

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 868

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления с. Каласево 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 газопровод низкого давления с. Каласево 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 «20» августа 2024 г. № 868

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0307002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:394	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Новая Линия, дом 20
13:01:0307002:917	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево, ул. Новая, 84а
13:01:0307002:175	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Новая Линия, дом 47
13:01:0307002:67	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Новая, дом 114
13:01:0307002:9	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Нижняя, дом 31
13:01:0307002:419	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево
13:01:0307002:933	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, д. Канаклейка
13:01:0307002:451	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, д. Канаклейка





Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «22» августа 2024 г. № 868

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-  
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газо-  
провод низкого давления с. Каласево 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, Каласевское сель- ское поселение, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	17150±46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Надземный газопровод низ- кого давления с. Каласево 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 газопровод низкого давления с. Каласево 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	459914,82	1344793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459916,26	1344801,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459891,00	1344992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459890,42	1345001,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459895,23	1345001,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459881,99	1345150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459874,80	1345164,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459792,83	1345301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459780,73	1345321,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459667,12	1345505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459644,10	1345543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459700,90	1345573,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459695,01	1345584,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459638,13	1345694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459634,57	1345693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459691,47	1345582,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459695,46	1345575,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459638,46	1345544,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459663,72	1345503,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459777,31	1345319,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459788,35	1345300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459760,84	1345284,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459637,24	1345485,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459634,53	1345483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459607,05	1345525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459589,97	1345515,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459528,80	1345611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459525,42	1345609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459588,67	1345510,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459605,81	1345520,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	459633,41	1345478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	459636,02	1345480,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	459758,46	1345280,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	459850,41	1345123,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	459864,40	1344995,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	459858,99	1344994,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	459859,77	1344990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	459868,78	1344992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	459854,29	1345124,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	459762,90	1345281,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	459790,41	1345297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	459871,32	1345162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Каласево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	459878,07	1345149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	459890,89	1345005,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	459886,16	1345004,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	459887,02	1344992,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	459912,22	1344801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	459910,88	1344793,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459914,82	1344793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458657,69	1346661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458660,75	1346664,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458570,26	1346771,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458547,21	1346798,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	458543,43	1346795,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	458487,99	1346881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	458449,79	1346940,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	458466,38	1346952,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	458390,53	1347054,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	458308,99	1347168,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	458190,62	1347332,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	458196,57	1347336,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	458065,92	1347507,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	458065,60	1347508,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	458098,40	1347539,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	458097,02	1347542,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	458095,29	1347541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	458094,49	1347541,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	458060,16	1347508,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	458062,78	1347505,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	458190,89	1347337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	458185,02	1347333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	458305,75	1347166,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	458387,29	1347052,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	458460,72	1346953,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	458444,31	1346941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	458484,63	1346879,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	458542,55	1346788,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	458546,79	1346792,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	458567,22	1346768,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458657,69	1346661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	459229,97	1345126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	459233,33	1345128,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	459178,73	1345212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	459179,95	1345213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	459134,75	1345288,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	459093,19	1345356,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	459010,57	1345496,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	459013,25	1345498,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	458983,77	1345546,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	458976,19	1345558,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	458972,53	1345556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	458939,97	1345609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	458934,47	1345619,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	458906,07	1345665,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	458911,33	1345669,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	458841,09	1345779,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	458779,33	1345879,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Каласево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	458730,15	1345960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	458722,43	1345973,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	458718,99	1345971,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	458726,73	1345958,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	458775,91	1345877,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	458837,71	1345777,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	458905,87	1345670,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	458900,69	1345667,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	458931,05	1345617,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	458936,55	1345607,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	458971,17	1345551,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	458974,85	1345553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	458980,35	1345544,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	459007,89	1345499,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	459005,25	1345497,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	459089,77	1345354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	459130,32	1345287,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	459108,57	1345273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	459110,73	1345270,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	459132,39	1345284,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	459174,55	1345214,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	459173,21	1345213,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	459229,97	1345126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	458485,01	1346524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	458490,60	1346528,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	458460,68	1346575,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	458426,89	1346624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	458409,79	1346647,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	458411,73	1346649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	458347,69	1346737,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	458306,28	1346793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	458304,56	1346792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458297,92	1346800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458295,40	1346797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458296,73	1346796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458296,25	1346796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458303,98	1346787,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458305,46	1346788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458343,32	1346736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458342,54	1346735,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458345,02	1346732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458345,68	1346732,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458405,97	1346650,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458404,03	1346649,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458423,63	1346622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458457,34	1346573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458485,30	1346529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	458482,49	1346527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	458485,01	1346524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Каласево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении границ объекта

#### 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 «Надземный газопровод низкого давления с. Каласево 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

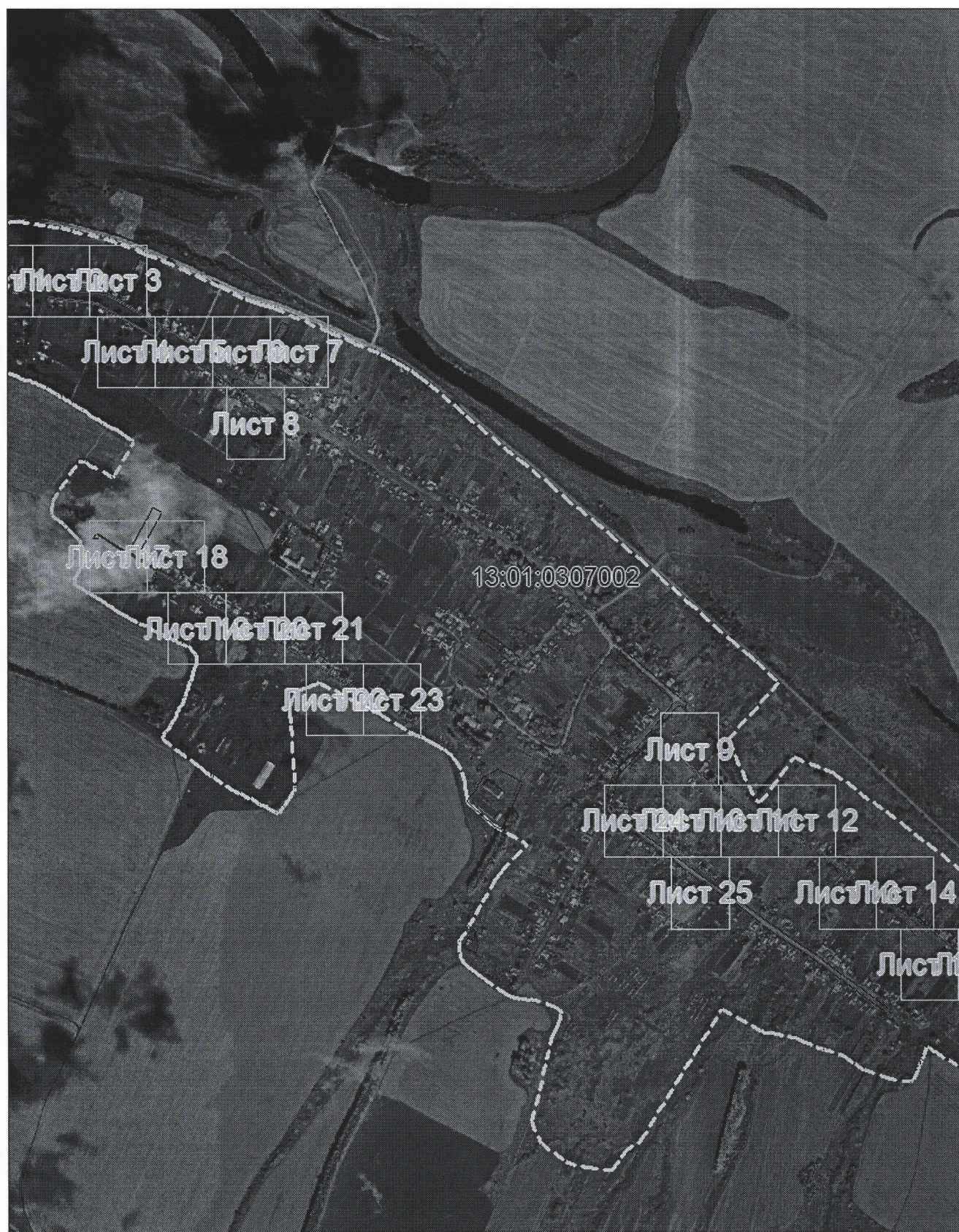
Часть № —

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

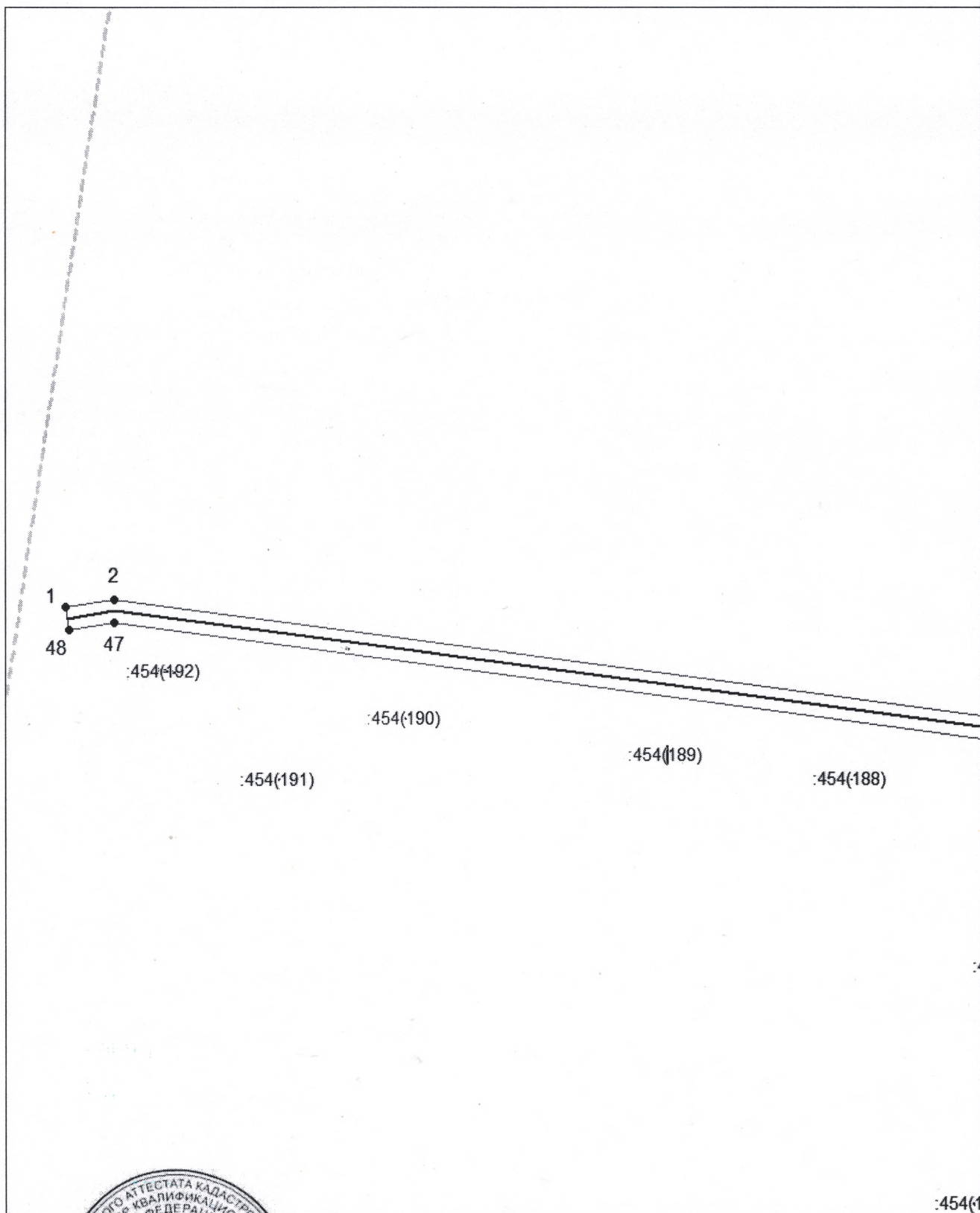
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

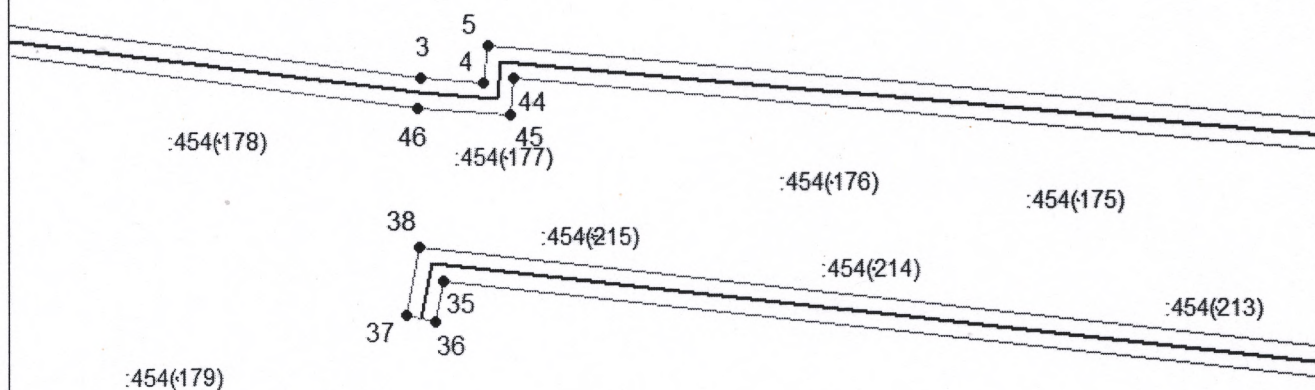
Подпись: [Signature] Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнители: *Александров Александр Иванович* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

