

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 729

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения местного значения
«Внутрипоселковый газопровод низкого давления»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый газопровод низкого давления» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

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

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «14» марта 2024 г. № 429



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
13:01:0231002	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Чукальское сельское поселение, с. Жарёнки
13:01:0231002:473	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Чукальское сельское поселение, с. Жаренки, ул. Ленина, 24а
13:01:0231002:475	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Чукальское сельское поселение, с. Жаренки, ул. Ленина, земельный участок 17 а
13:01:0231002:358	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки
13:01:0231002:176	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Ленина, дом 33-а
13:01:0231002:100	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Ленина, дом 50
13:01:0231002:132	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Ленина, дом 39
13:01:0231002:103	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Ленина, дом 56
13:01:0231002:53	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Колхозная, дом 32
13:01:0231002:156	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Новая, дом 16
13:01:0231001:25	Республика Мордовия, Ардатовский район, Жаренское сельское поселение
13:01:0231002:41	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Колхозная, дом 71
13:01:0231002:58	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Колхозная, д. № 22
13:01:0231002:178	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки
13:01:0231002:16	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки, ул. Колхозная, дом 17
13:01:0231002:180	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жаренки



Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «11» апреля 2024 г. № 429

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселковый га-
зопровод низкого давления»**

(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, Чукальское сель- ское поселение, с. Жарёнки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	23651±54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Внутрипоселковый газопро- вод низкого давления» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИН- ВЕСТ-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 «Внутрипоселковый газопровод низкого давления»

(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	452911,85	1359346,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	453043,48	1359384,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	453220,30	1359433,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	453220,12	1359435,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	453223,46	1359436,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	453222,42	1359439,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	453215,66	1359438,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	453215,86	1359436,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	453042,40	1359388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	452914,53	1359351,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	452907,74	1359373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	453035,46	1359412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	453273,88	1359483,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	453288,83	1359488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	453287,51	1359492,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	453272,64	1359486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	453034,32	1359416,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452904,58	1359377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	452888,99	1359371,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	452767,16	1359602,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	453049,59	1359691,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453197,58	1359738,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453358,22	1359791,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	453356,96	1359794,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	453196,36	1359742,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453048,39	1359695,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	452765,45	1359606,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	452755,50	1359632,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	452763,33	1359634,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	452762,33	1359636,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	452760,50	1359640,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	452881,99	1359677,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	453039,67	1359726,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	453191,28	1359776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	453395,54	1359844,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453394,28	1359847,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453190,02	1359780,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	453038,45	1359730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	452880,81	1359681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	452757,06	1359643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	452749,86	1359640,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	452751,18	1359637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	452756,67	1359639,06	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 «Внутрипоселковый газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	452757,28	1359637,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	452748,83	1359635,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	452749,19	1359634,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	452629,60	1359600,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	452580,67	1359753,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	452578,62	1359753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	452568,67	1359798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	452570,85	1359799,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	452570,11	1359801,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	452530,34	1359920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	452591,15	1359940,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	452607,61	1359903,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	452617,42	1359870,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	452621,26	1359871,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	452611,37	1359904,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	452594,96	1359941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	452626,28	1359952,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	452627,84	1359952,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	452627,75	1359953,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	452818,49	1360028,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	452817,03	1360031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	452624,82	1359956,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	452624,69	1359956,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	452592,92	1359946,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	452578,39	1359978,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	452577,77	1359980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	452621,80	1359996,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	452884,59	1360089,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	452917,74	1360087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	453080,73	1360041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	453081,83	1360045,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	452918,42	1360091,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	452884,01	1360093,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	452620,46	1360000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	452574,64	1359984,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	452540,16	1359972,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	452541,46	1359968,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	452573,99	1359979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	452574,64	1359977,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	452589,10	1359944,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	452526,87	1359924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	452492,63	1359912,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	452481,19	1359951,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	452474,89	1359973,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	452474,07	1359976,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	452470,25	1359975,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	452471,05	1359972,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	452476,79	1359952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	452364,64	1359921,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	452243,20	1359900,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	452238,25	1359915,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	452175,85	1359898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	452043,06	1359745,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	452046,08	1359742,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	452178,07	1359894,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	452235,63	1359910,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	452240,46	1359895,51	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 «Внутрипоселковый газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	452365,52	1359918,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	452477,90	1359948,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	452489,60	1359908,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	452491,19	1359902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	452367,58	1359888,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	452178,37	1359853,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	452173,10	1359851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	452082,65	1359749,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	452085,65	1359746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	452175,32	1359848,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	452179,27	1359849,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	452368,18	1359884,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	452493,93	1359898,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	452500,96	1359899,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	452500,58	1359903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	452495,22	1359902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	452493,96	1359907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	452525,60	1359918,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	452564,57	1359802,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	452563,85	1359801,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	452575,54	1359748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	452576,93	1359749,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	452624,78	1359599,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	452601,69	1359593,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	452552,99	1359577,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	452550,34	1359577,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	452503,58	1359563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	452493,85	1359560,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	452286,97	1359496,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	452288,15	1359492,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	452495,04	1359556,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	452495,34	1359555,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	452505,06	1359558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	452504,76	1359559,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	452551,46	1359573,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	452552,25	1359573,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	452560,16	1359545,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	452560,35	1359544,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	452456,38	1359509,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	452295,78	1359453,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	452297,08	1359449,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	452457,68	1359505,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	452563,12	1359541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	452645,71	1359545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	452645,49	1359549,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	452564,28	1359545,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	452564,02	1359546,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	452564,98	1359546,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	452557,03	1359574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	452602,82	1359589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	452603,10	1359588,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	452629,09	1359595,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	452751,02	1359629,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	452761,54	1359602,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	452886,11	1359366,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	452888,69	1359367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	452903,93	1359372,75	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 «Внутрипоселковый газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	452911,85	1359346,75	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 «Внутрипоселковый газопровод низкого давления»

(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: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



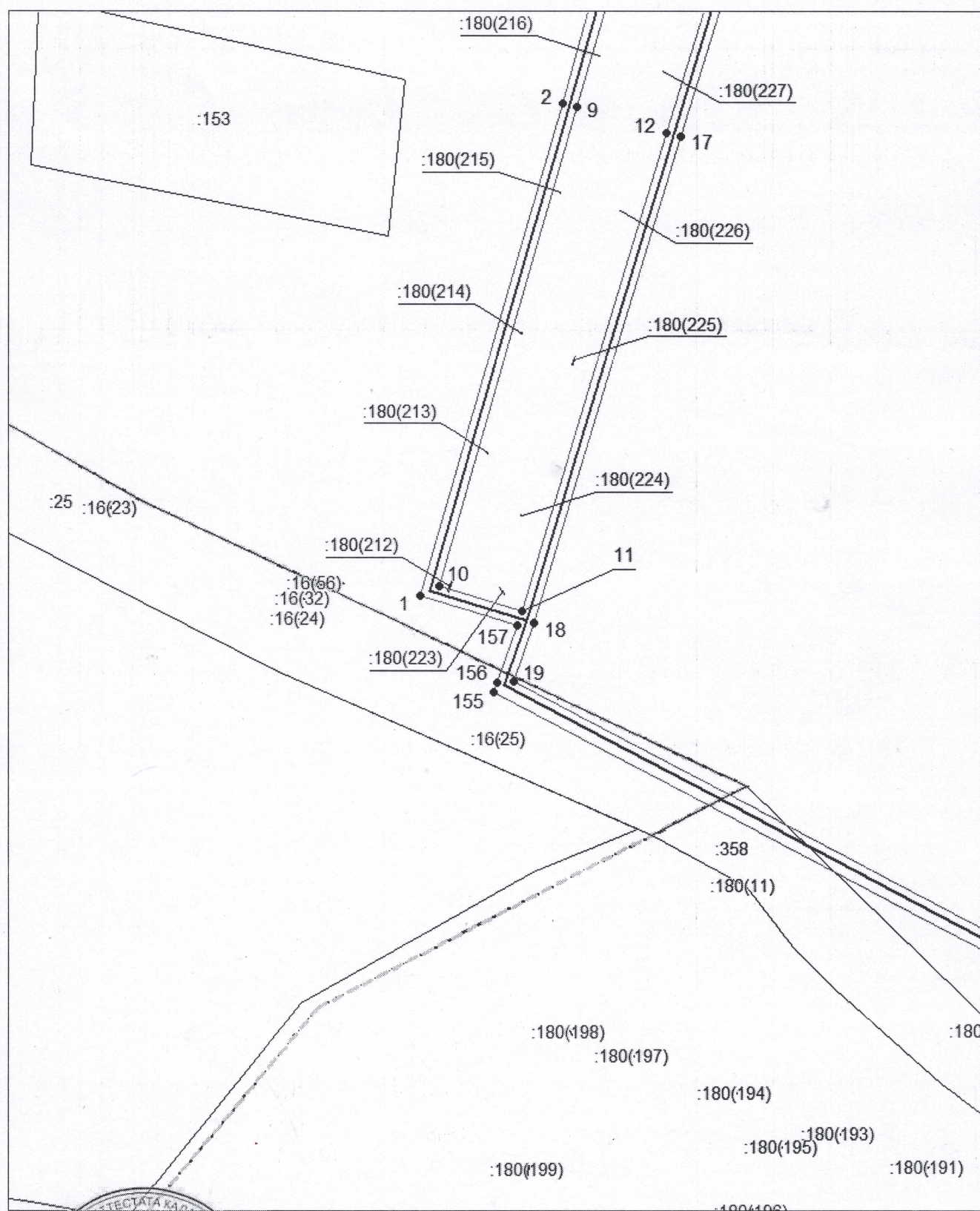
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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

