

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» января 2025 г.

г. Ардатов

№ 28

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 «14» 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 «14» ноября 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				
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	—

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
137	—	—	458342,54	1346735,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	—	—	458345,02	1346732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	—	—	458345,68	1346732,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	—	—	458405,97	1346650,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	458404,03	1346649,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	—	—	458423,63	1346622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	—	—	458457,34	1346573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	—	—	458485,30	1346529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	—	—	458482,49	1346527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	—	—	458485,01	1346524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	—	—	458490,60	1346528,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	—	—	458460,68	1346575,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	—	—	458426,89	1346624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	—	—	458409,79	1346647,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	—	—	458411,73	1346649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	—	—	458347,69	1346737,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	—	—	458306,28	1346793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	—	—	458304,56	1346792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	—	—	458297,92	1346800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



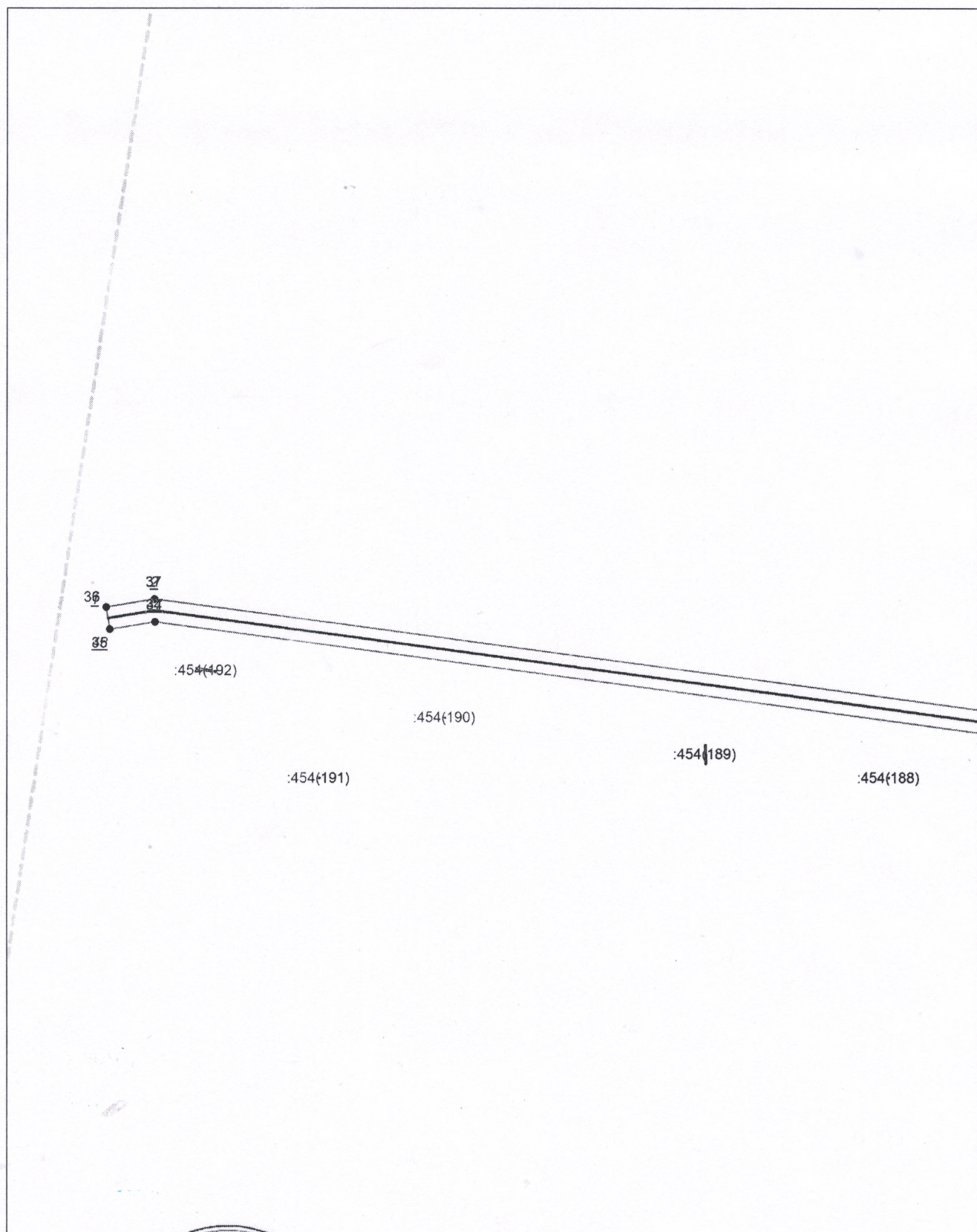
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

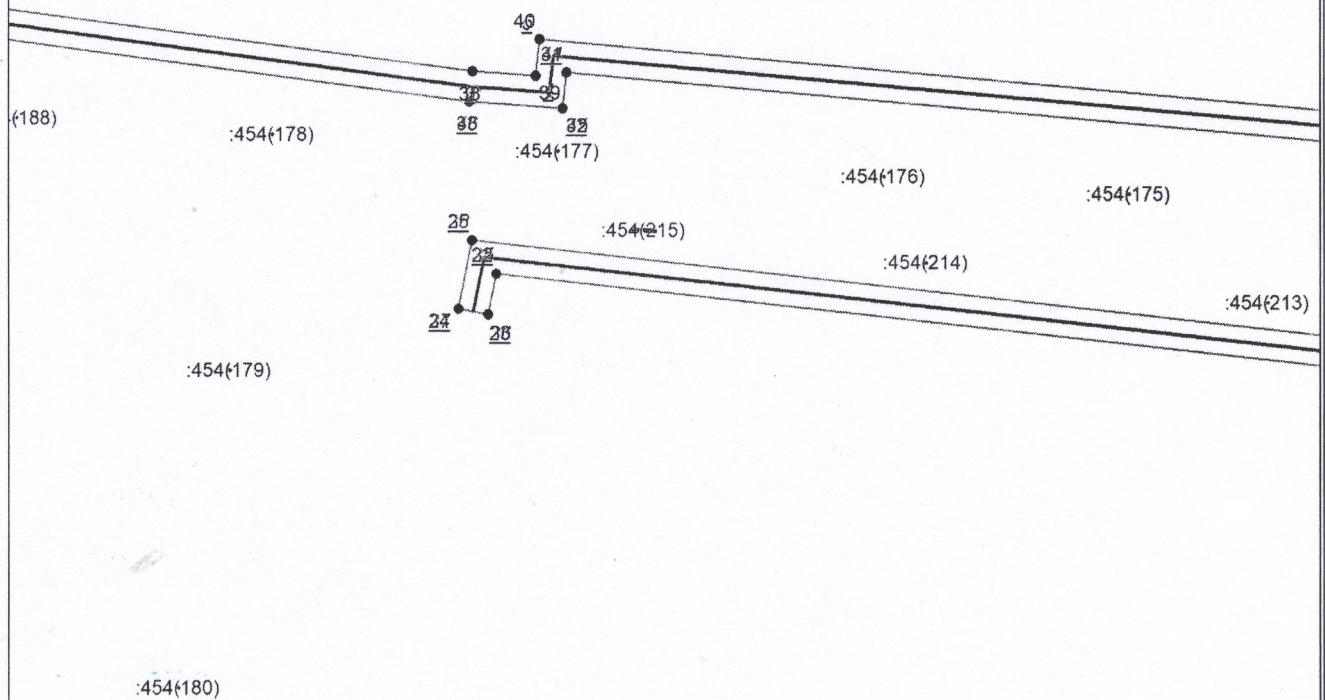
Подпись _____ Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

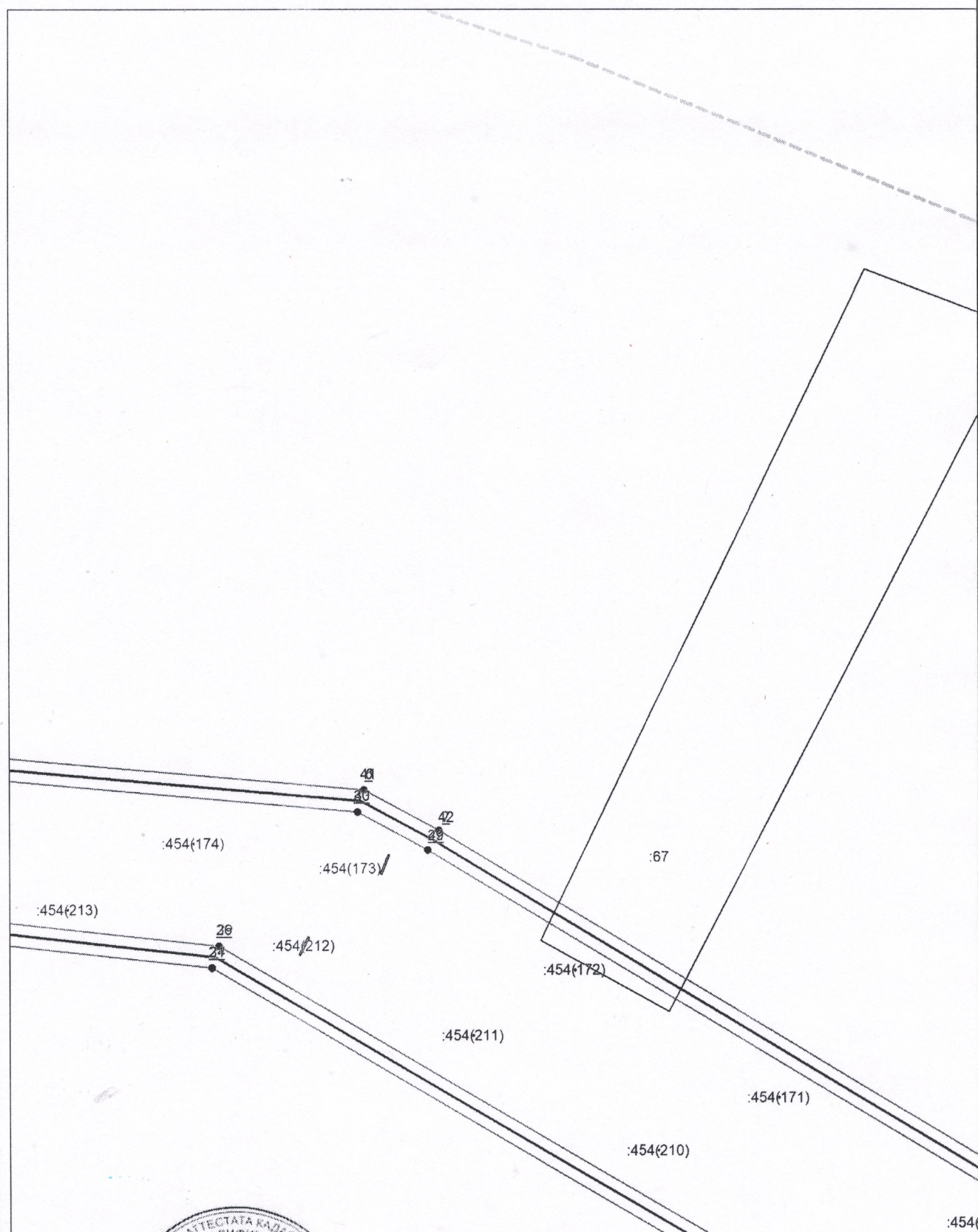
Подпись _____ з А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отоса печати (или на д.ч.и) 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.

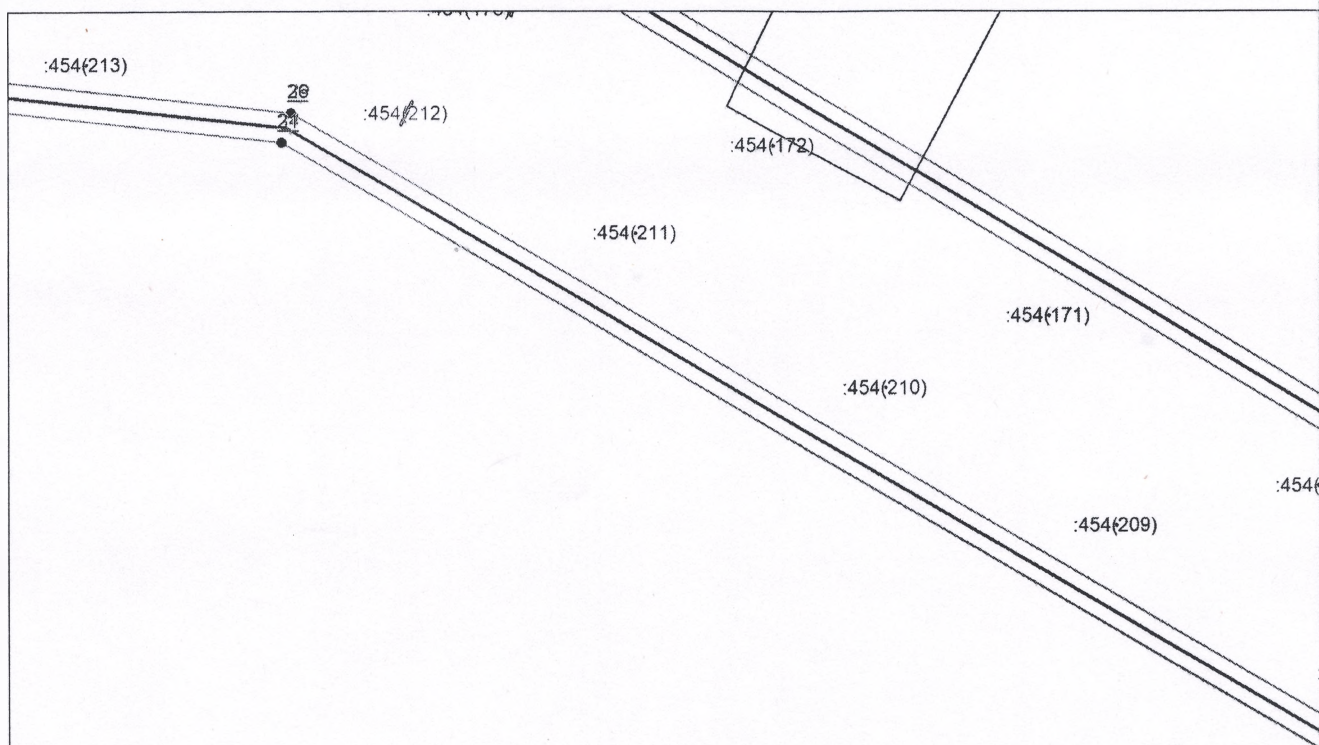
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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.

