

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1374

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №869 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный 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. № 5194К/24 от 10.12.2024:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №869 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Каласево Ардатовского района» следующего содержания:

1.1 Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 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 «10» 12 2024 г. № 1344



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный 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 ( $P \pm \Delta P$ )	10081±35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный 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 «Подземный 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (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 <sub>t</sub> ), 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 «Подземный 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПС1(1)								
1	458015,81	1346255,45	458015,81	1346255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	458020,22	1346257,80	458020,22	1346257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	458017,54	1346262,82	458017,54	1346262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	458032,92	1346271,29	458032,92	1346271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5	458036,51	1346264,77	458036,51	1346264,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	458040,89	1346267,18	458040,89	1346267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	458037,30	1346273,70	458037,30	1346273,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8	458172,97	1346348,29	458172,97	1346348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
9	458181,70	1346334,75	458181,70	1346334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
10	458185,90	1346337,46	458185,90	1346337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11	458177,35	1346350,73	458177,35	1346350,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	458197,14	1346361,96	458197,14	1346361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	458202,46	1346353,08	458202,46	1346353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	458206,75	1346355,65	458206,75	1346355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	458201,49	1346364,42	458201,49	1346364,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
16	458242,89	1346387,70	458242,89	1346387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
17	458248,09	1346378,93	458248,09	1346378,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
18	458252,39	1346381,48	458252,39	1346381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
19	458247,25	1346390,15	458247,25	1346390,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
20	458333,46	1346438,69	458333,46	1346438,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
21	458336,62	1346433,20	458336,62	1346433,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
22	458339,62	1346428,00	458339,62	1346428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
23	458343,95	1346430,50	458343,95	1346430,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
24	458340,95	1346435,70	458340,95	1346435,70	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 «Подземный 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
25	458337,82	1346441,14	458337,82	1346441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458385,17	1346467,79	458385,17	1346467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	458388,82	1346460,90	458388,82	1346460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	458391,62	1346455,60	458391,62	1346455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	458396,04	1346457,93	458396,04	1346457,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	458393,24	1346463,23	458393,24	1346463,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458389,53	1346470,25	458389,53	1346470,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458413,92	1346483,98	458413,92	1346483,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458417,86	1346477,03	458417,86	1346477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458420,09	1346473,09	458420,09	1346473,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458424,44	1346475,56	458424,44	1346475,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458422,21	1346479,50	458422,21	1346479,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	458418,28	1346486,43	458418,28	1346486,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	458460,35	1346510,11	458460,35	1346510,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	458467,02	1346498,31	458467,02	1346498,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	458471,37	1346500,76	458471,37	1346500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	458464,71	1346512,57	458464,71	1346512,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	458484,82	1346523,96	458484,82	1346523,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	458482,16	1346528,21	458482,16	1346528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	458460,50	1346515,93	458460,50	1346515,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	458414,08	1346489,80	458414,08	1346489,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	458385,38	1346473,64	458385,38	1346473,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	458333,61	1346444,50	458333,61	1346444,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	458259,03	1346402,51	458259,03	1346402,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458257,61	1346405,31	458257,61	1346405,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458284,04	1346419,08	458284,04	1346419,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458312,99	1346434,17	458312,99	1346434,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458317,19	1346436,35	458317,19	1346436,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	458314,89	1346440,79	458314,89	1346440,79	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 «Подземный 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