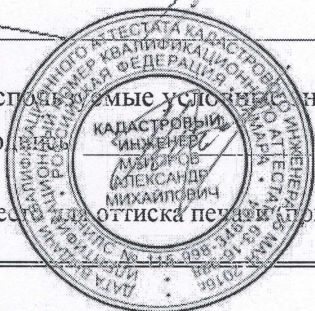
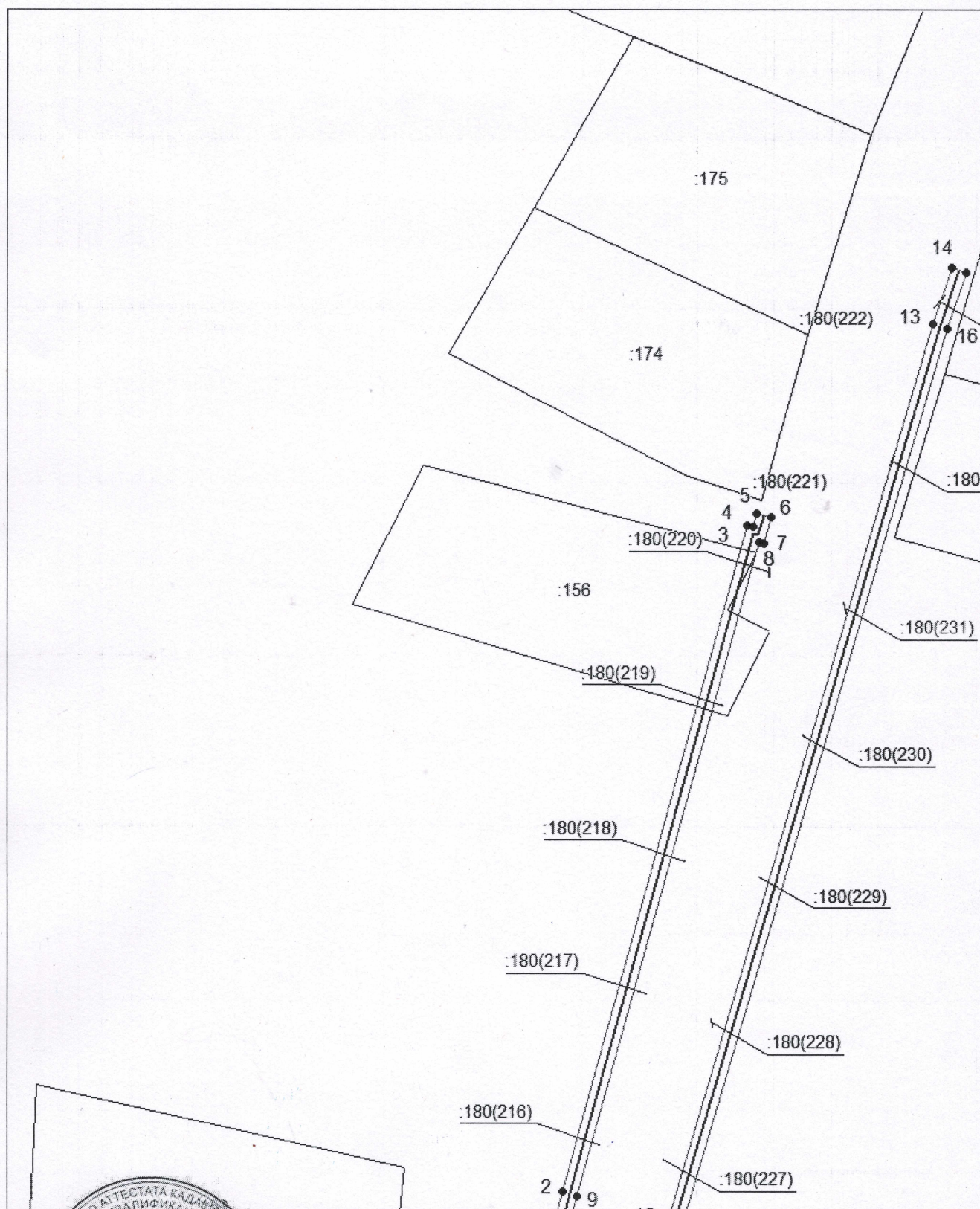



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

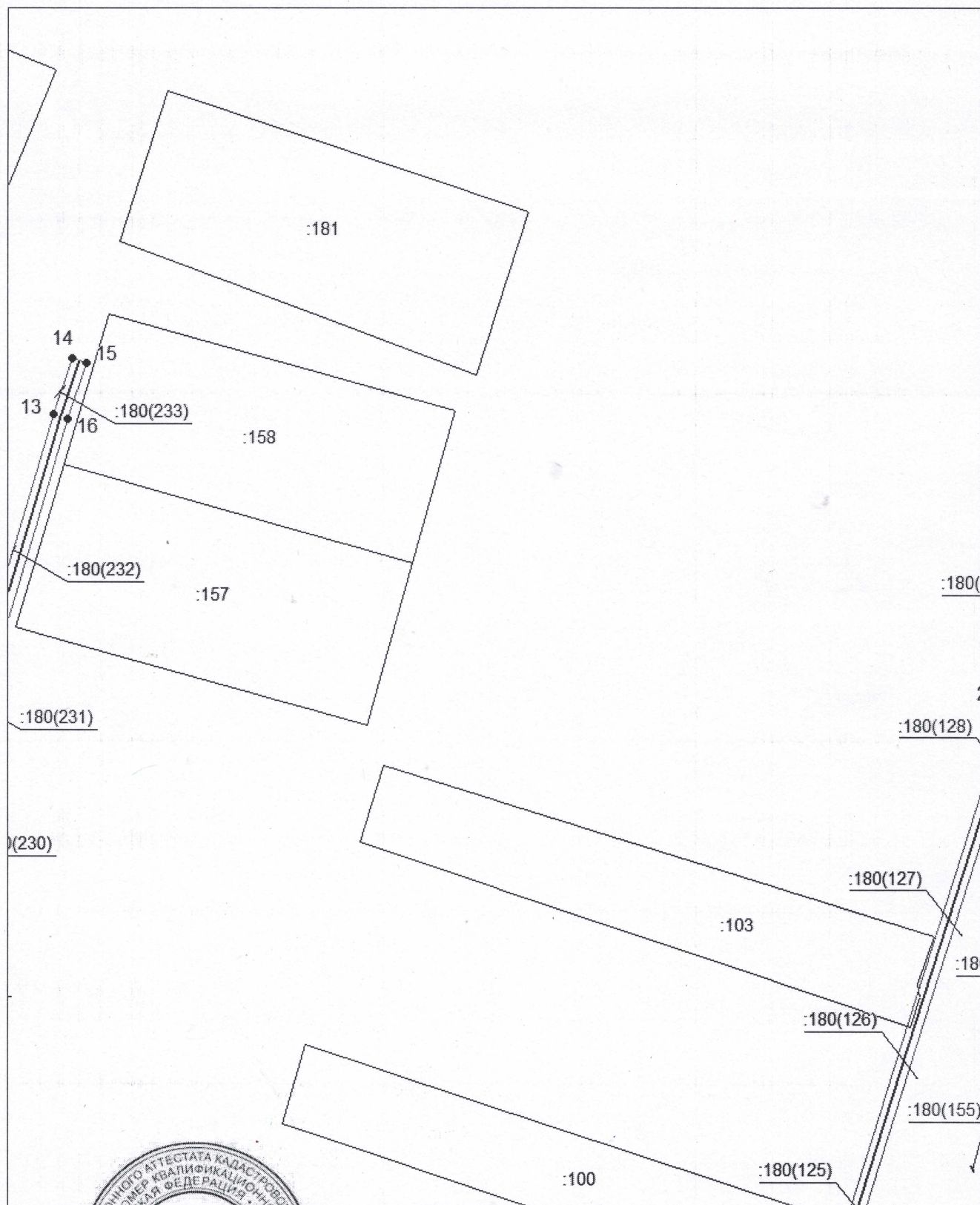
Исполнитель:  и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