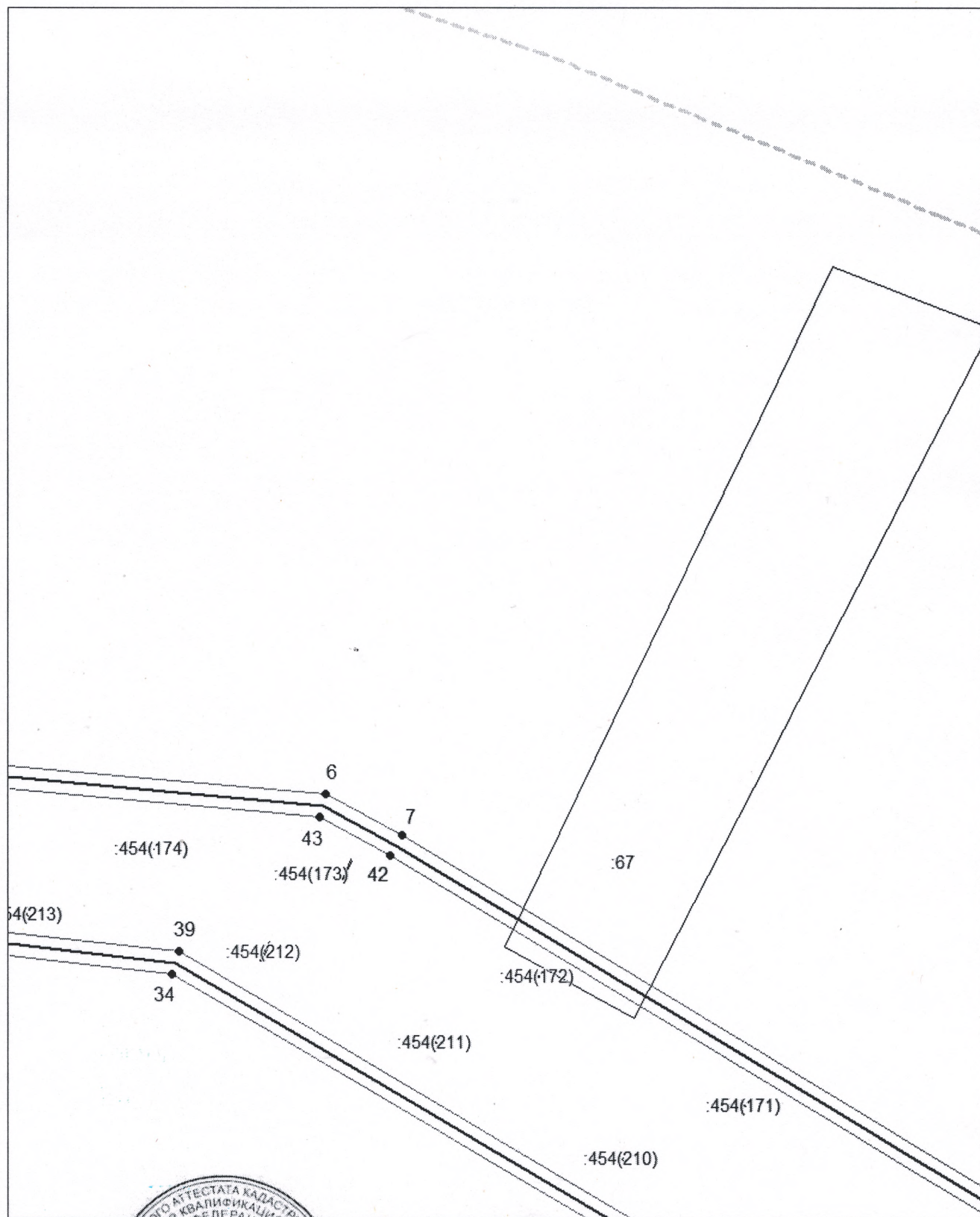
Подписано: *Александров Александр Иванович* Директор А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

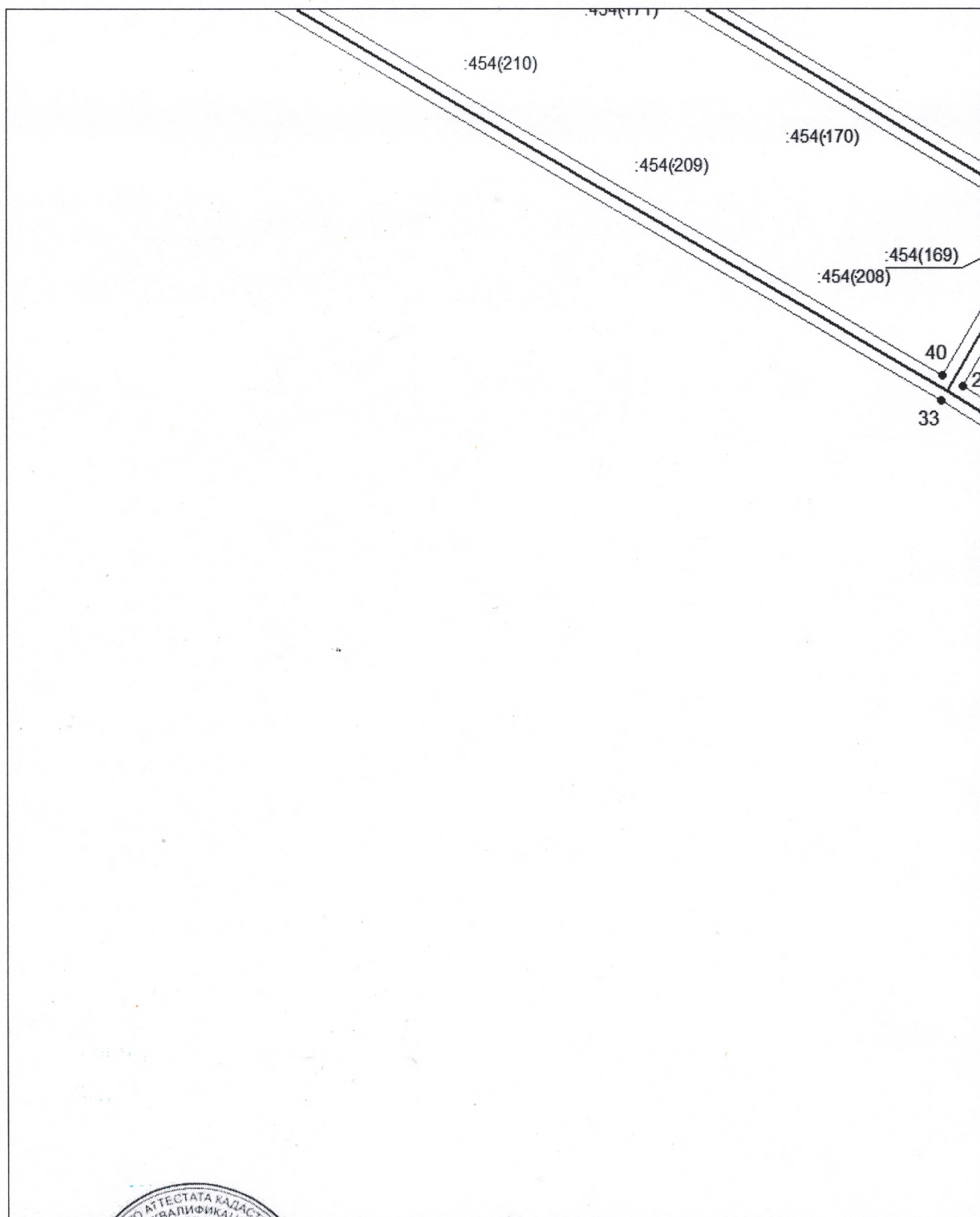
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

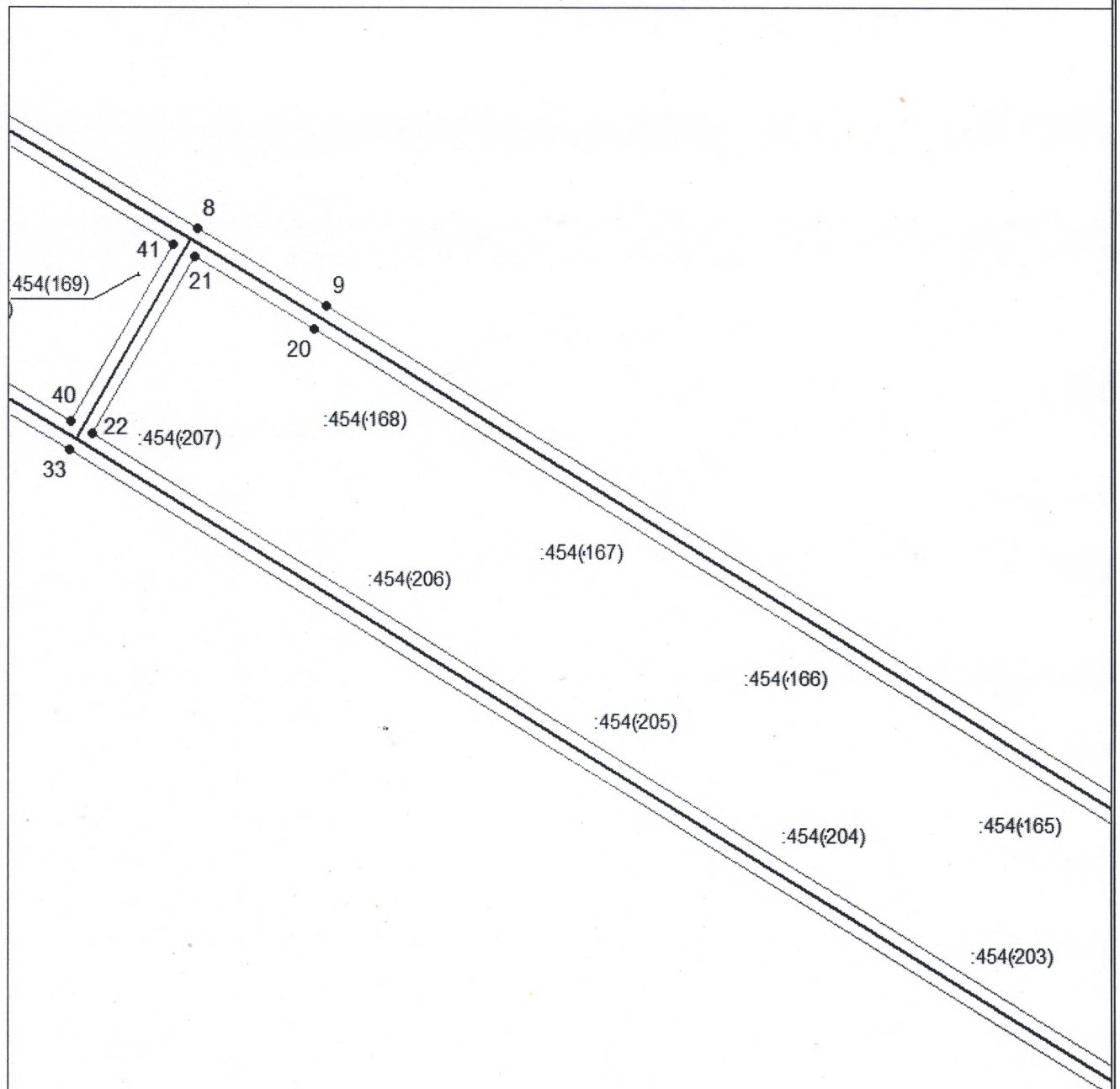
Используются условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