54	458312,50	1346439,55	458312,50	1346439,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	458307,92	1346448,91	458307,92	1346448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	458303,43	1346446,71	458303,43	1346446,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	458308,07	1346437,24	458308,07	1346437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	458283,54	1346424,45	458283,54	1346424,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	458278,70	1346434,35	458278,70	1346434,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	458274,21	1346432,15	458274,21	1346432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	458279,11	1346422,15	458279,11	1346422,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	458252,65	1346408,36	458252,65	1346408,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	458247,29	1346405,40	458247,29	1346405,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	458242,66	1346414,29	458242,66	1346414,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	458238,23	1346411,98	458238,23	1346411,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	458242,93	1346402,97	458242,93	1346402,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	458193,64	1346375,39	458193,64	1346375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	458187,77	1346385,91	458187,77	1346385,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	458183,40	1346383,47	458183,40	1346383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	458189,27	1346372,96	458189,27	1346372,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	458104,07	1346325,51	458104,07	1346325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	458099,92	1346333,50	458099,92	1346333,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	458095,49	1346331,20	458095,49	1346331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	458099,67	1346323,15	458099,67	1346323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	458067,61	1346306,48	458067,61	1346306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	458069,91	1346302,05	458069,91	1346302,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	458104,67	1346320,12	458104,67	1346320,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	458194,33	1346370,05	458194,33	1346370,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	458247,93	1346400,04	458247,93	1346400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	458253,20	1346402,96	458253,20	1346402,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	458254,67	1346400,06	458254,67	1346400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	458243,02	1346393,50	458243,02	1346393,50	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 «Подземный 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
83	458197,24	1346367,76	458197,24	1346367,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	458173,06	1346354,05	458173,06	1346354,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	458033,14	1346277,12	458033,14	1346277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	458010,81	1346264,82	458010,81	1346264,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	458015,81	1346255,45	458015,81	1346255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)							
87	458062,11	1347507,71	458062,11	1347507,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	458064,89	1347510,59	458064,89	1347510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	458062,39	1347512,99	458062,39	1347512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	458050,66	1347519,77	458050,66	1347519,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	458026,98	1347539,67	458026,98	1347539,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	457952,78	1347633,68	457952,78	1347633,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	457883,02	1347727,42	457883,02	1347727,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	457742,72	1347904,19	457742,72	1347904,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	457698,92	1347955,91	457698,92	1347955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	457695,10	1347952,68	457695,10	1347952,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	457738,85	1347901,02	457738,85	1347901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	457879,05	1347724,37	457879,05	1347724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	457948,81	1347630,63	457948,81	1347630,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	458023,38	1347536,17	458023,38	1347536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	458047,78	1347515,66	458047,78	1347515,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	458059,68	1347508,78	458059,68	1347508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	458060,15	1347509,59	458060,15	1347509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	458062,11	1347507,71	458062,11	1347507,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)							
134	458578,62	1346514,37	458578,62	1346514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458660,62	1346588,65	458660,62	1346588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458711,46	1346629,29	458711,46	1346629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458737,42	1346647,89	458737,42	1346647,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458734,50	1346651,96	458734,50	1346651,96	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 «Подземный газопровод низкого давления с Каласево Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение граници которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) граници объекта**