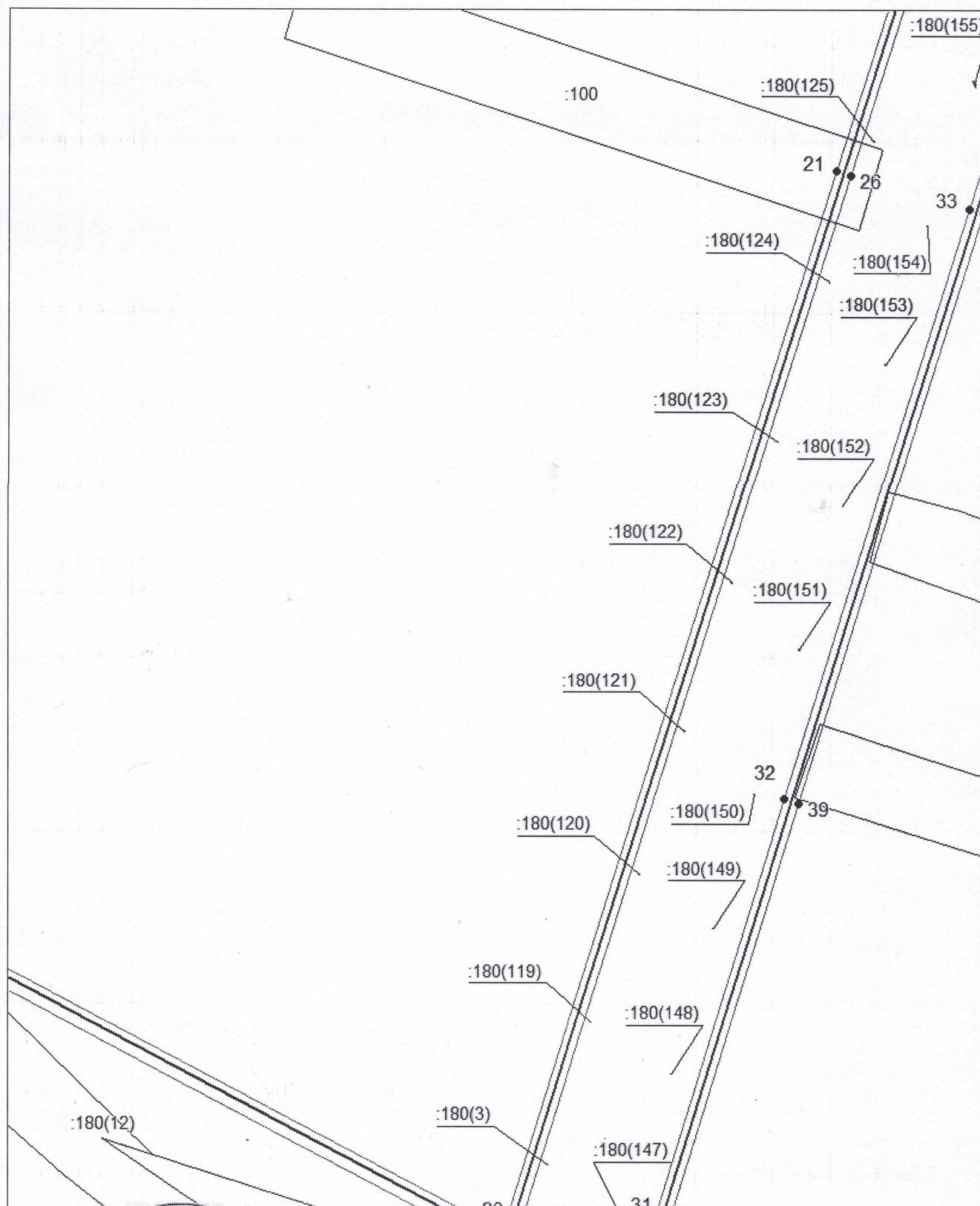
Использованные условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

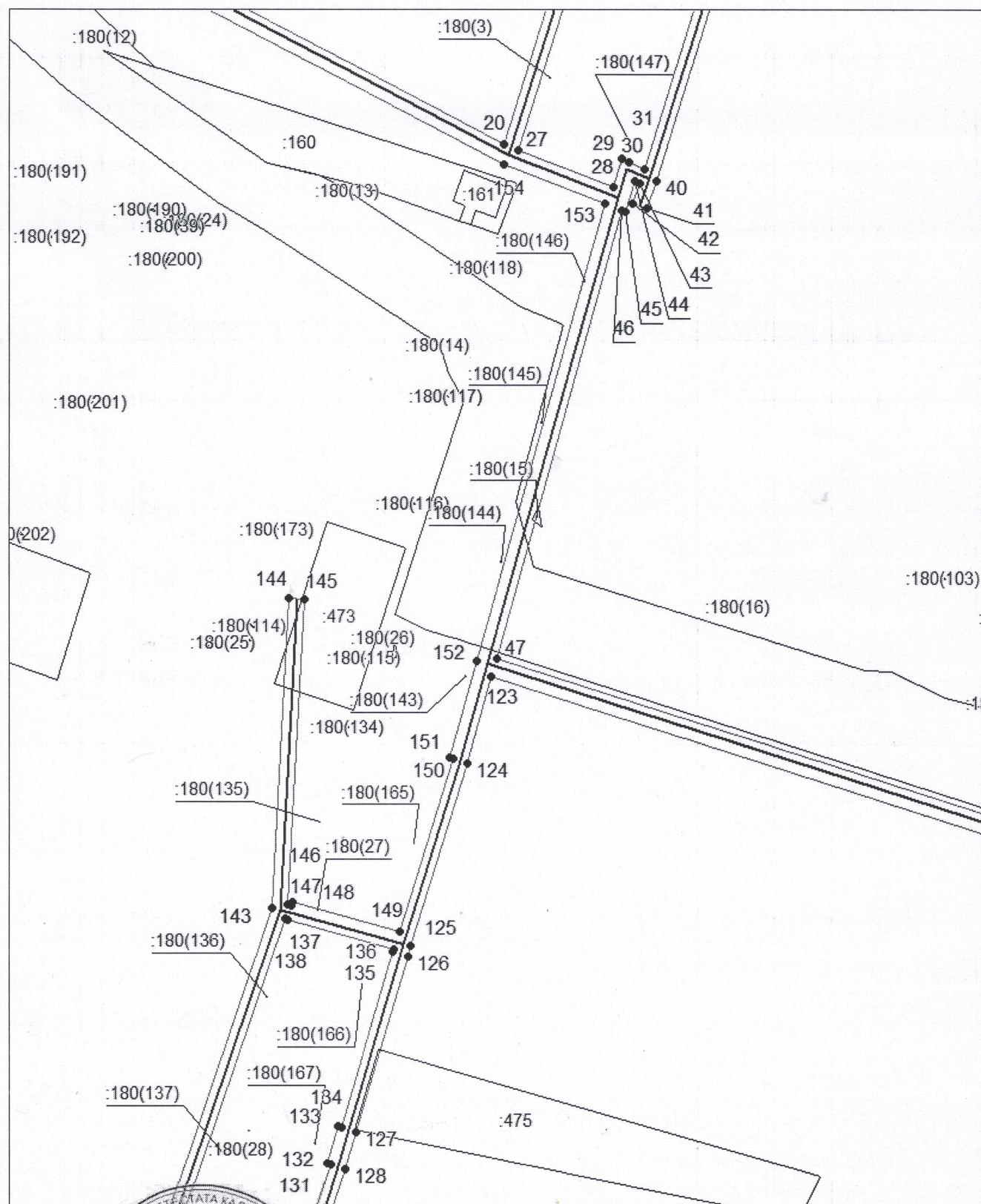
Подпись *Александр Майоров* *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

