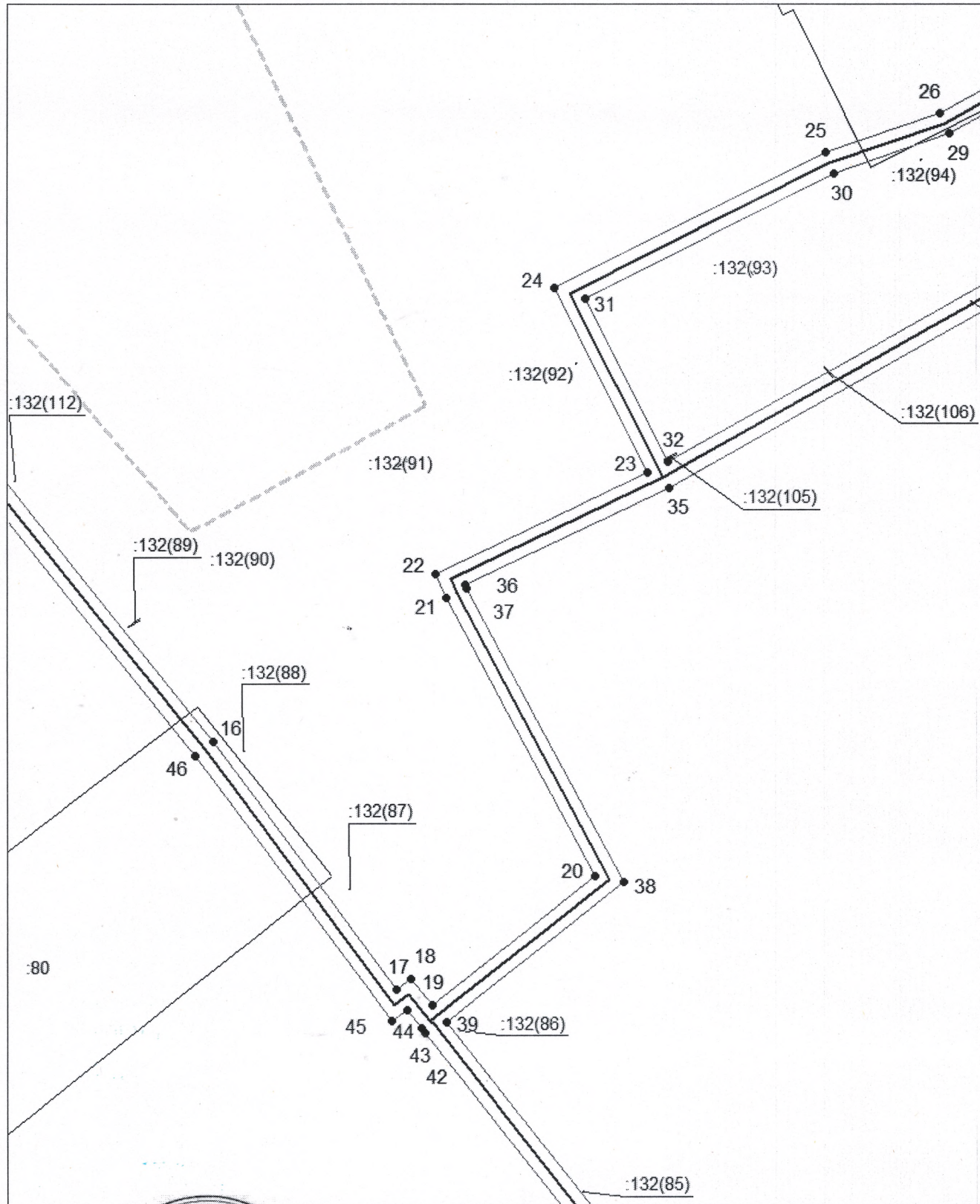


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые в тексте сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

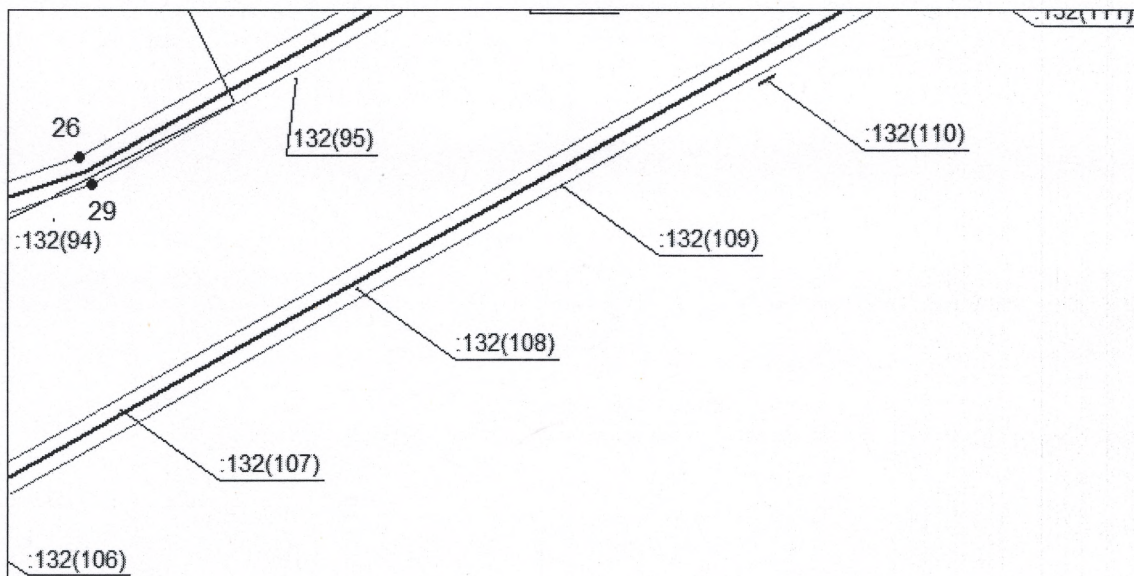
Подпись  Александров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для отрисовки подписи (пр. на рис.) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Использованы сокращения, значения которых и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