1	2	3	4	5	6	7	8
139	458708,44	1346633,27	458708,44	1346633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458657,37	1346592,46	458657,37	1346592,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458575,27	1346518,07	458575,27	1346518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458578,62	1346514,37	458578,62	1346514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)							
112	—	—	458341,84	1346736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	458326,28	1346723,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	—	—	458268,48	1346684,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	—	—	458246,53	1346672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	—	—	458231,44	1346662,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	—	—	458198,86	1346701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	458180,60	1346723,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	458176,77	1346720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	458193,11	1346700,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	—	—	458181,15	1346690,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	—	—	458184,36	1346686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	458196,32	1346696,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	—	—	458227,18	1346659,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	458227,01	1346659,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	—	—	458228,16	1346657,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	—	—	458215,51	1346647,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	458218,59	1346643,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	458234,34	1346655,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	—	—	458233,78	1346657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	458233,35	1346657,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	—	—	458249,08	1346667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	—	—	458271,08	1346680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	—	—	458329,30	1346719,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	458345,07	1346732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	458341,84	1346736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

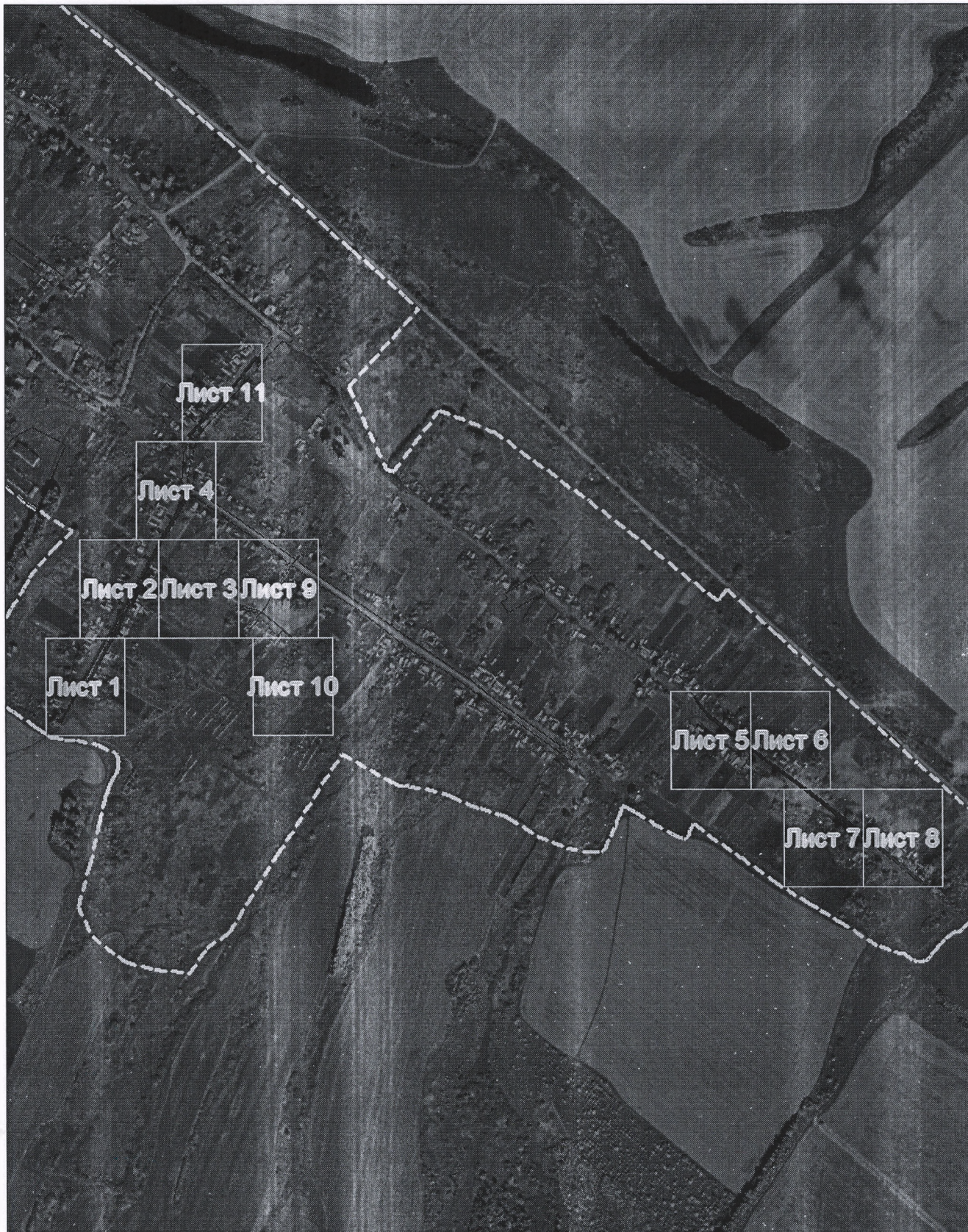
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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: 11000

Используемые условные знаки и обозначения:



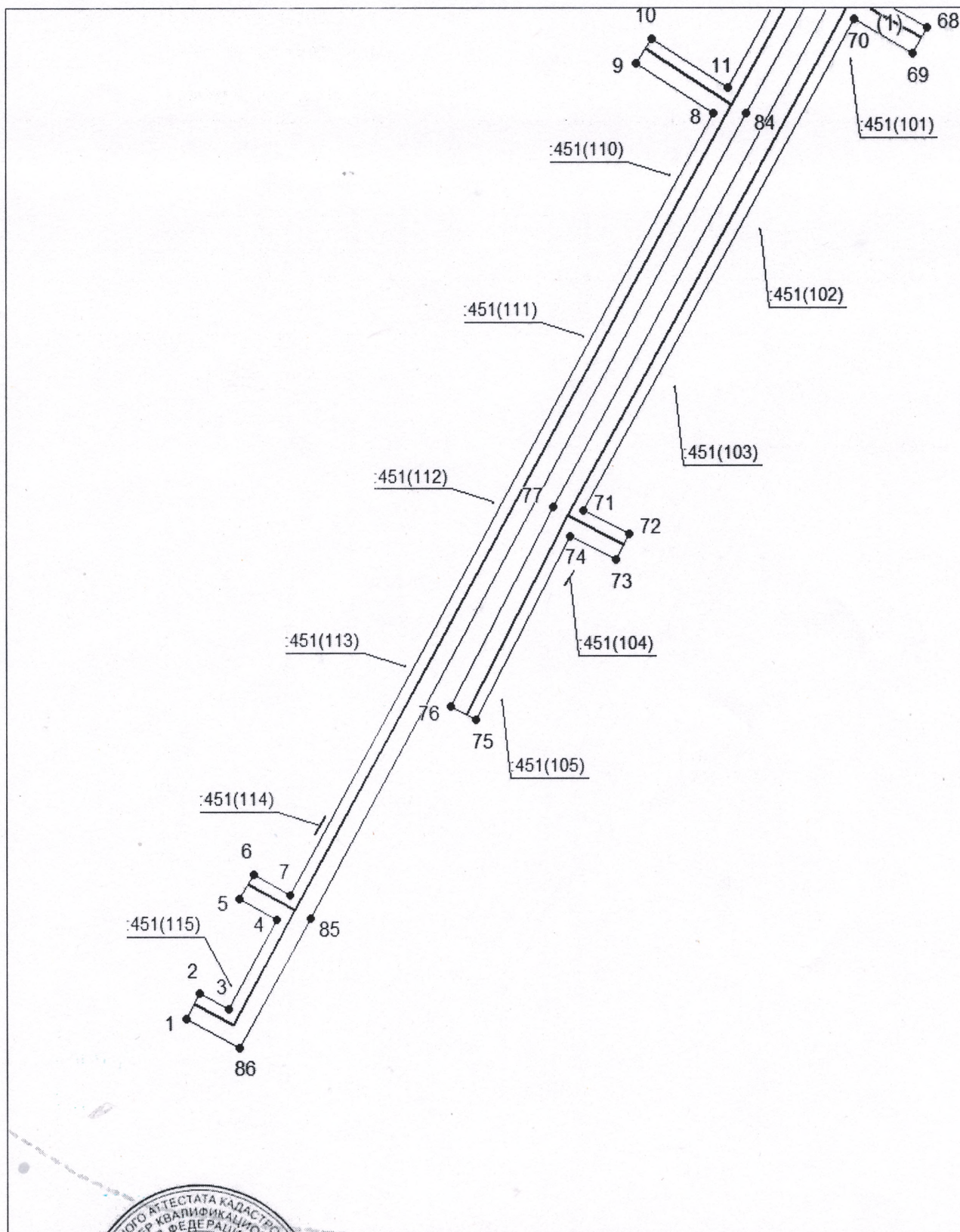
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используются обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