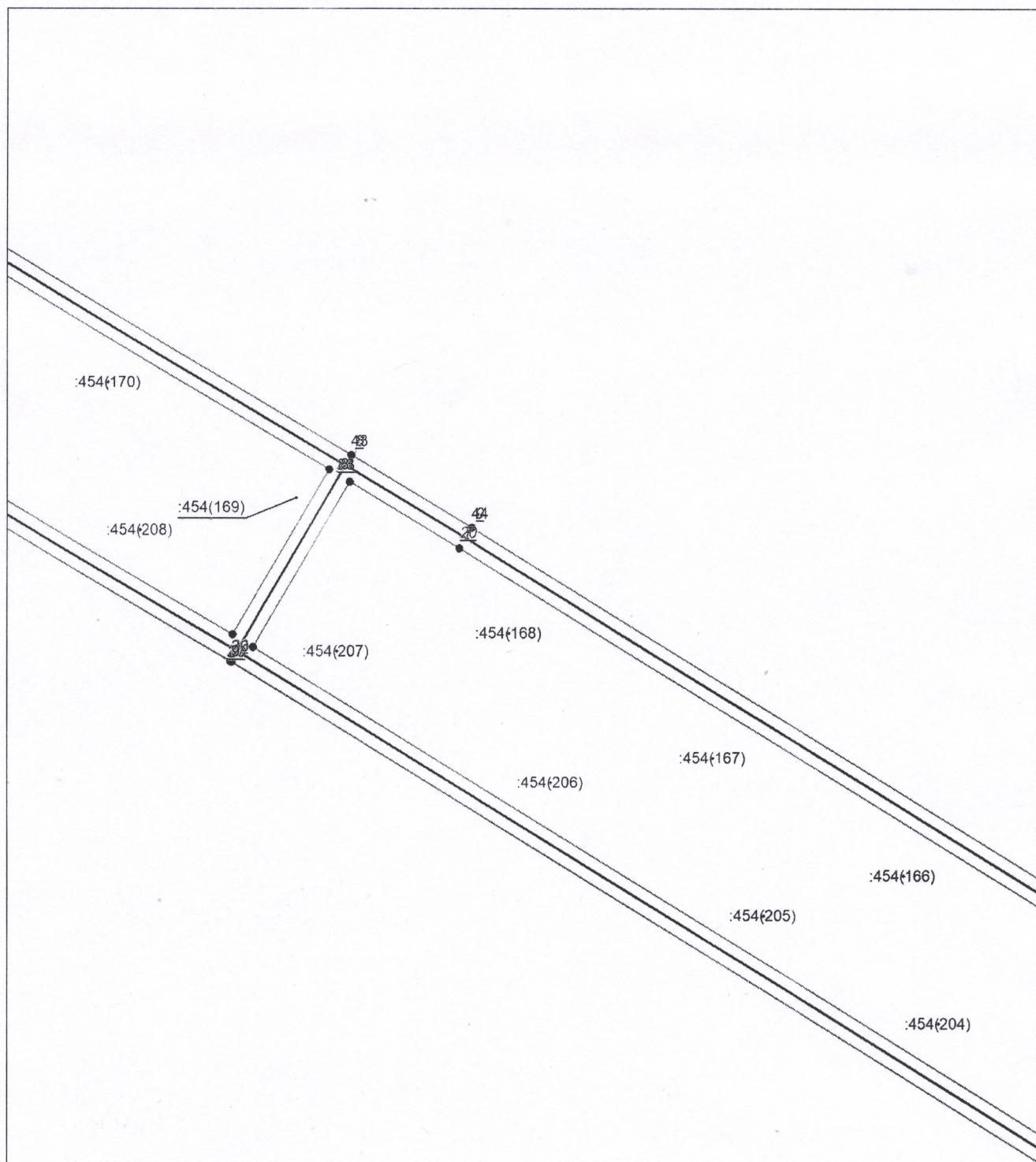
Подпись  М. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

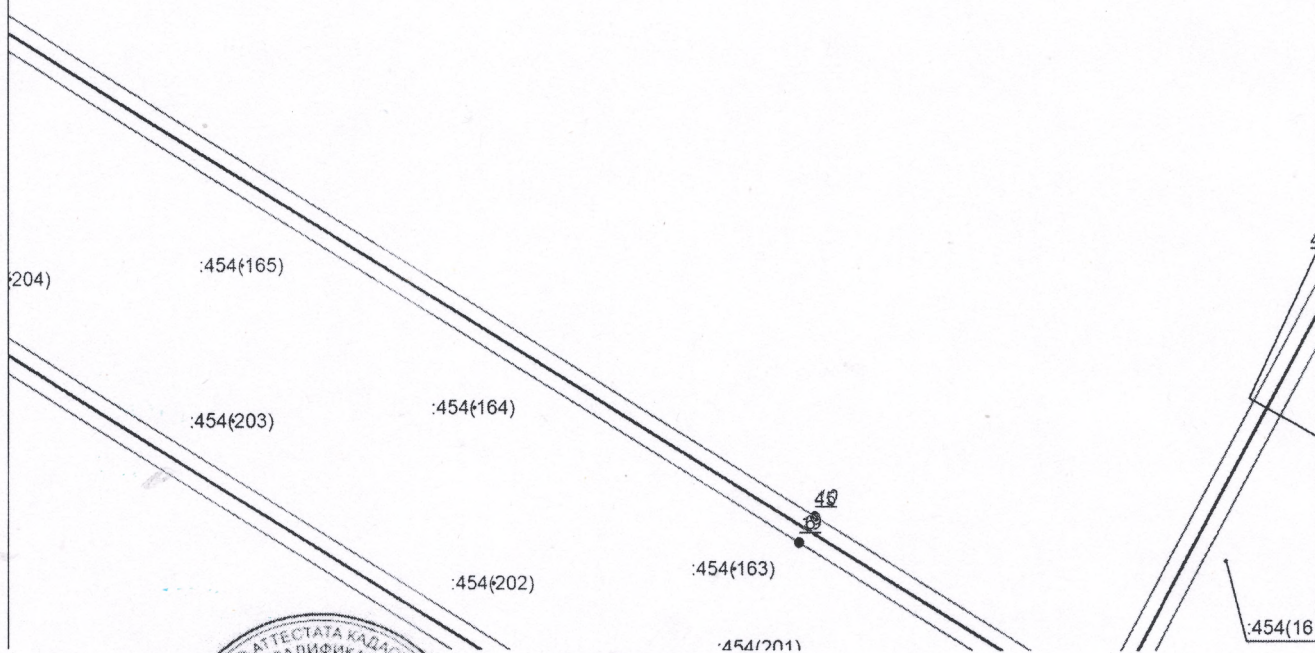
Подпись  Инженер Майор Александр Михайлович. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



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

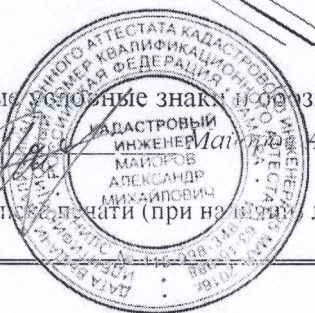
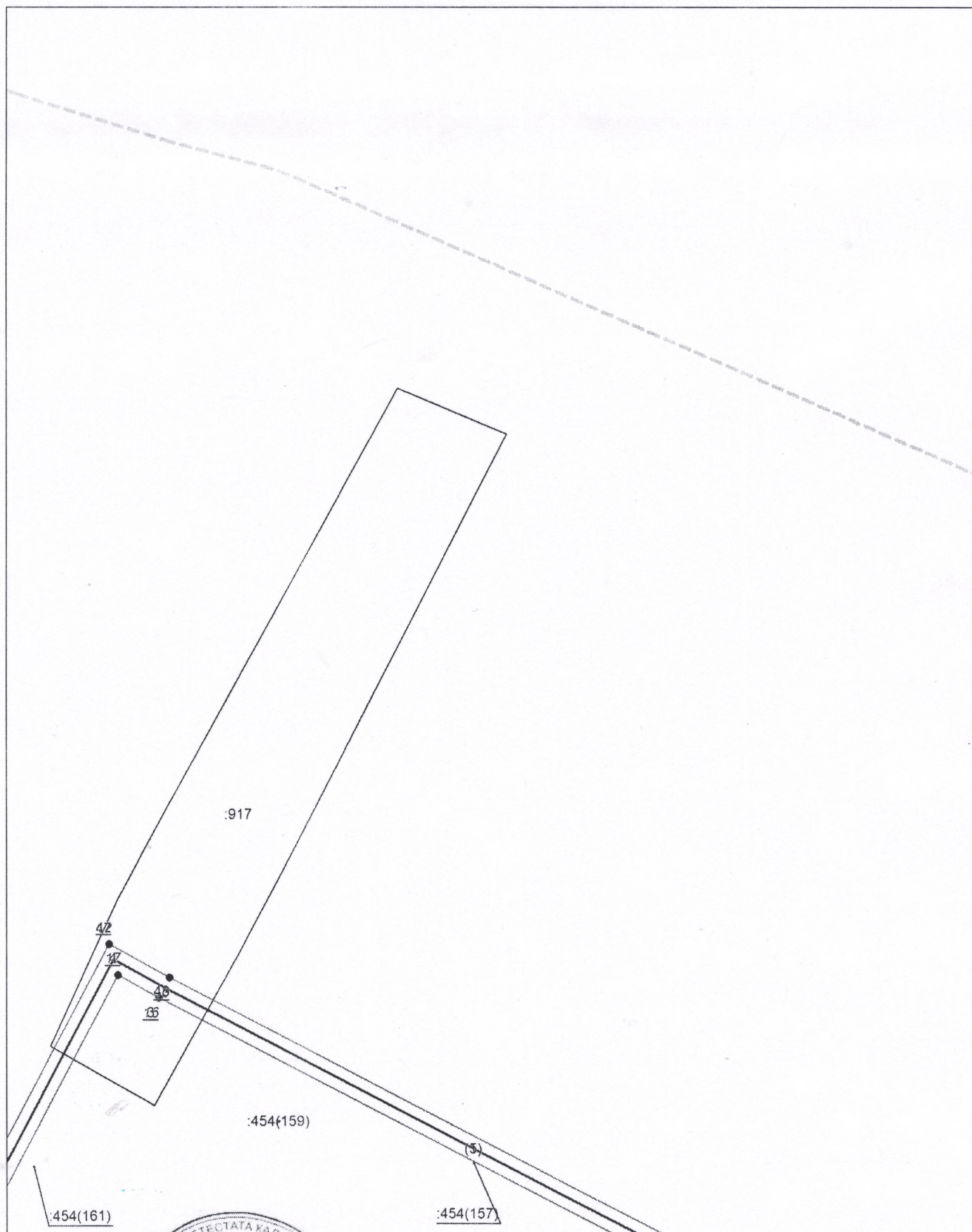


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

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

Подпись  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 №8

:454(204)

