

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» января 2025 г.

г. Ардатов

№ 18

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5430К/24 от 24.12.2024,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №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» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н.Антипов

Приложение №1

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «*12*» *августа* 2025 г. № *28*



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

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0307002:67	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Новая, дом 114
13:01:0307002:917	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево, ул. Новая, 84а
13:01:0307002:934	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:9	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, ул. Нижняя, дом 31
13:01:0307002:933	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, д. Канаклейка
13:01:0307002:935	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, д. Канаклейка

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «*17*» *августа* 2025 г. № *28*

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 об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Каласевское, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16911±46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого 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 —					
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
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 МСК-13, зона 1

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			7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0307002-17.7(5)								
1	—	—	459638,13	1345694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	—	—	459634,57	1345693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	—	—	459691,47	1345582,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	—	—	459695,46	1345575,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	—	—	459638,46	1345544,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	—	—	459663,72	1345503,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	—	—	459777,31	1345319,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	—	—	459788,35	1345300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	—	—	459760,83	1345284,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	—	—	459637,24	1345485,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	—	—	459634,53	1345483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	—	—	459607,05	1345525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	—	—	459589,97	1345515,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	—	—	459528,80	1345611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	—	—	459525,42	1345609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
16	—	—	459588,67	1345510,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
17	—	—	459605,81	1345520,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
18	—	—	459633,41	1345478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
19	—	—	459636,02	1345480,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
20	—	—	459758,35	1345281,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
21	—	—	459850,41	1345123,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
22	—	—	459864,40	1344995,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
23	—	—	459858,99	1344994,72	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	459859,77	1344990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	459868,78	1344992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	459854,29	1345124,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	459762,90	1345281,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	459790,41	1345297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	459871,32	1345162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	459878,07	1345149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	459890,89	1345005,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	459886,16	1345004,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	459887,02	1344992,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	459912,22	1344801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	459910,88	1344793,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	459914,82	1344793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	459916,26	1344801,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	459891,00	1344992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	—	—	459890,42	1345001,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	—	—	459895,23	1345001,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	459881,99	1345150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	459874,80	1345164,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	459792,83	1345301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	459780,73	1345321,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	—	—	459667,12	1345505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	—	—	459644,10	1345543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	—	—	459700,90	1345573,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	459695,01	1345584,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	459638,13	1345694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0307002-17.7(6)							
49	—	—	458188,28	1347335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	—	—	458168,75	1347321,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	—	—	458188,94	1347294,42	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	458289,02	1347157,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	—	—	458292,24	1347159,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	458192,16	1347296,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	458174,39	1347320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	—	—	458187,36	1347329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	—	—	458305,75	1347166,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	—	—	458387,29	1347052,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	—	—	458460,72	1346953,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	—	—	458444,31	1346941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	458484,63	1346879,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	458542,55	1346788,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	—	—	458546,79	1346792,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	—	—	458567,22	1346768,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	458570,64	1346764,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	—	—	458558,08	1346756,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	—	—	458547,66	1346749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	—	—	458549,86	1346746,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	—	—	458560,28	1346753,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	458573,24	1346761,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	458657,69	1346661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	458660,75	1346664,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	458571,64	1346769,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	458580,09	1346776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	458587,82	1346781,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	458585,42	1346785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	458577,69	1346779,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	458569,04	1346772,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	—	—	458547,21	1346798,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	458543,43	1346795,01	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	458487,99	1346881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	—	—	458449,79	1346940,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	458463,09	1346949,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	458465,65	1346946,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	458468,80	1346942,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	—	—	458472,02	1346944,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	458468,87	1346948,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	—	—	458465,16	1346953,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	458390,53	1347054,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	—	—	458308,99	1347168,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	—	—	458188,28	1347335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0307002-17.7(7)							
91	—	—	458998,77	1346493,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	—	—	458989,34	1346482,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	—	—	458991,86	1346480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	458986,09	1346472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	459015,49	1346447,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	—	—	459008,75	1346439,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	—	—	458998,56	1346428,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	—	—	459001,54	1346425,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	—	—	459009,09	1346434,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	—	—	459049,20	1346399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	—	—	459045,72	1346395,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	459072,33	1346371,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	—	—	459103,96	1346343,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	—	—	459103,05	1346341,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	—	—	459155,91	1346257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	—	—	459290,02	1346042,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	—	—	459289,20	1346041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	—	—	459363,46	1345919,96	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	459366,05	1345921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	—	—	459402,29	1345859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	—	—	459483,82	1345726,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	459487,24	1345728,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	459405,73	1345861,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	—	—	459367,45	1345927,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	—	—	459364,80	1345925,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	—	—	459294,66	1346040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	—	—	459295,50	1346041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	459159,31	1346259,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	459107,87	1346341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	459109,30	1346343,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	—	—	459074,99	1346374,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	—	—	459051,30	1346395,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	459054,80	1346399,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	—	—	459011,76	1346437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	459021,23	1346447,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	—	—	458991,45	1346472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	—	—	458997,24	1346481,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	458995,00	1346483,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	459001,83	1346491,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	—	—	458998,77	1346493,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0307002-17.7(8)							
130	—	—	458297,92	1346800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	458295,40	1346797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	—	—	458297,67	1346795,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	—	—	458297,62	1346794,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	—	—	458303,98	1346787,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	458305,46	1346788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	—	—	458343,32	1346736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



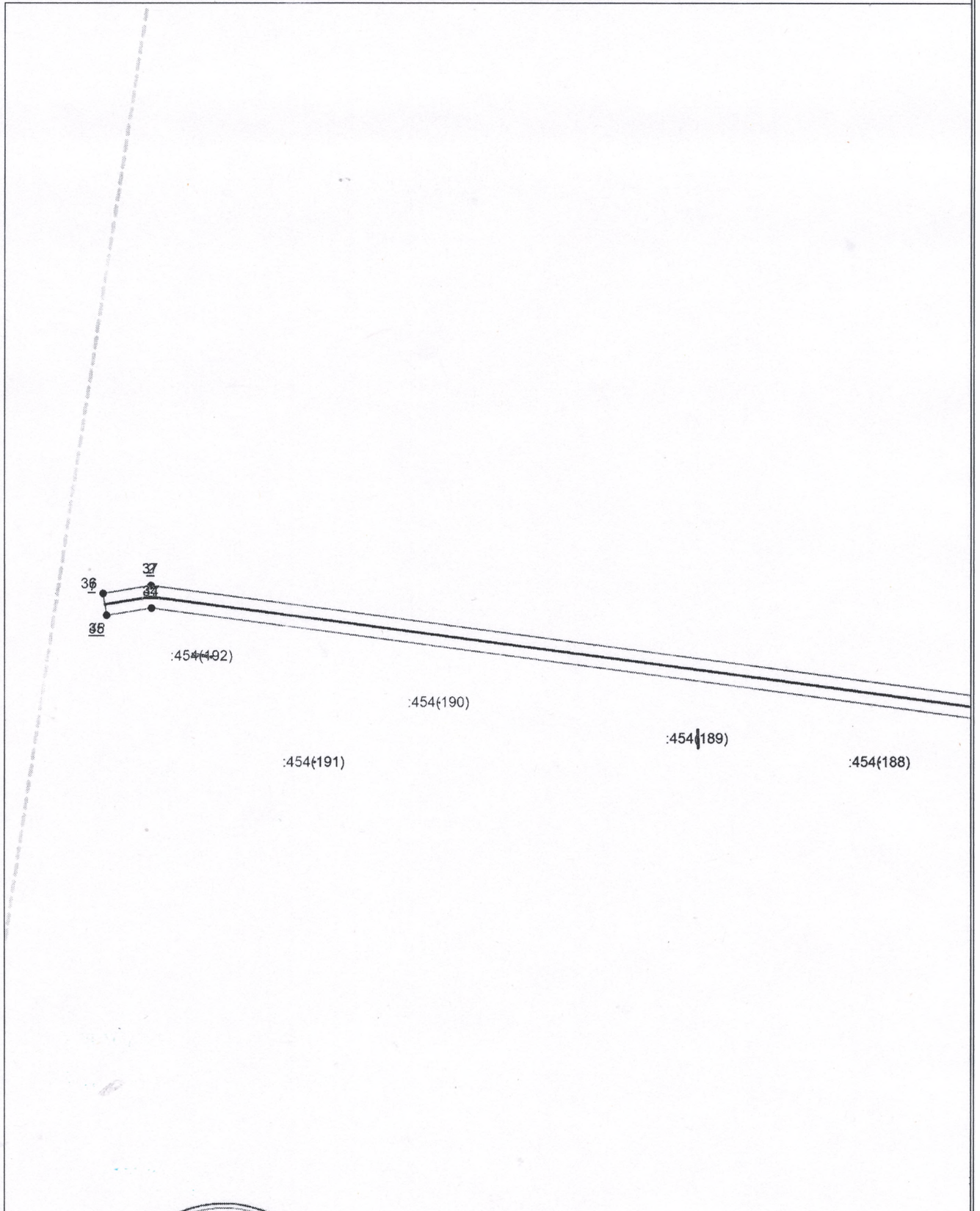
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

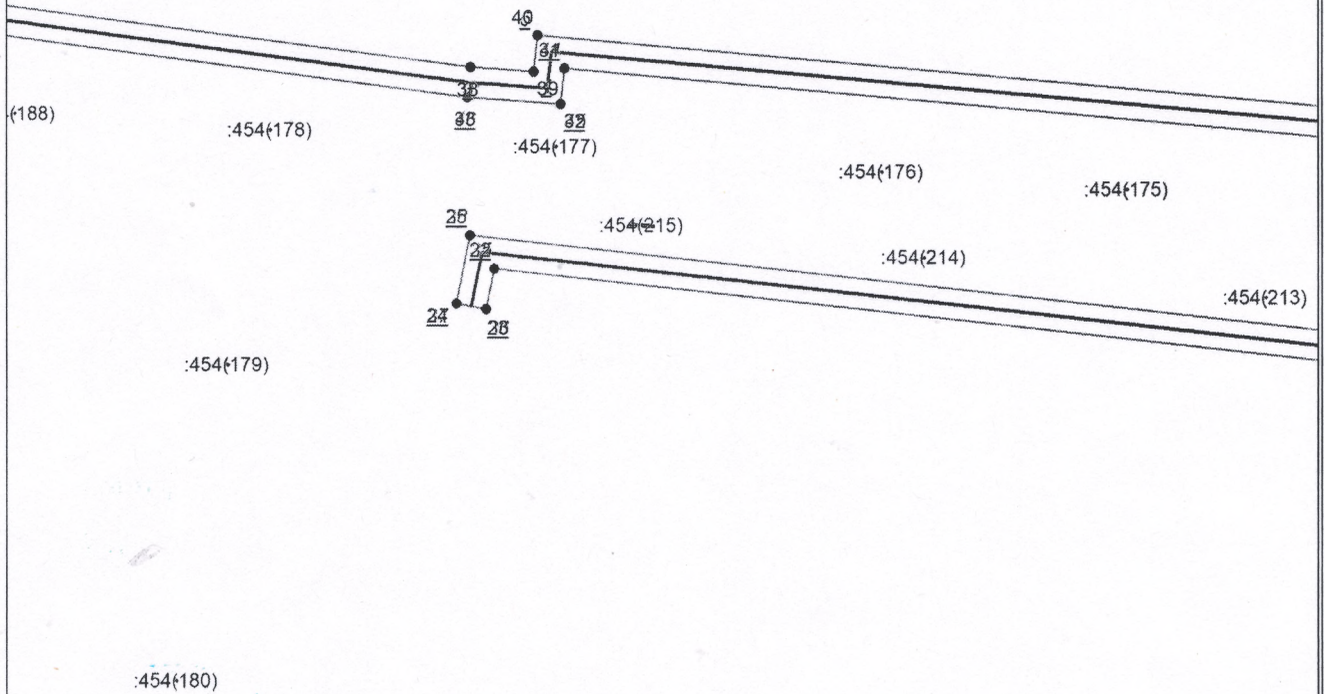
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка 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.