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


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

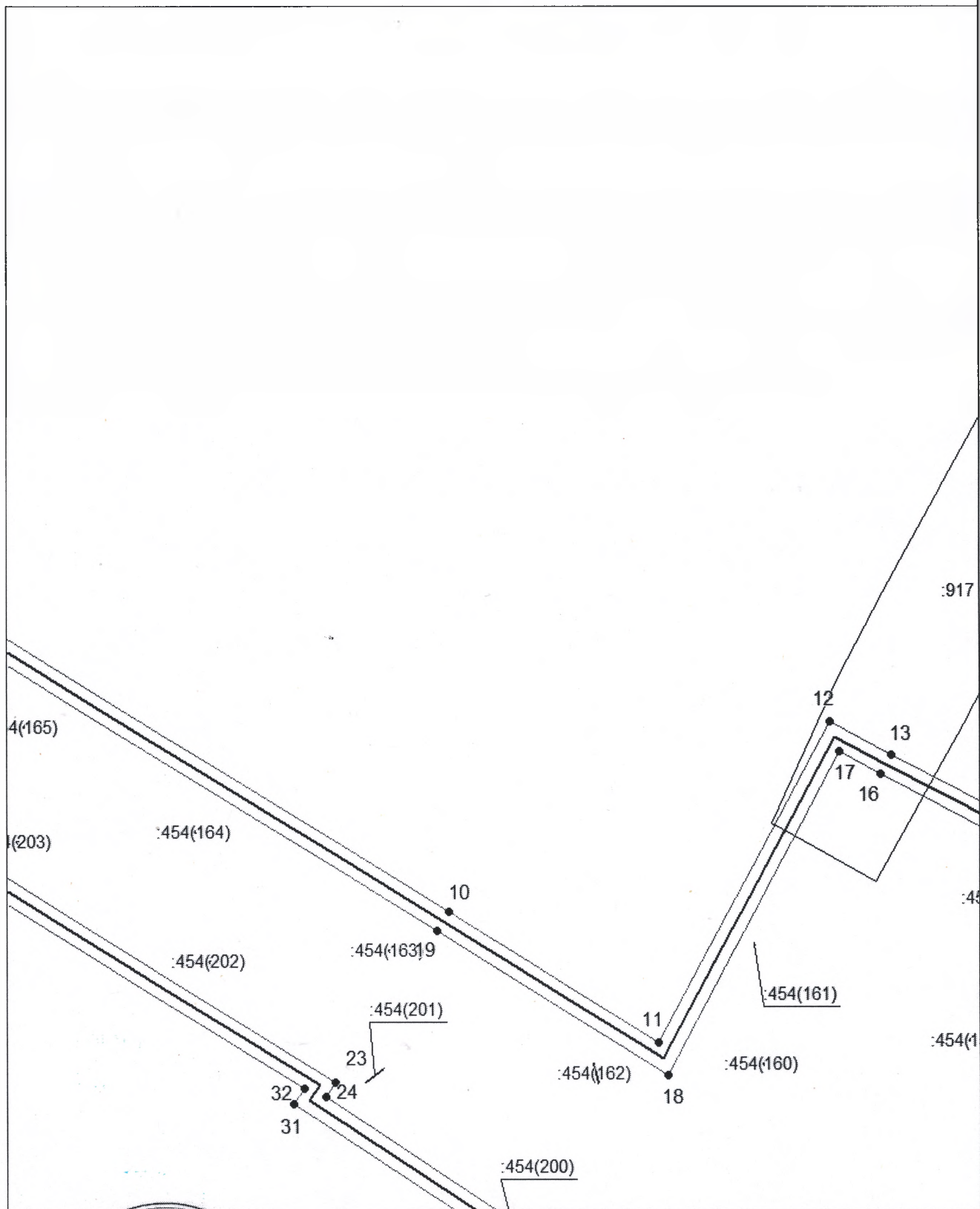
Использованы данные кадастрового учета и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Михайлов 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 №6

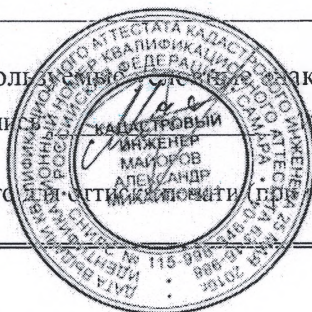


**Масштаб 1:1000**

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

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

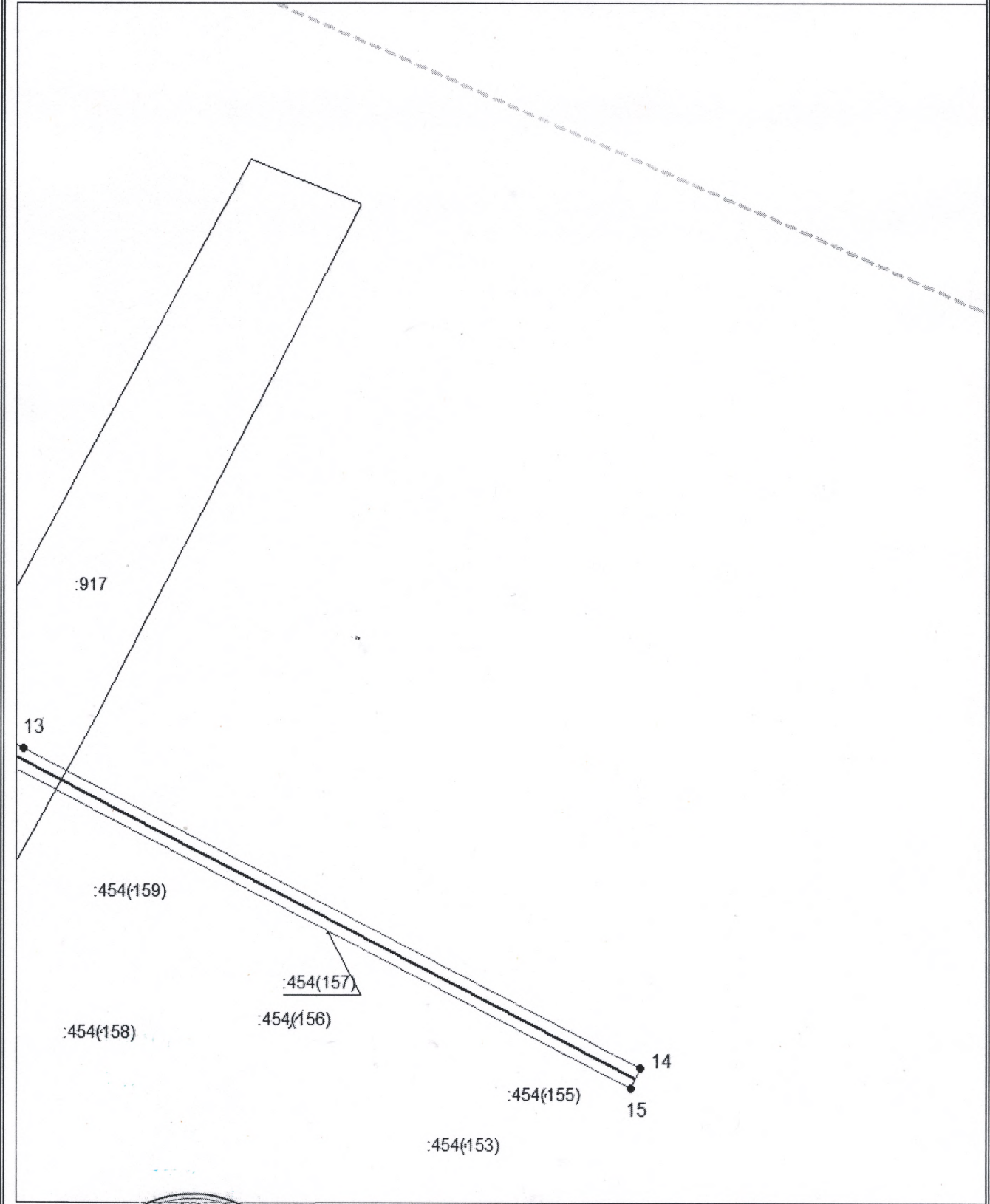
Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Схема расположения границ публичного сервитута

**Выносной лист №7**

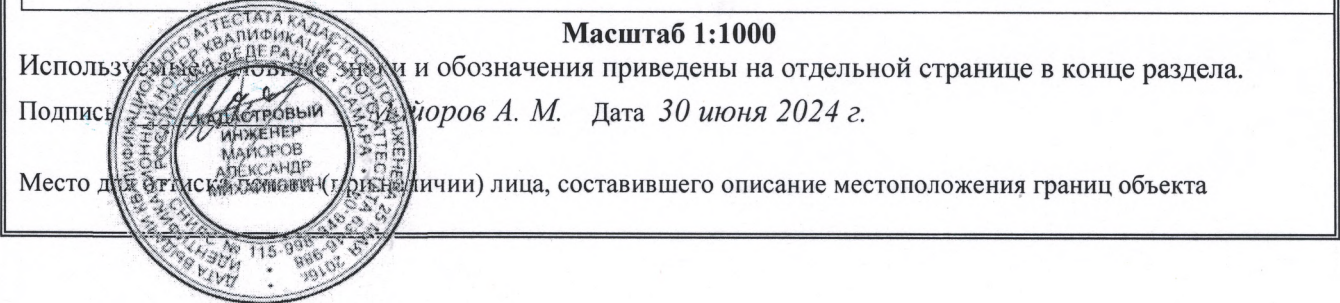


Масштаб 1:1000

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

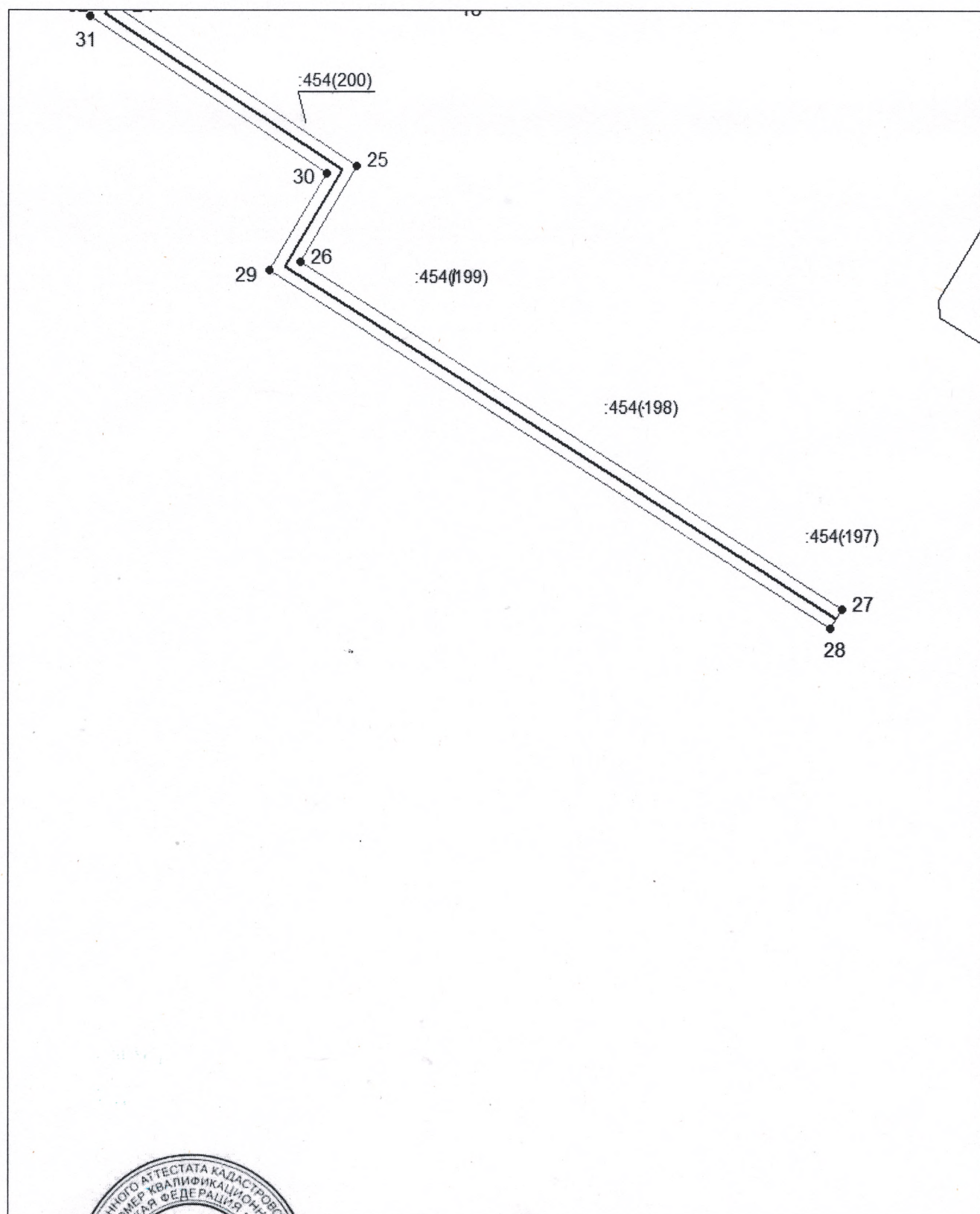
Подпись \_\_\_\_\_ Морозов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для отрисовки пометки (границы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