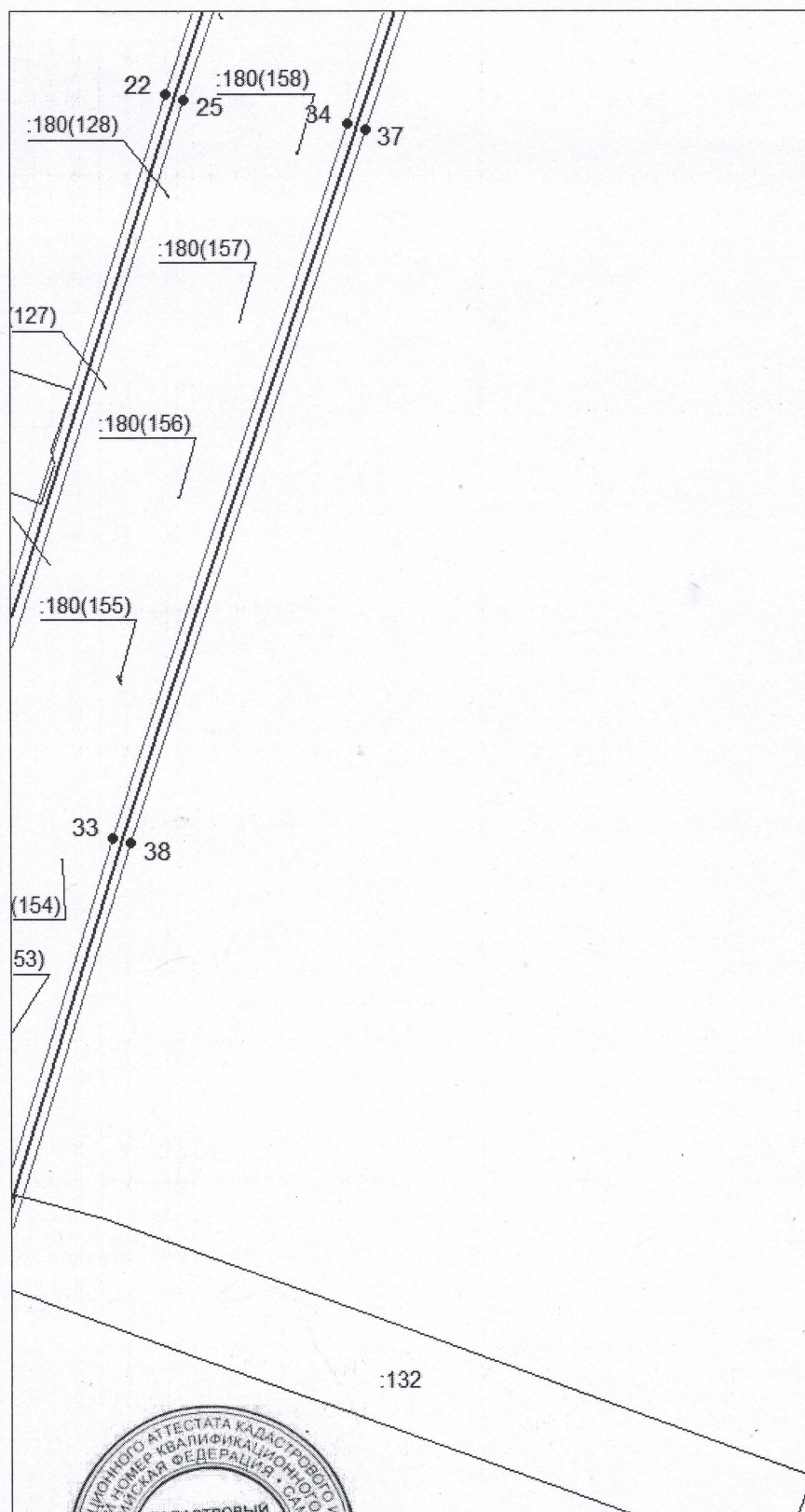
Подпись  Красов А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

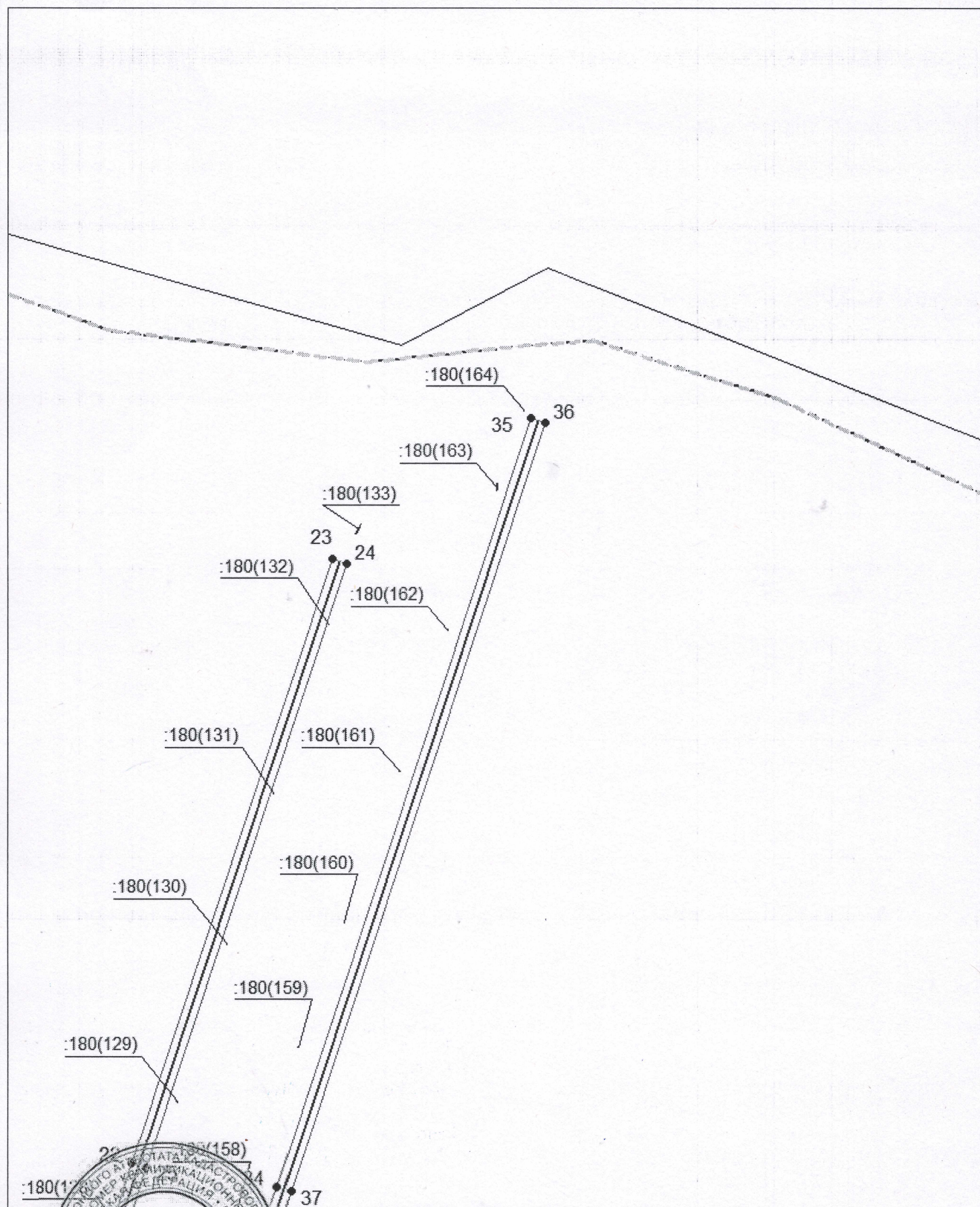
Исполнительные функции и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Майоров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Исполнитель: **МЫСЛОВНИКОВ** и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