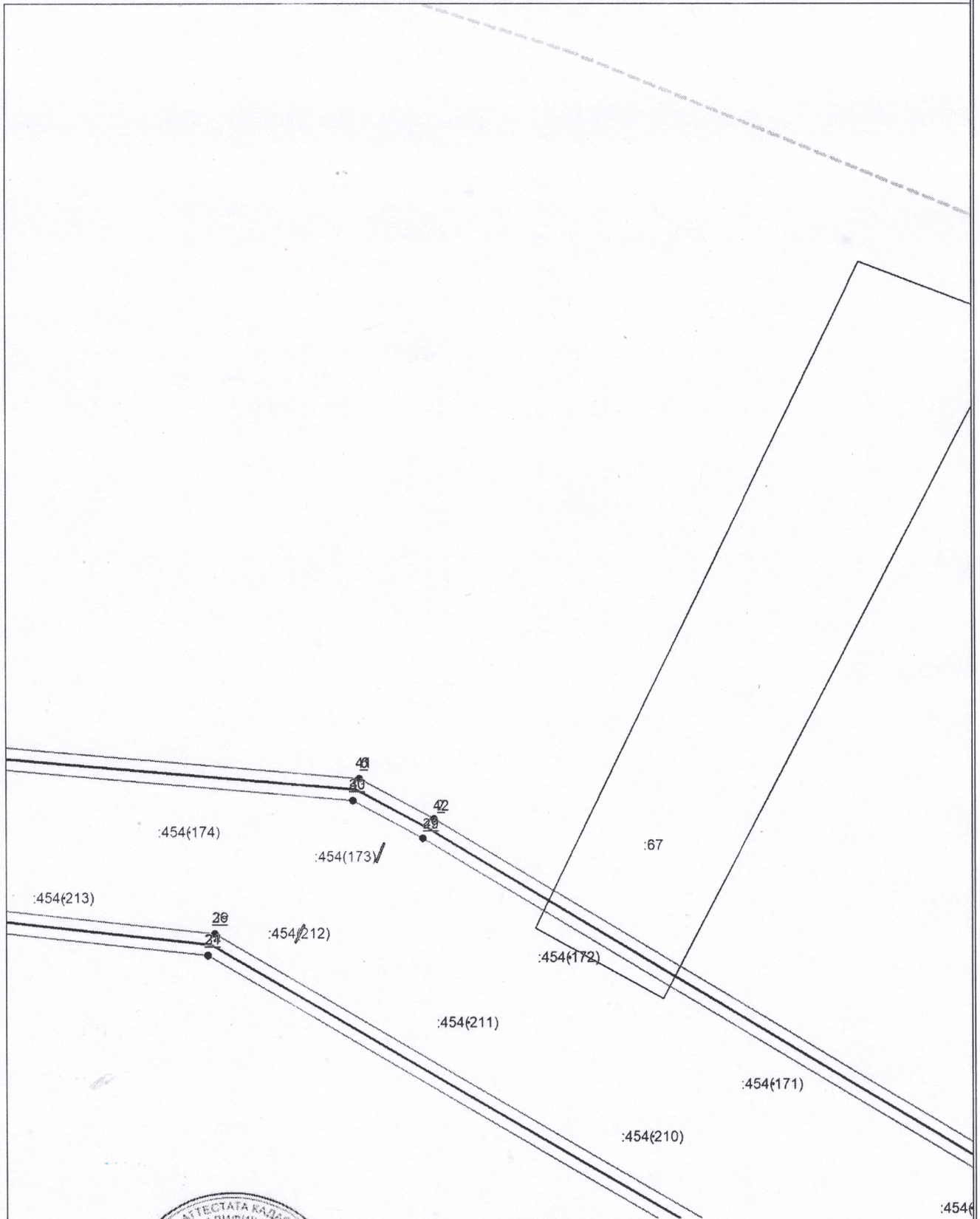
Подпись _____ з А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

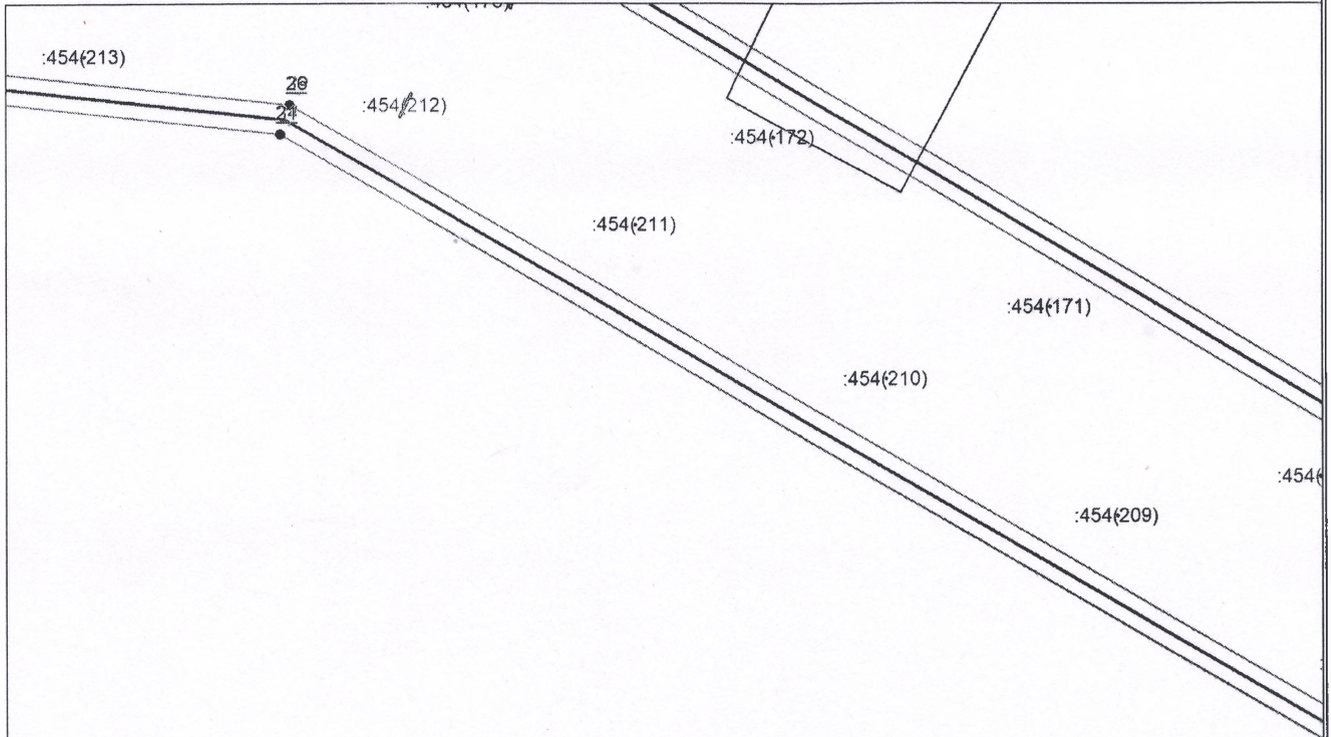
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

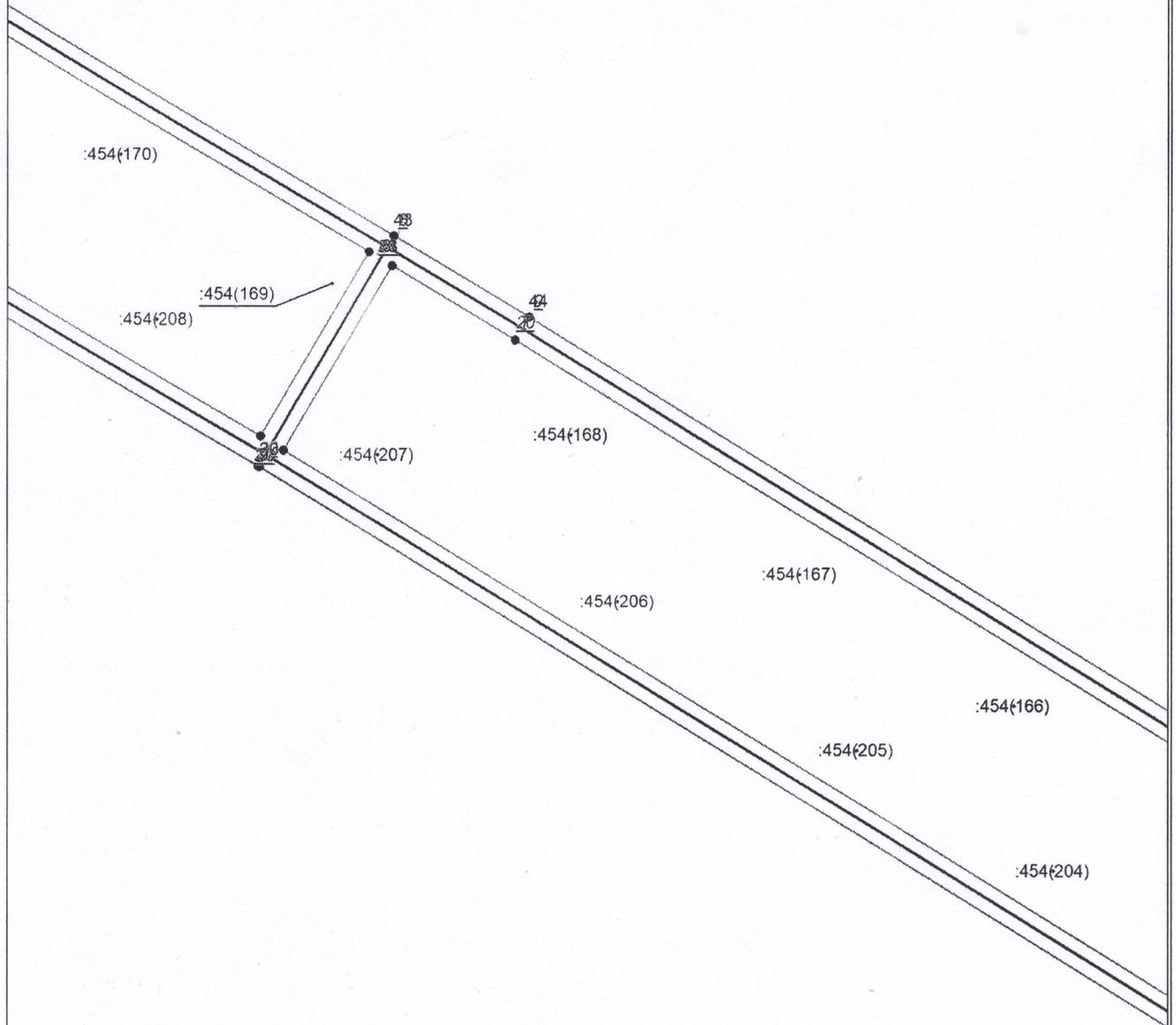
Подпись  Матвеев А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

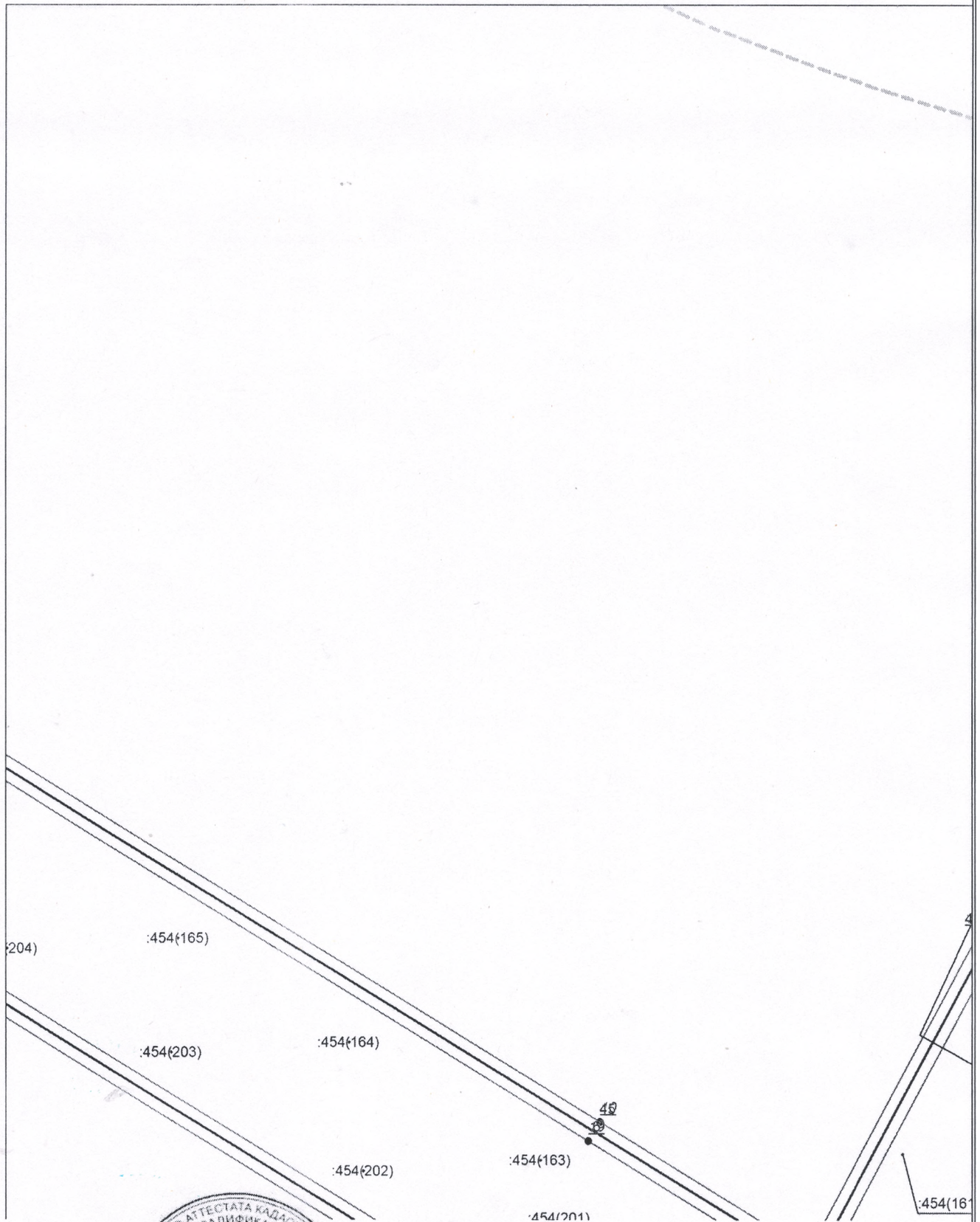
Подпись *Александр Михайлович* М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска: *Александр Михайлович* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