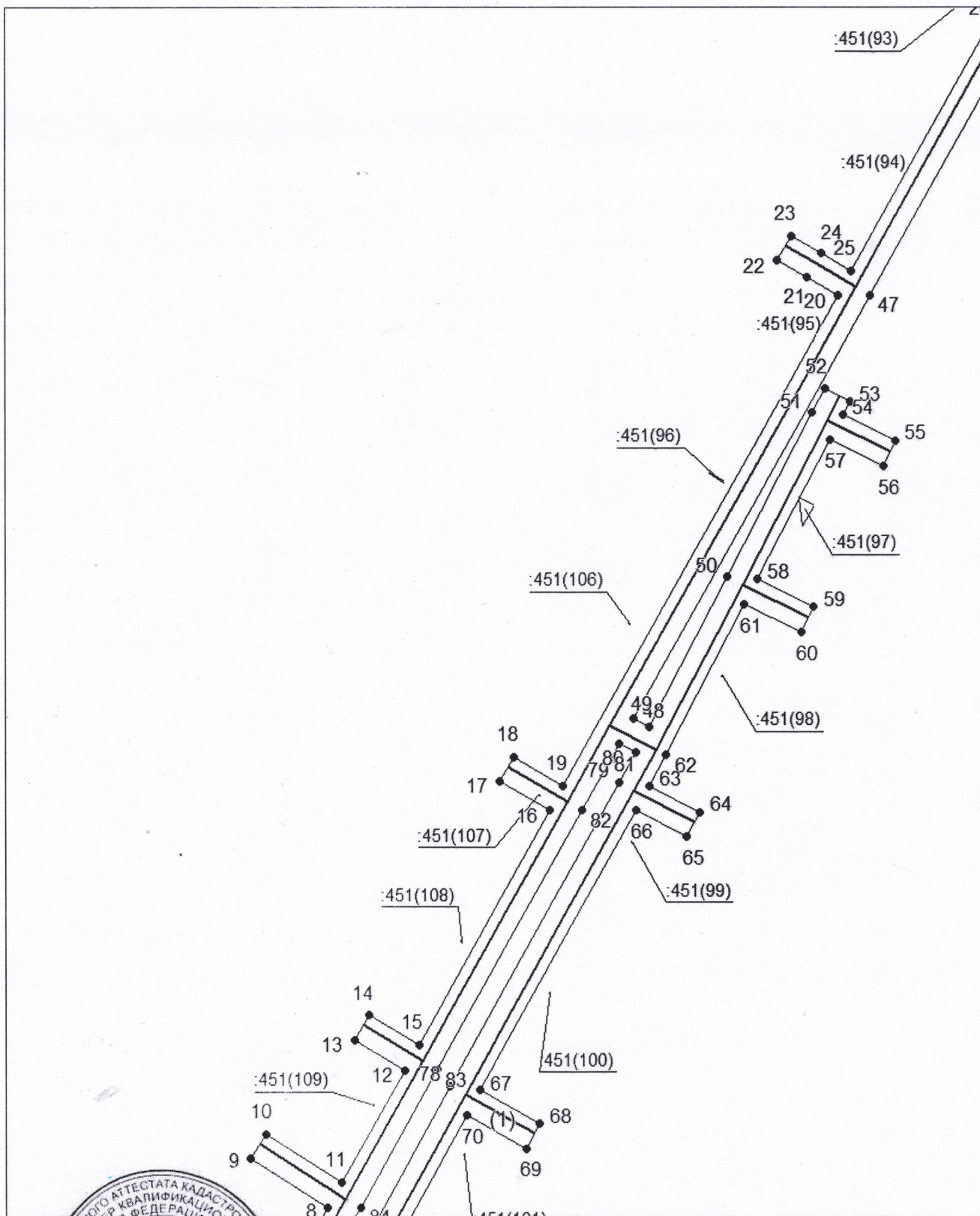
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 9 декабря 2024 г.