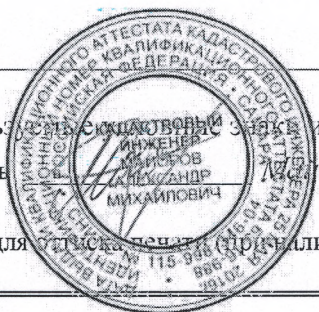
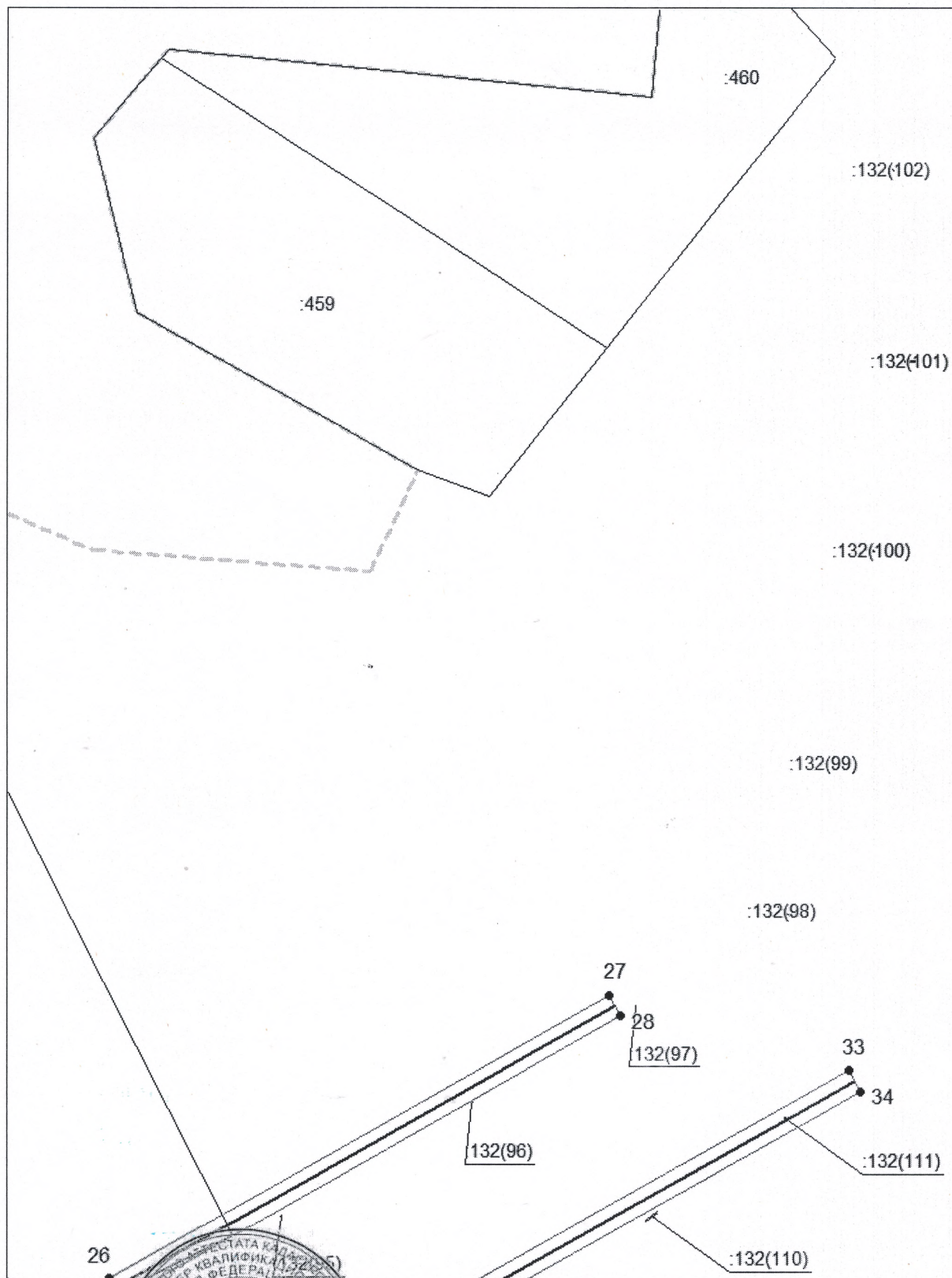



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

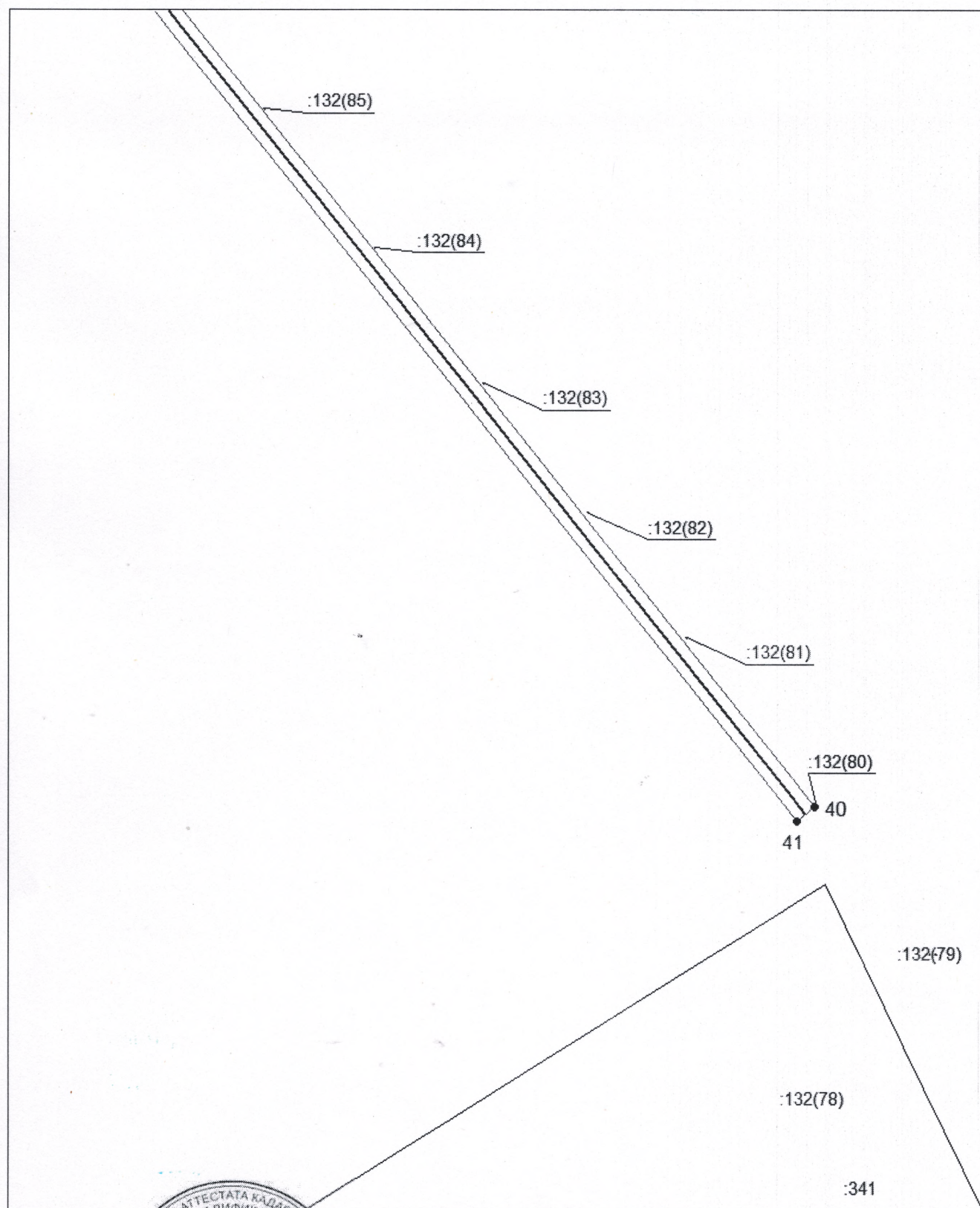
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  МАИОРОВ
АЛЕКСАНДР М. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

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

Подпись *Майоров Александр Михайлович* Дата 30 июня 2024 г.