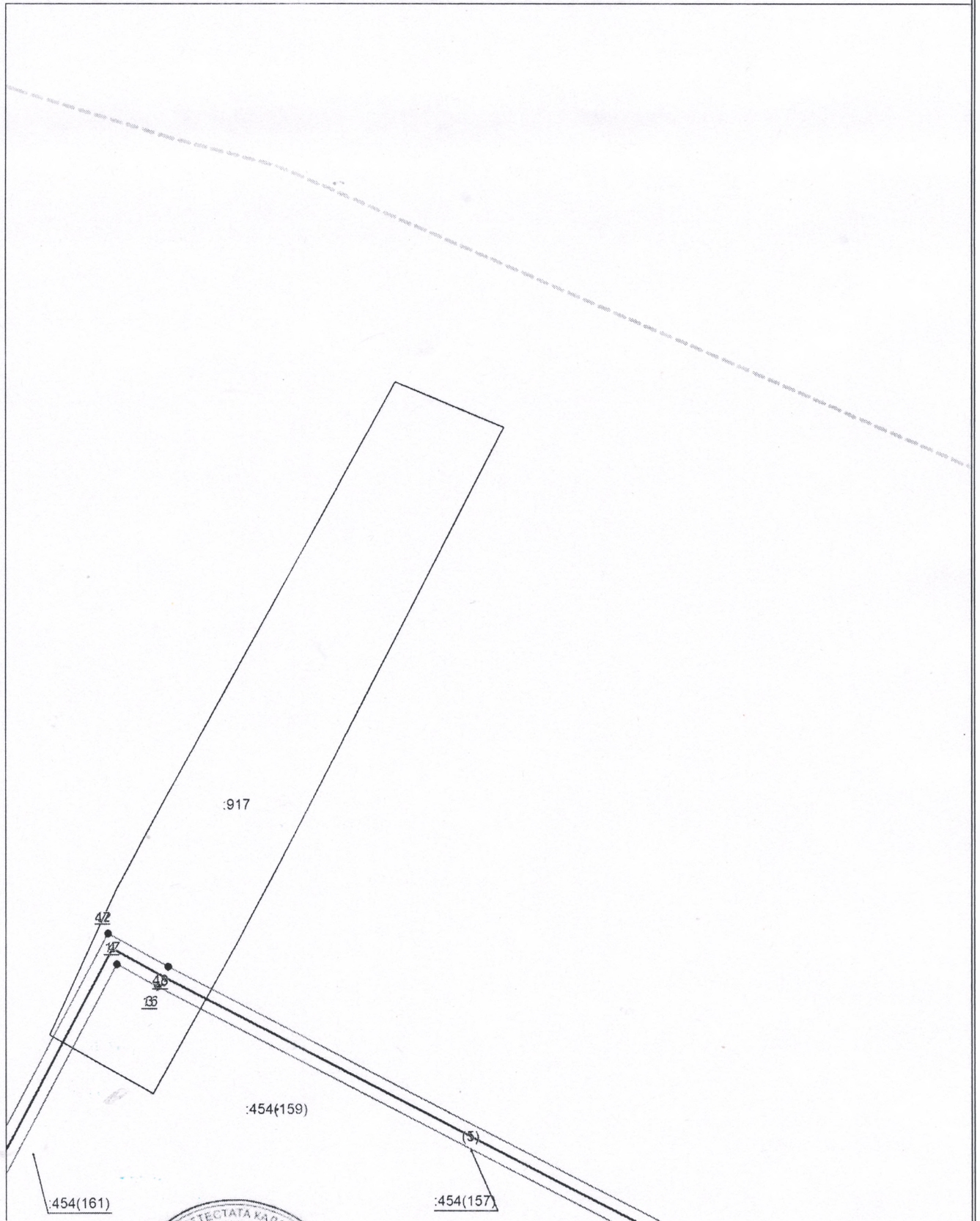
Подпись *Майеров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка 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.

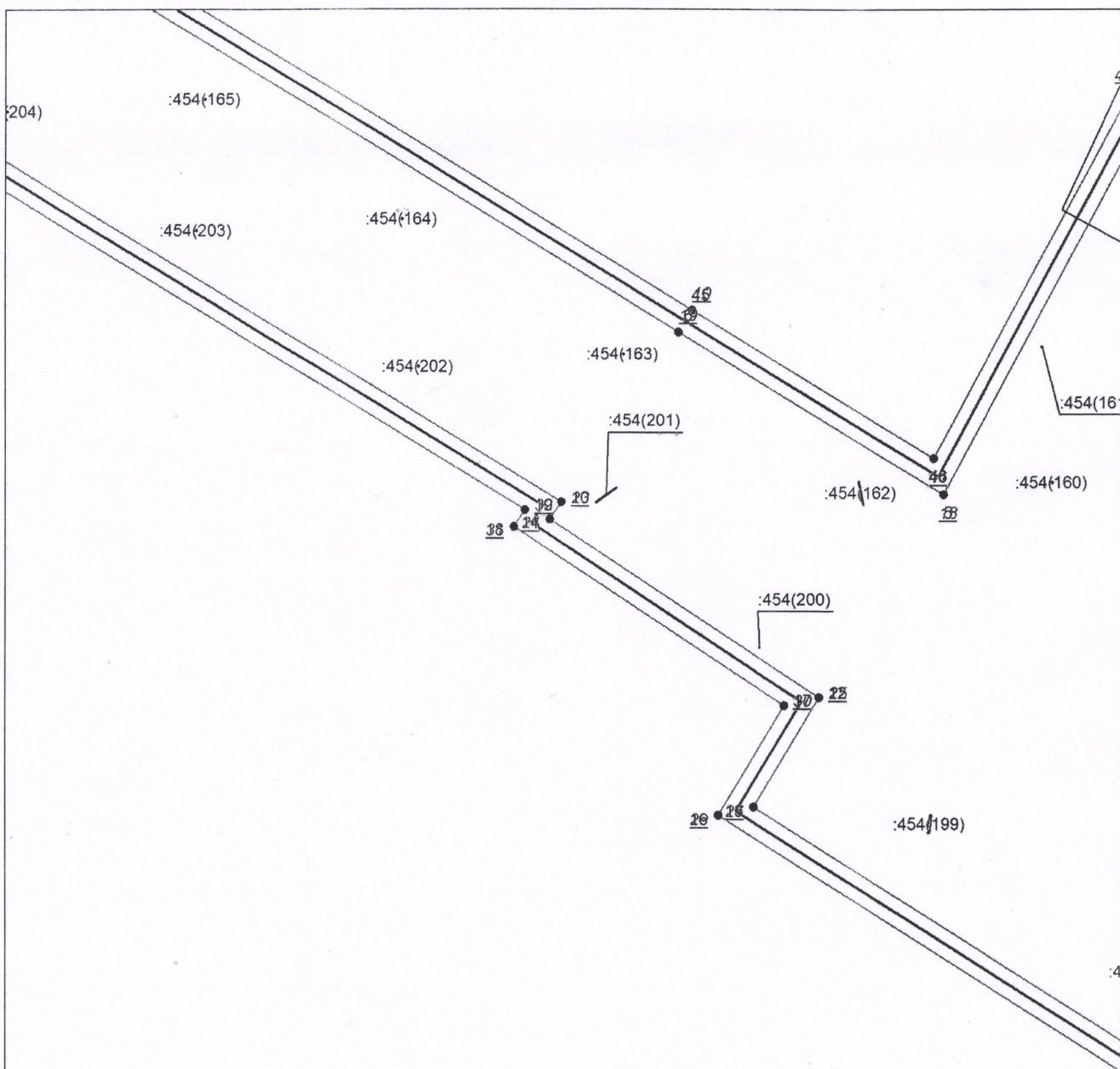
Подпись *Иванов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

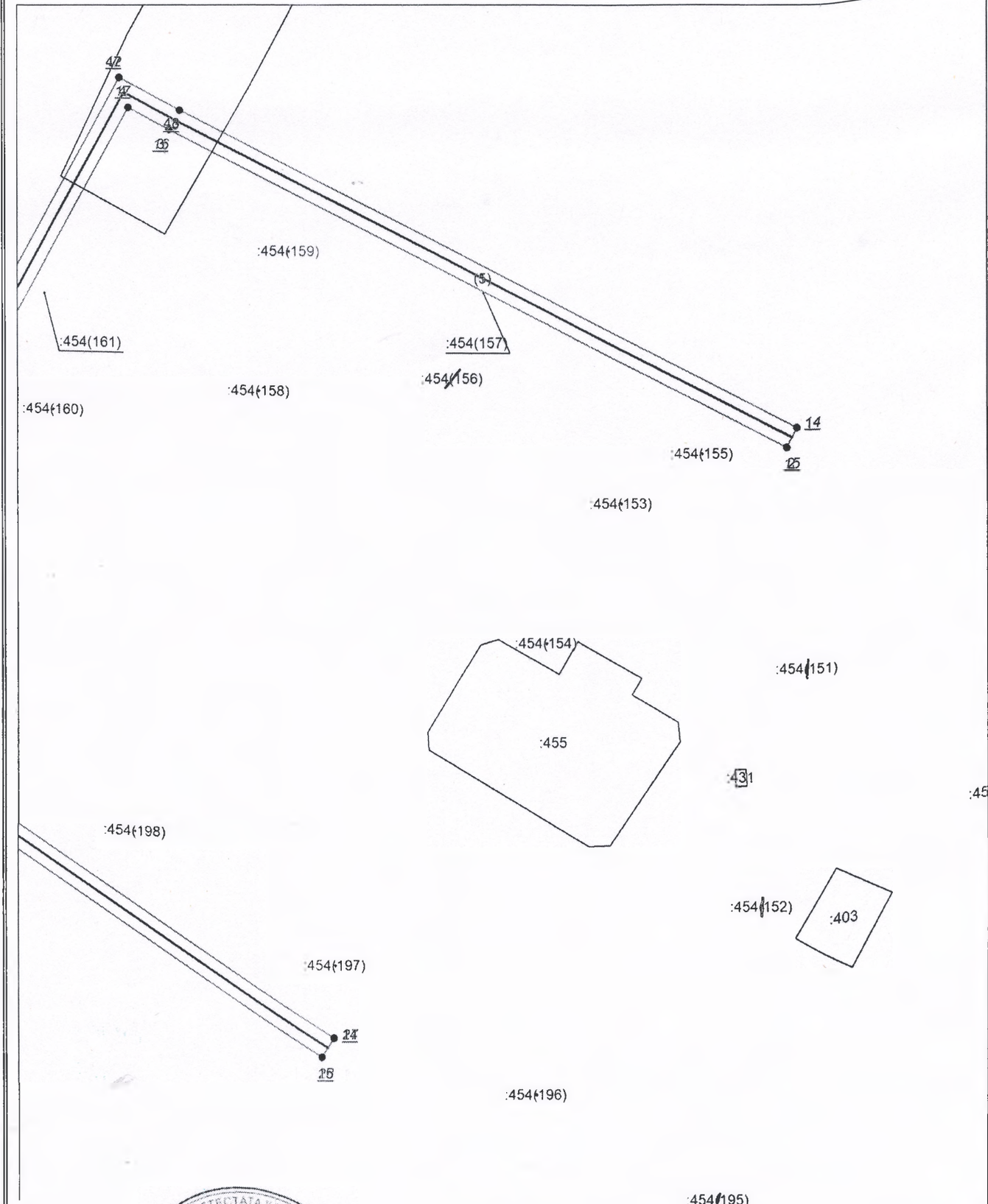
Подпись  кадастровый инженер Александр А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