Место для подписей (лиц, составившего описание местоположения границ объекта)



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

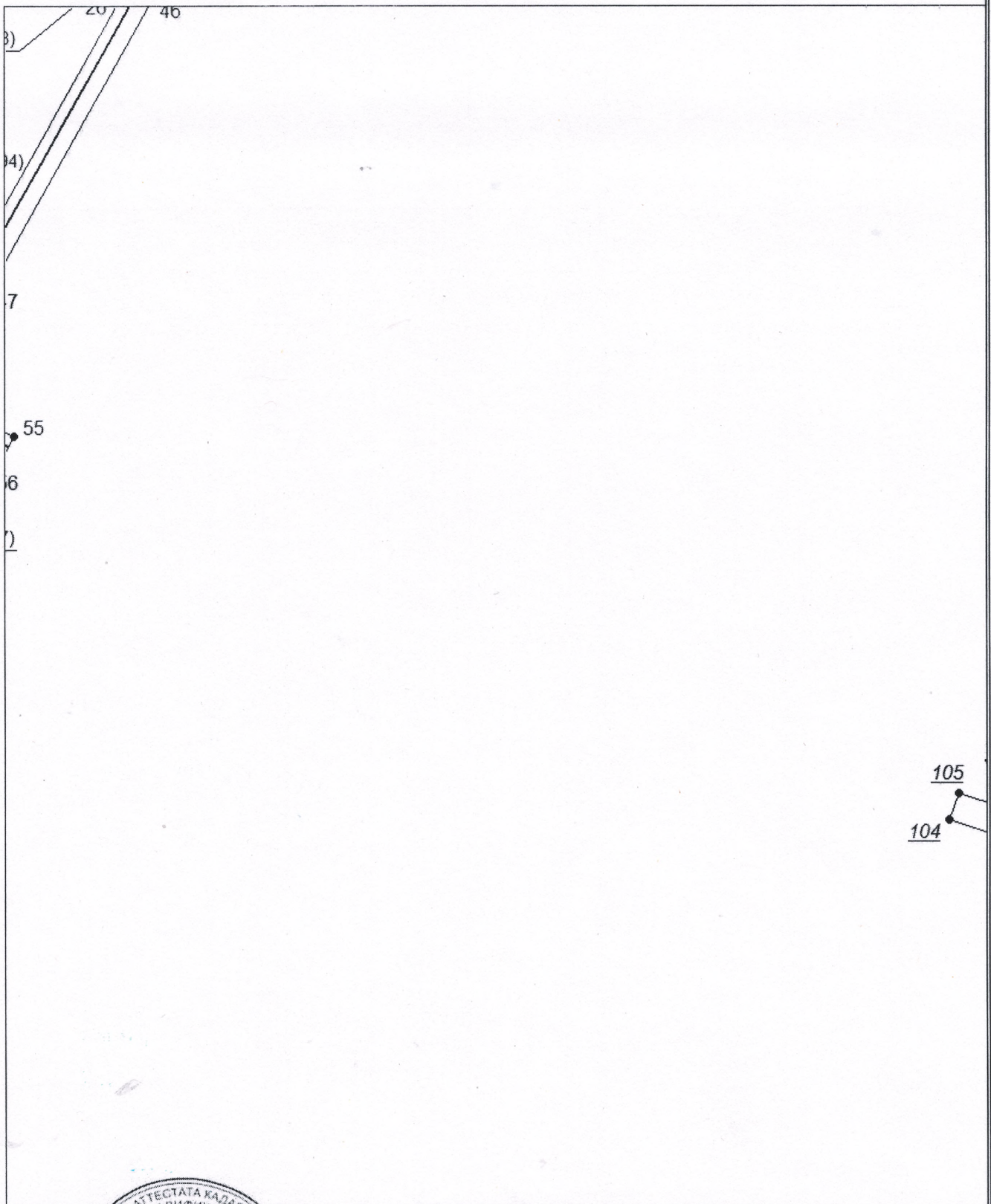
Подпись: *Михайлов А. М.* (подпись) Дата 9 декабря 2024 г.