Масштаб 1:1000

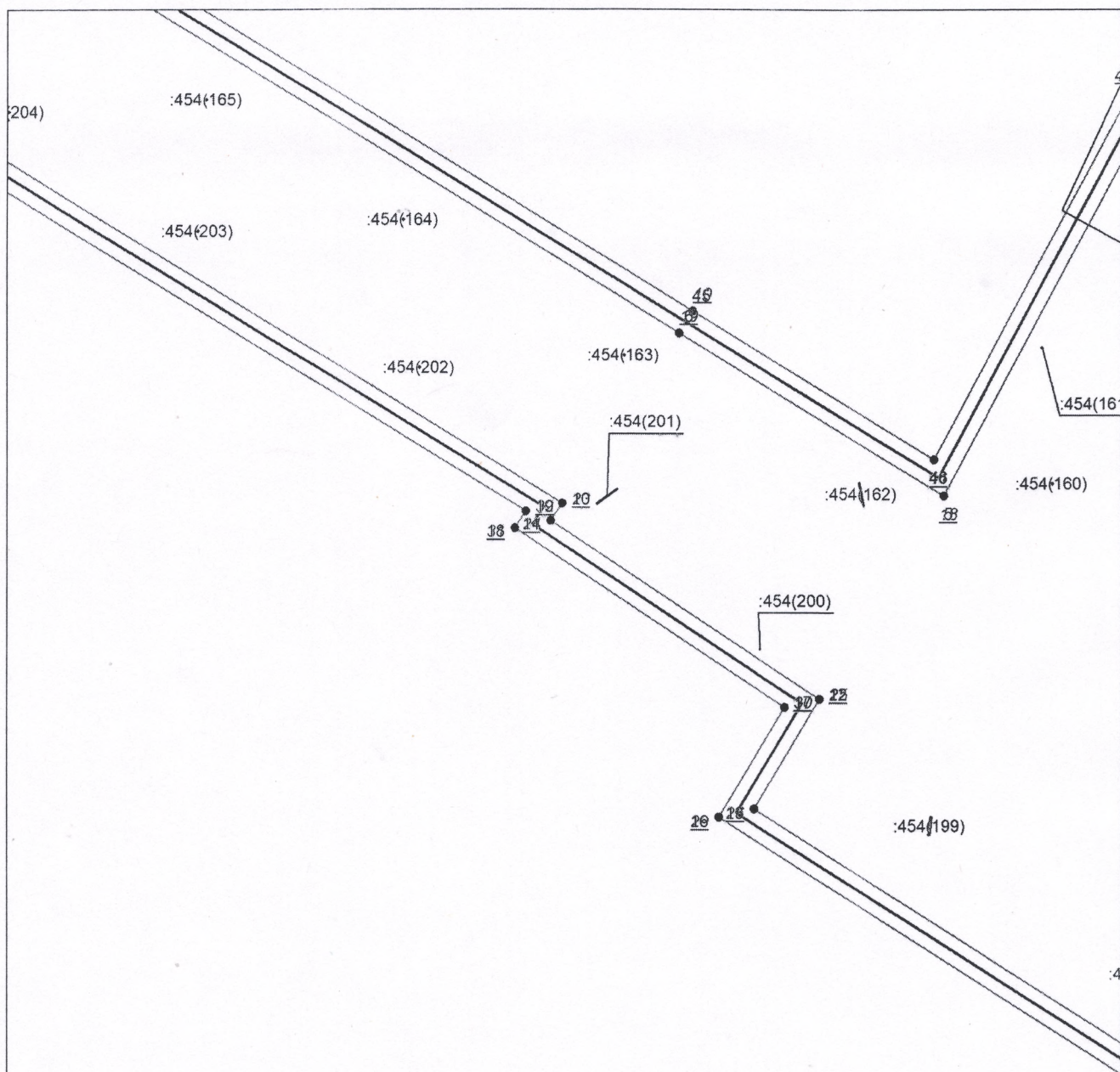
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Инженер Матвеев 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 №9



Масштаб 1:1000

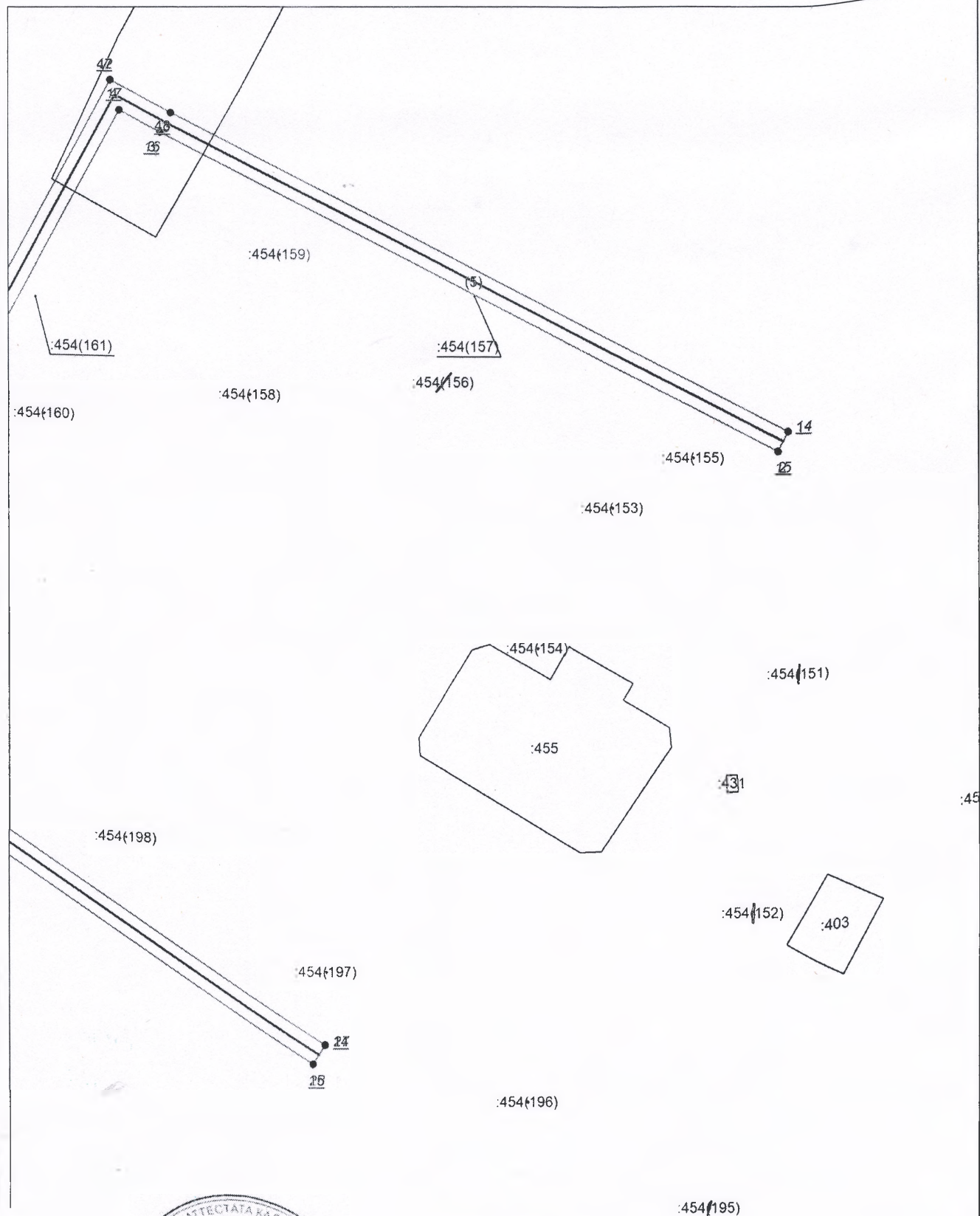
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись   А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отсчета (при наличии) 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 *Майоров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

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

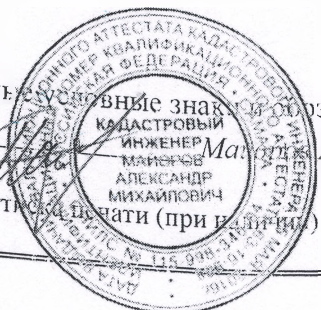
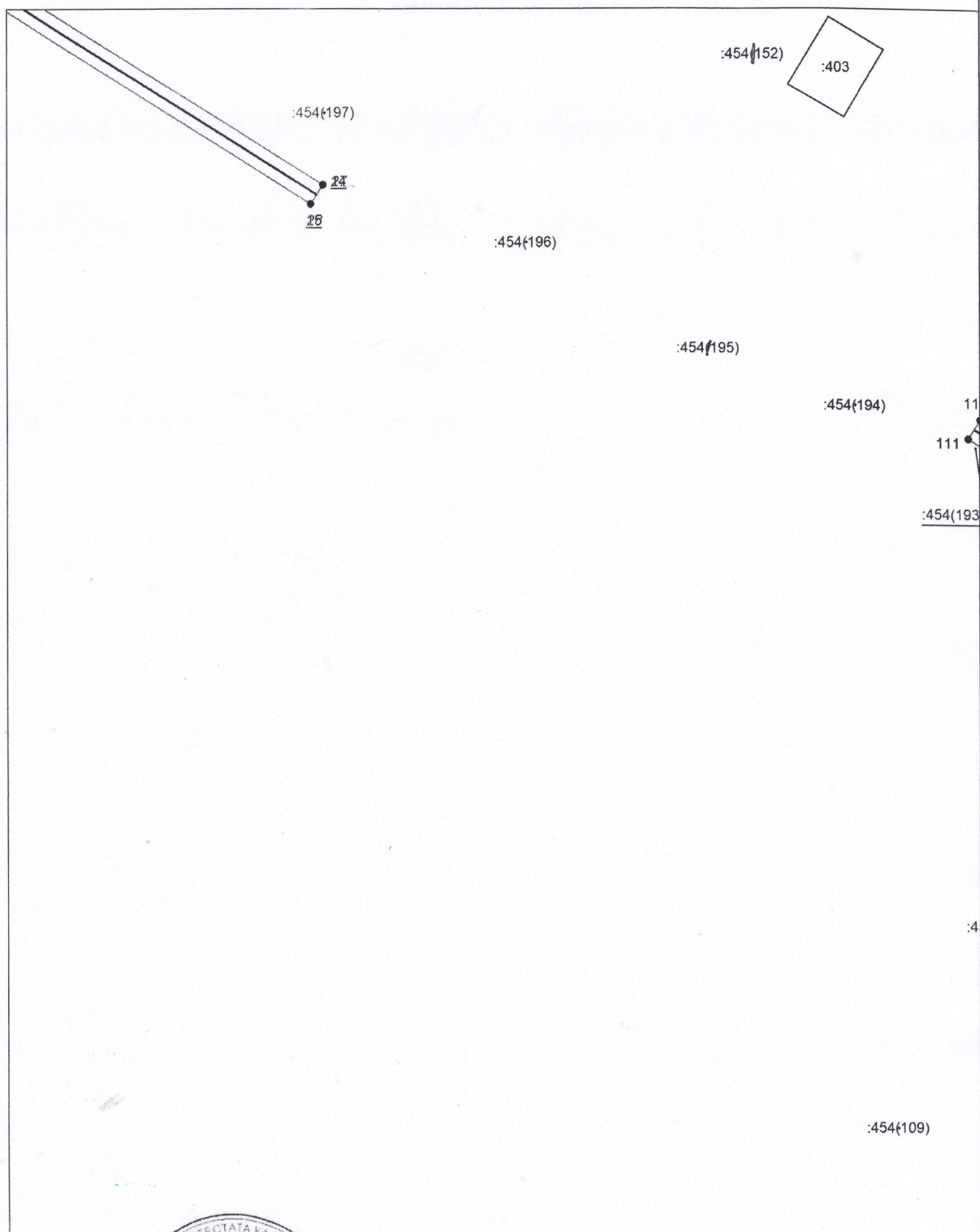



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

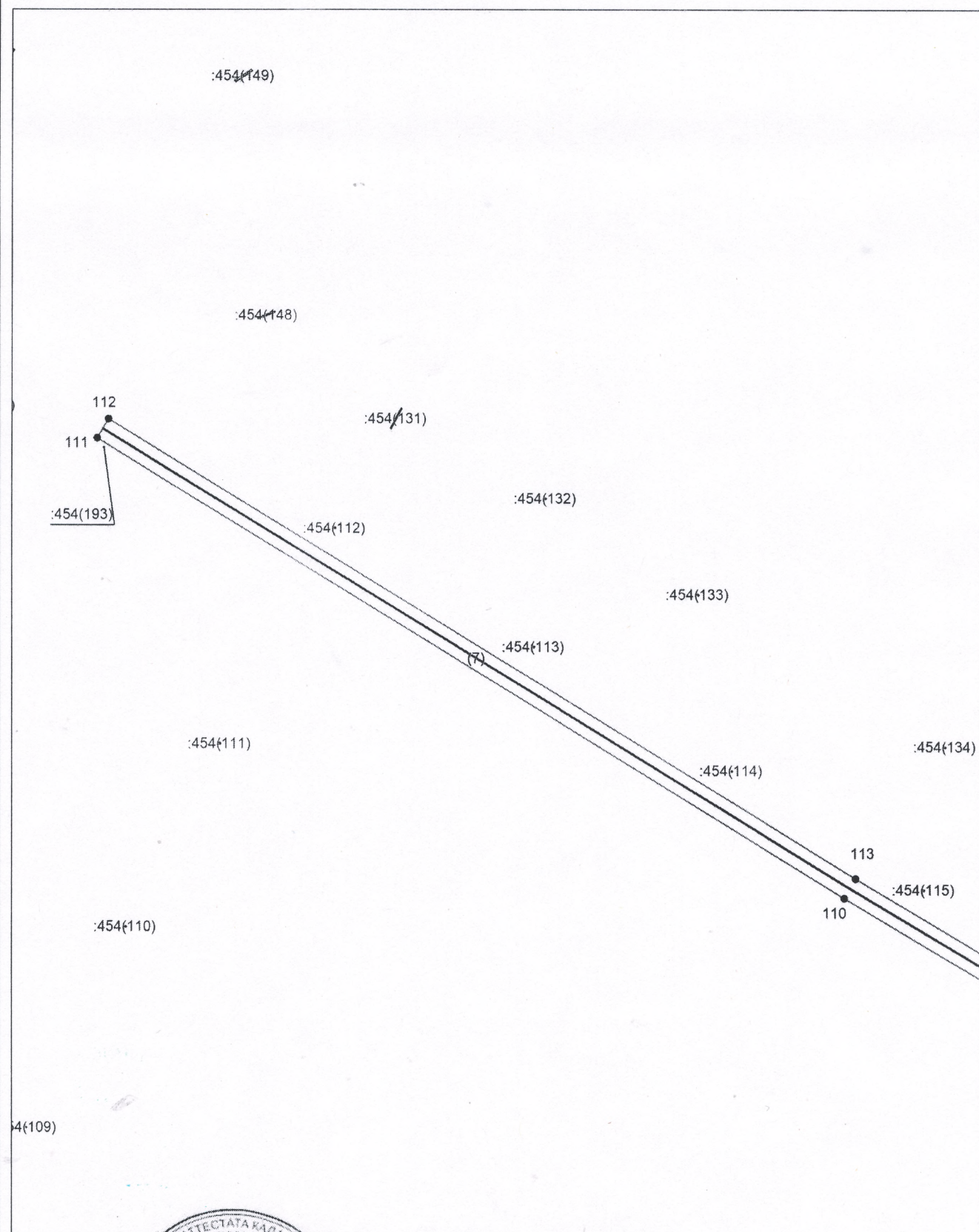
Подпись  А. М. Майоров. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отложения 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.