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

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

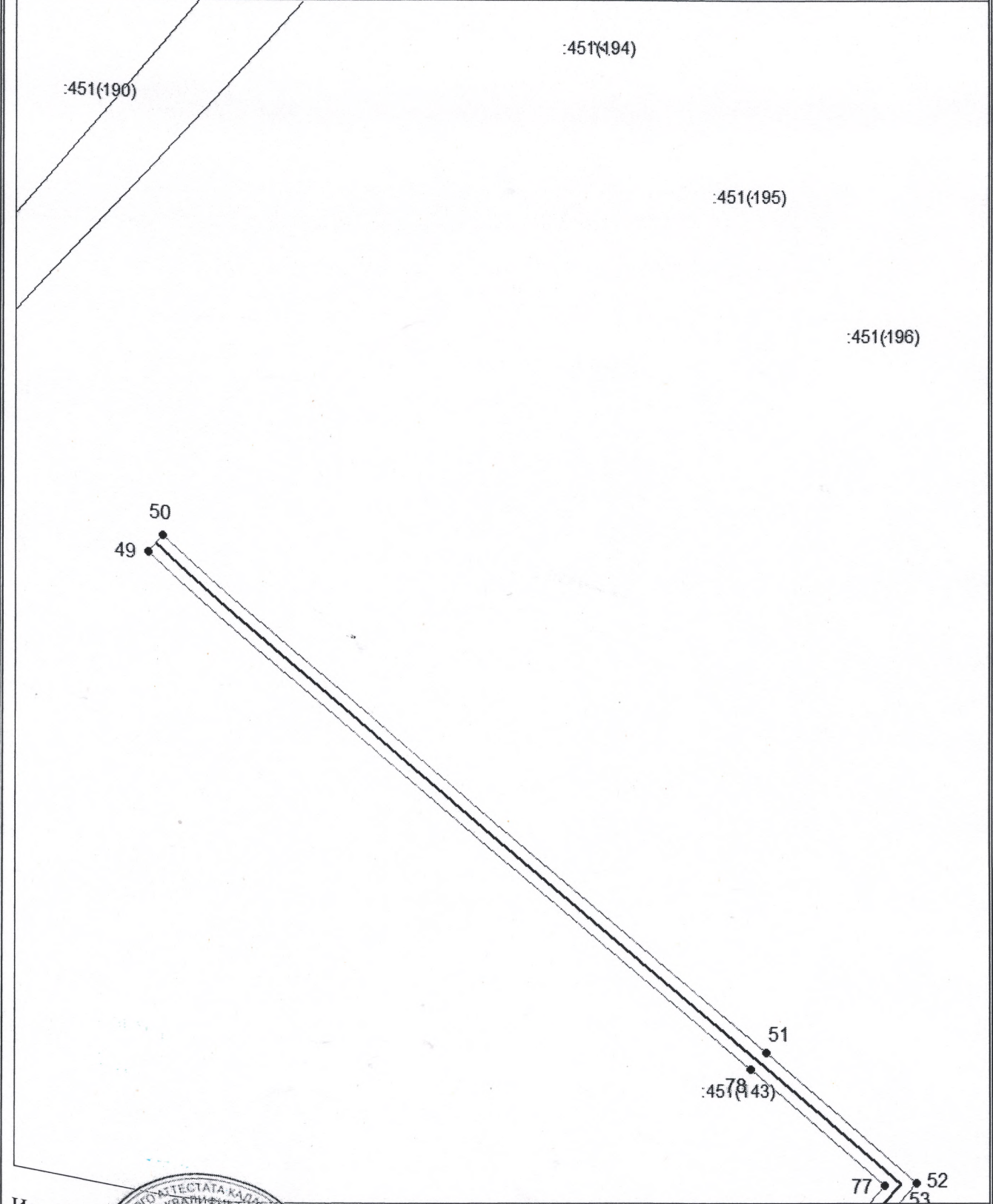
Место для отрисовки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №9**



Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_ Словные и цифровые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

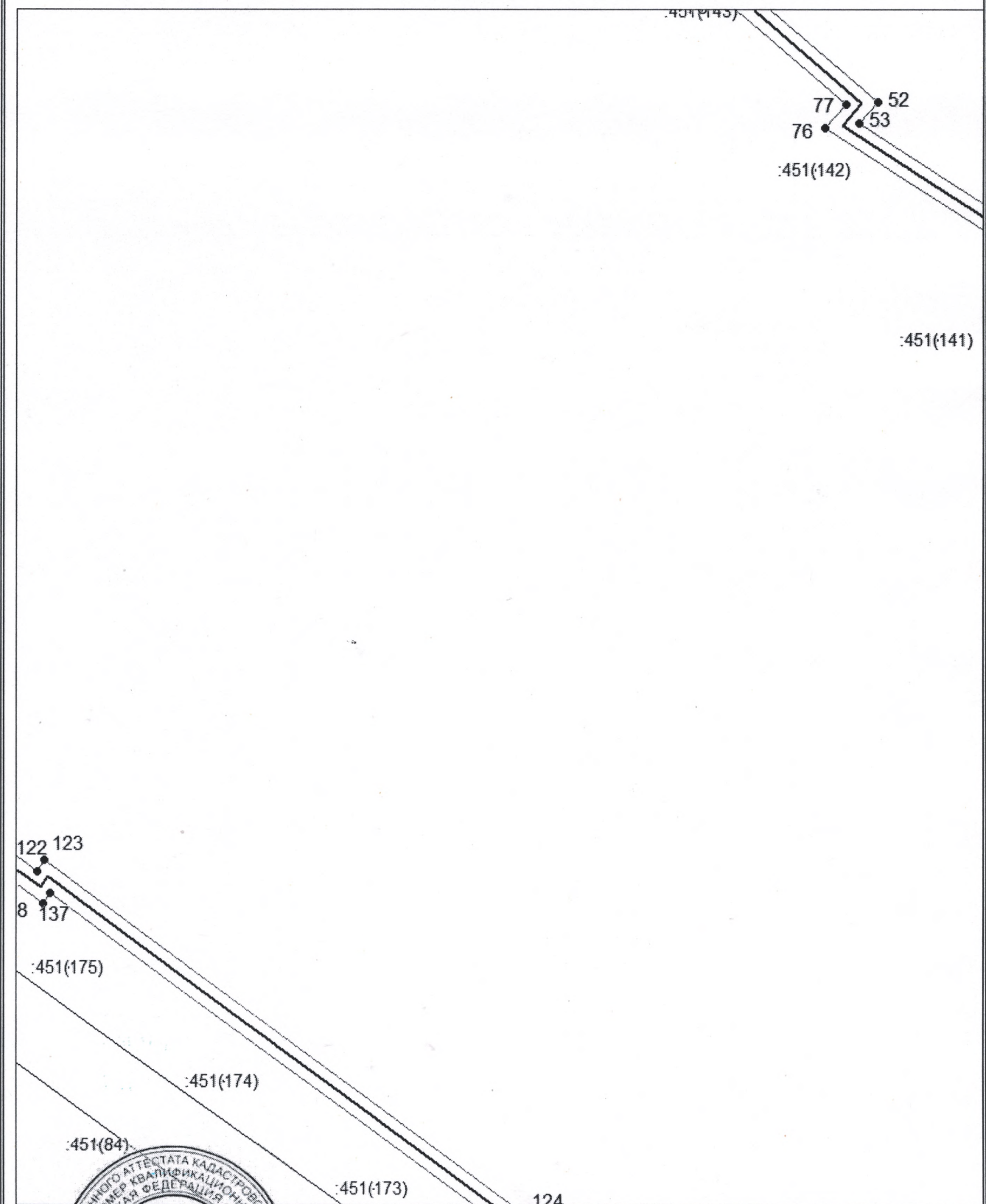
Место для подписи и печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

MAA 3-16-2017  
11:11 AM  
11:11 AM




**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №10**



Масштаб 1:1000

Исполнительный лист и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

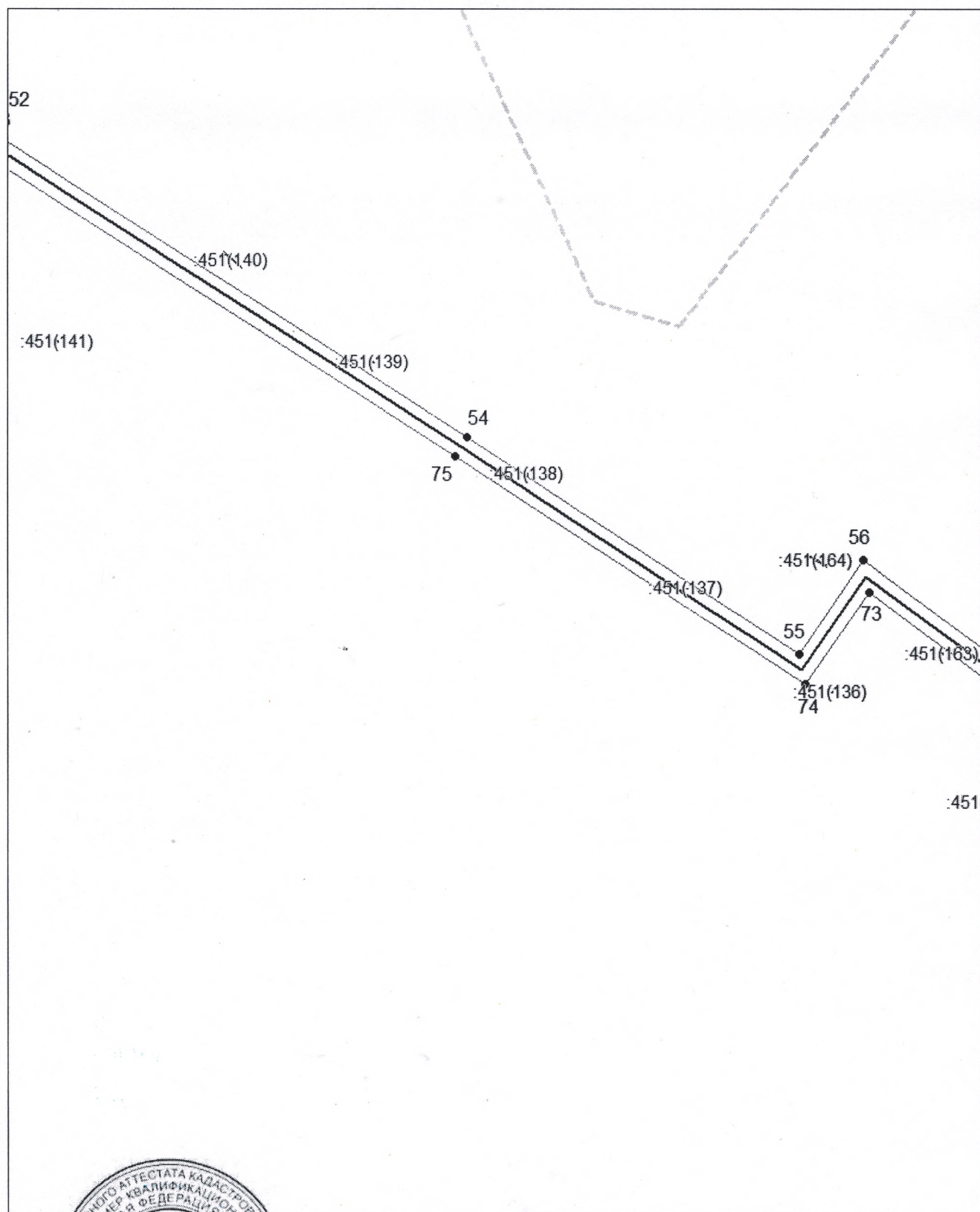
Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

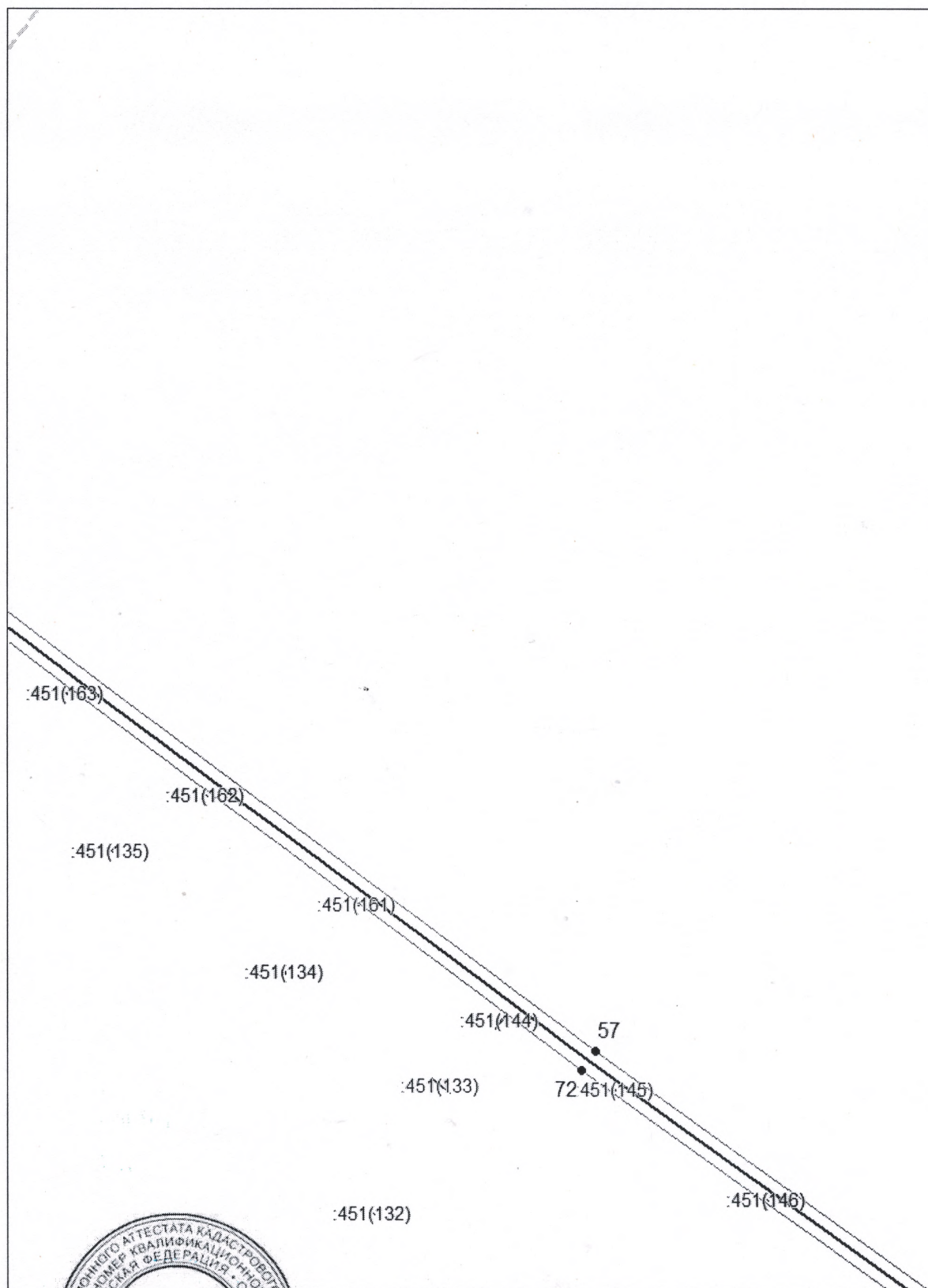
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Михайлов Александр* (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