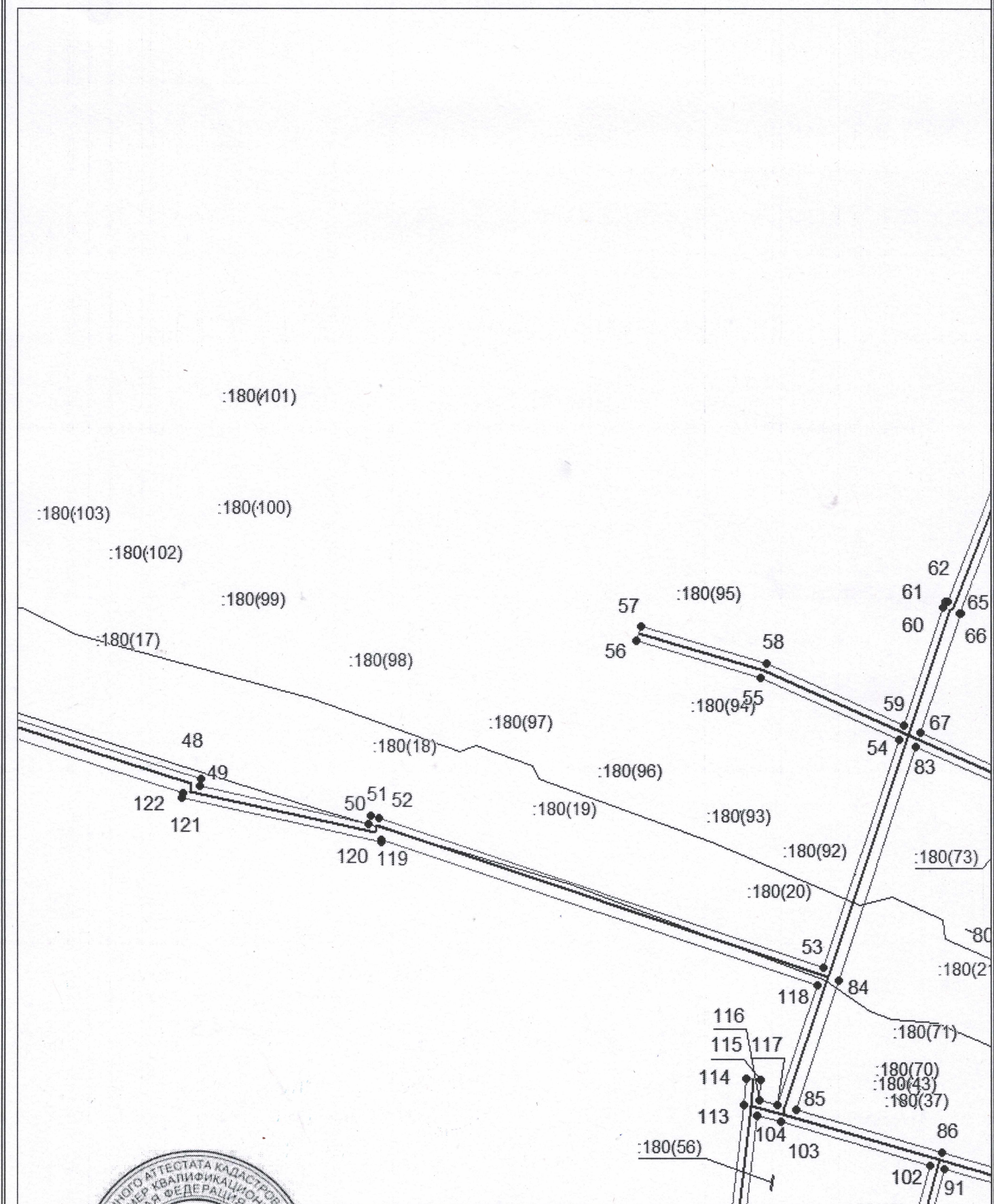
Подпись: **Майоров А. М.** Дата 6 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Морозов А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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

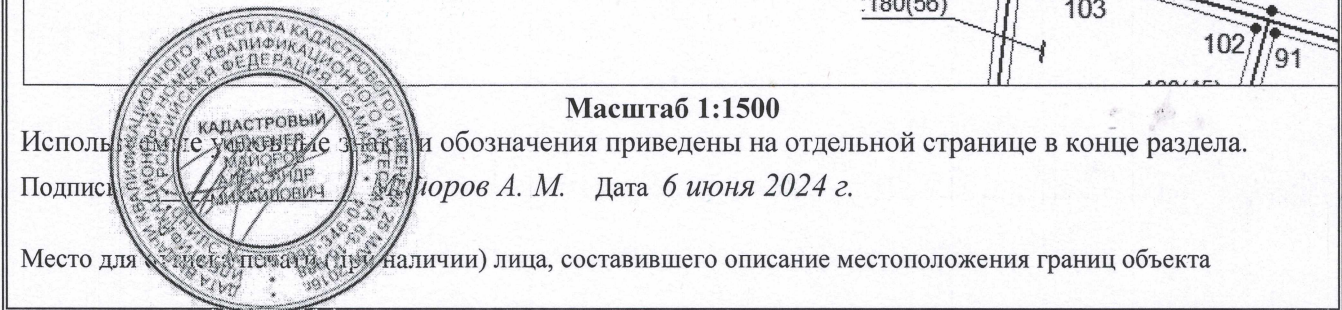
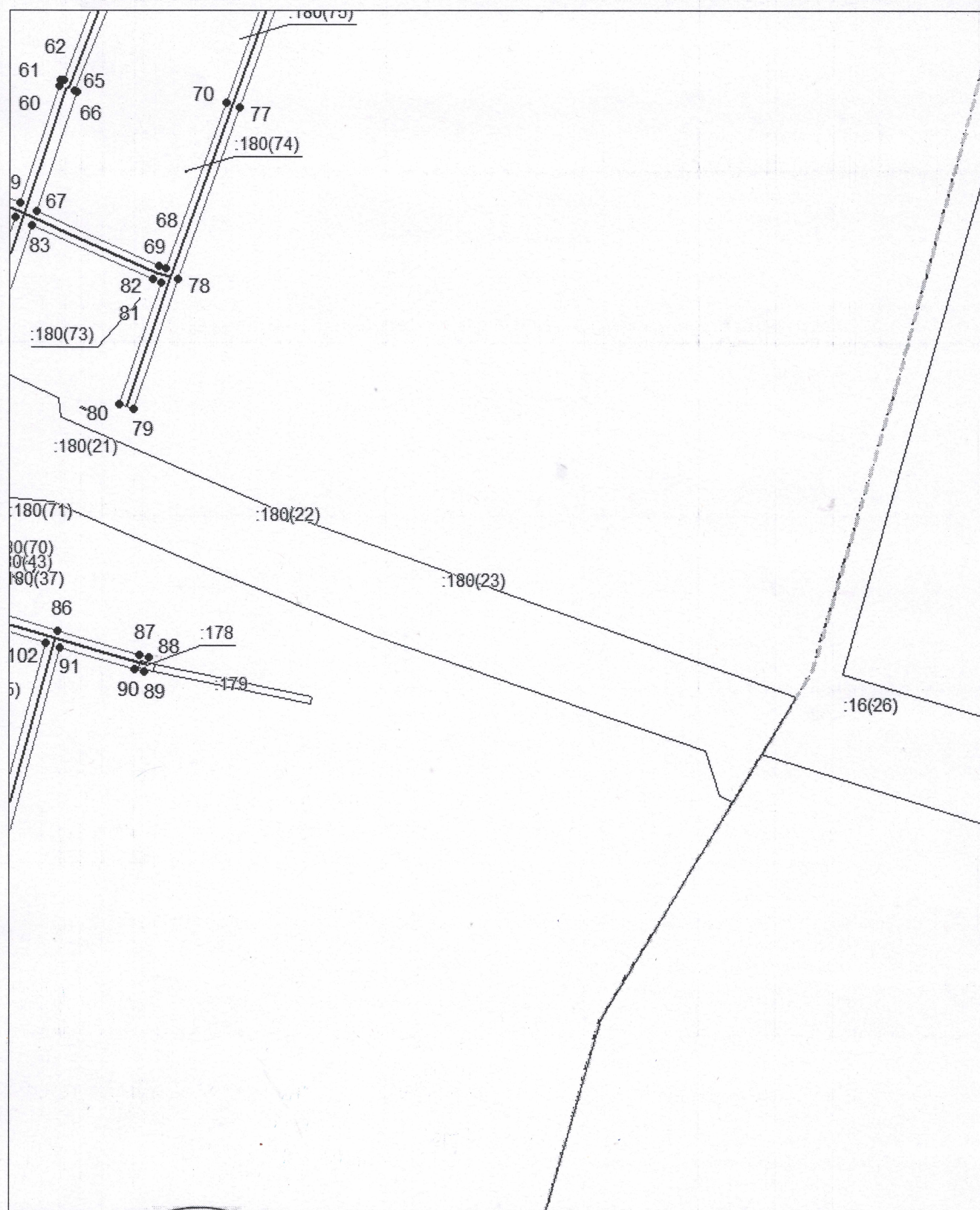