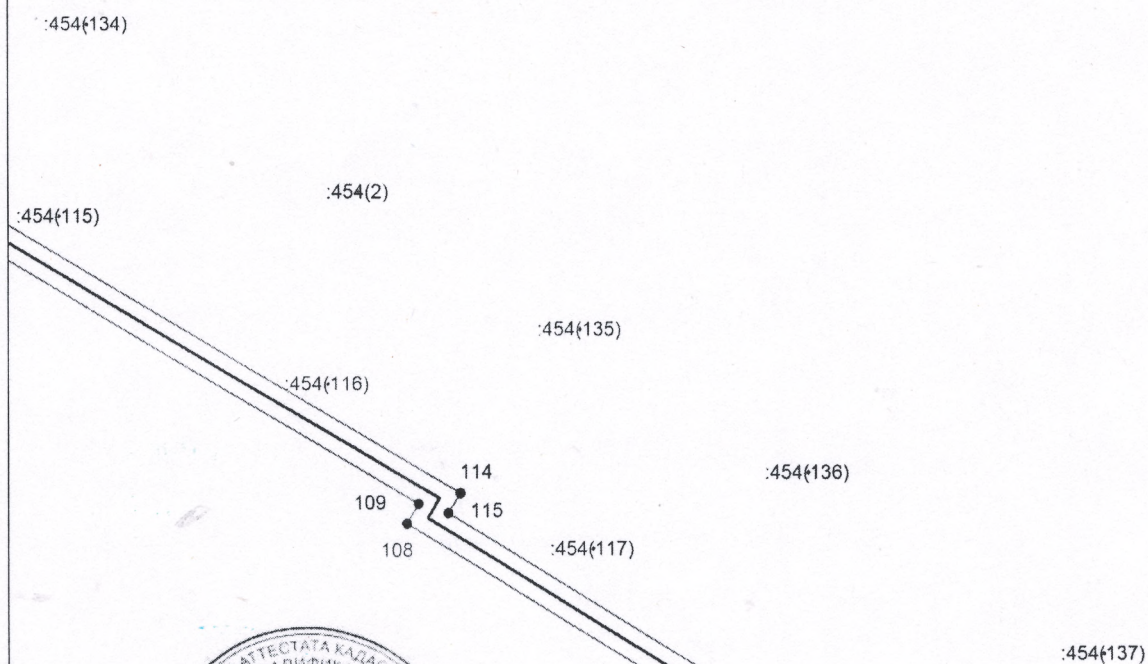
Подпись  МАЙОРОВ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



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

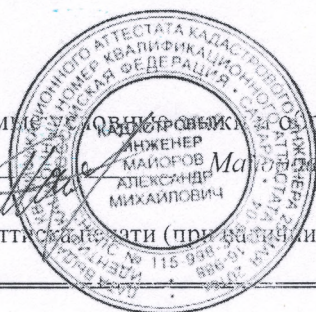
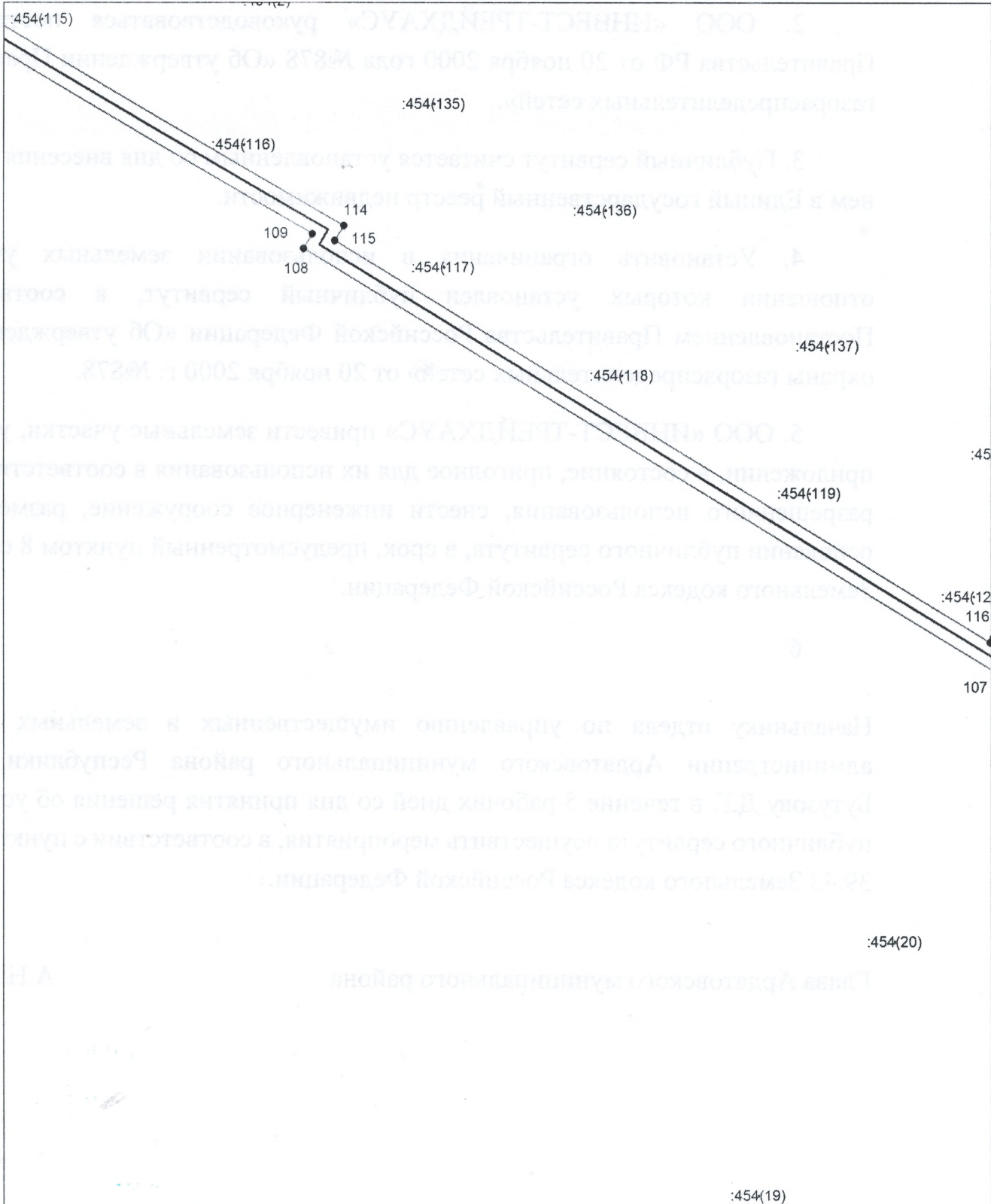




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

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

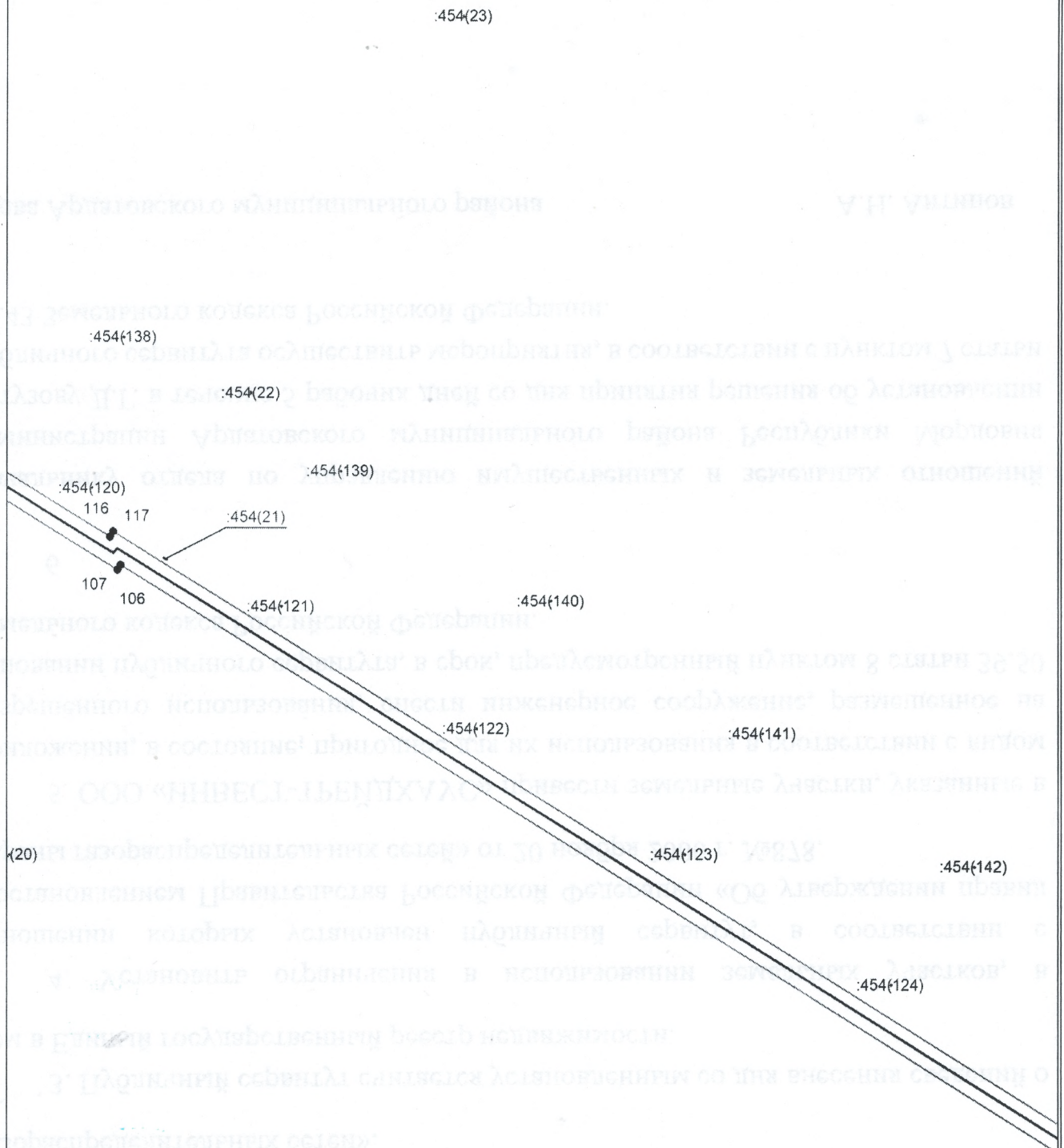
Подпись   *Майоров А. М.* Дата *11 декабря 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



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

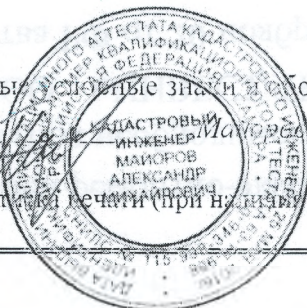


Схема расположения границ публичного сервитута

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  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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