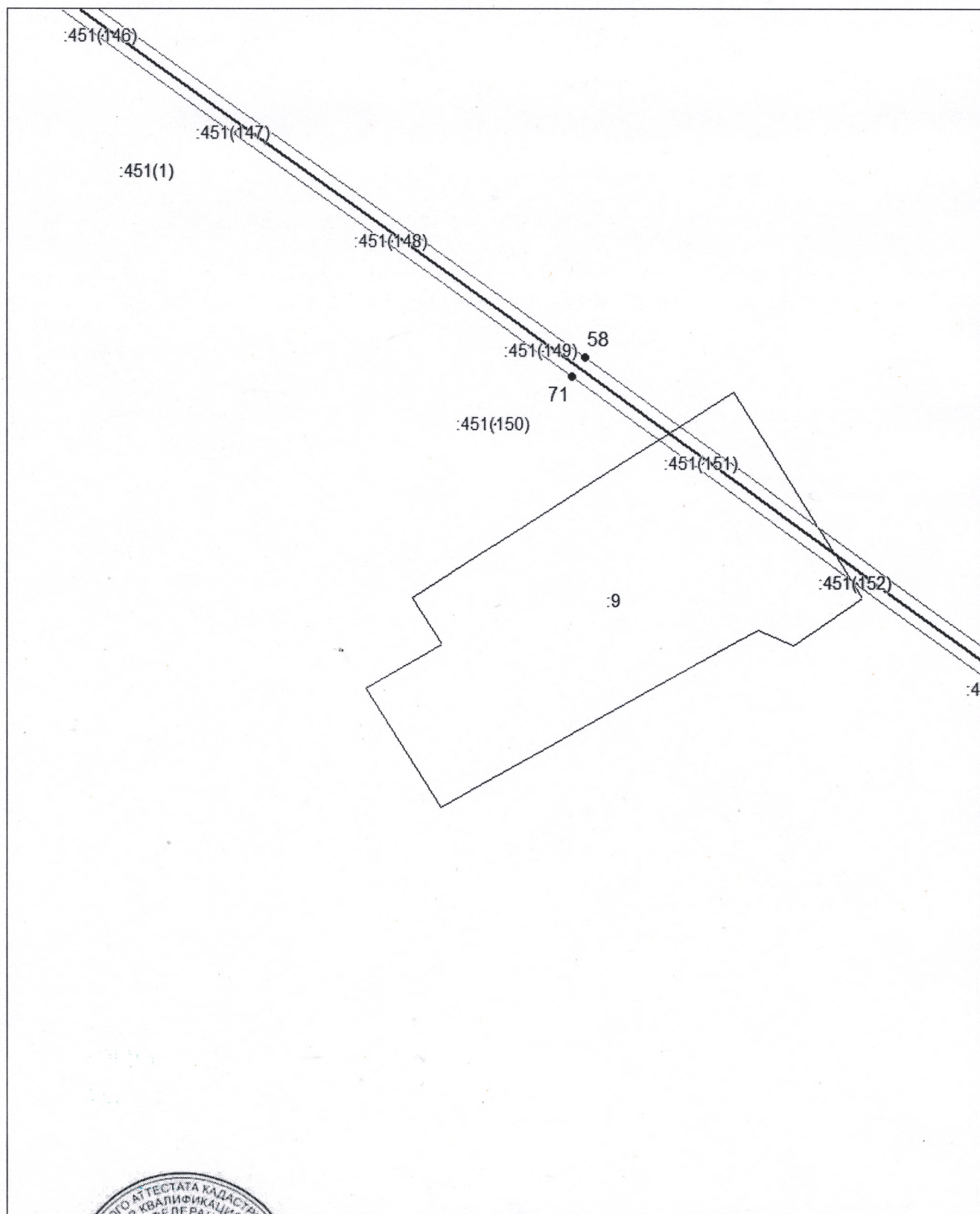
Подпись: *Михайлов Александр* (подпись) Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

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

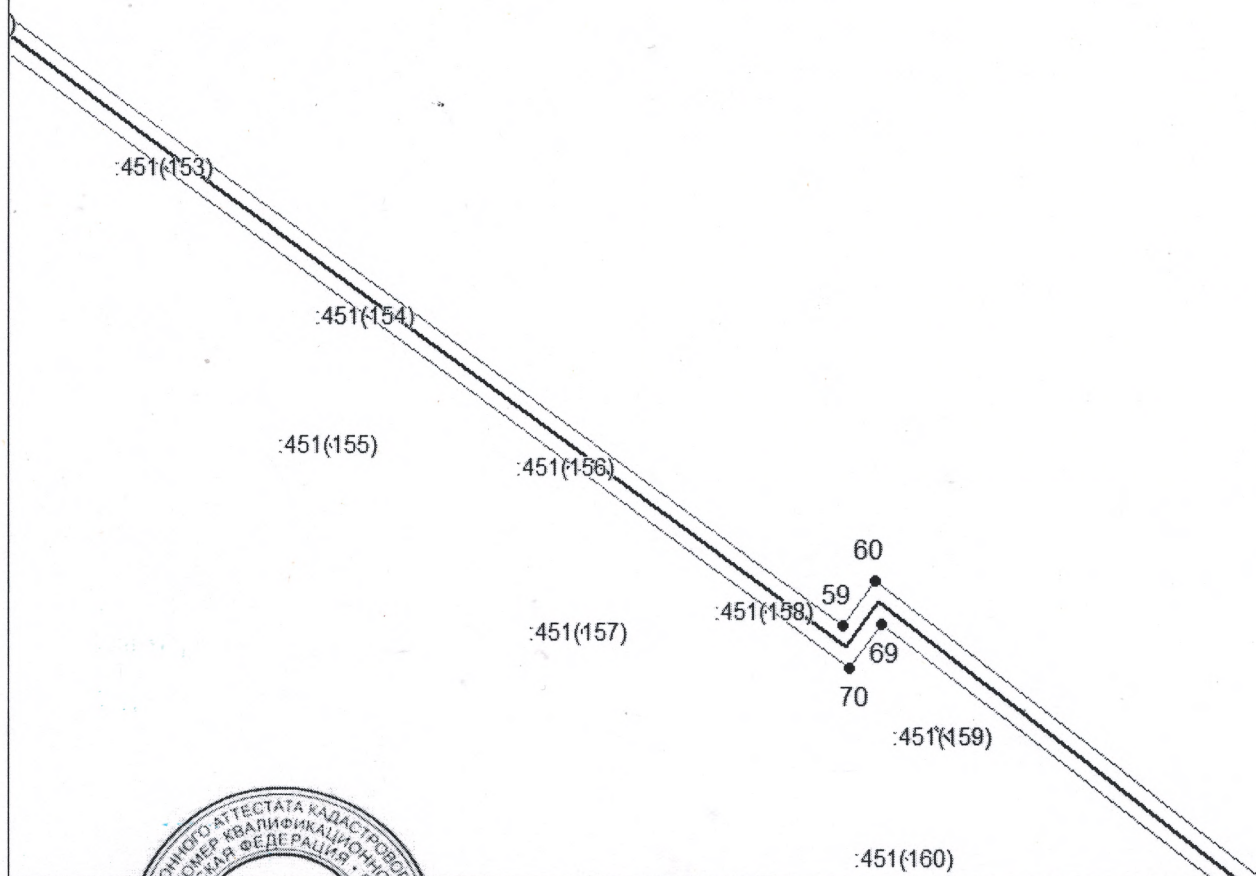
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №14



**Масштаб 1:1000**

Использование условных обозначений приведены на отдельной странице в конце раздела.

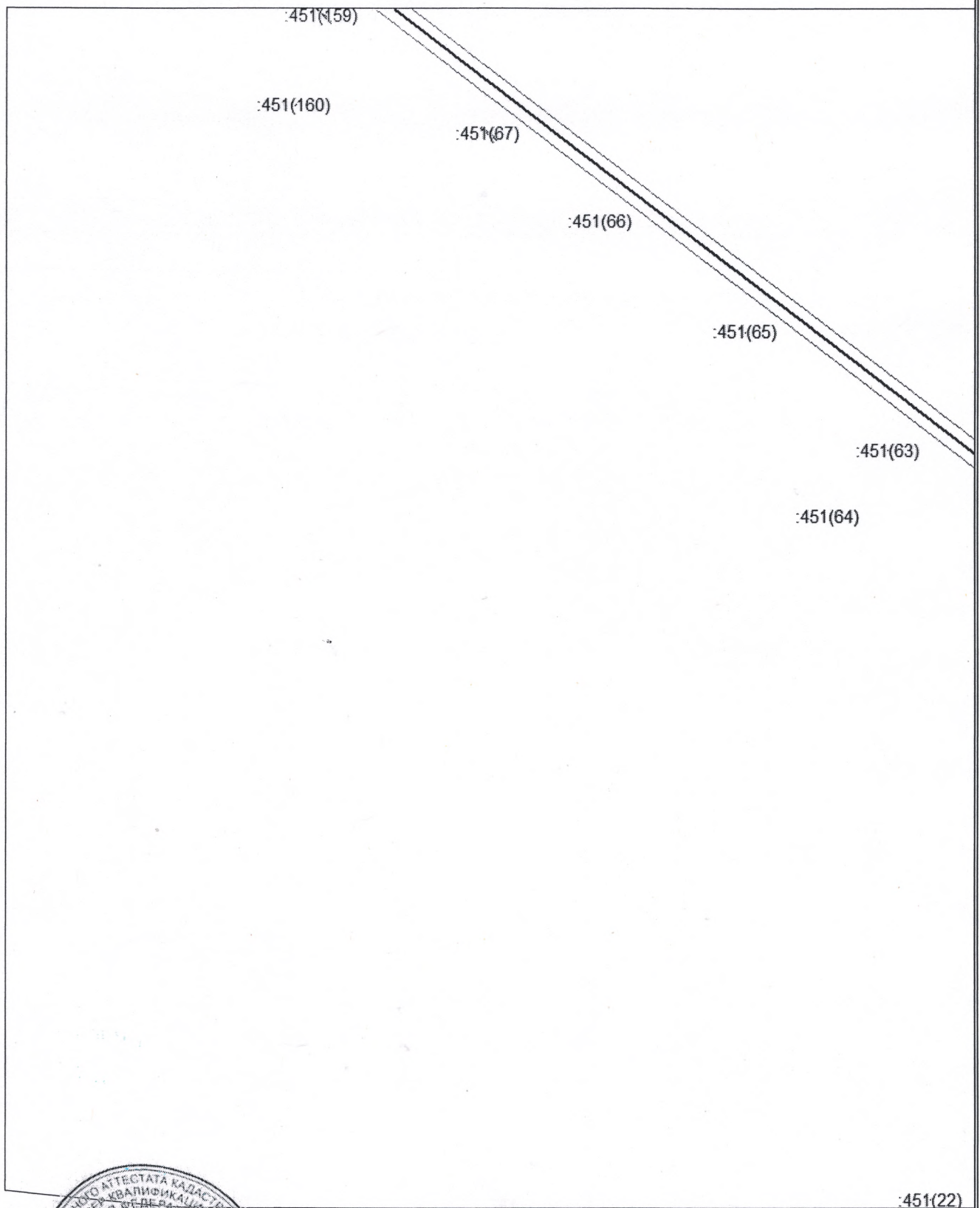
Подпись Александров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Исполнитель: МБС УФСБ России по Московской области. Ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