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

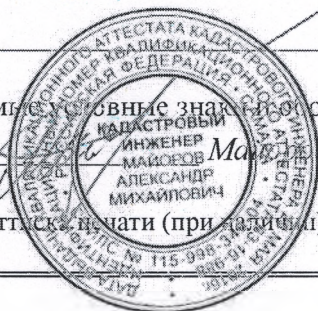
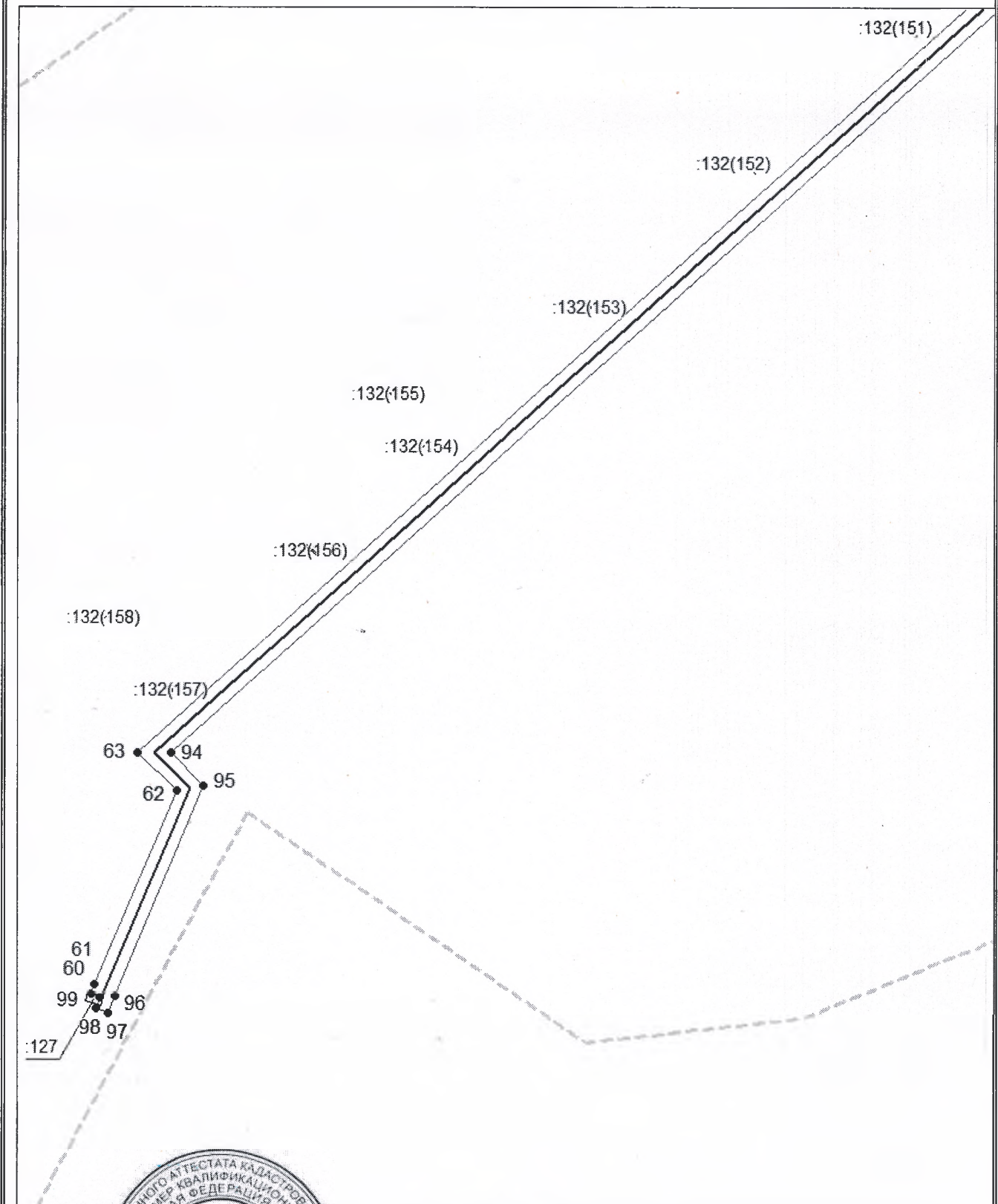


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

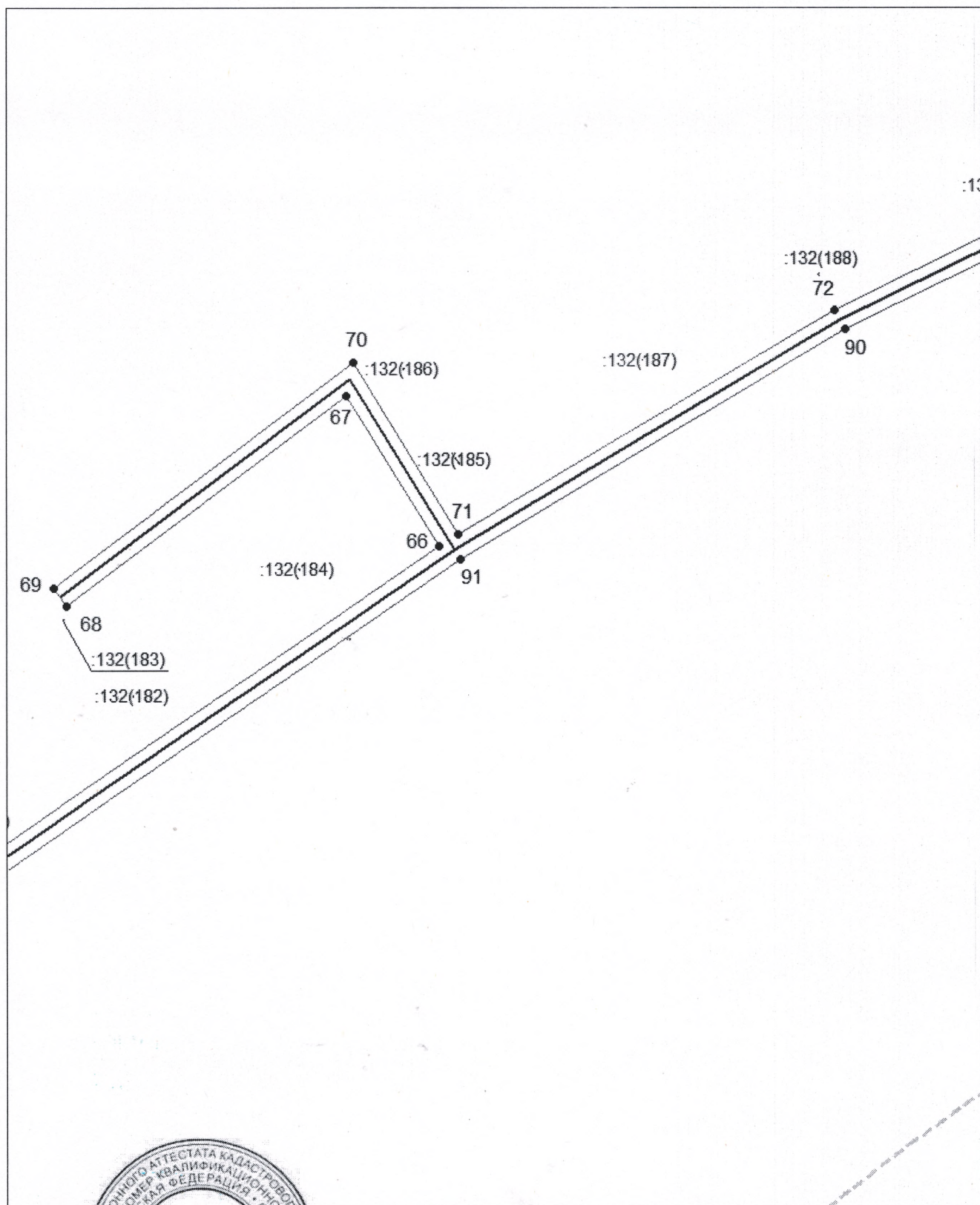
Используемые словесные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