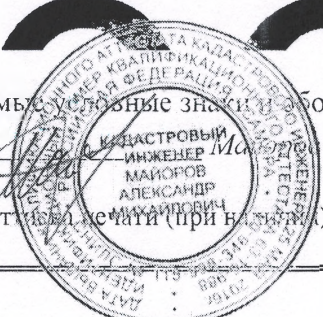
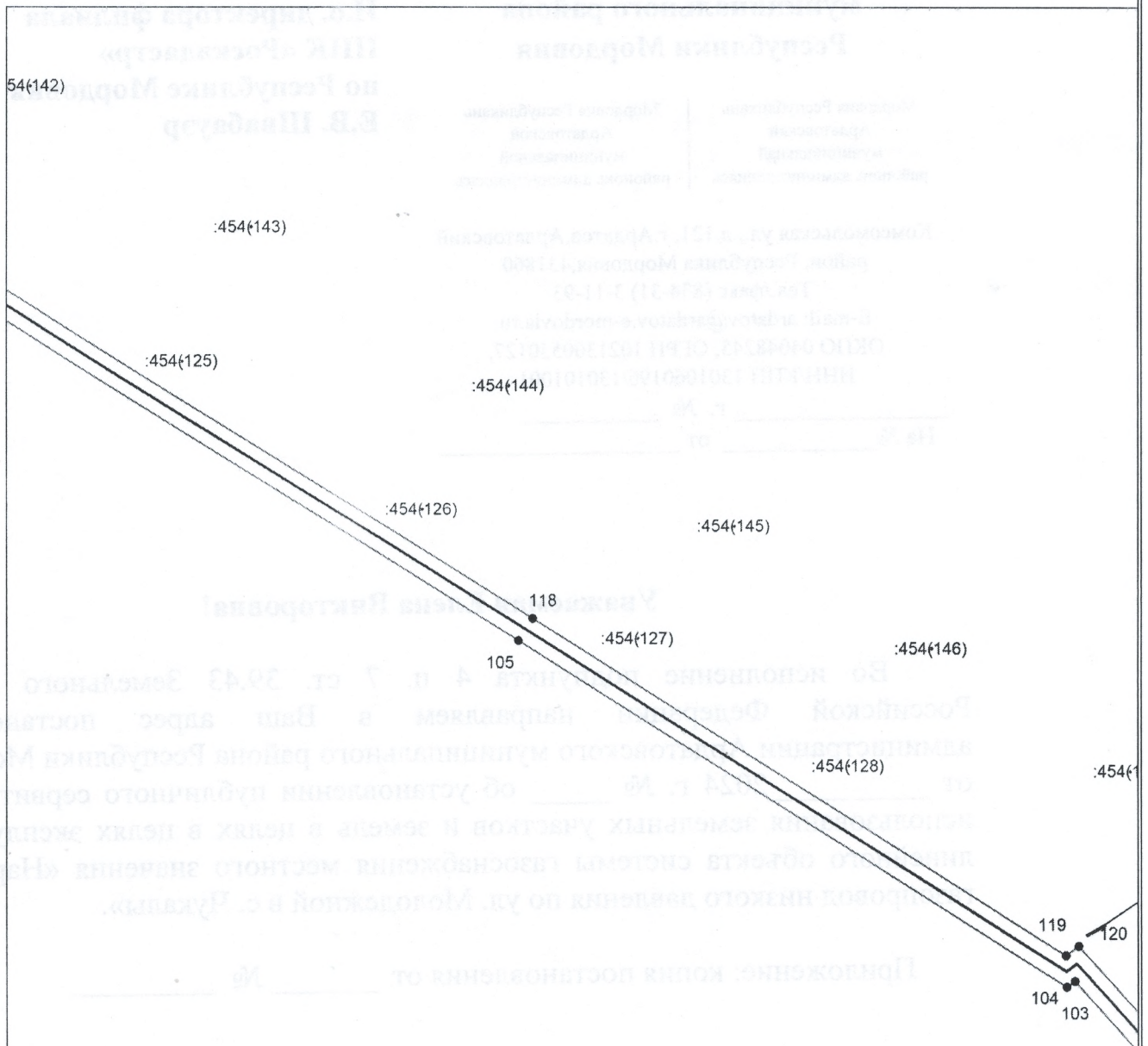



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

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

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

Место для отложения печати на листе лица, составившего описание местоположения границ объекта

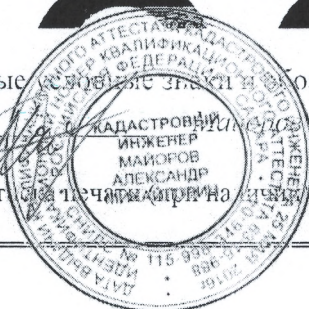
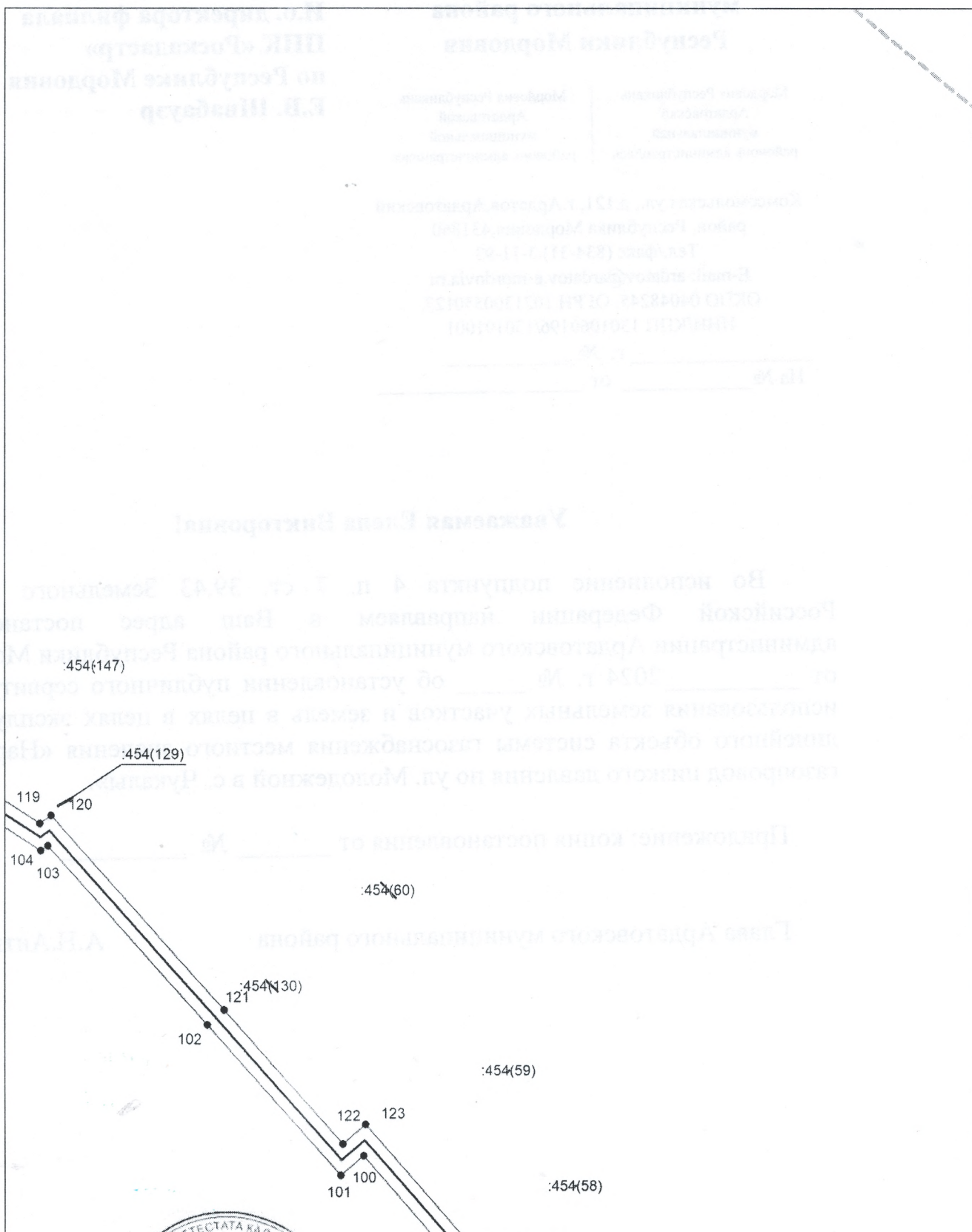


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

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

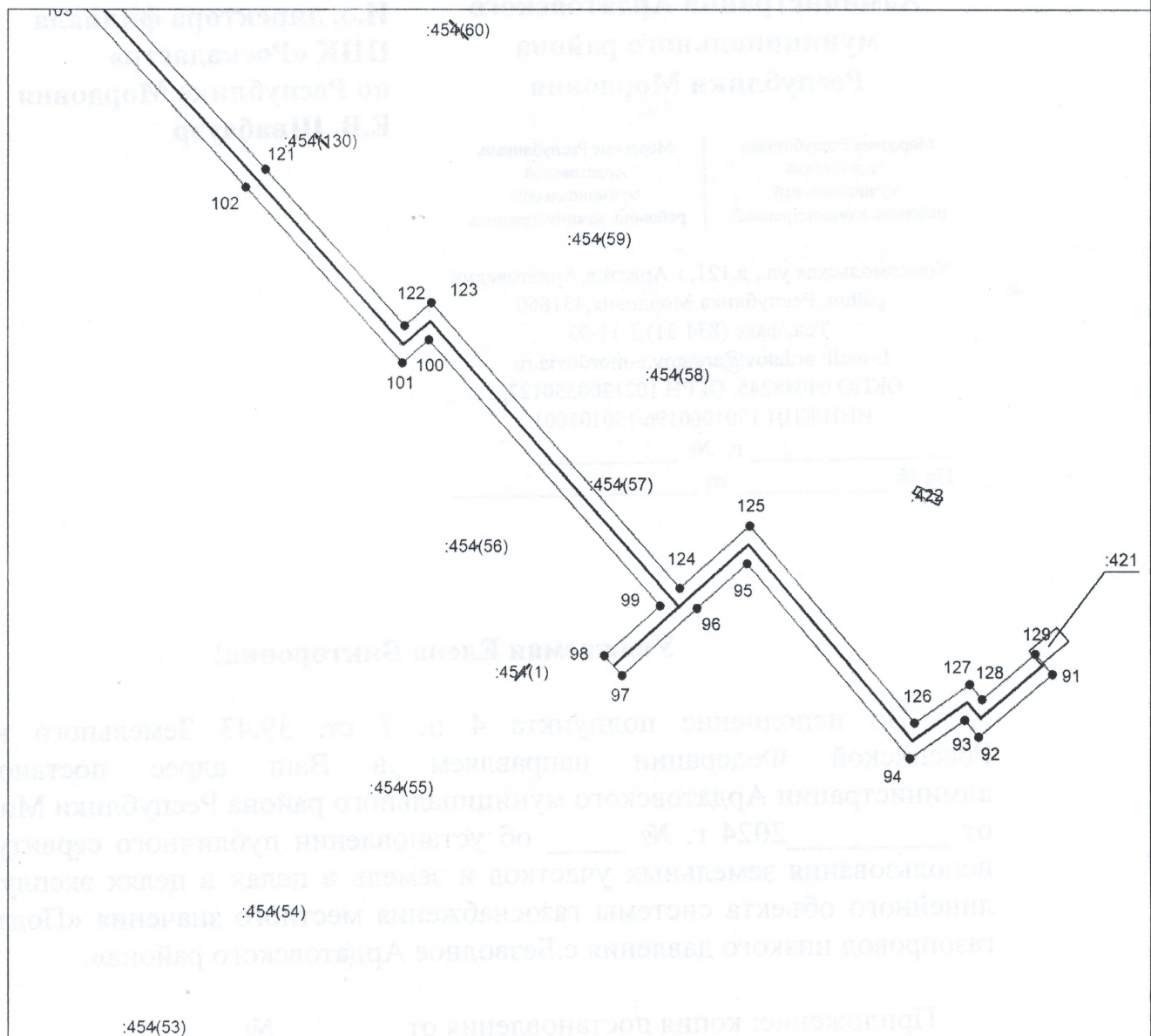
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