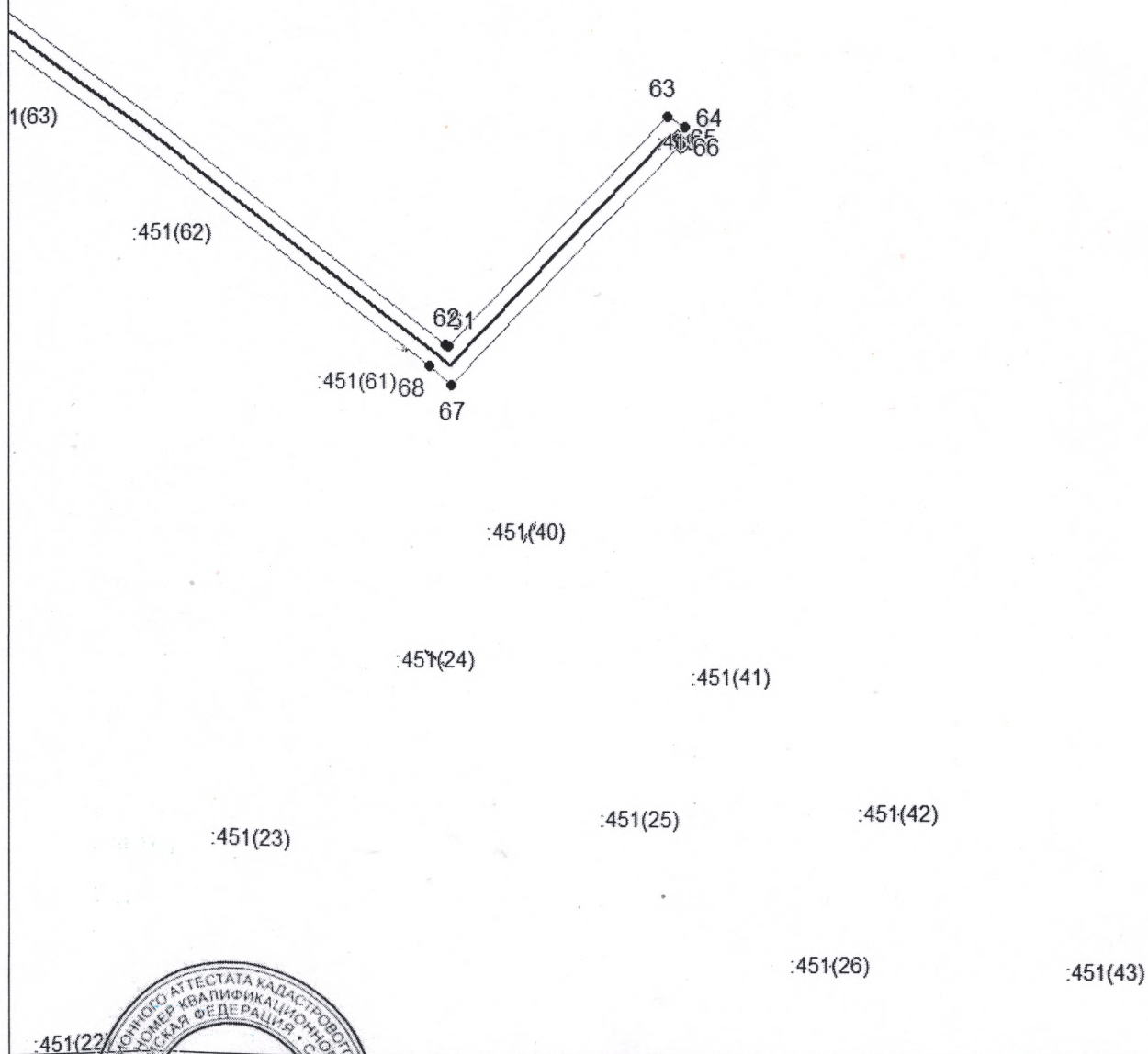
Подпись: Инженер Майоров Александр Михайлович. Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место: В присутствии (или в отсутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Исполнитель: [Signature] Все условия, на которых даны обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

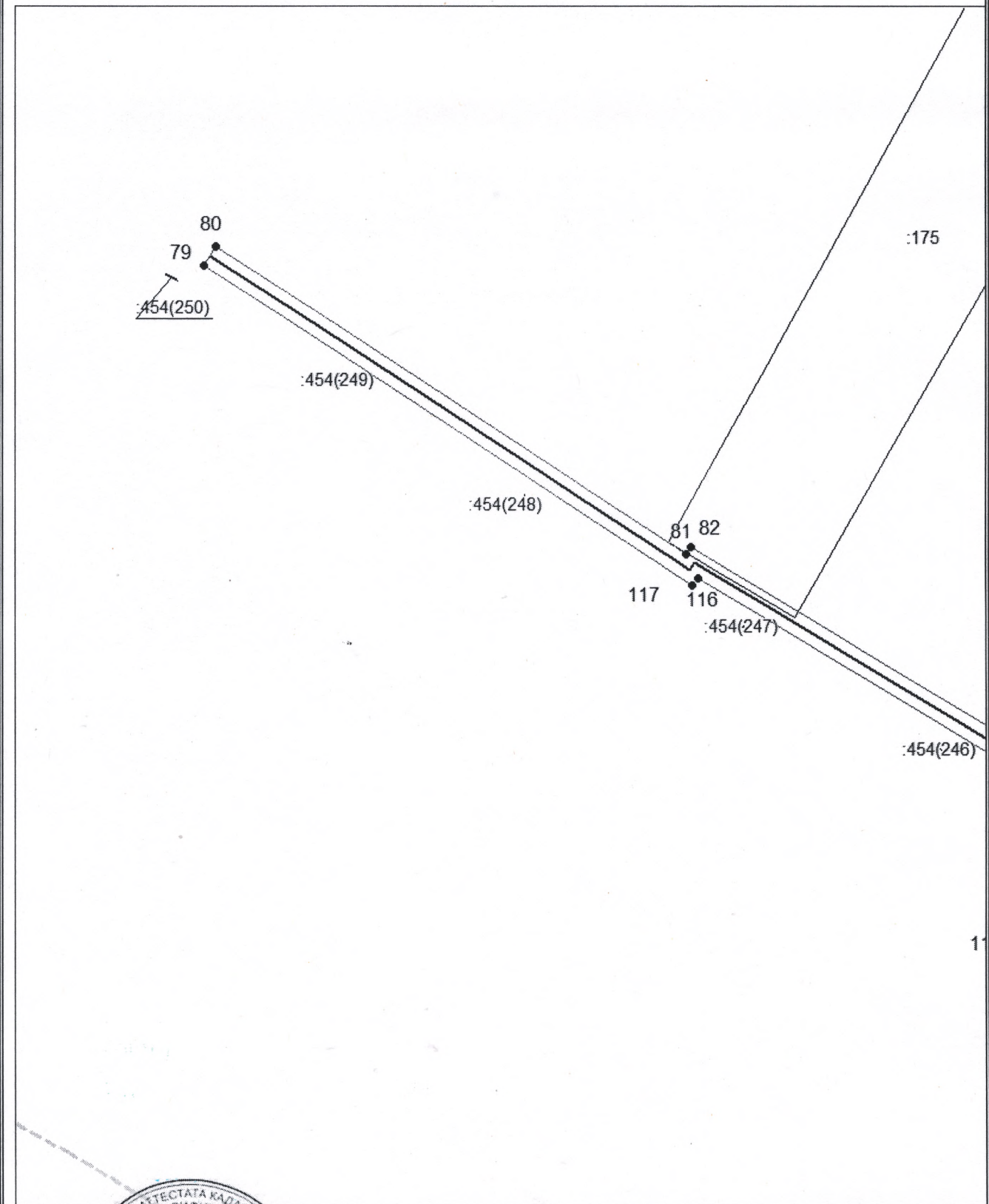
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №17**

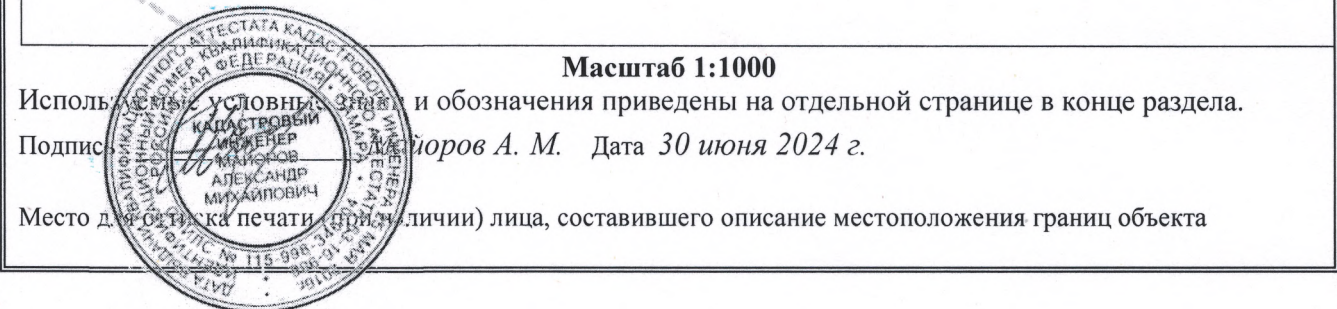


Масштаб 1:1000

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

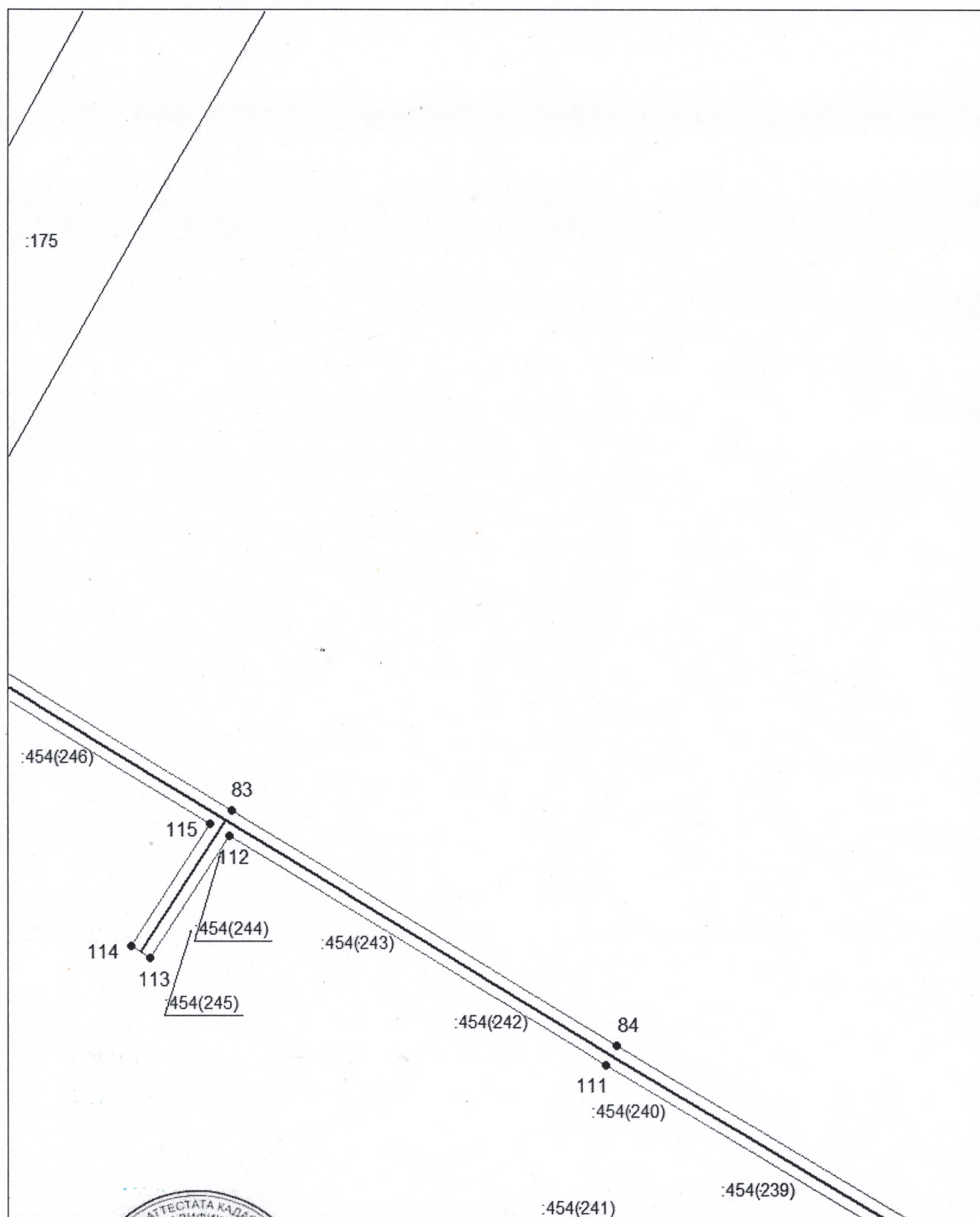
Подпись:  Козлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