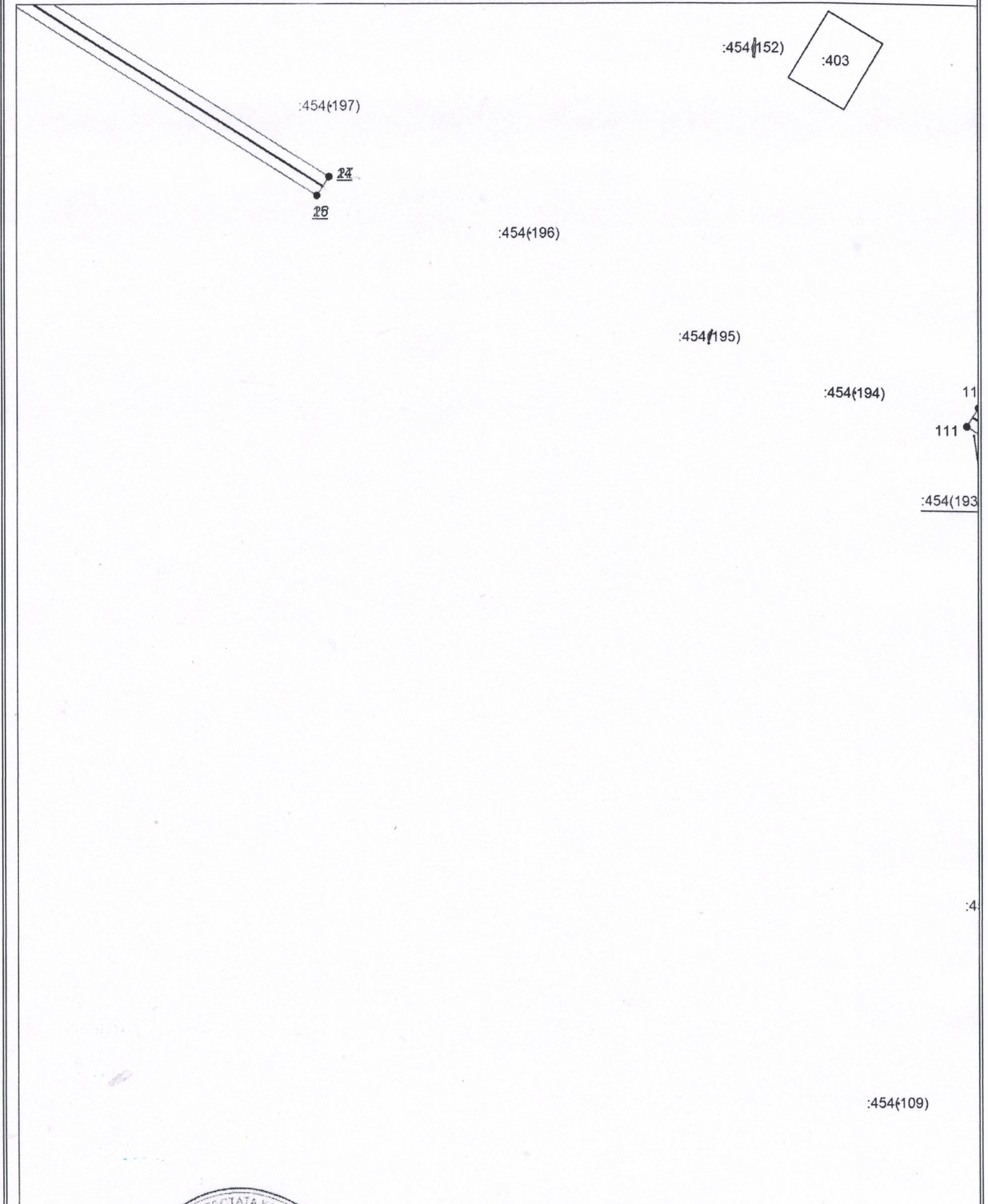
Подпись *Матвеев А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

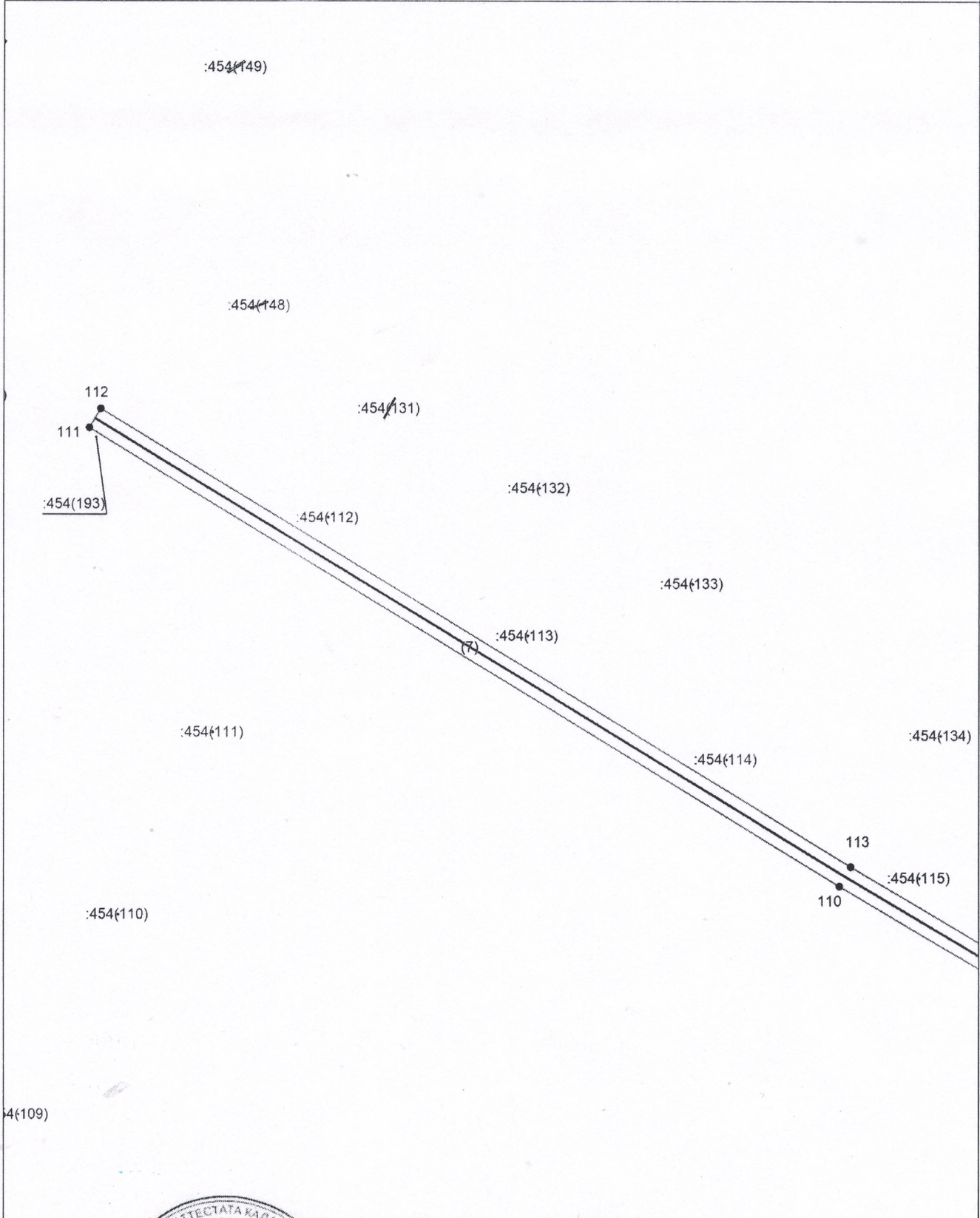
Подпись  Инженер А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

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

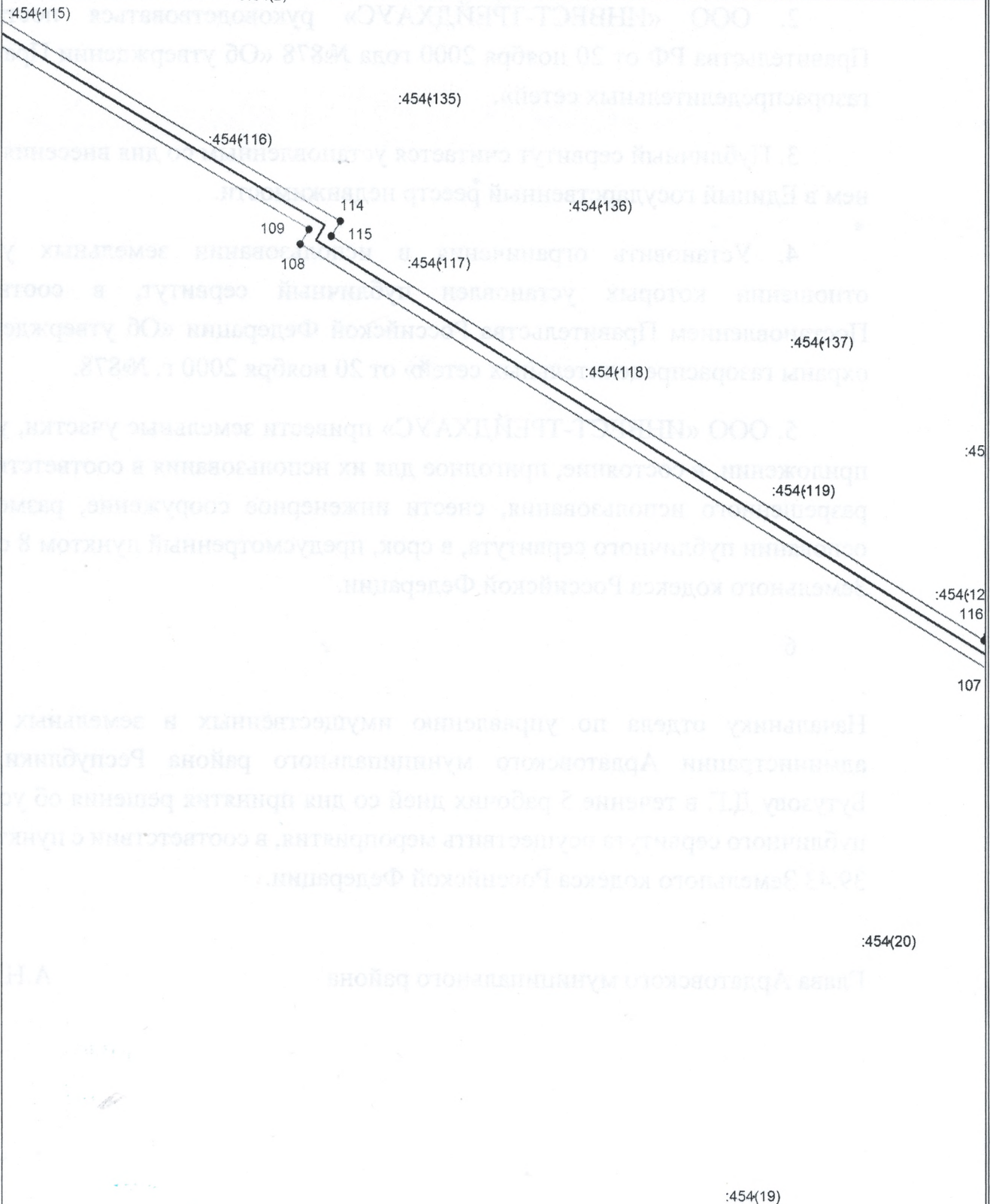
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отложения 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.