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

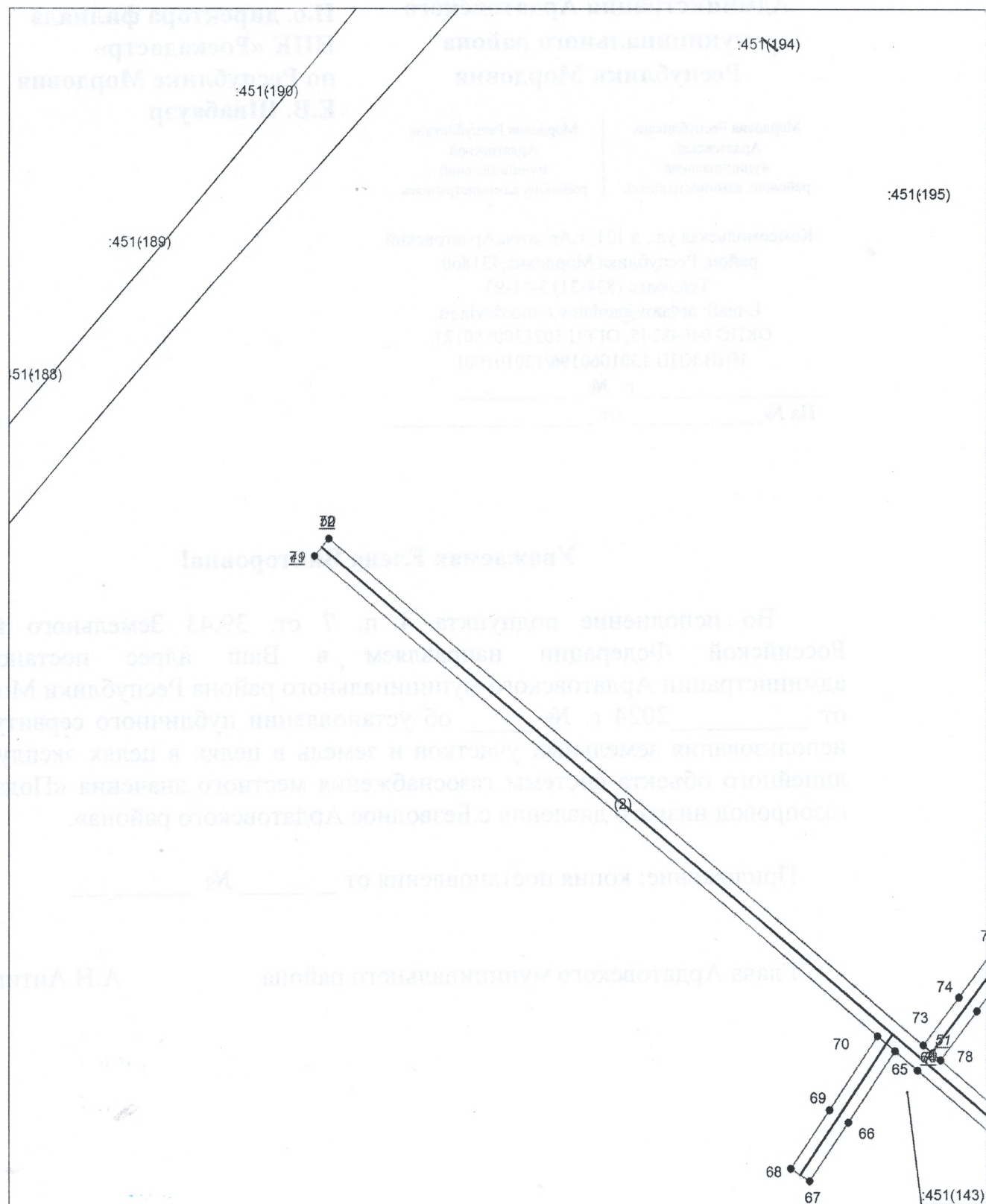
Подпись А. М. ПАСТРОВИЙ Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  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)

:451(143)

Масштаб 1:1000

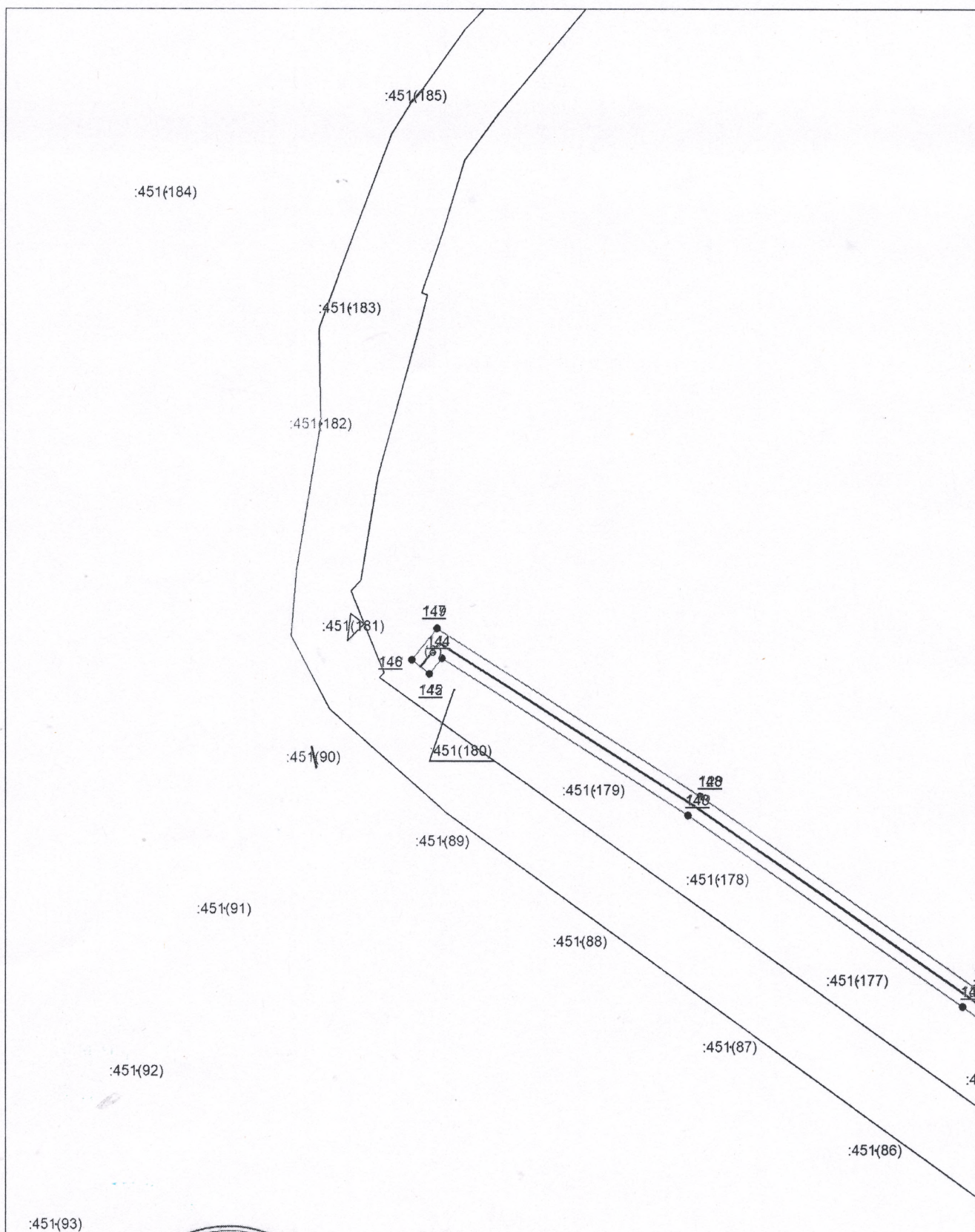
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для отрисовки 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.

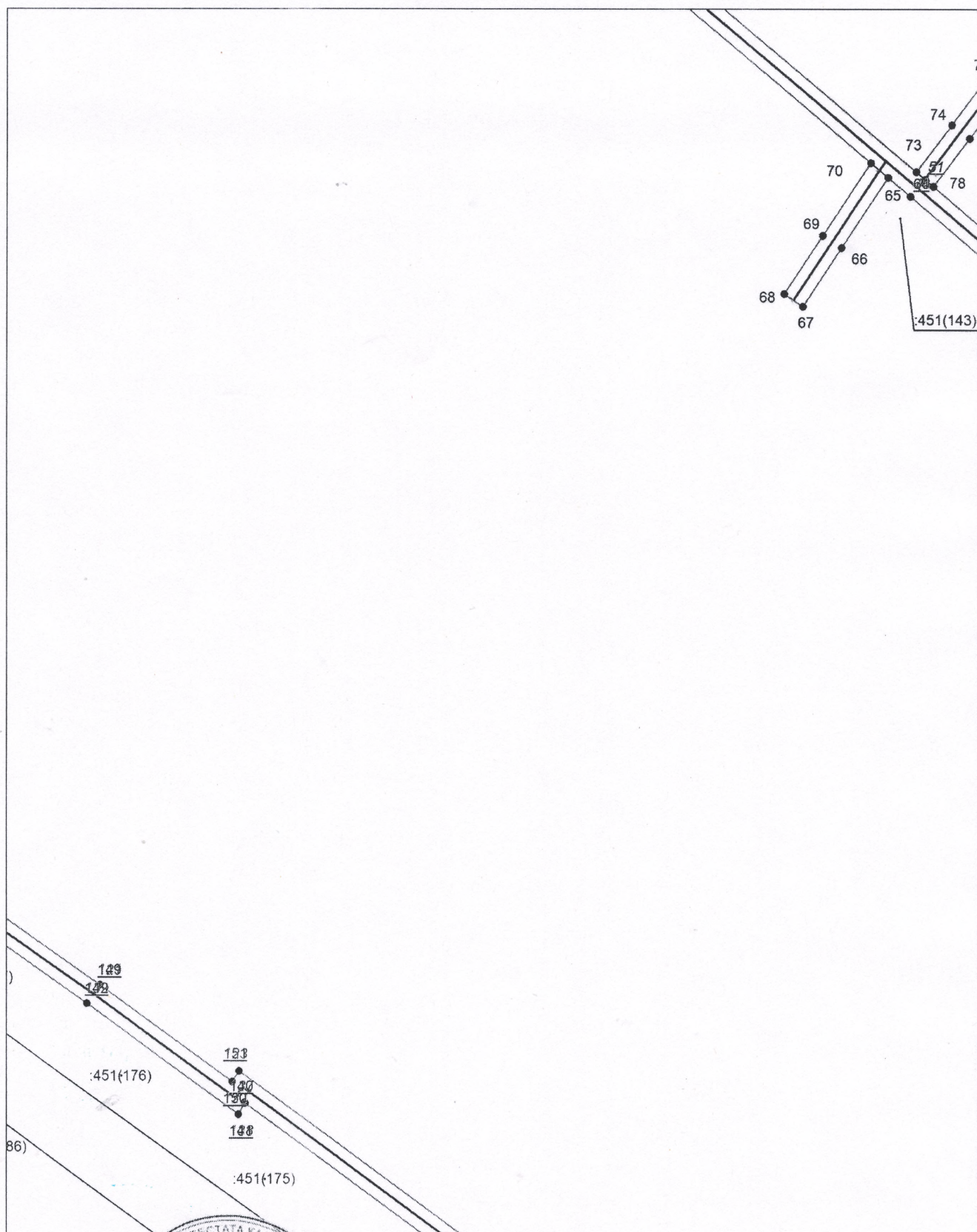
Подпись И. С. Капастров И. С. Капастров А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

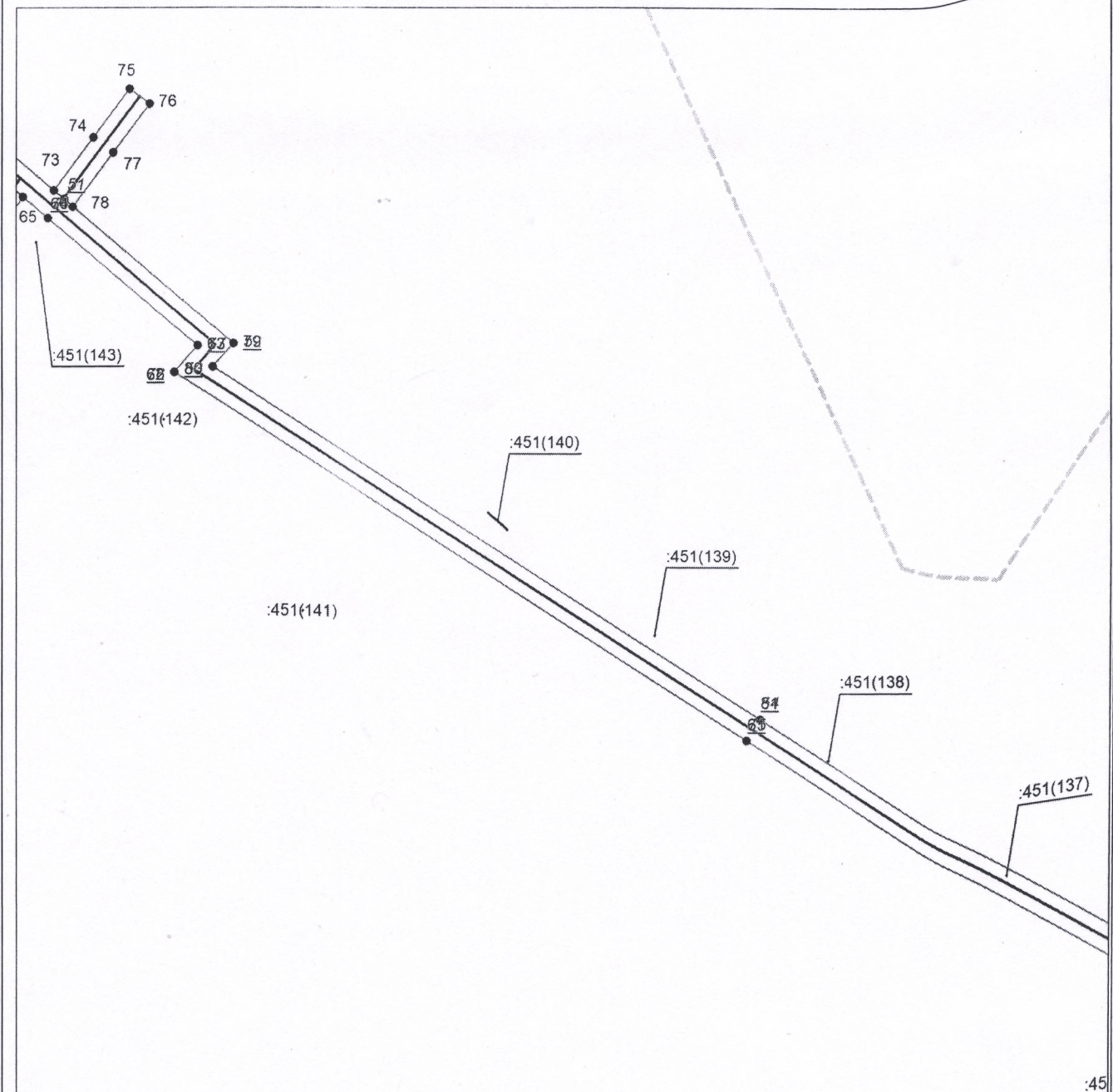
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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