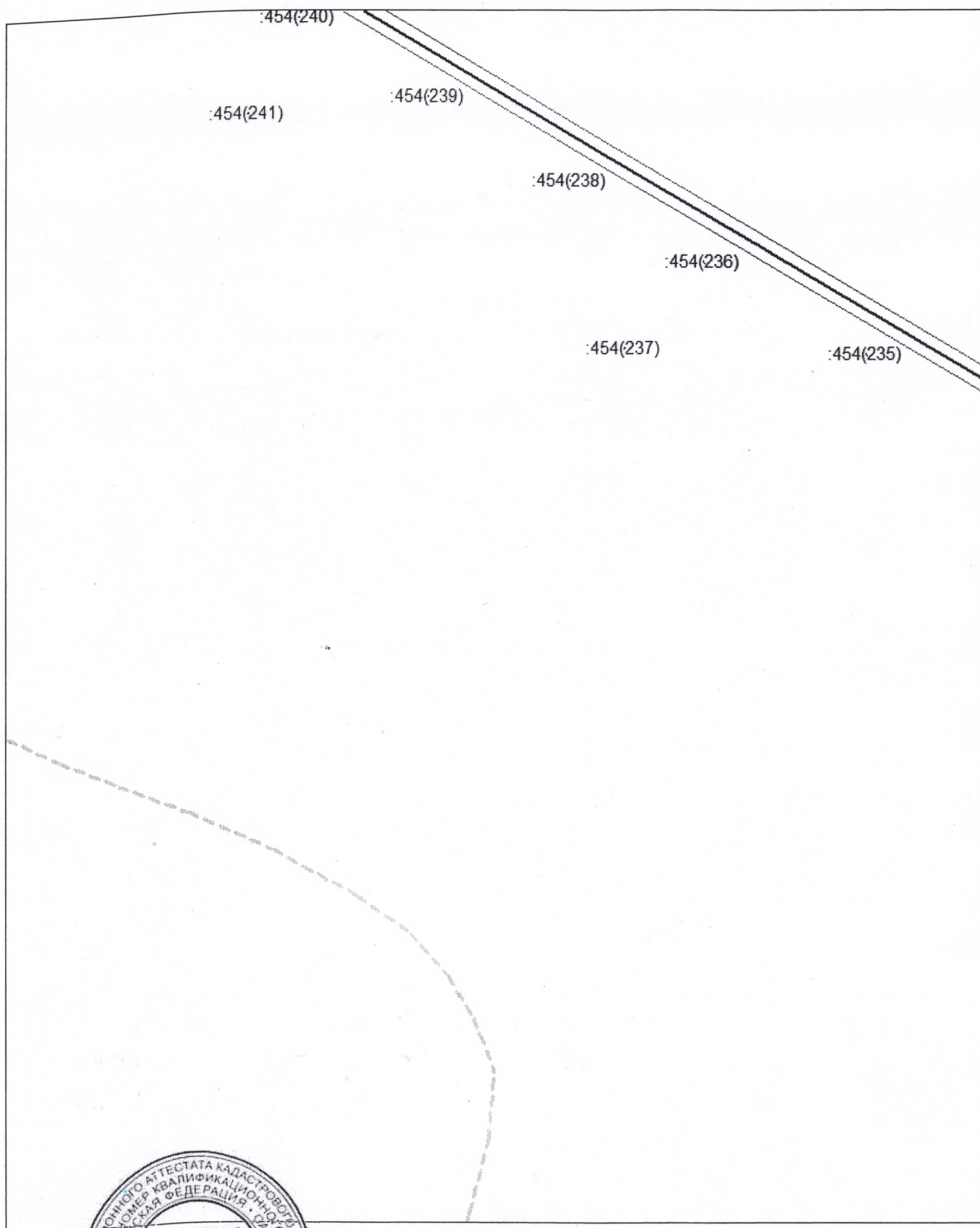
Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

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

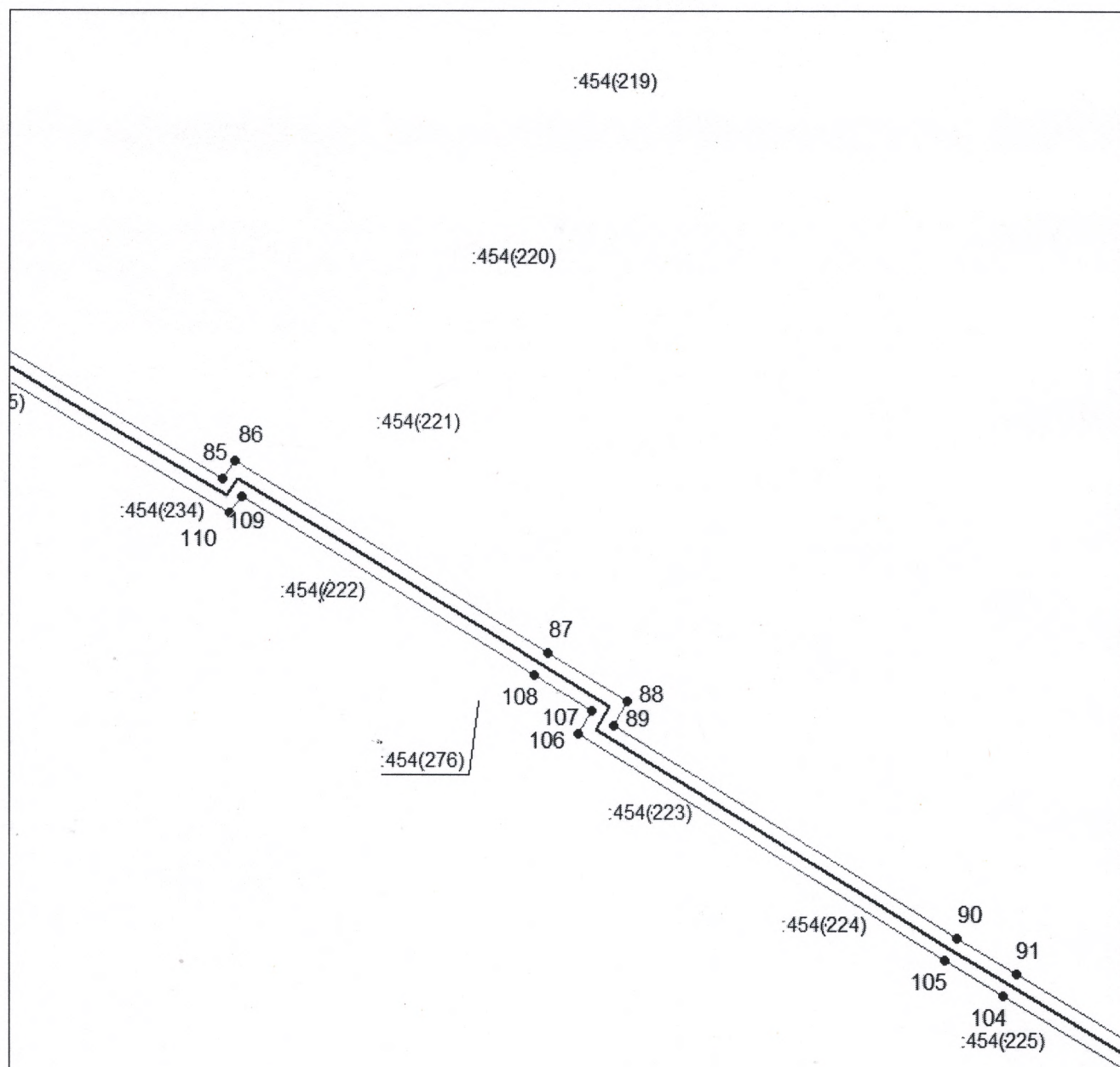
Подпись *Александров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Использованы кадастровые знаки. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

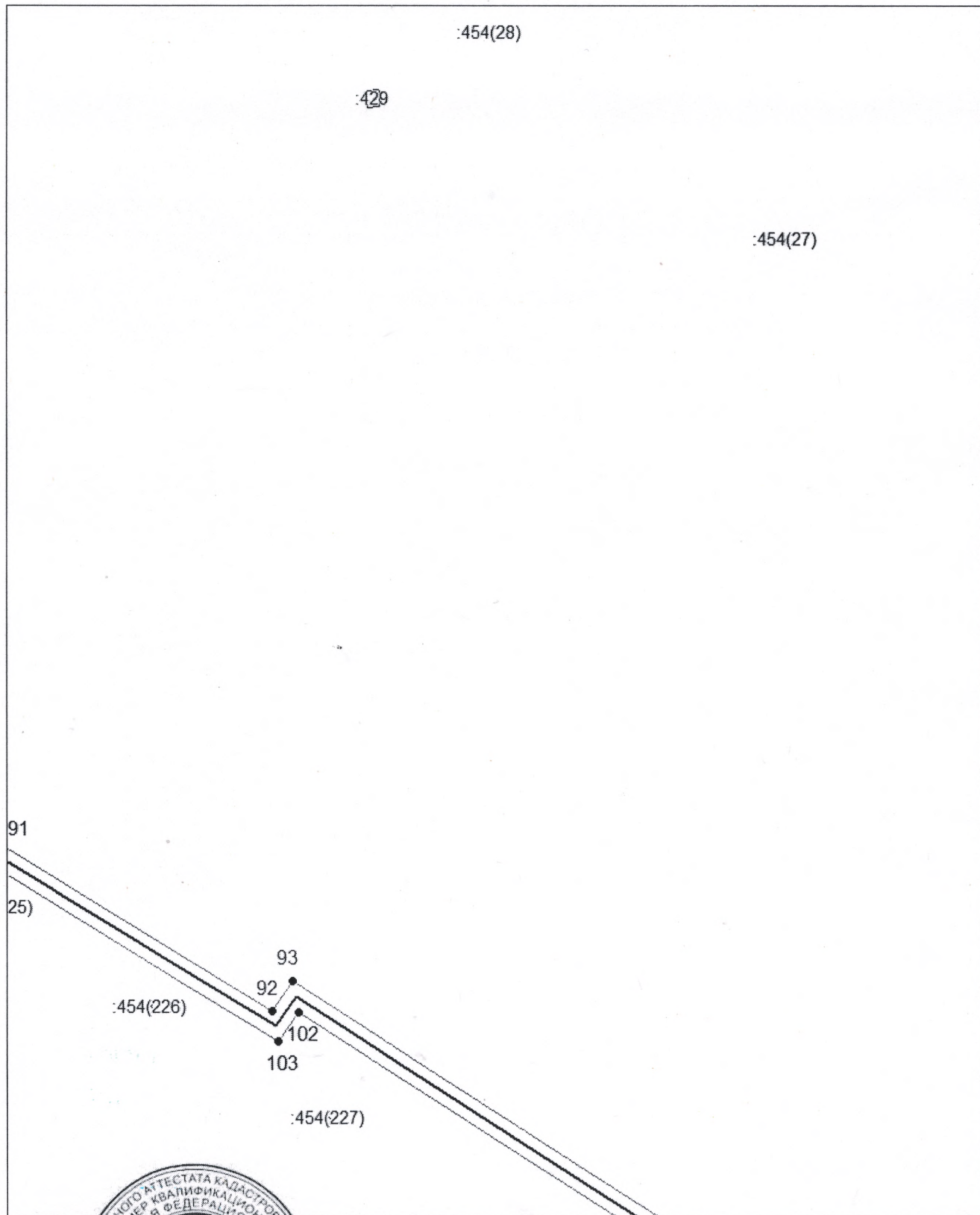
Подпись  *Мещеряков А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

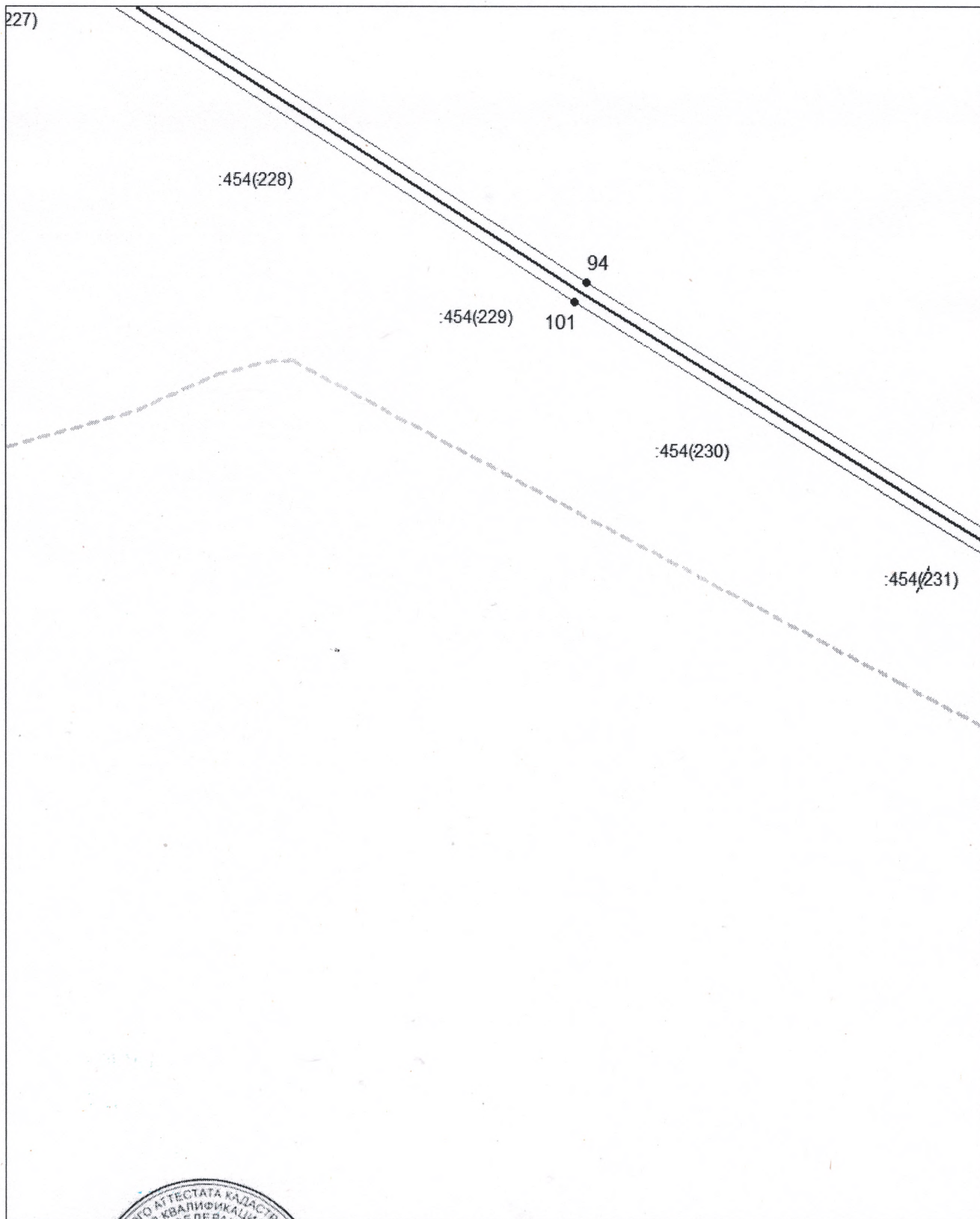
Использ. (кадастровый) обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