Место: *Михайлов А. М.* (подпись) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

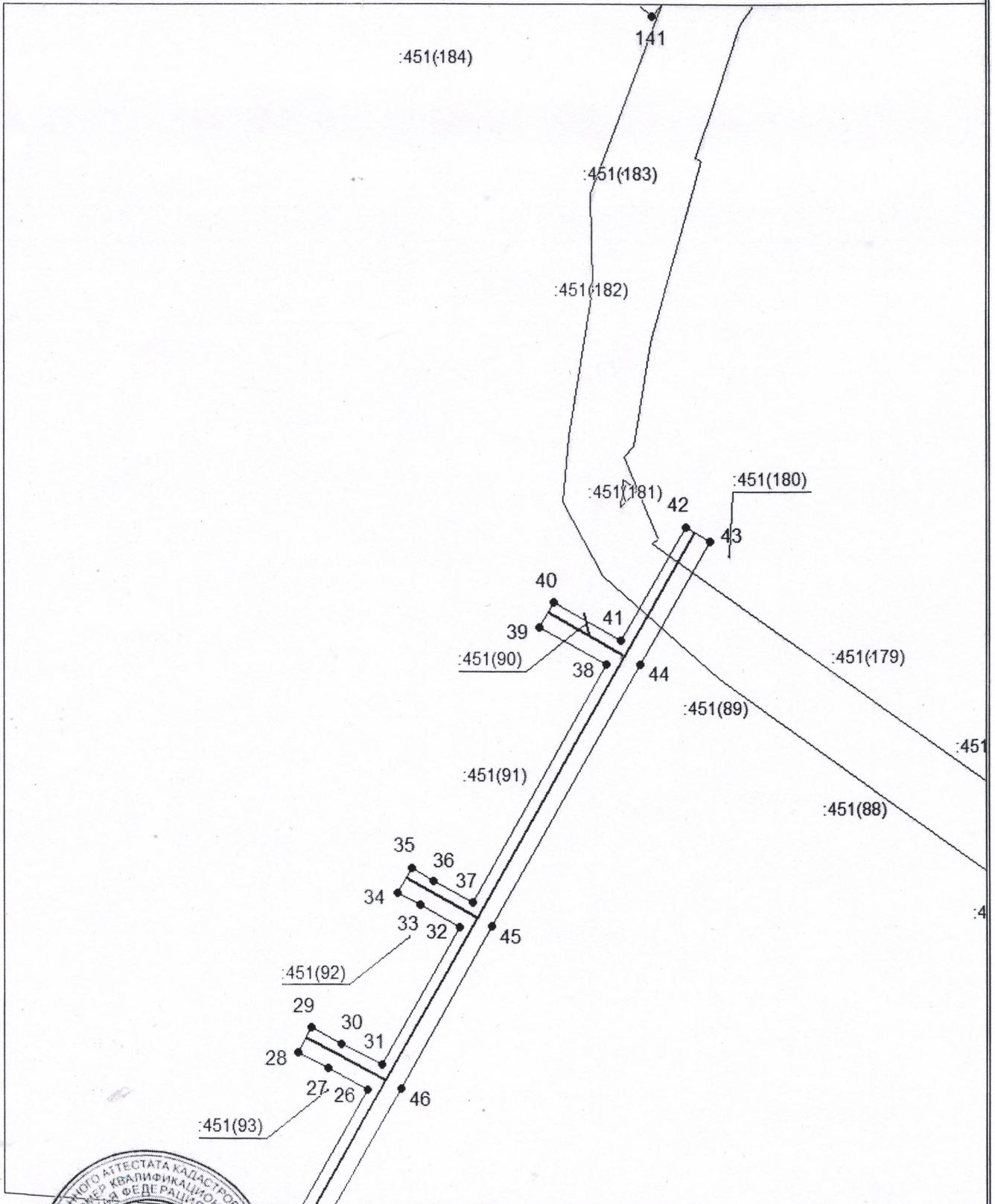
Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович / уоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР** М. В. ЖЕВЕРОВИЧ. Ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