Выносной лист №24



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

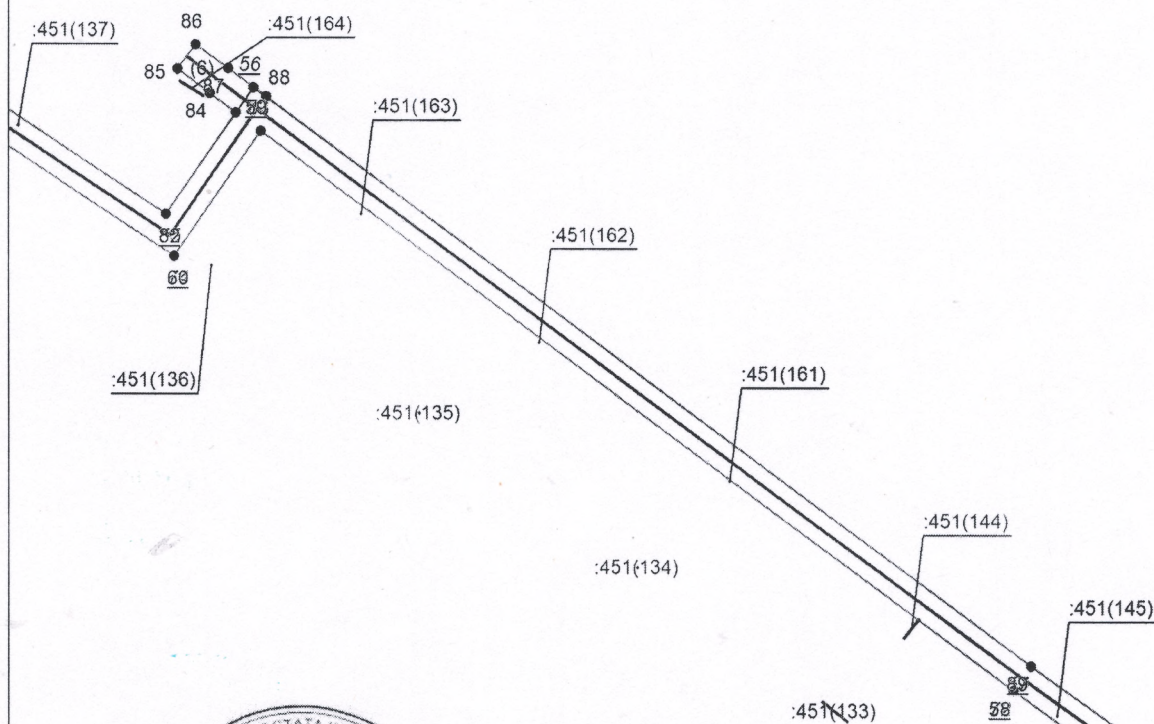
Подпись _____ А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

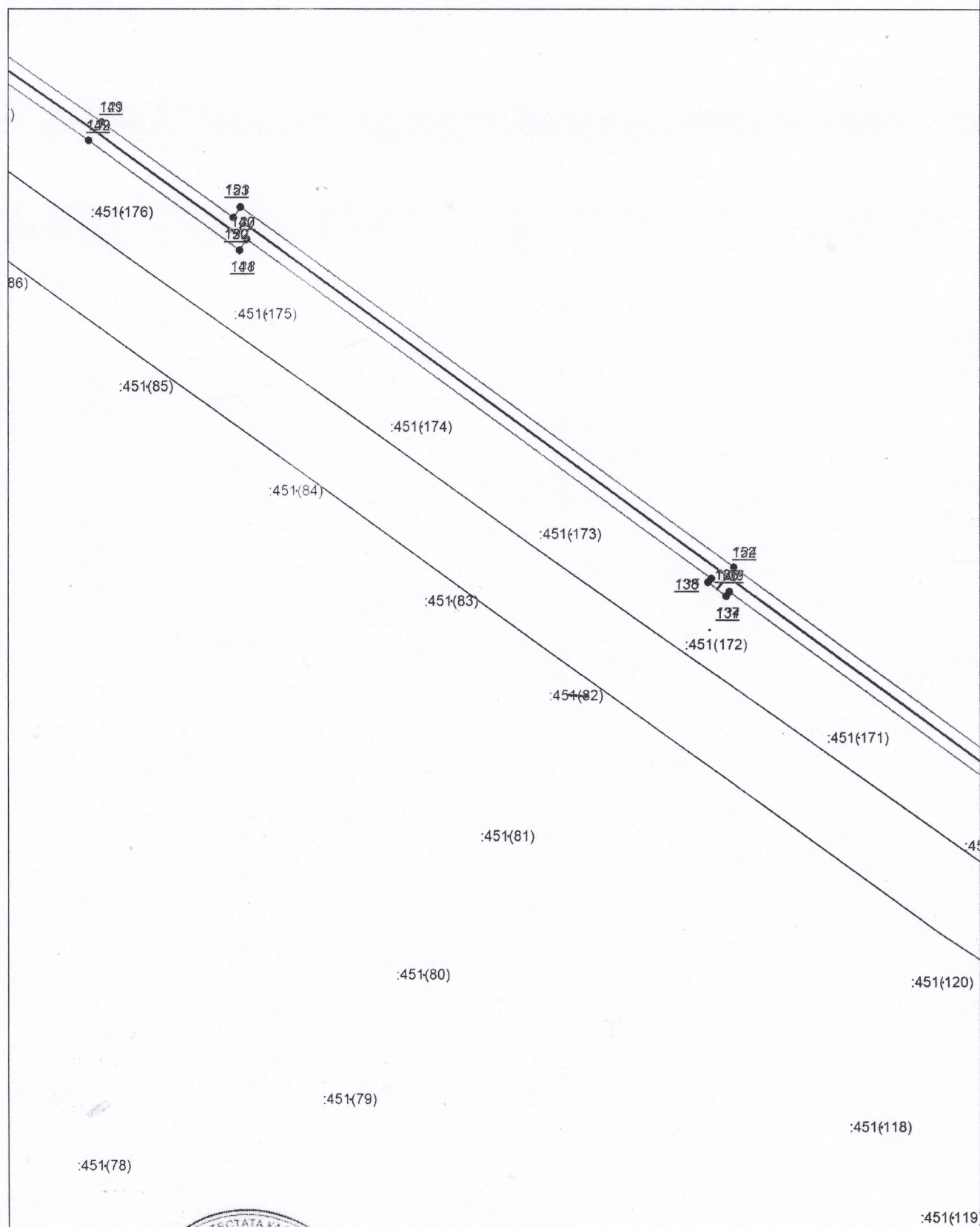
Подпись  Инженер А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

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

Подпись  И. М. Дата 11 декабря 2024 г.

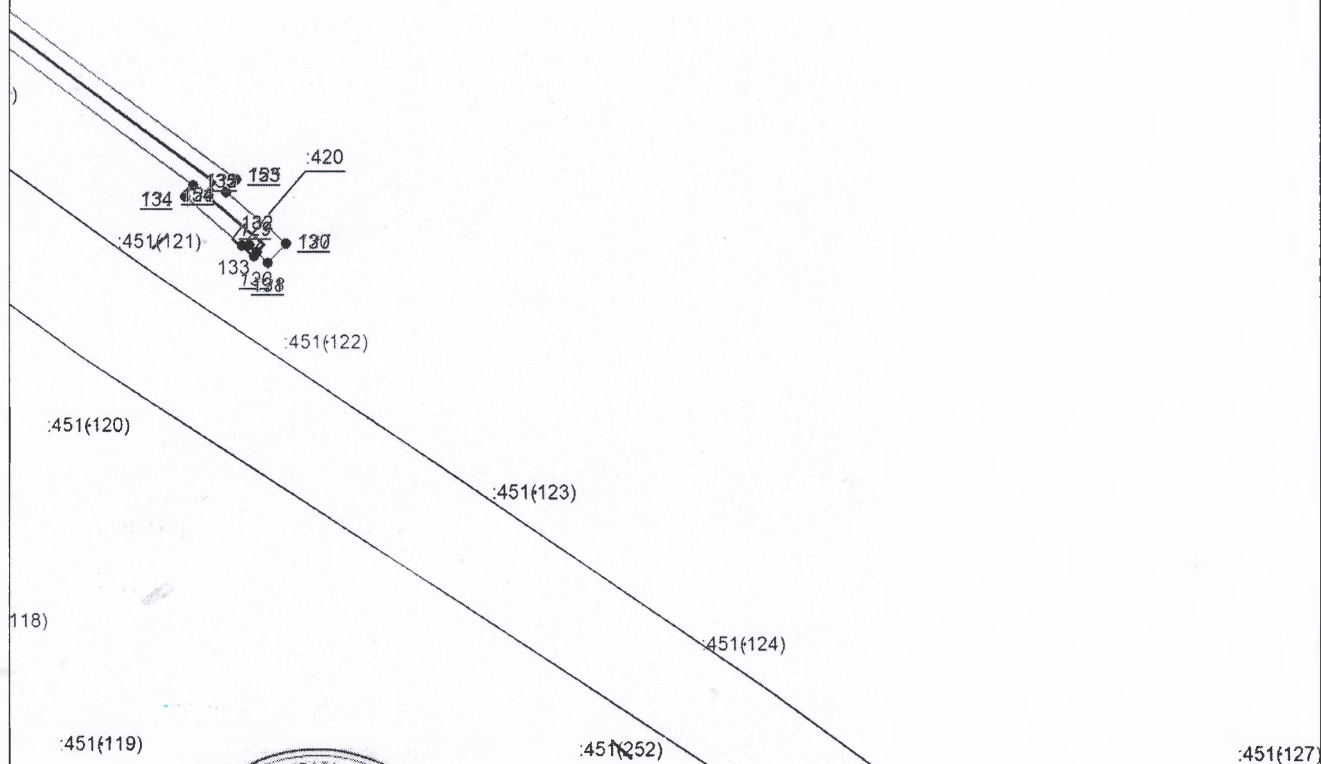
Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27

:45



Масштаб 1:1000

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

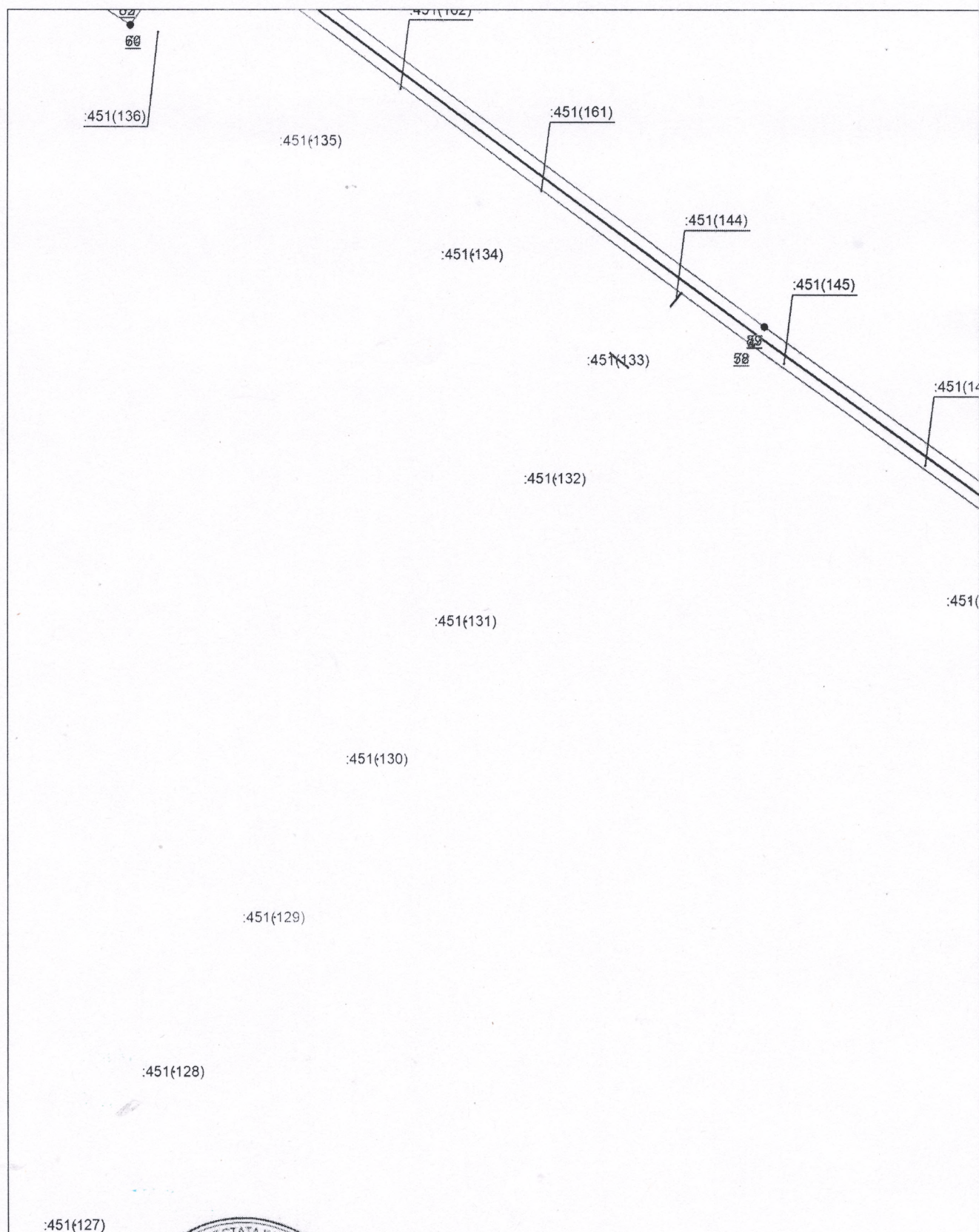
Подпись *А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печатей и подписи 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.