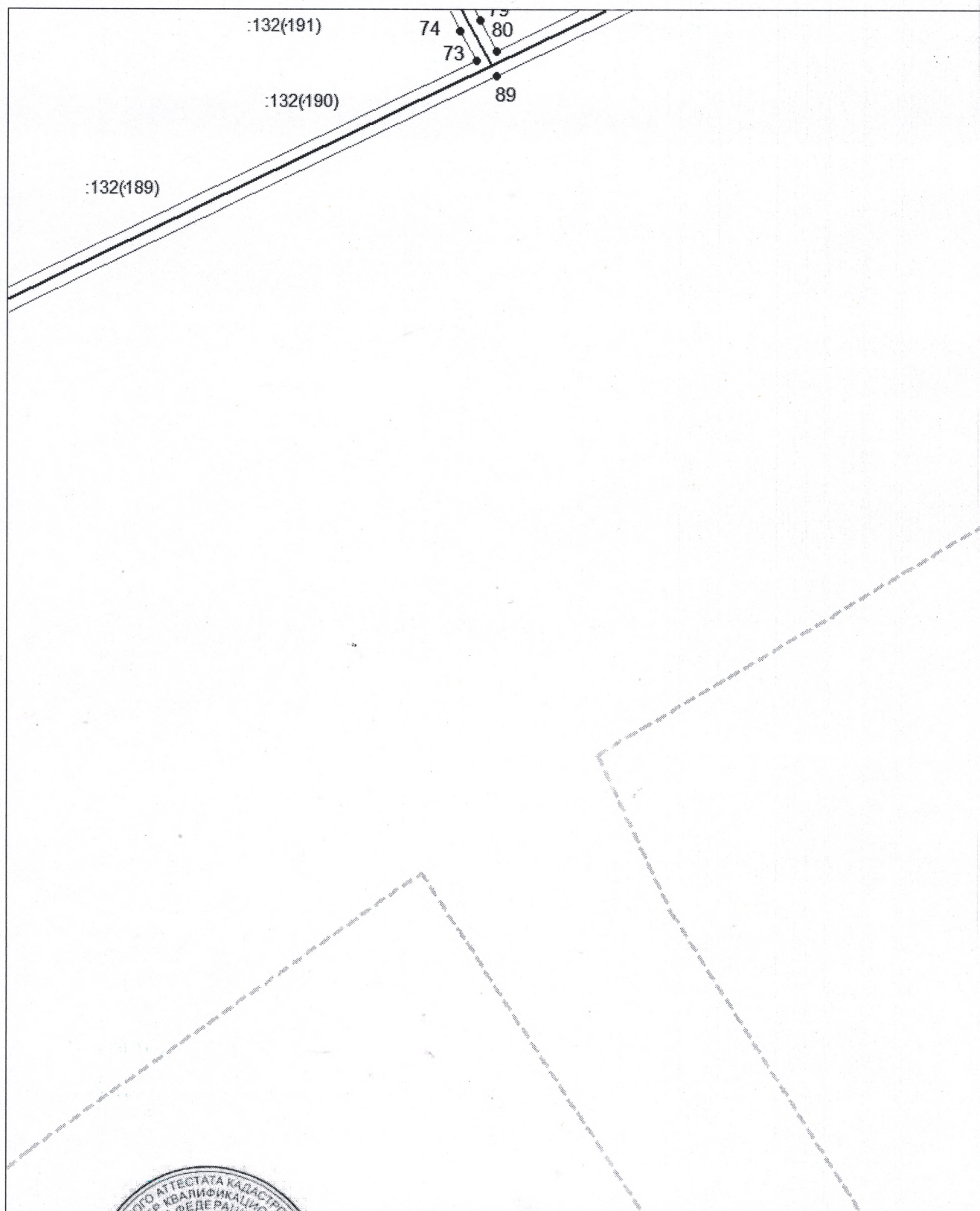
Использованы условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

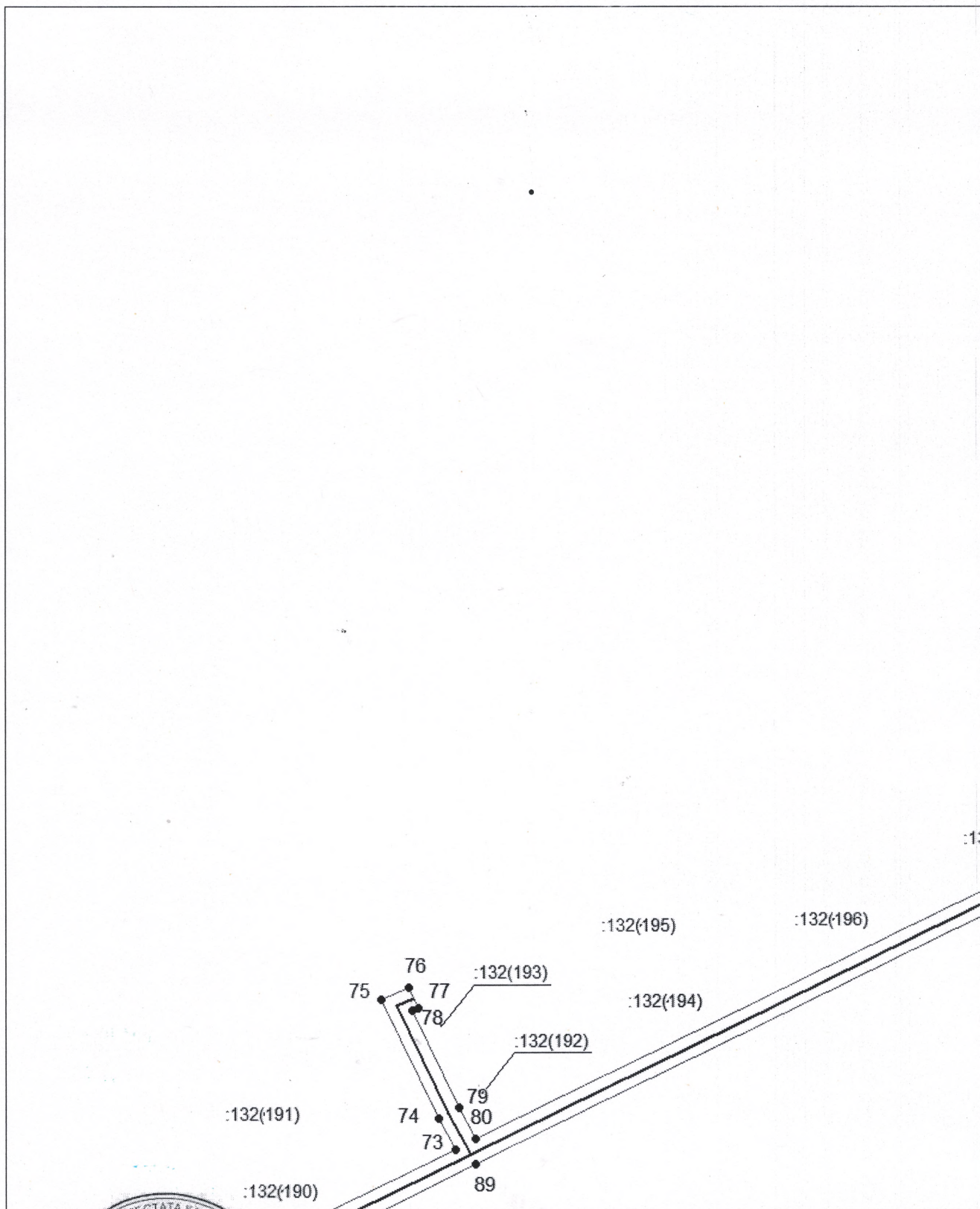
Используемые условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Михайлов 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 №13