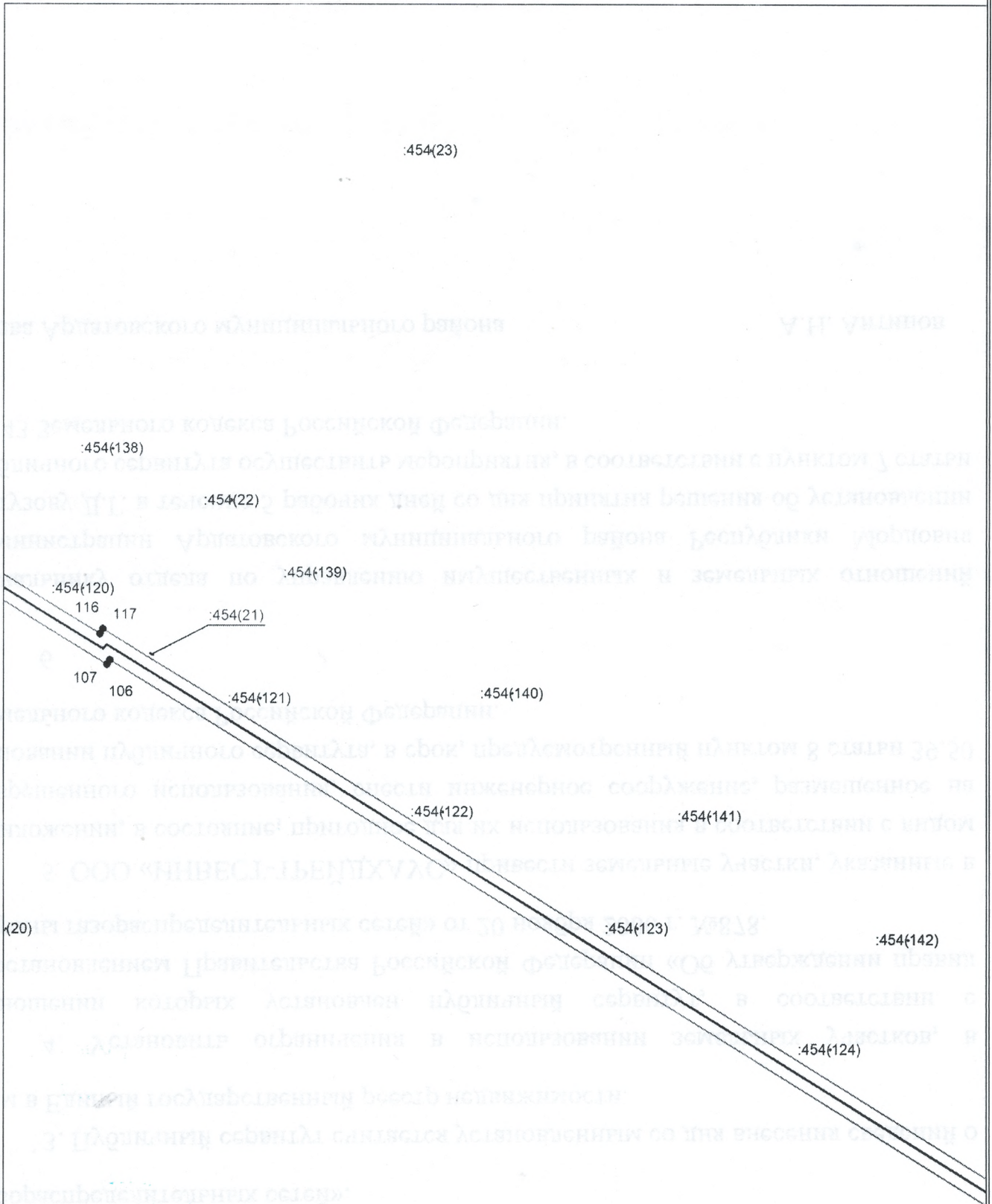
Подпись  *Маикуров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

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

Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

420)

:454(123)

:454(142)

:454(124)

Масштаб 1:1000

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

Подпись  МАЙОРОВ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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

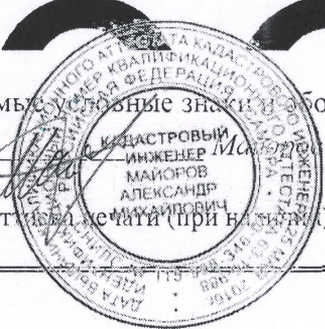
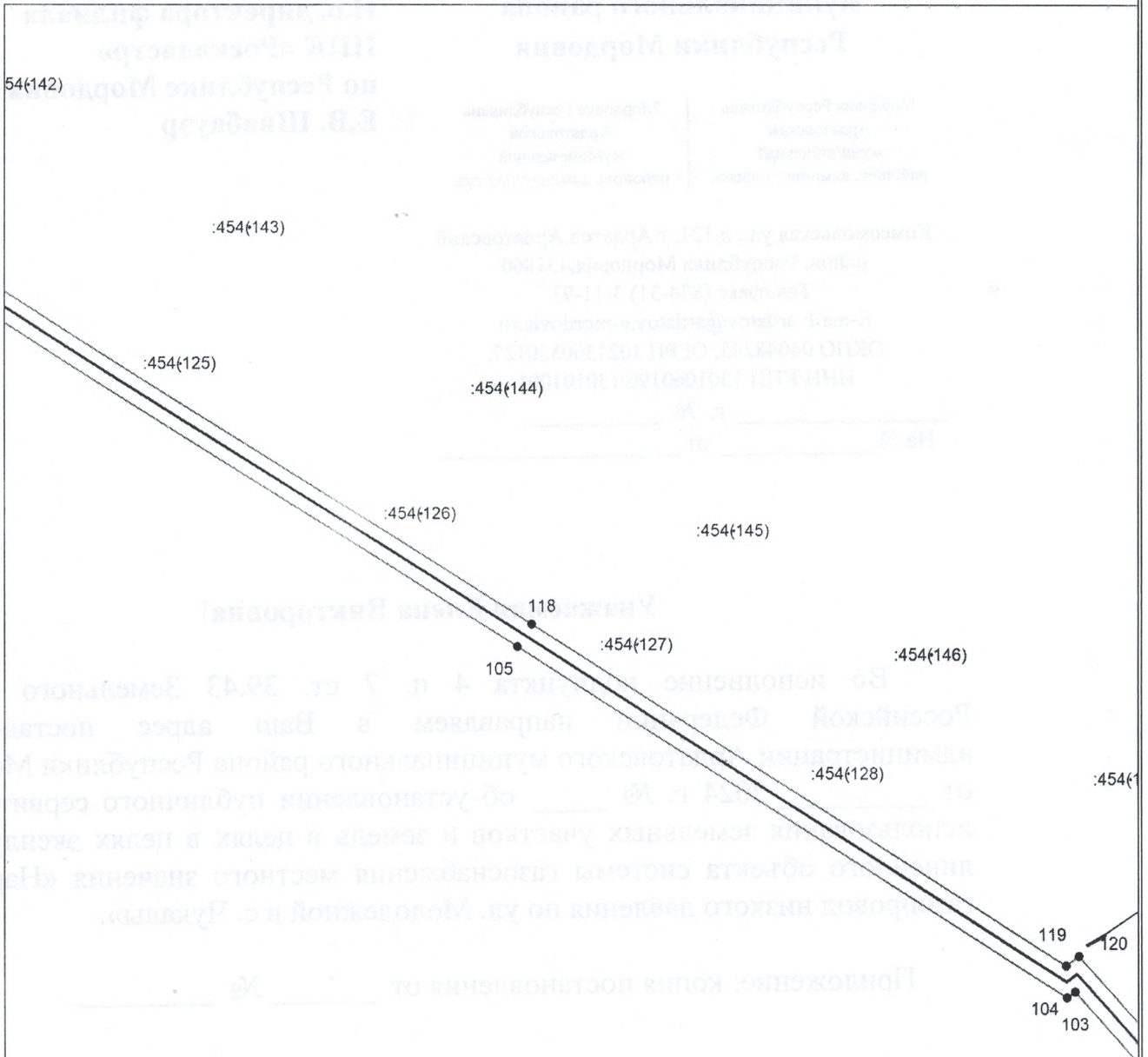


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

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

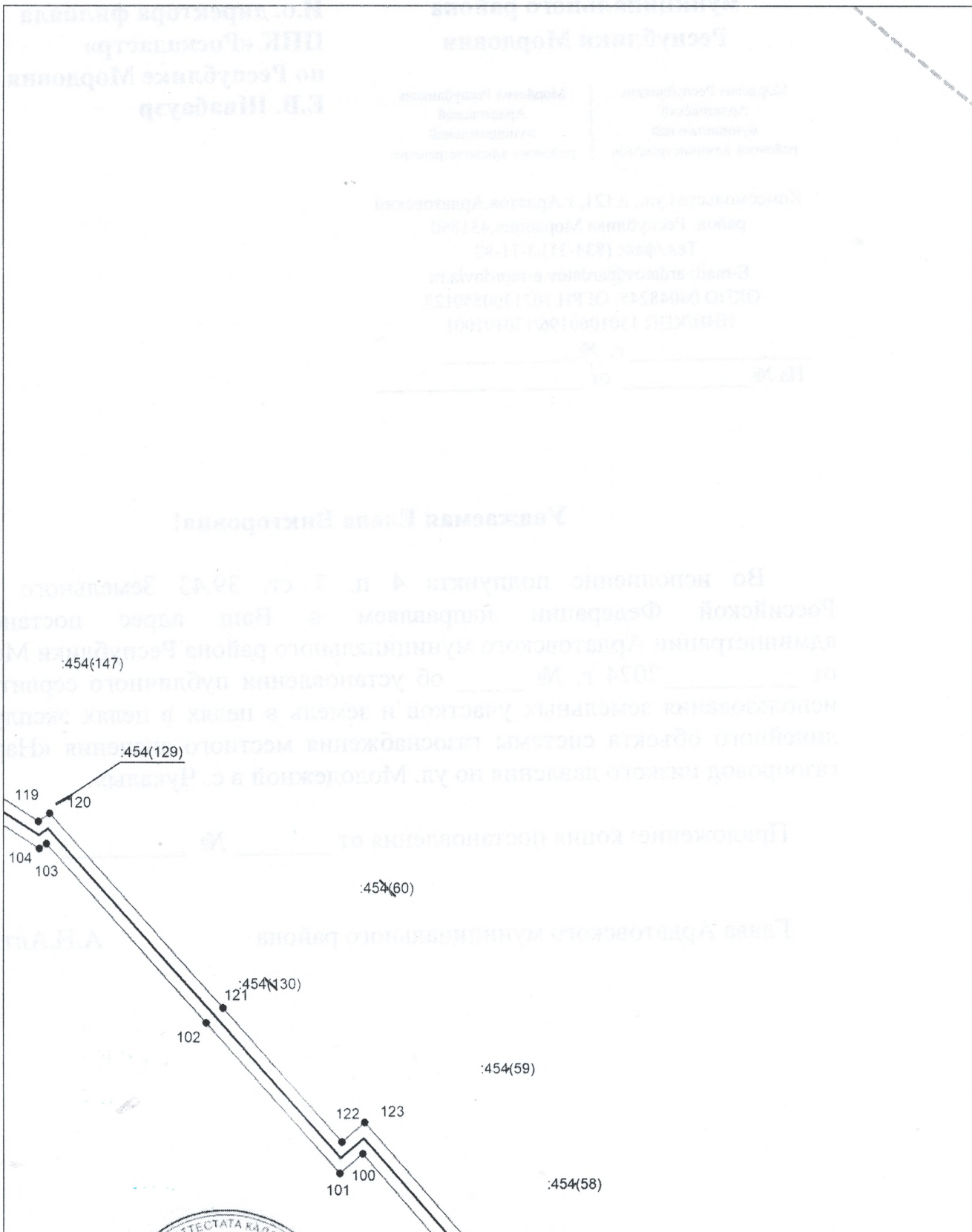
Подпись *А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