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

Использованы данные, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

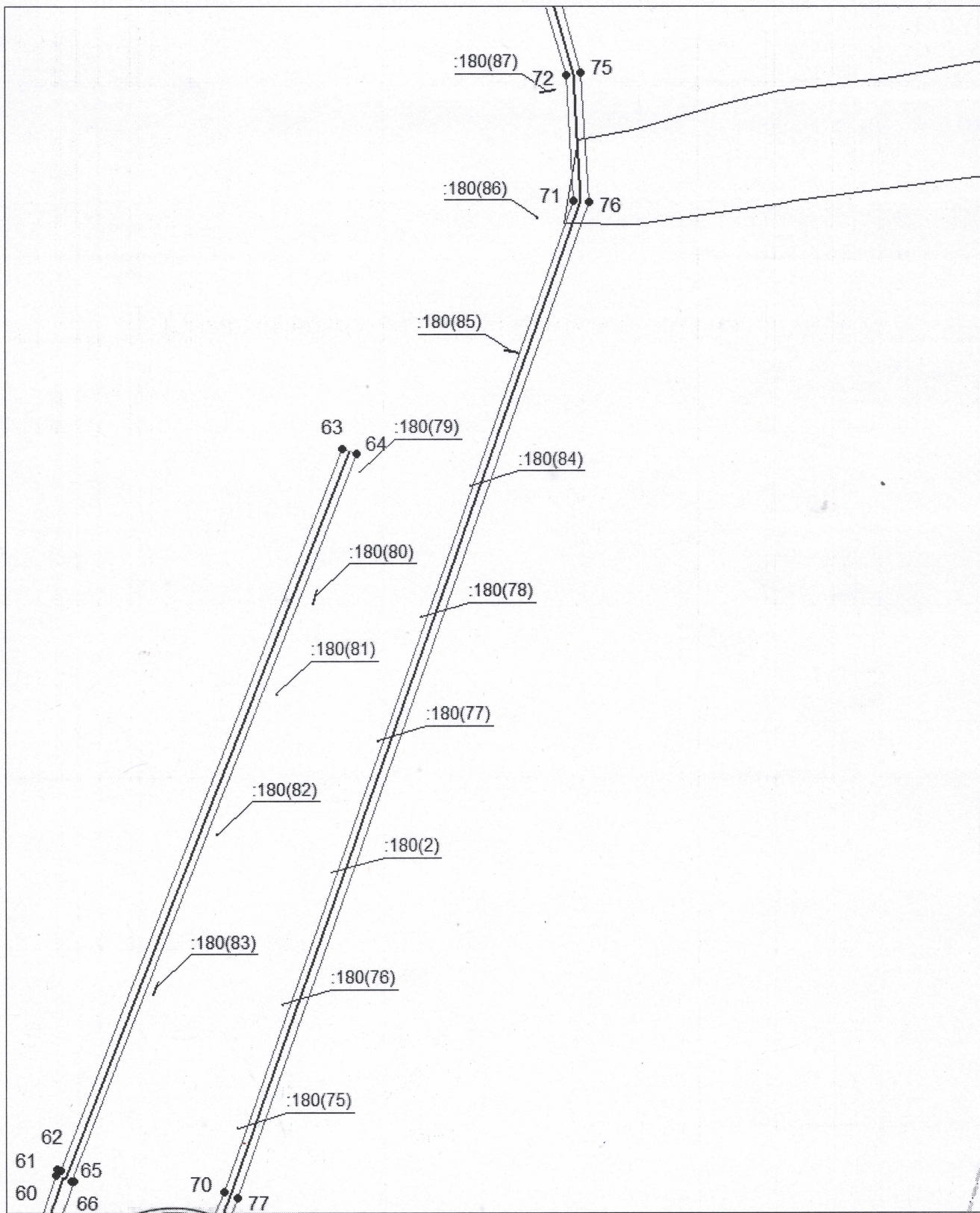
Подпись *Александр Александрович Александров* Александров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Айворов А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Место отгиска (лицата) лица, составившего описание местоположения границ объекта

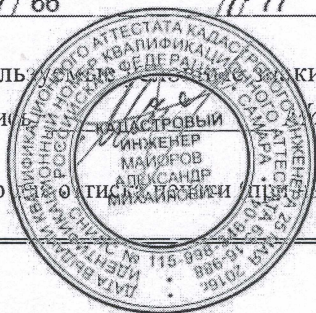
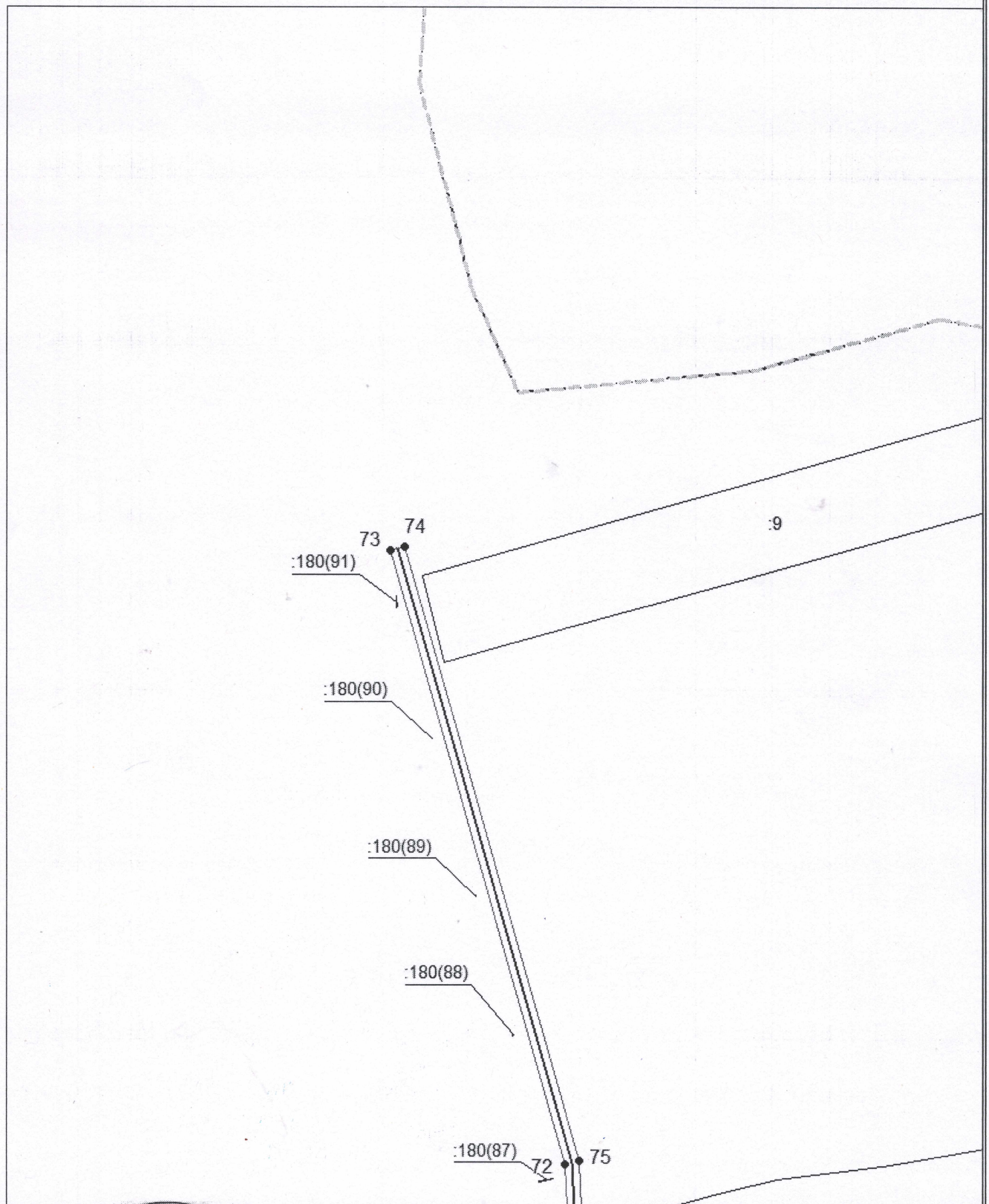