Масштаб 1:1000

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

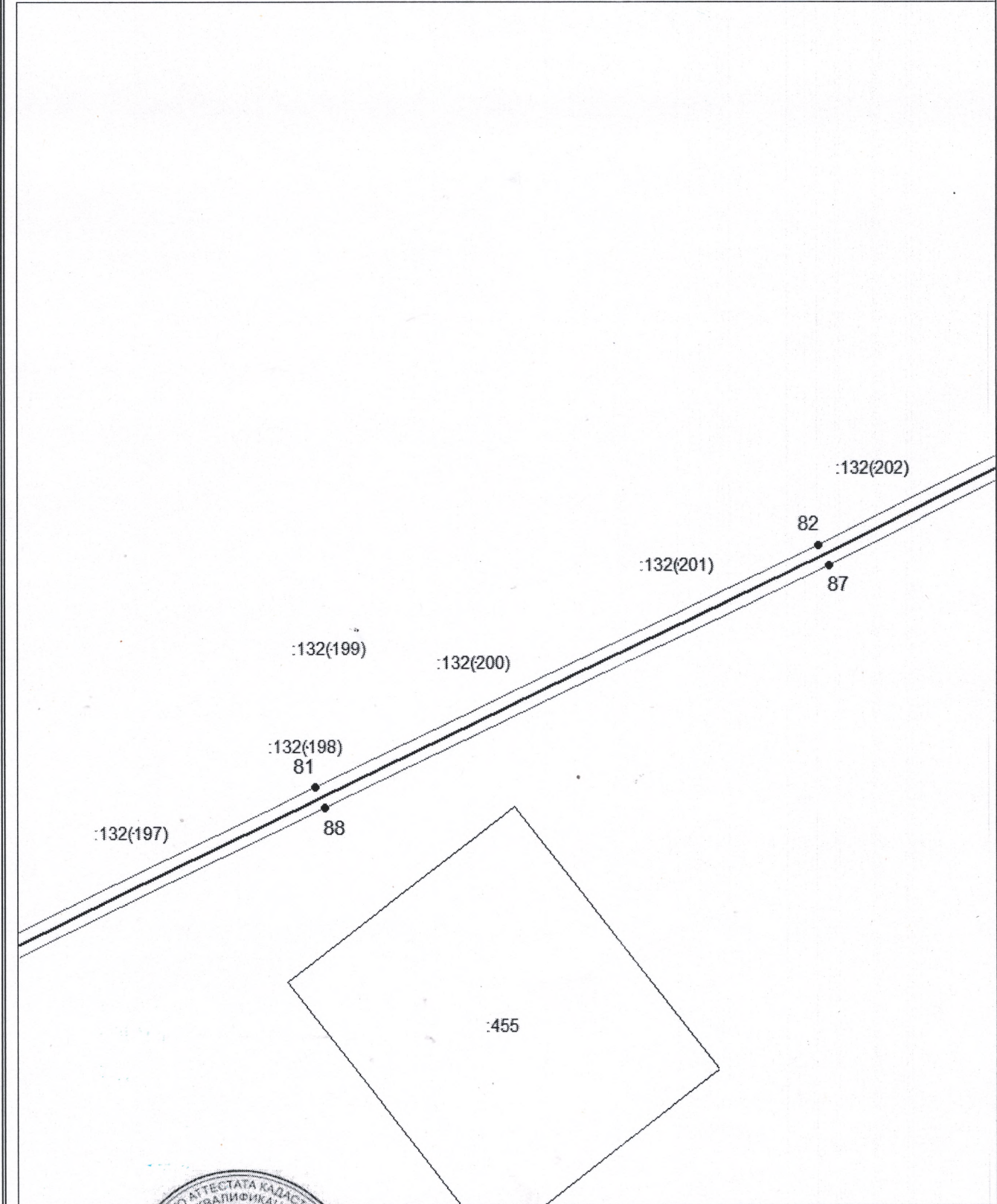
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

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

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

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

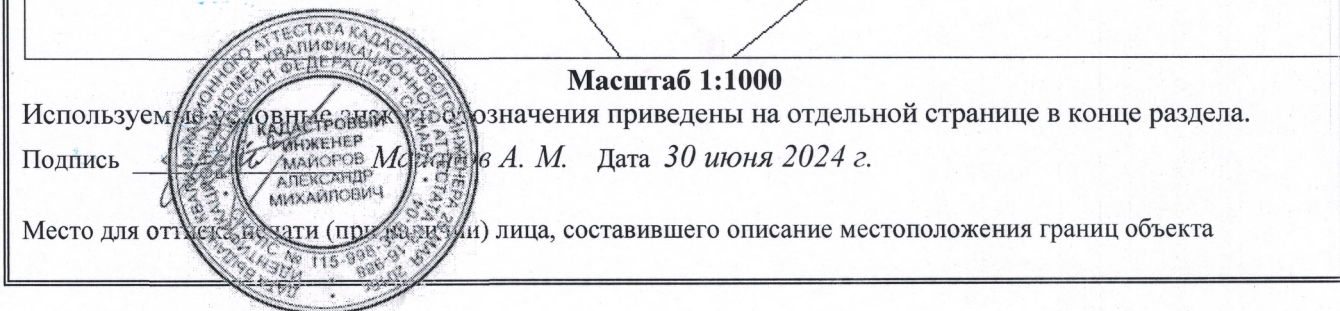
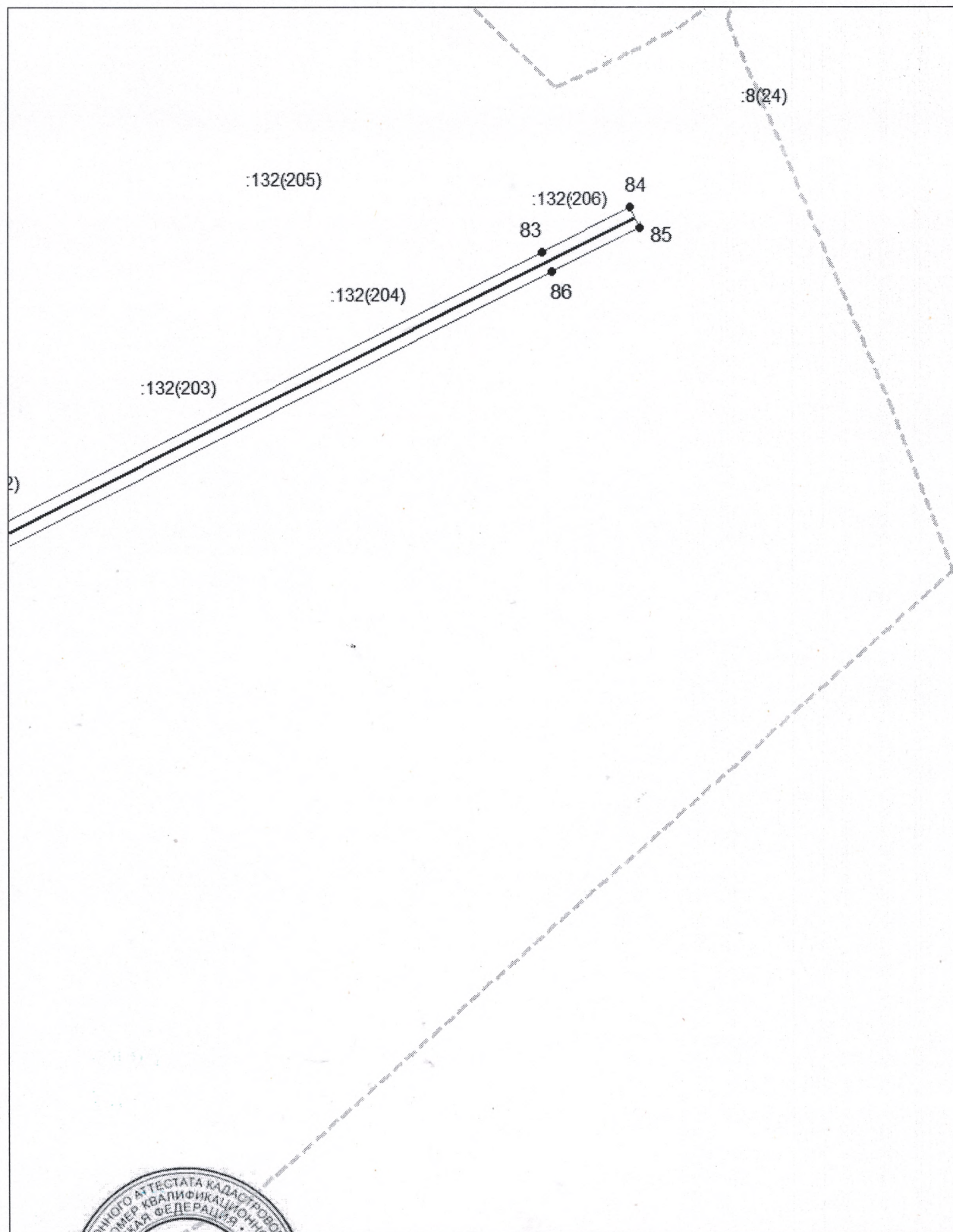