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

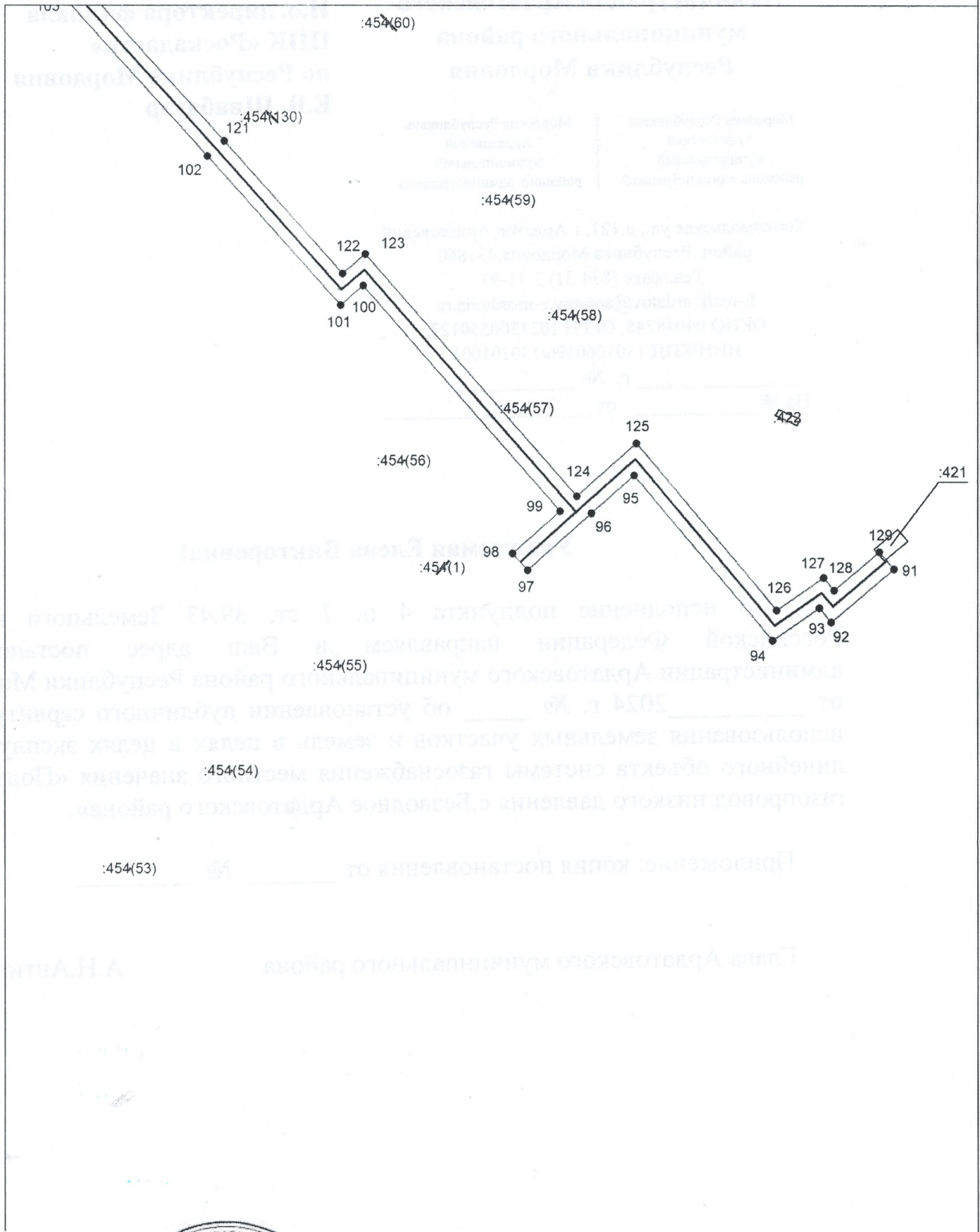
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

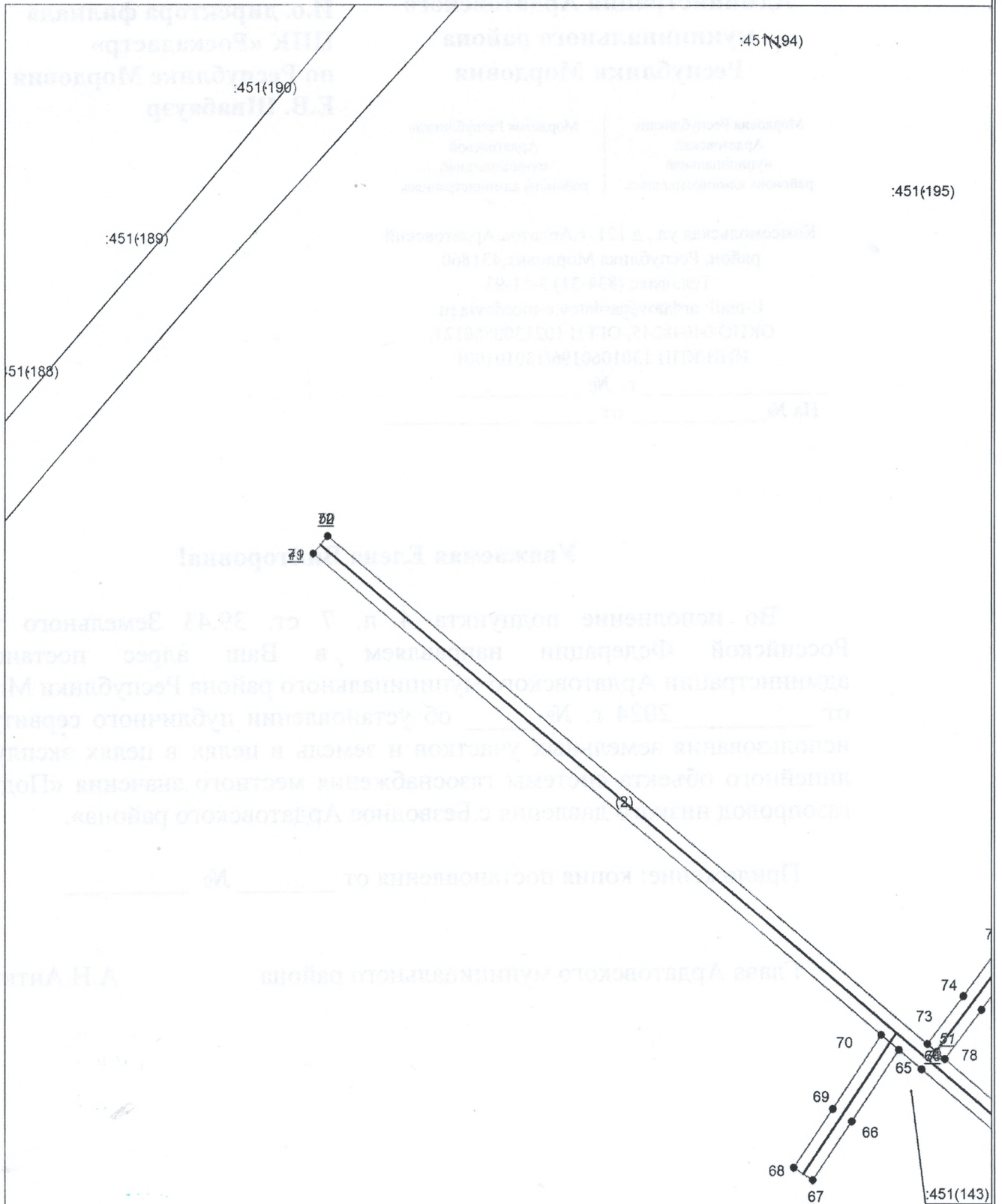
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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

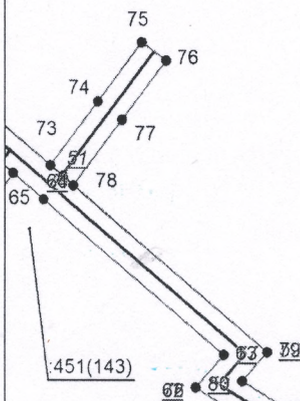


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21

451(195)

451(196)



Масштаб 1:1000

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

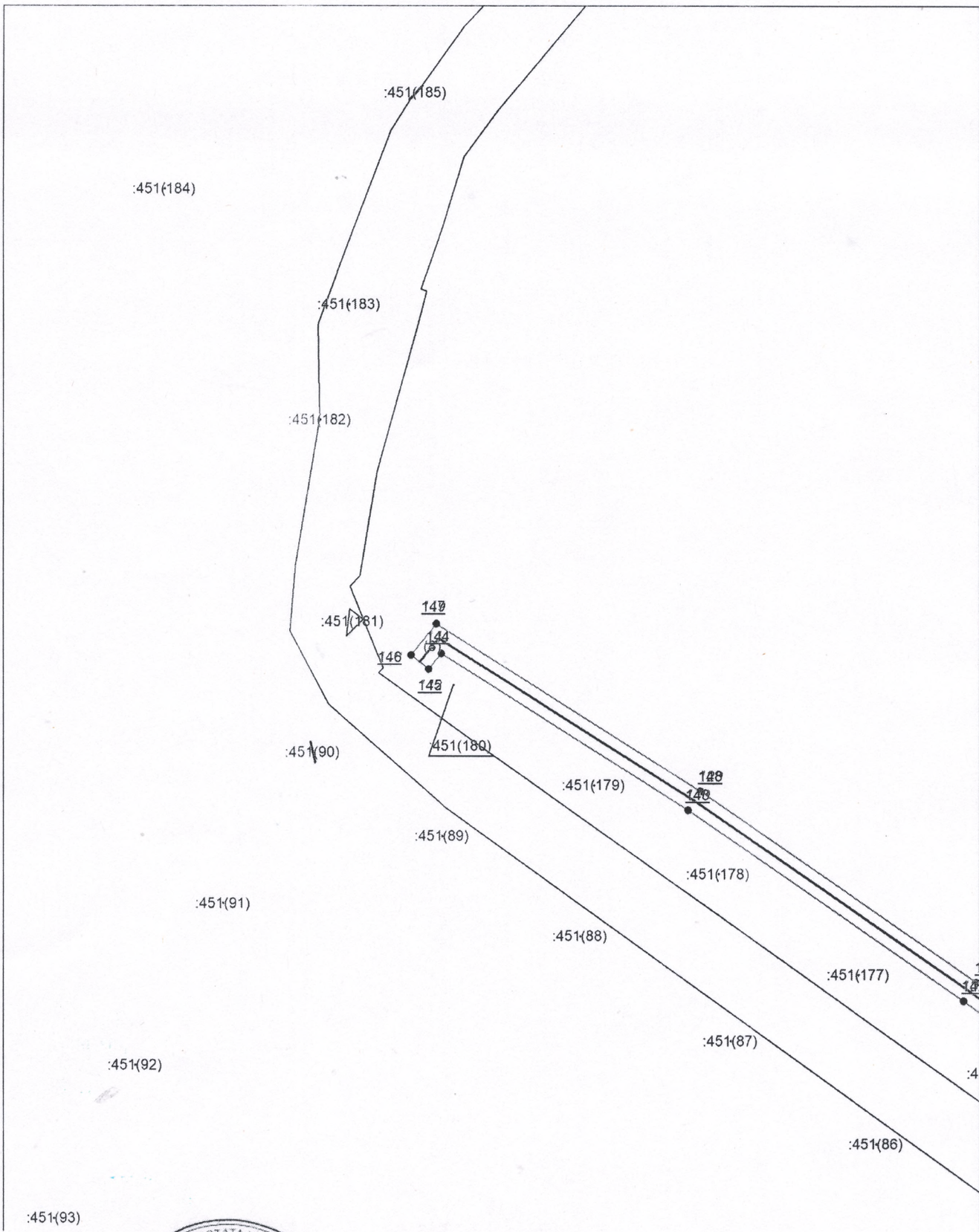
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