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

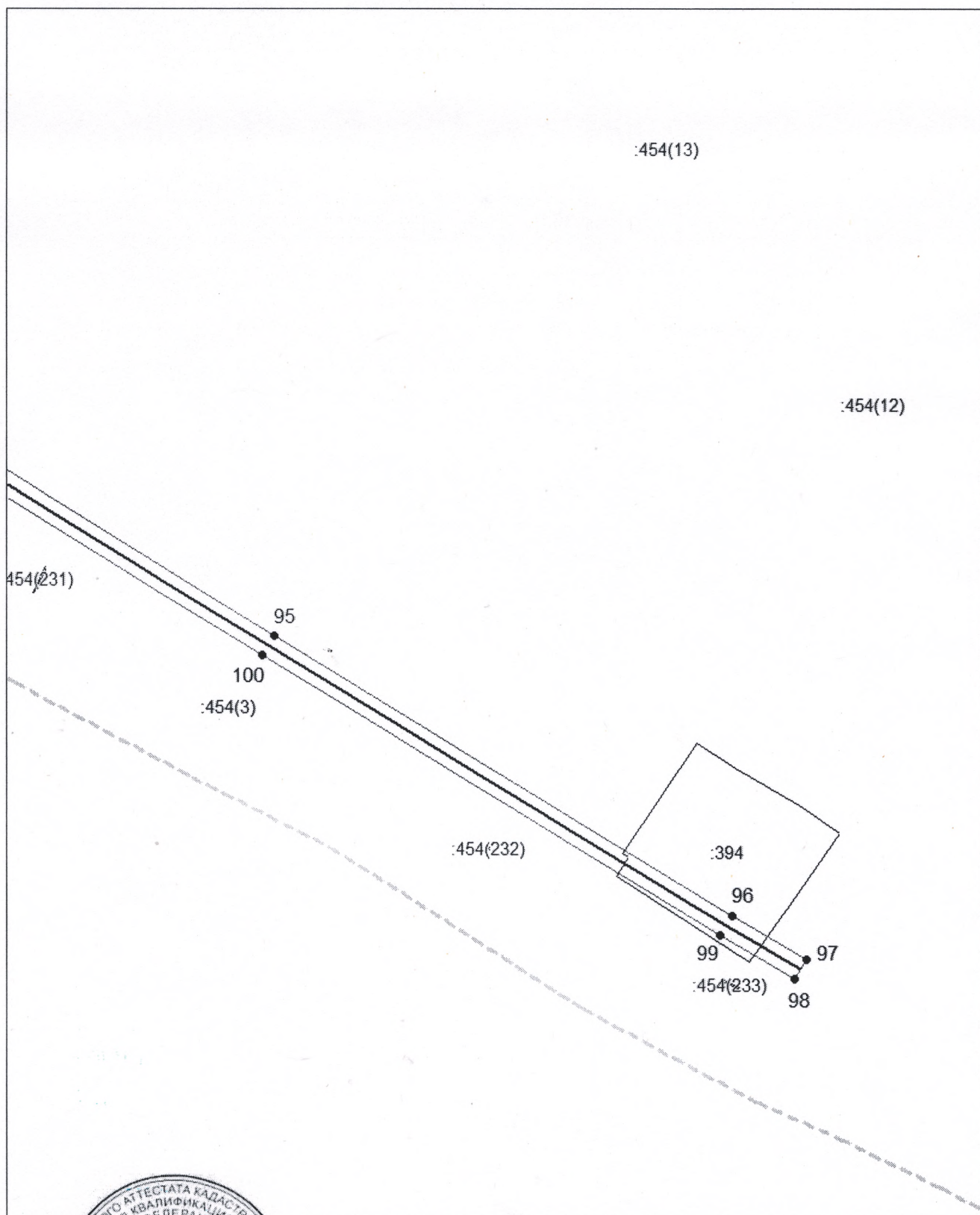
Подпись  *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Испол. *Уд. кадастровый инженер* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

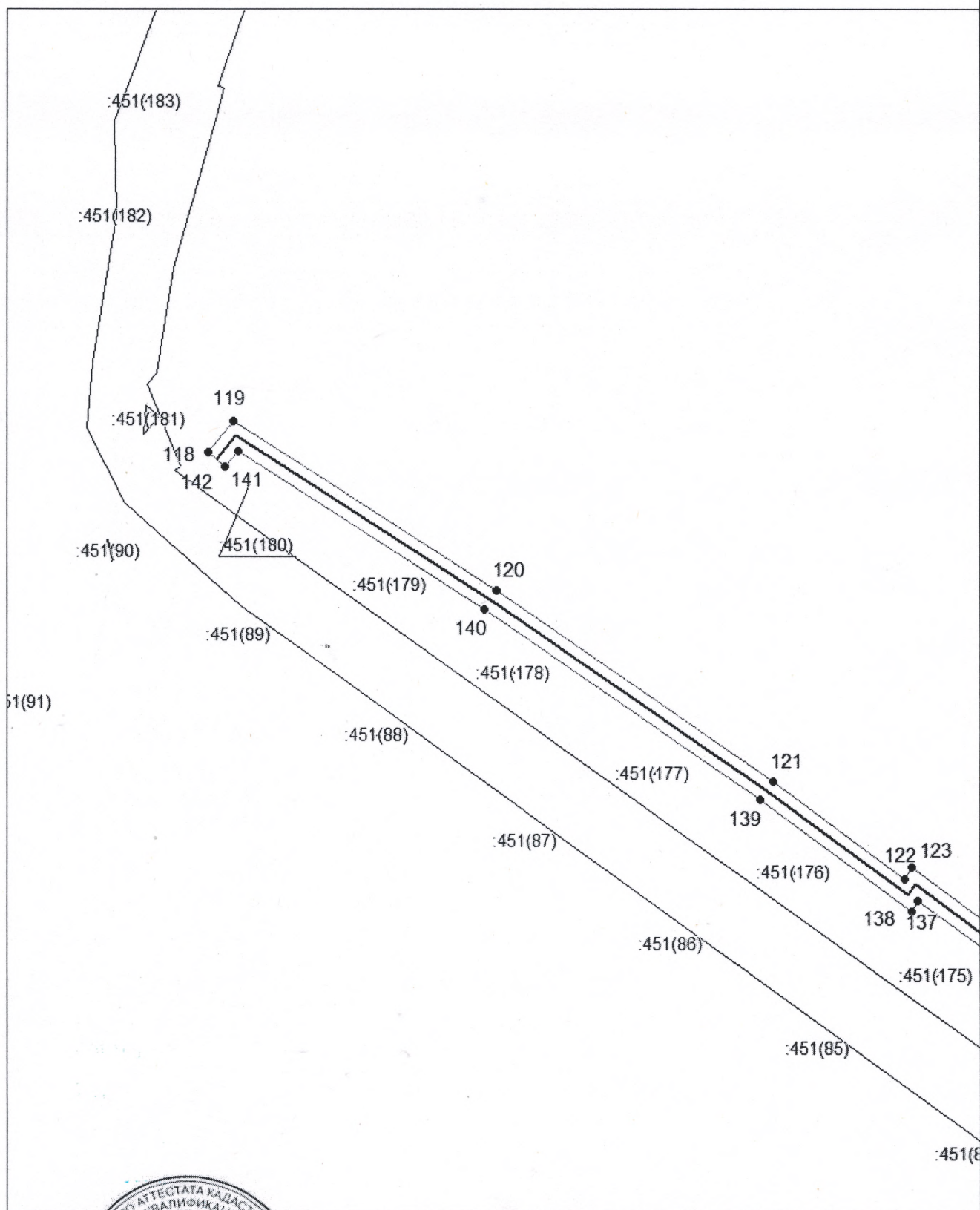
Подпи. *Масленов Александр Михайлович* *Масленов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

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

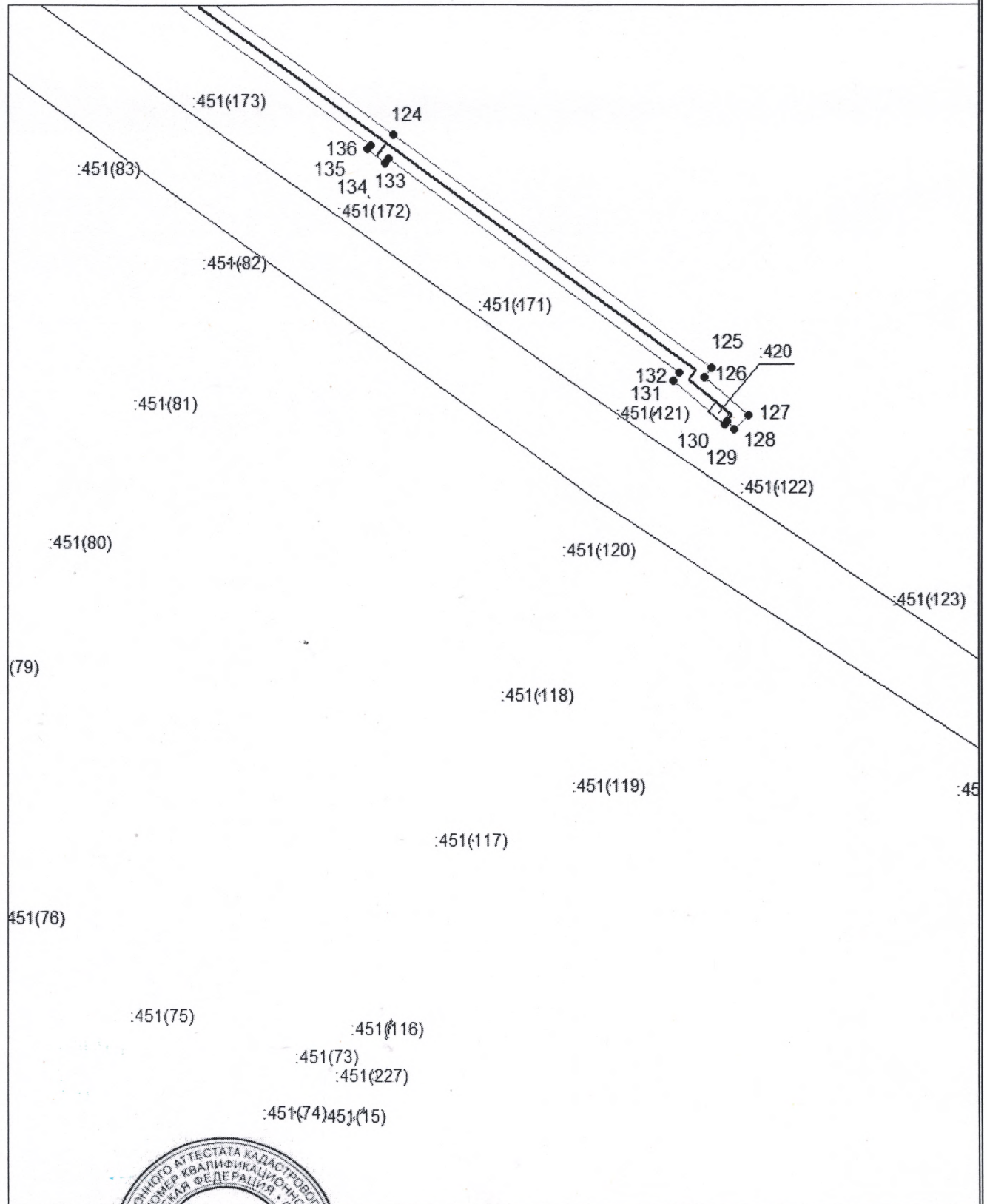
Подпись *Александр Михайлович* *Александр Михайлович* Дата 30 июня 2024 г.

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




# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

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

Подпись  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.