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

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

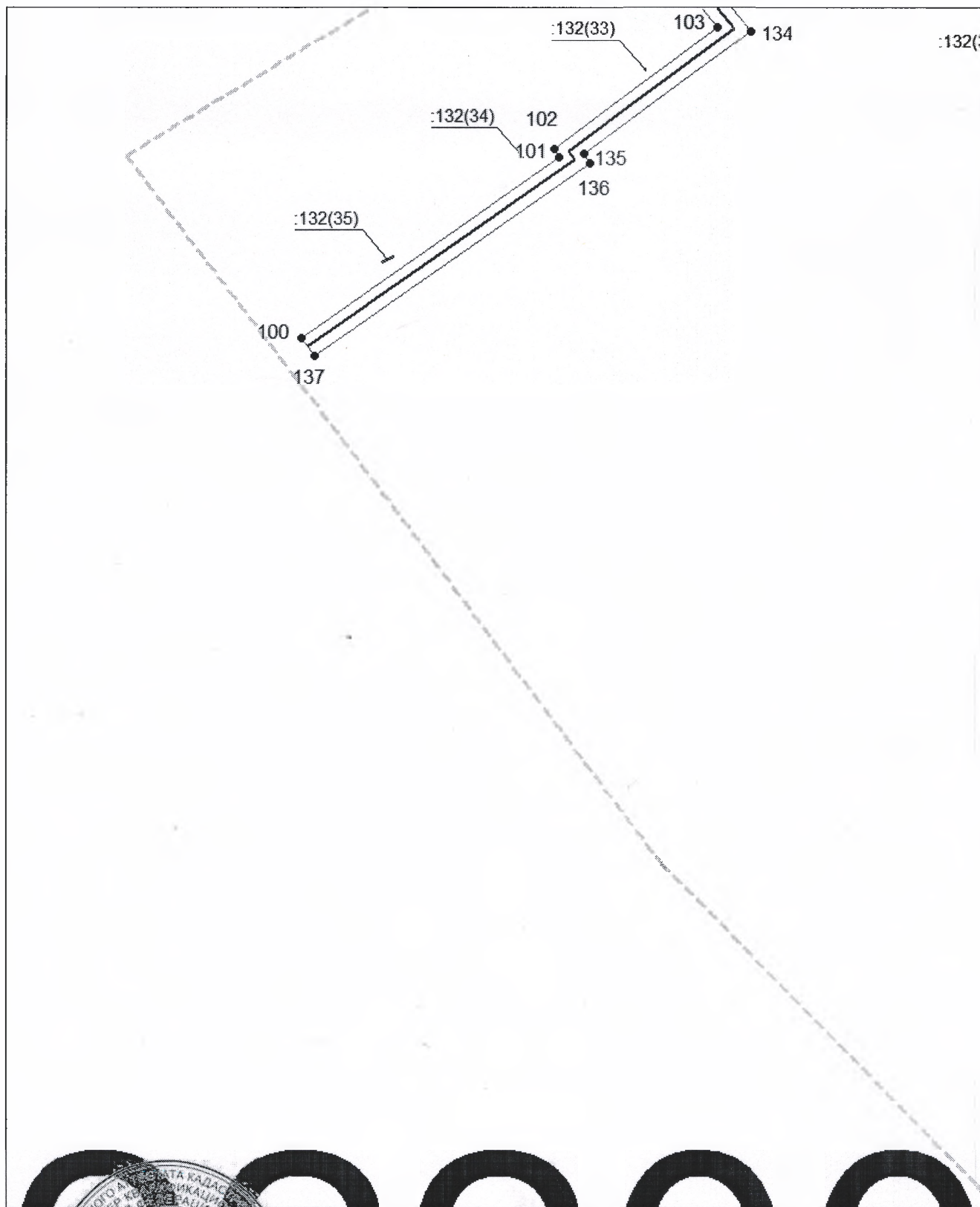
Подписи: [blank] и [blank] иоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