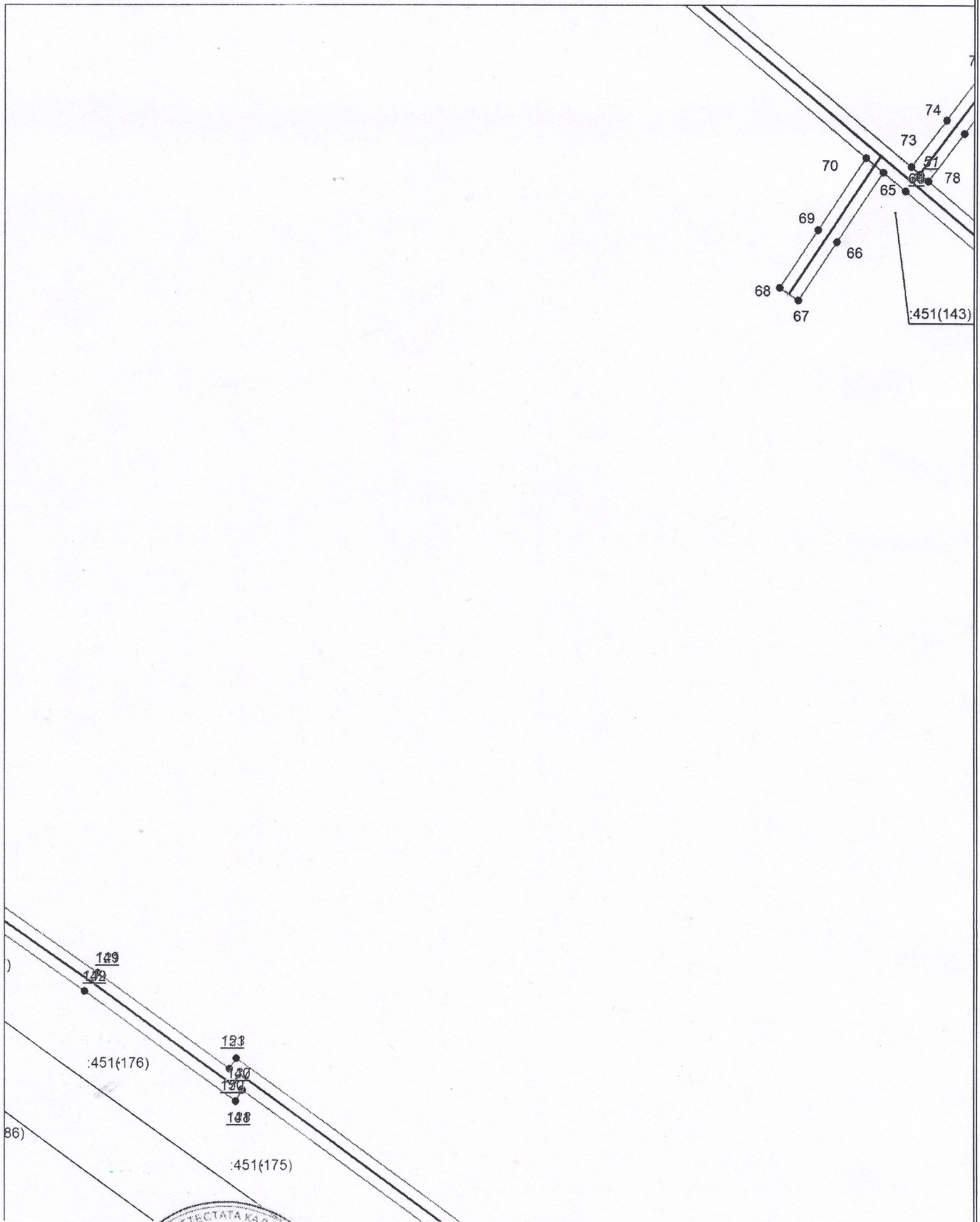
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отчета (составлено) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

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

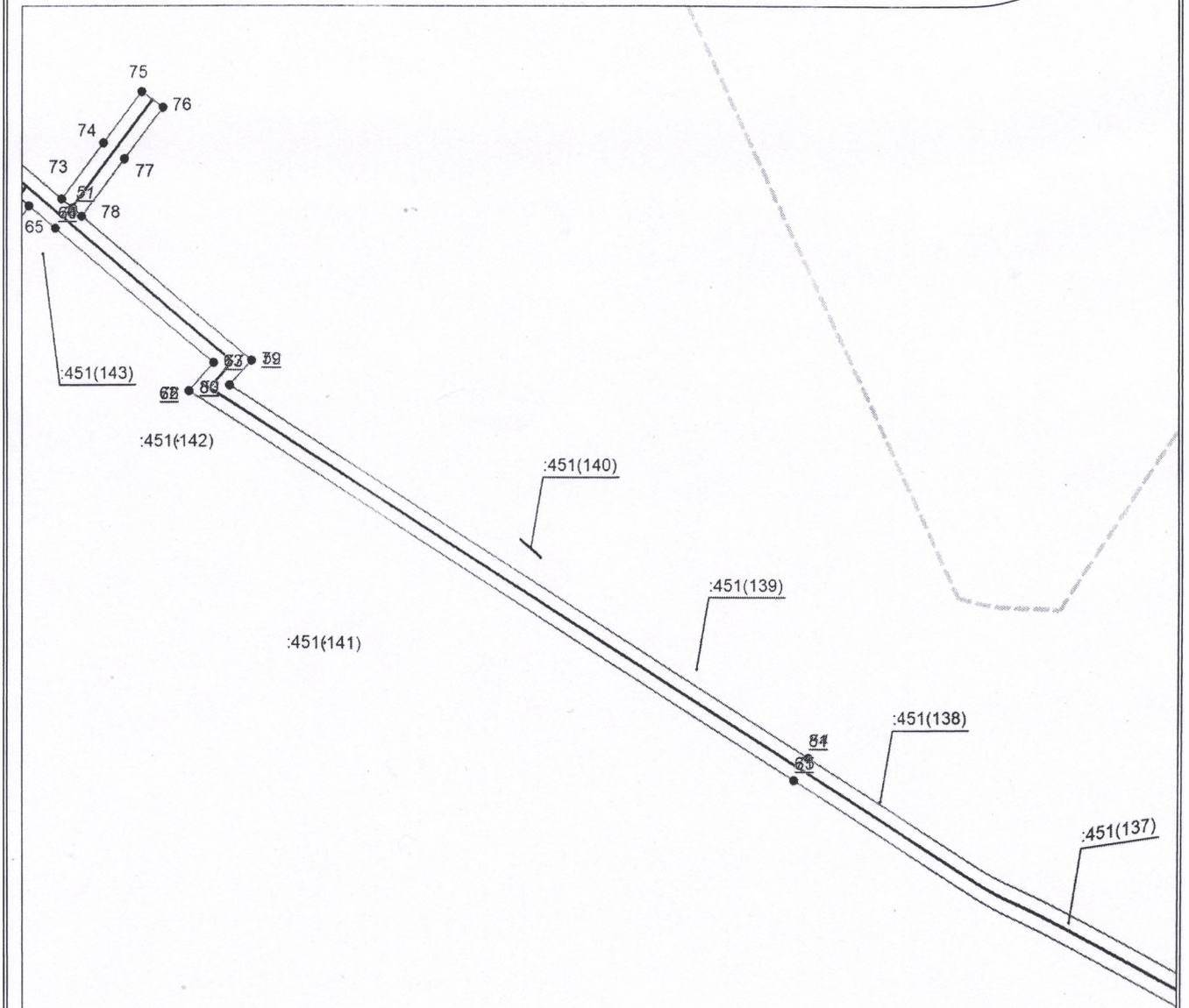
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Используемые в плане основные знаменования приведены на отдельной странице в конце раздела.

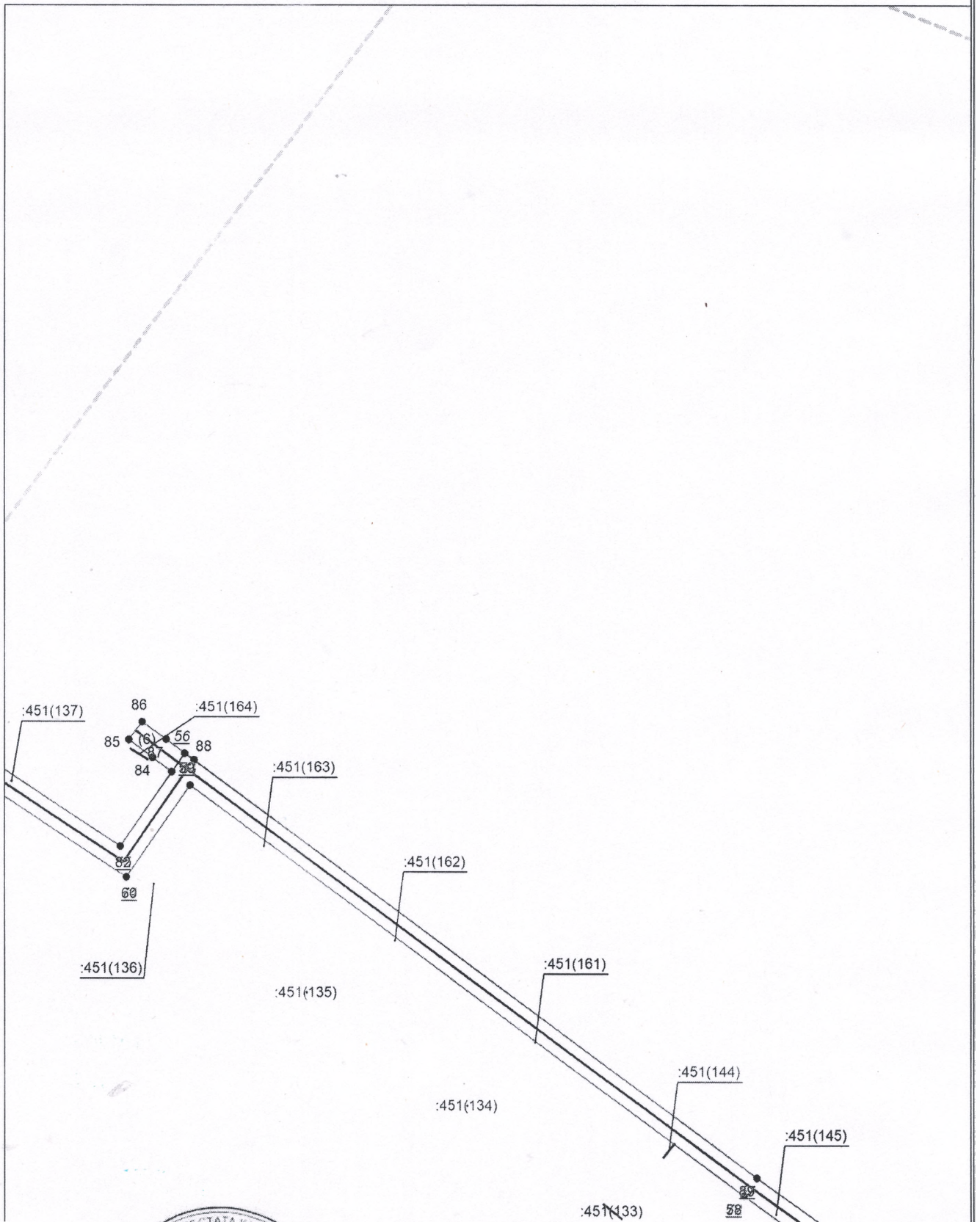
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Инженер А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

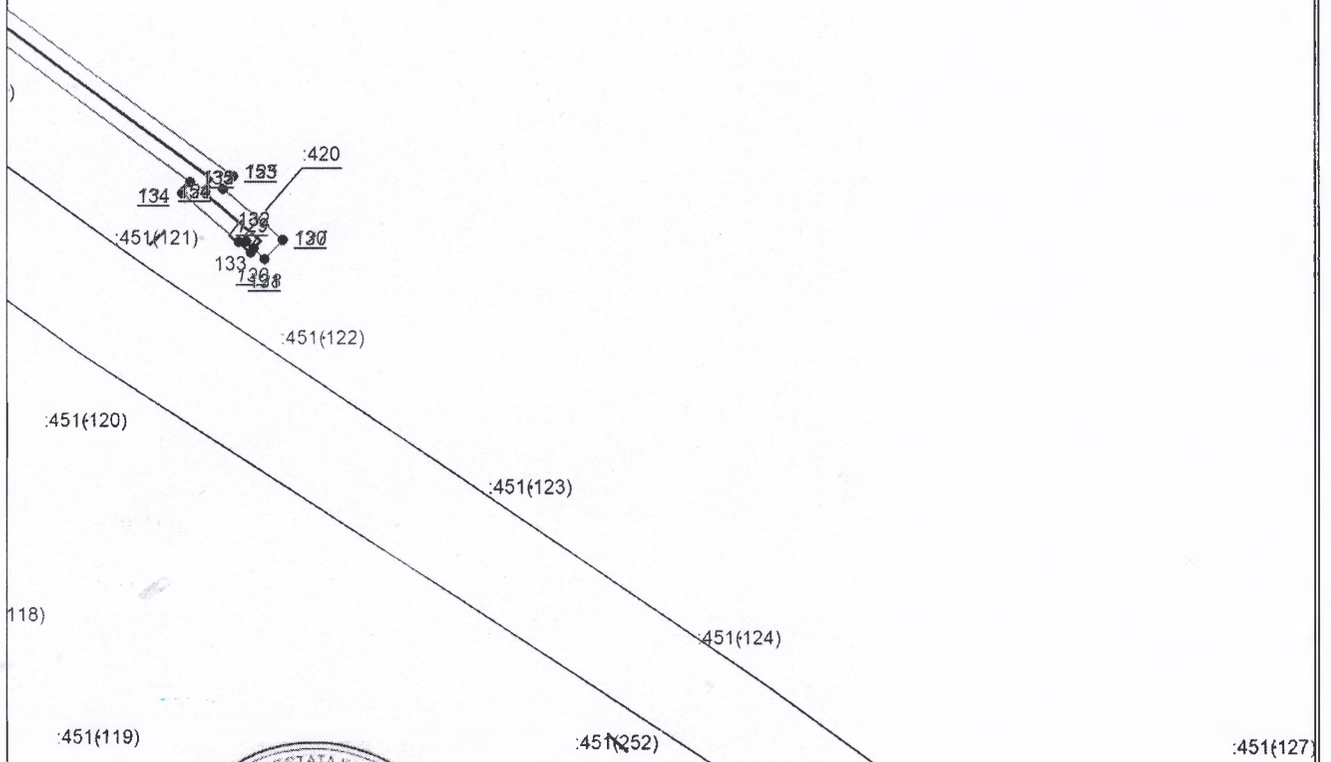
Место для отпечатка печати _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27

:45



Масштаб 1:1000

Используемые в этом документе кадастровые номера и координаты точек приведены на отдельной странице в конце раздела.