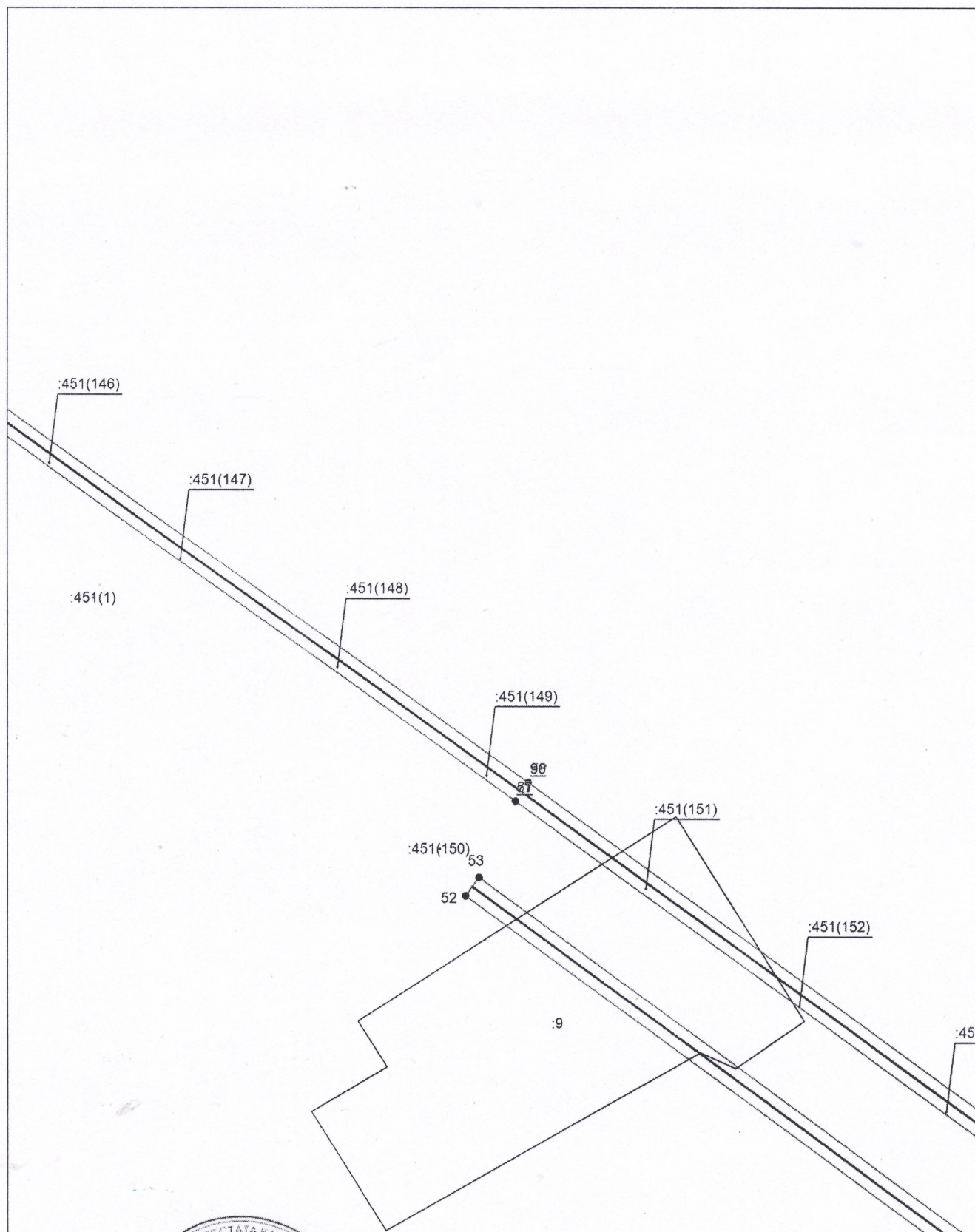
Подпись _____ Исполнителя И. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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 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

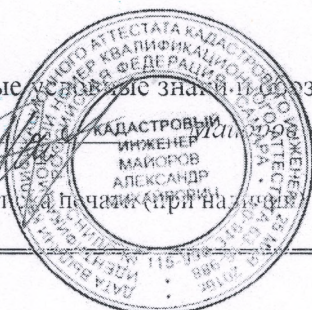
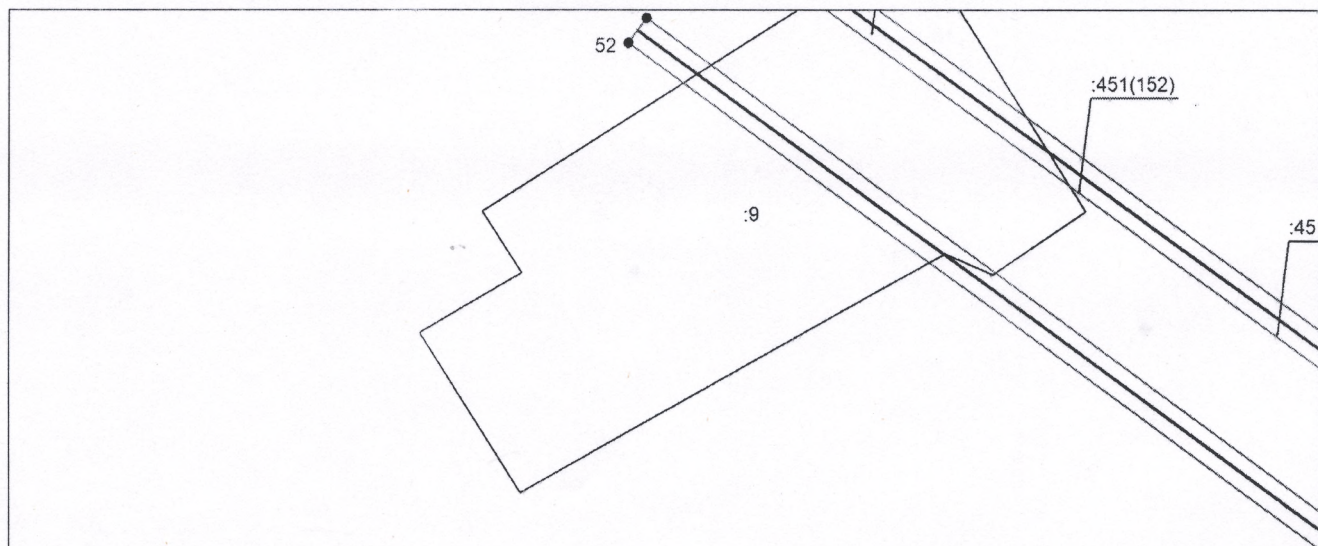


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30

~~451(264)~~

Масштаб 1:1000

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

Подпись

Молдав А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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

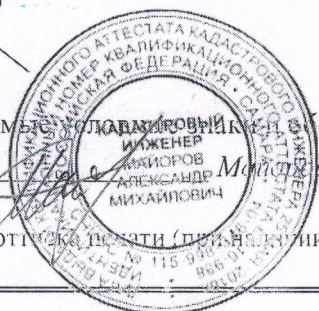
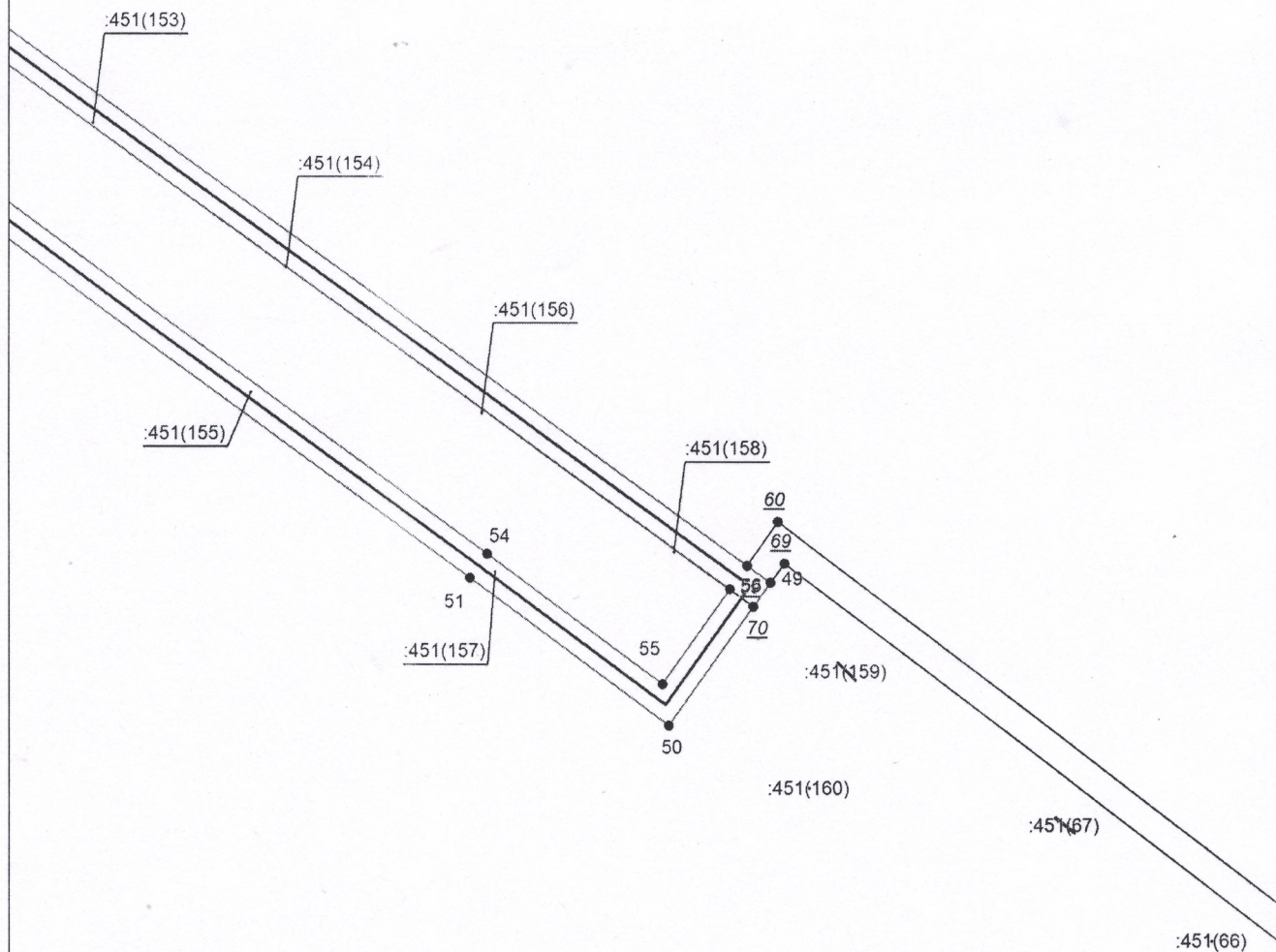


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31

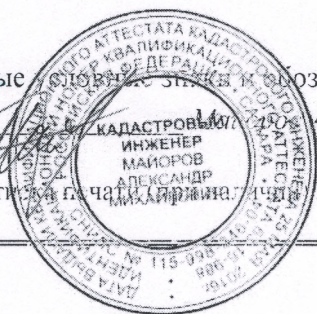


Масштаб 1:1000








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

Подпись _____ 4. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати и подписи 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.