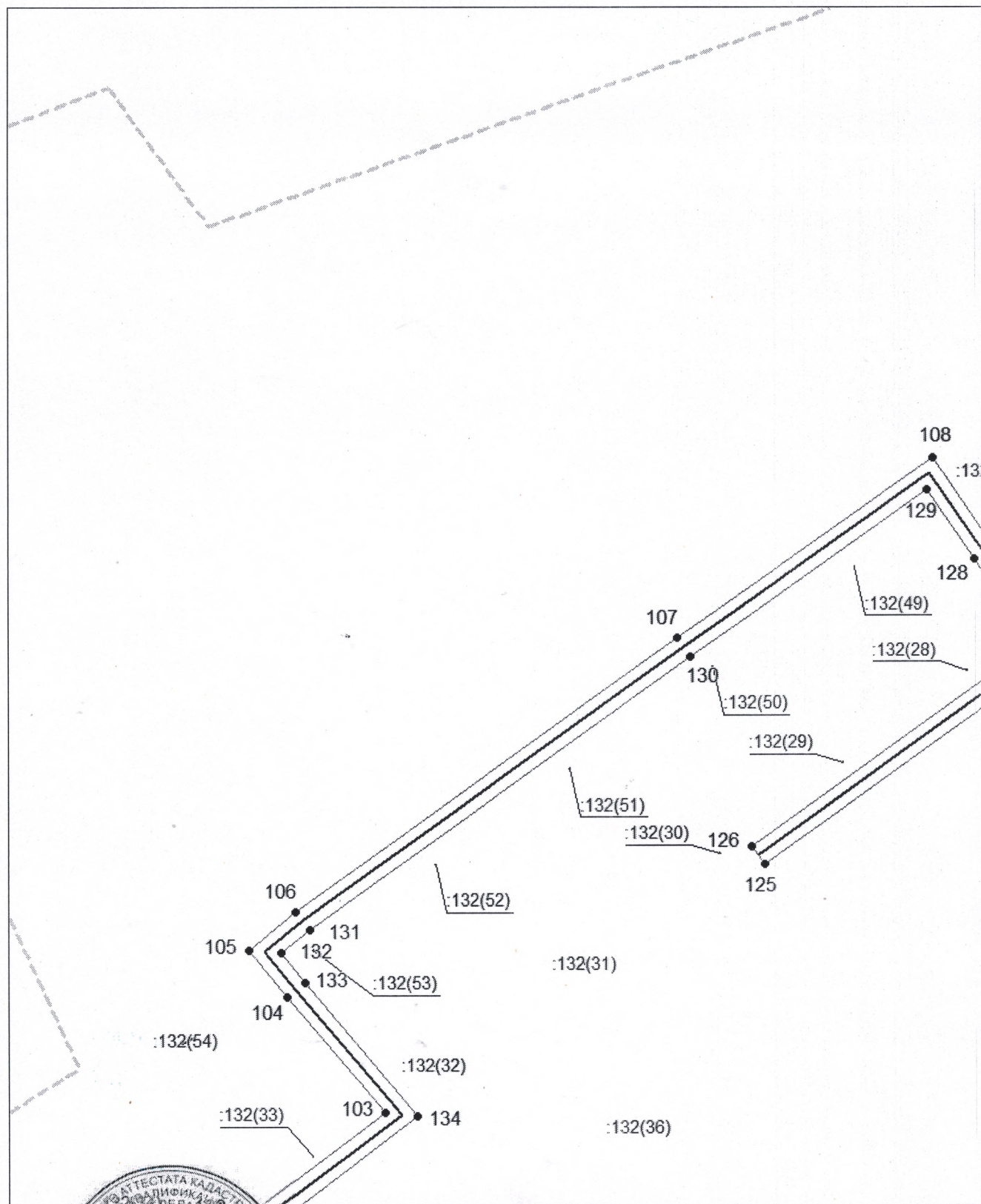
Использованные источники, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Михайлов А. М.* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

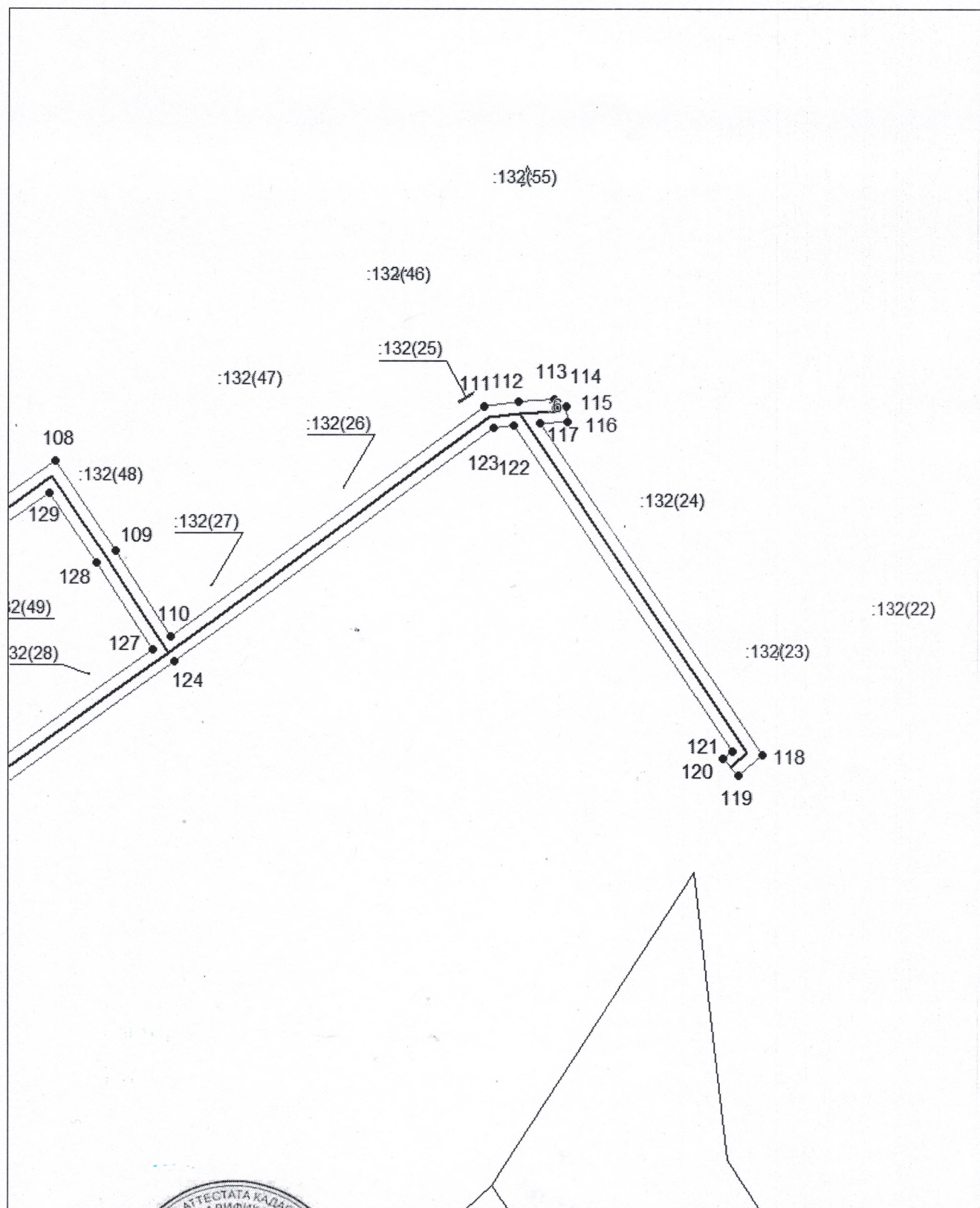
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для от руки (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