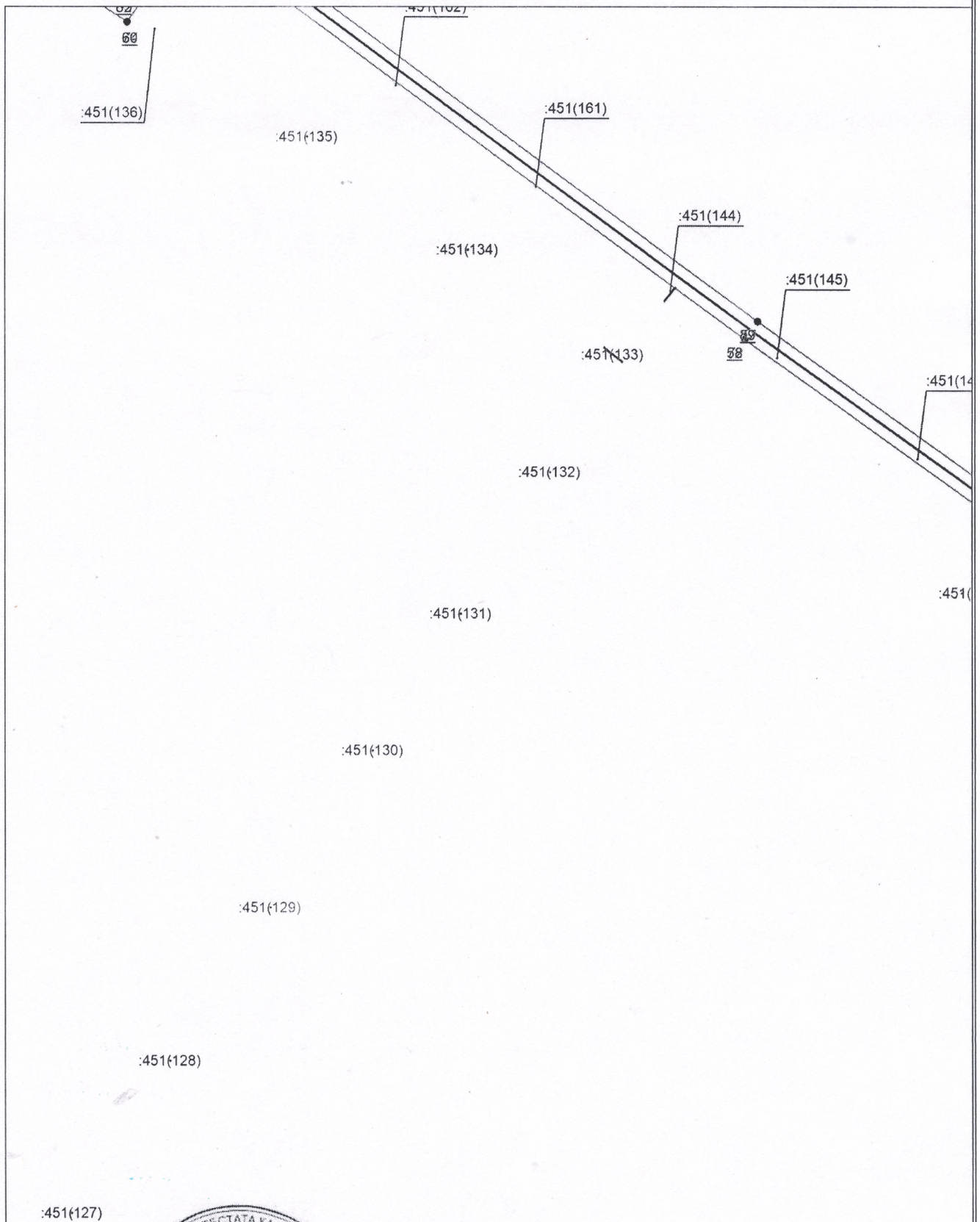
Подпись  КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР МАЙОРОВ АЛЕКСАНДР А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печатей и подписей лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

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

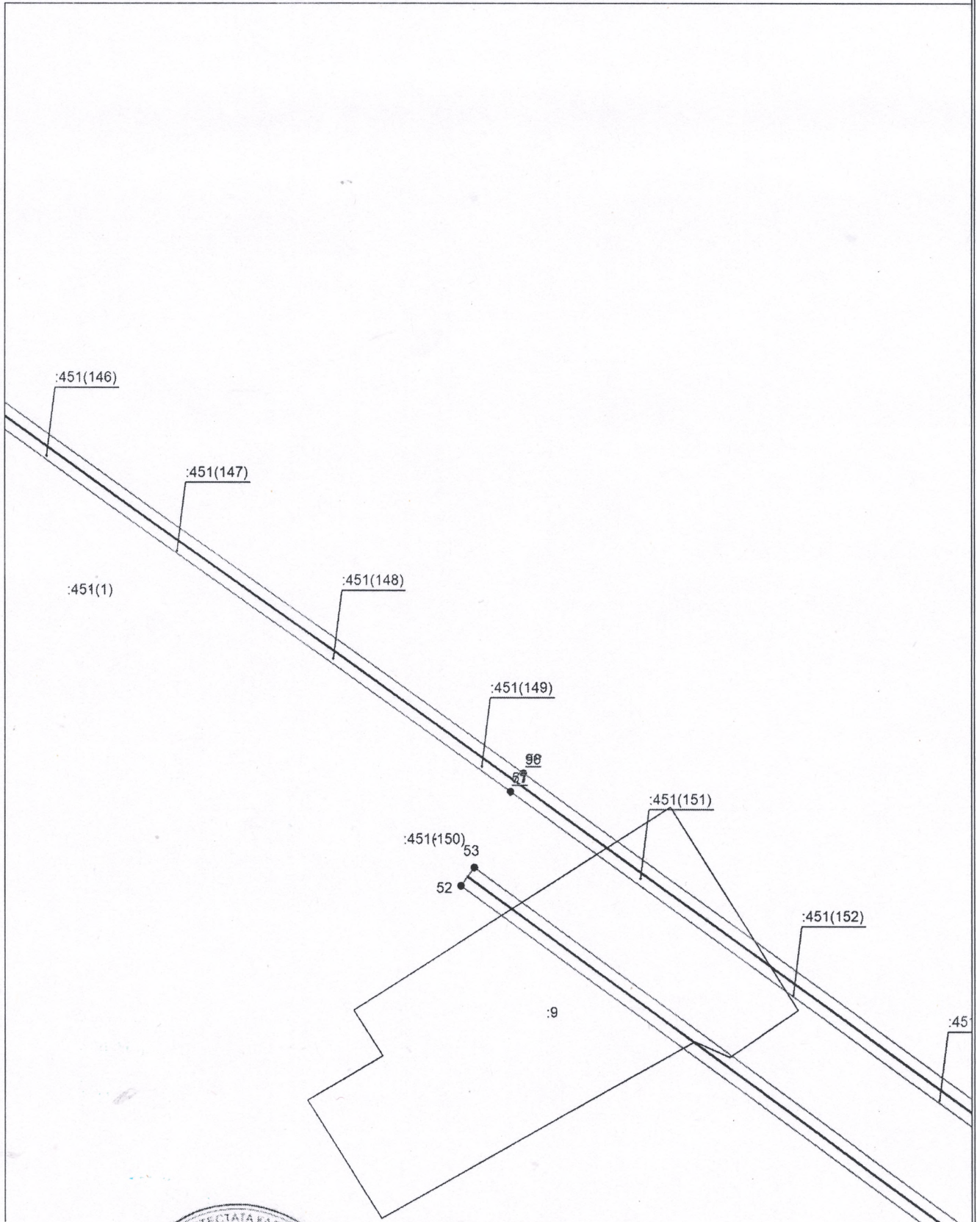
Подпись _____ И. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

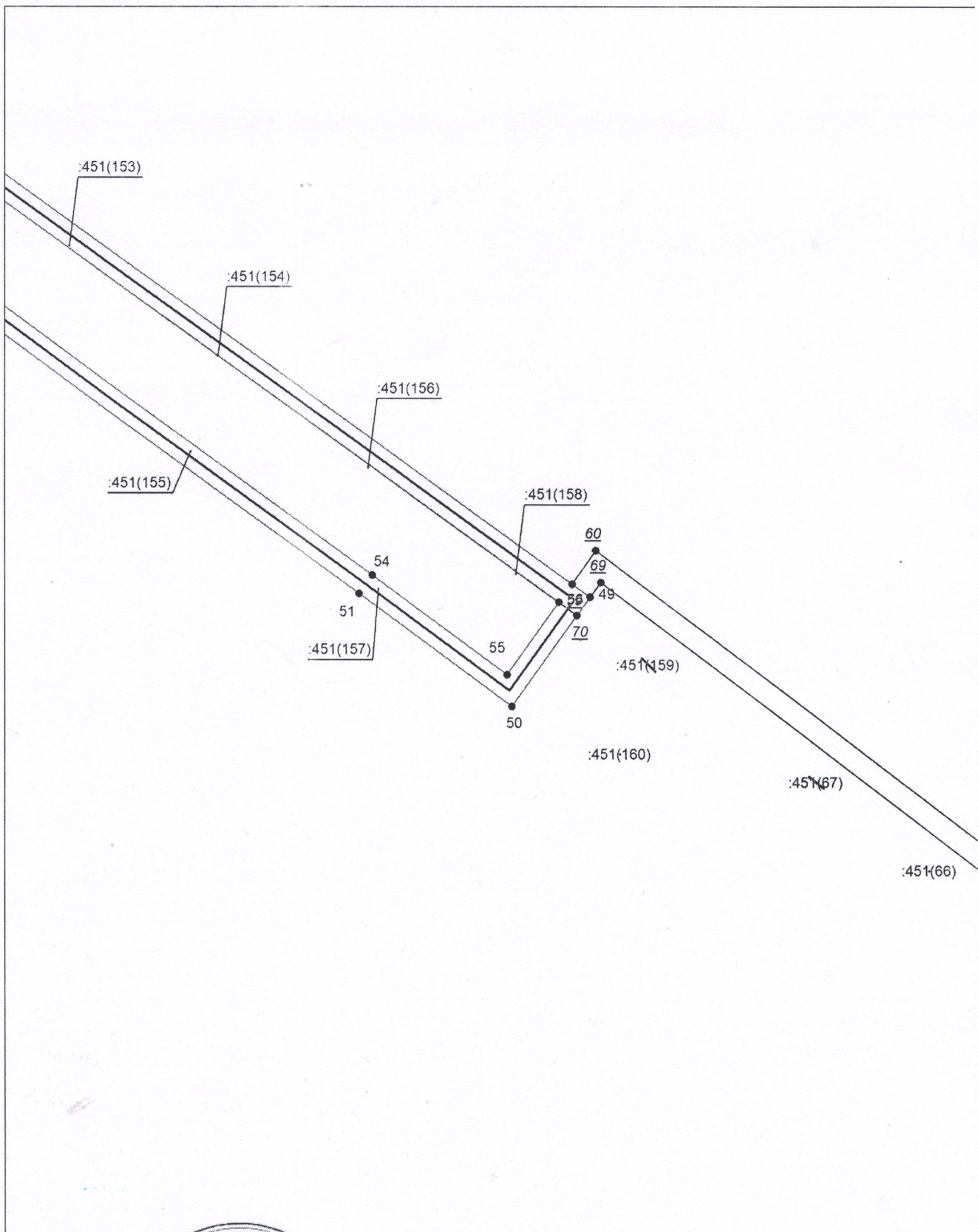
Подпись  И. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отрисовки начальной линии _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



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.