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

Использованы данные кадастрового плана территории. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

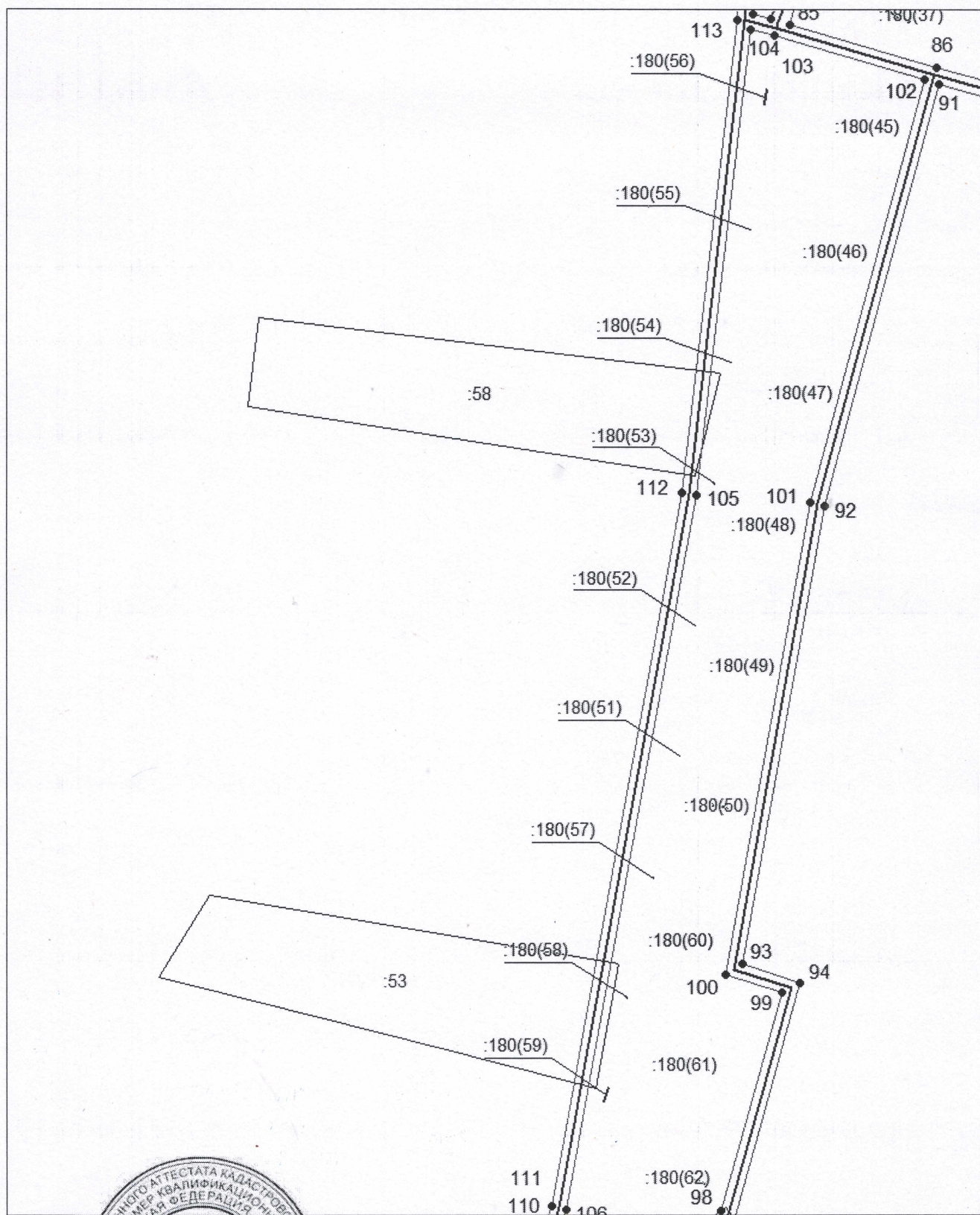
Подпись: *А. М. Майоров* Майоров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Место составления: *г. Москва* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

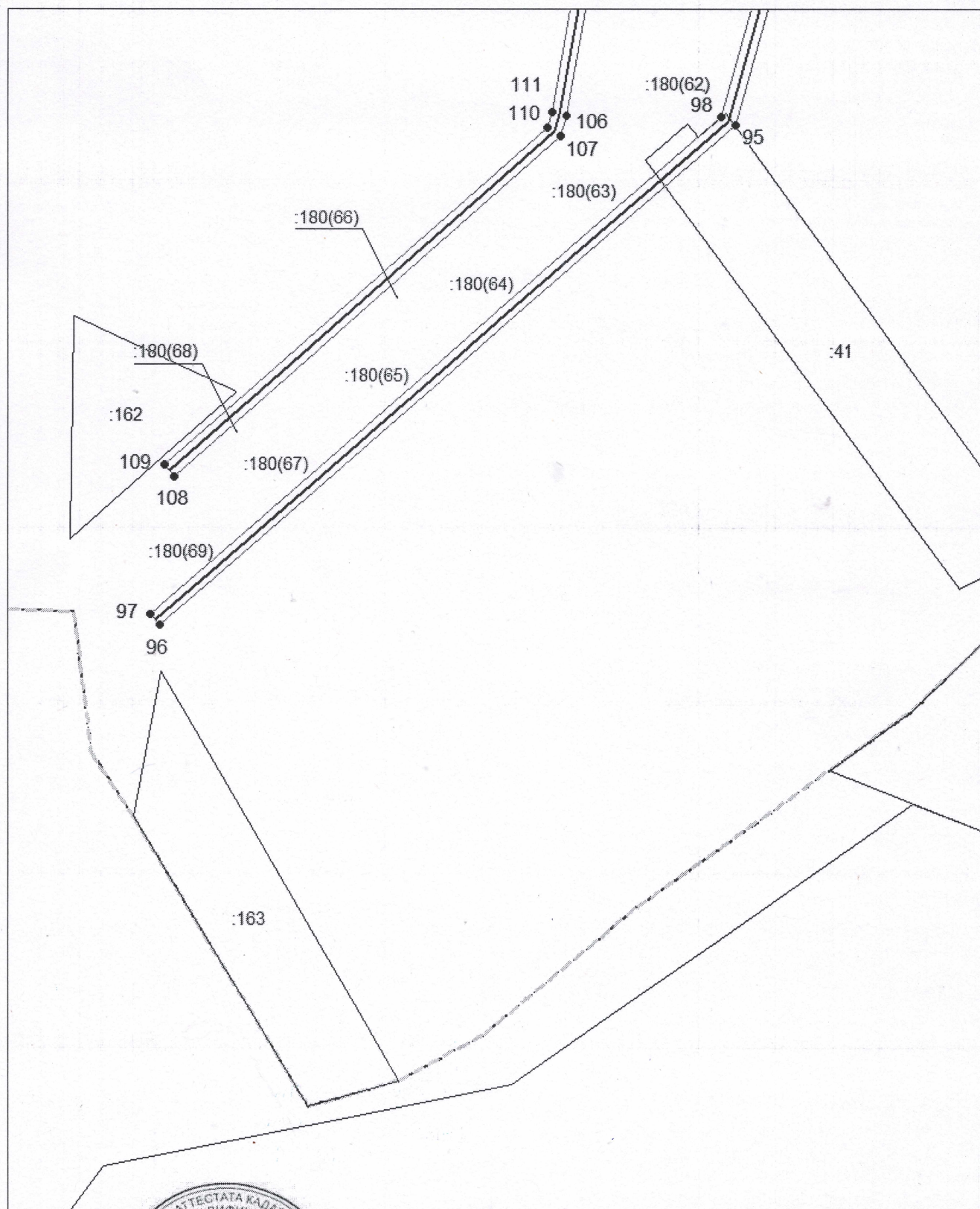
Используемые условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