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

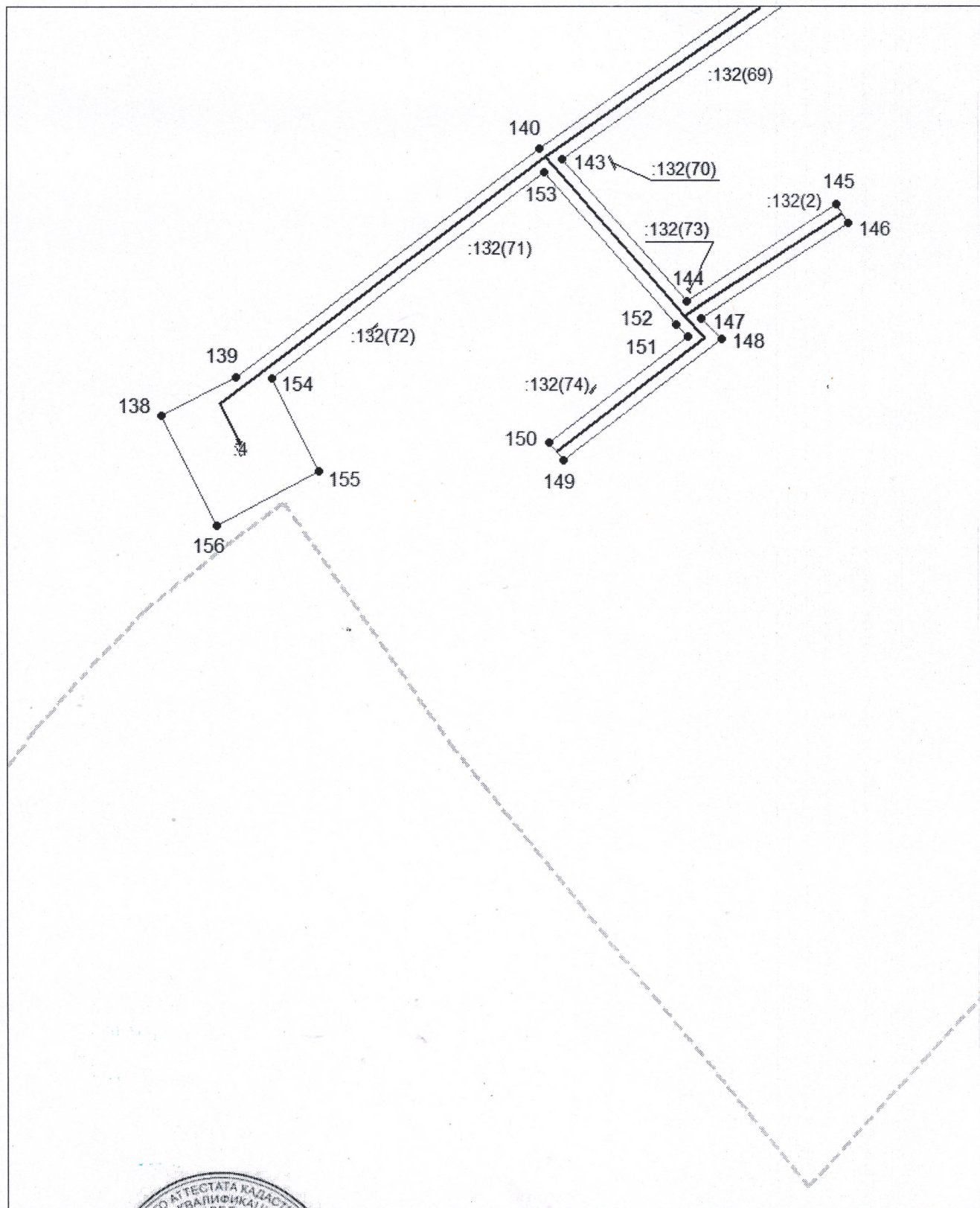
Подпись _____ Инженер Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20

:132(62)

:132(63)

:132(64)

:132(65)

141

:132(66)

142

:132(67)

:132(68)

:132(69)



Масштаб 1:1000

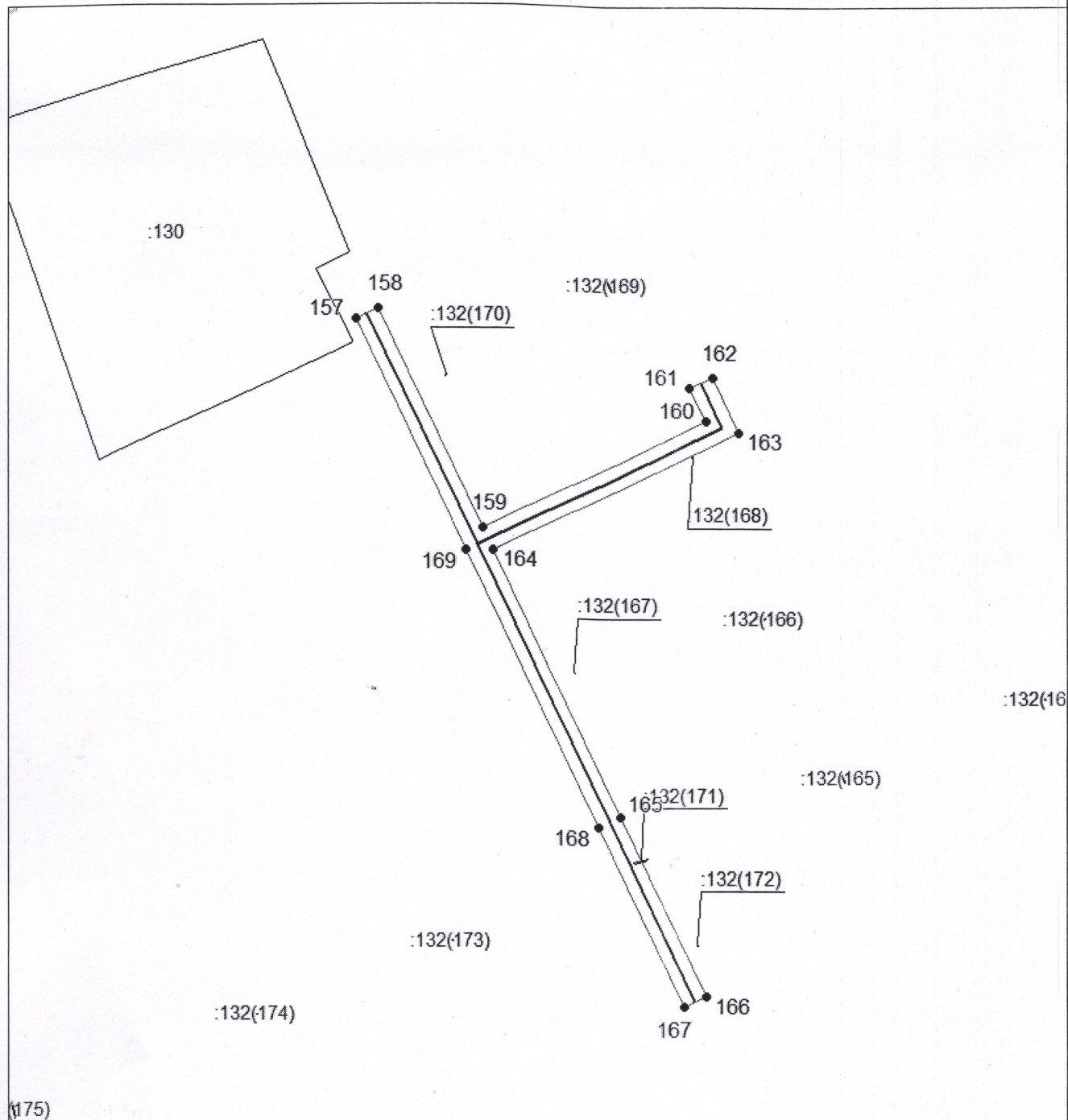
Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров 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 №21



Масштаб 1:1000





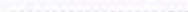


Источники информации, материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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.