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

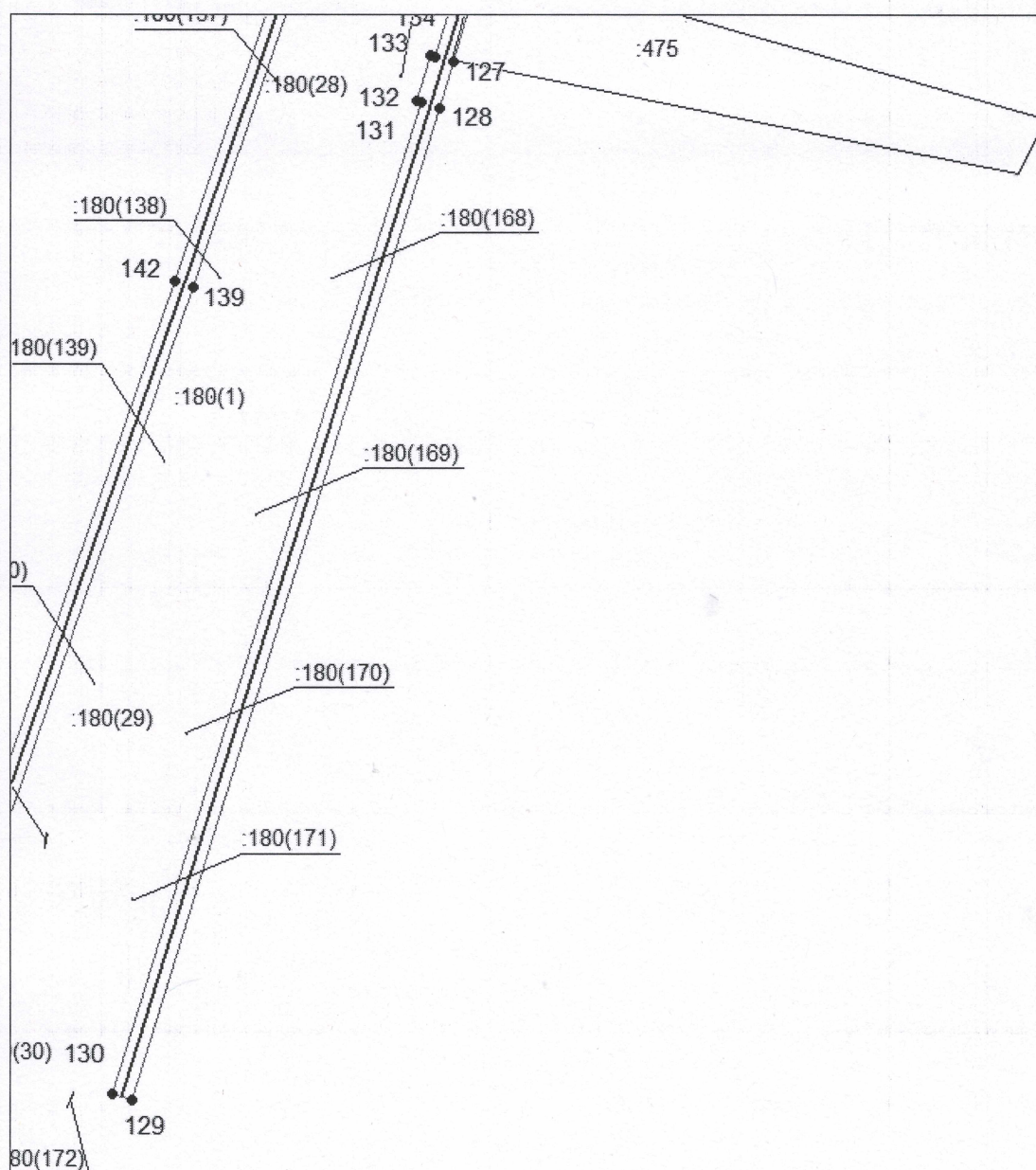
Подпись Майоров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

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

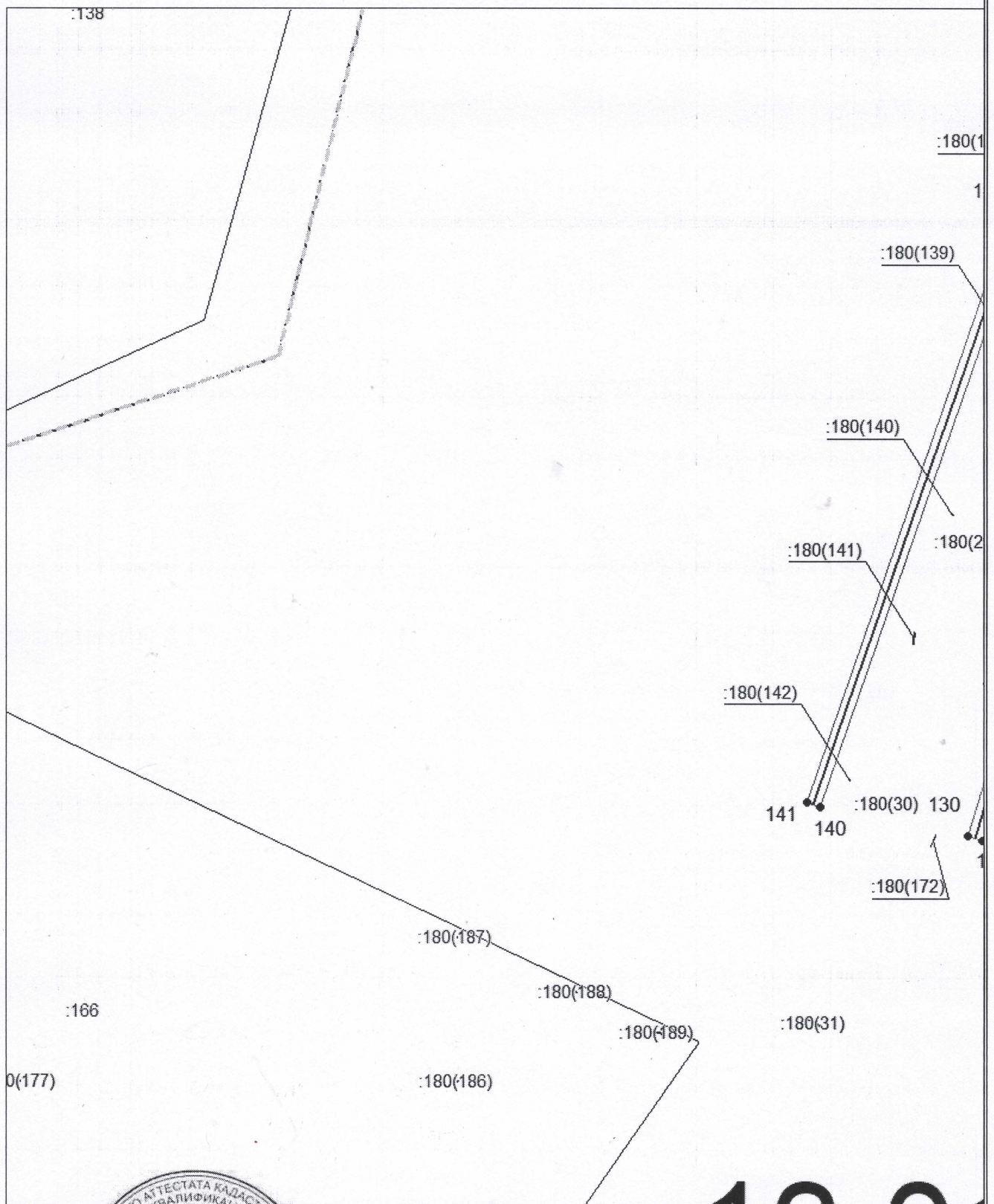
Подпись *Александров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

Использовать в качестве основы для обозначения границ приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

Место для отрисовки 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.