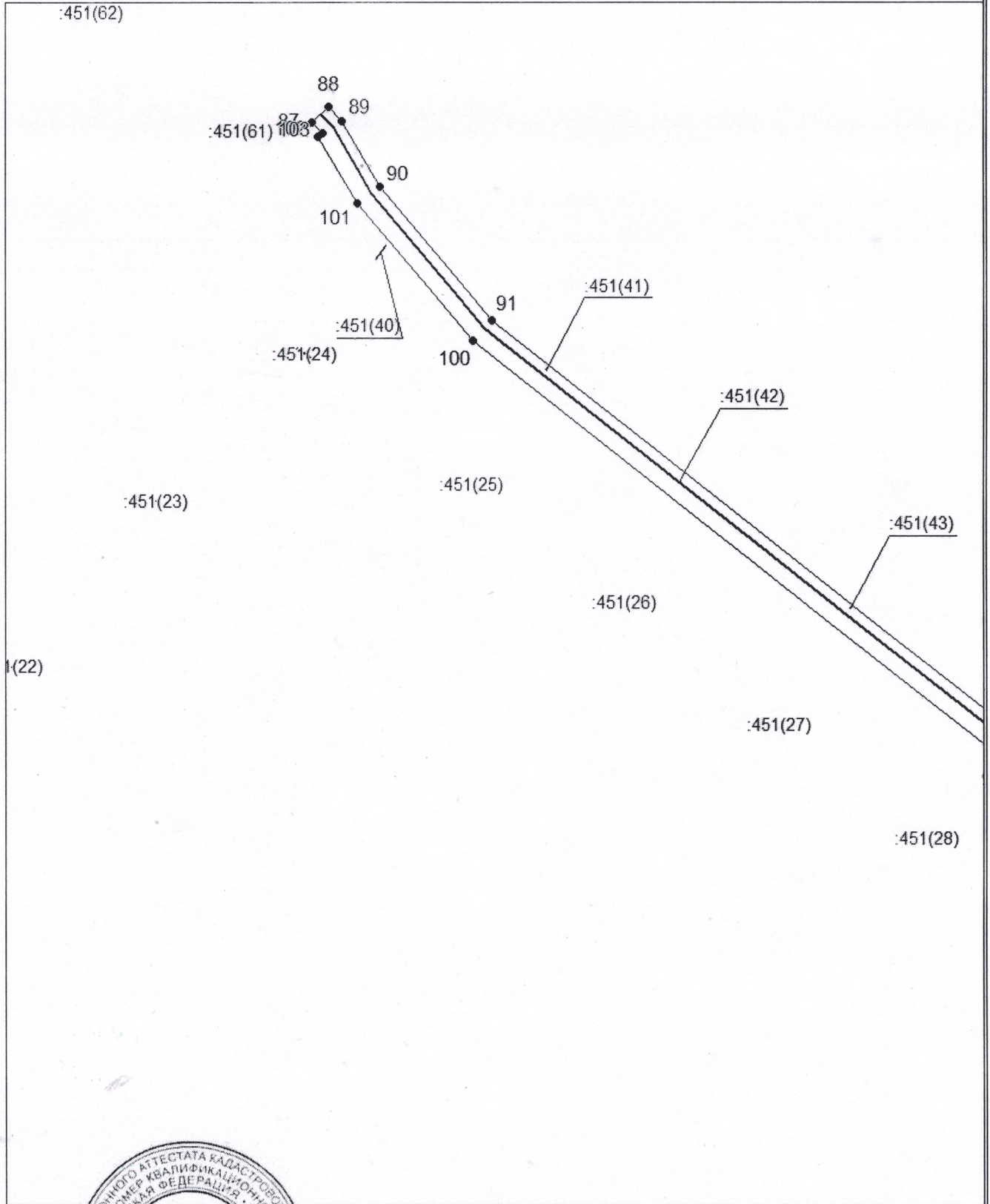
Подпись: **КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР** МАЙОРОВ А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

Место: [Blank space for location details]. (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Исполнитель: [Signature] Инженер [Name] [Surname] [Patronymic] [City] [Region] [Country]

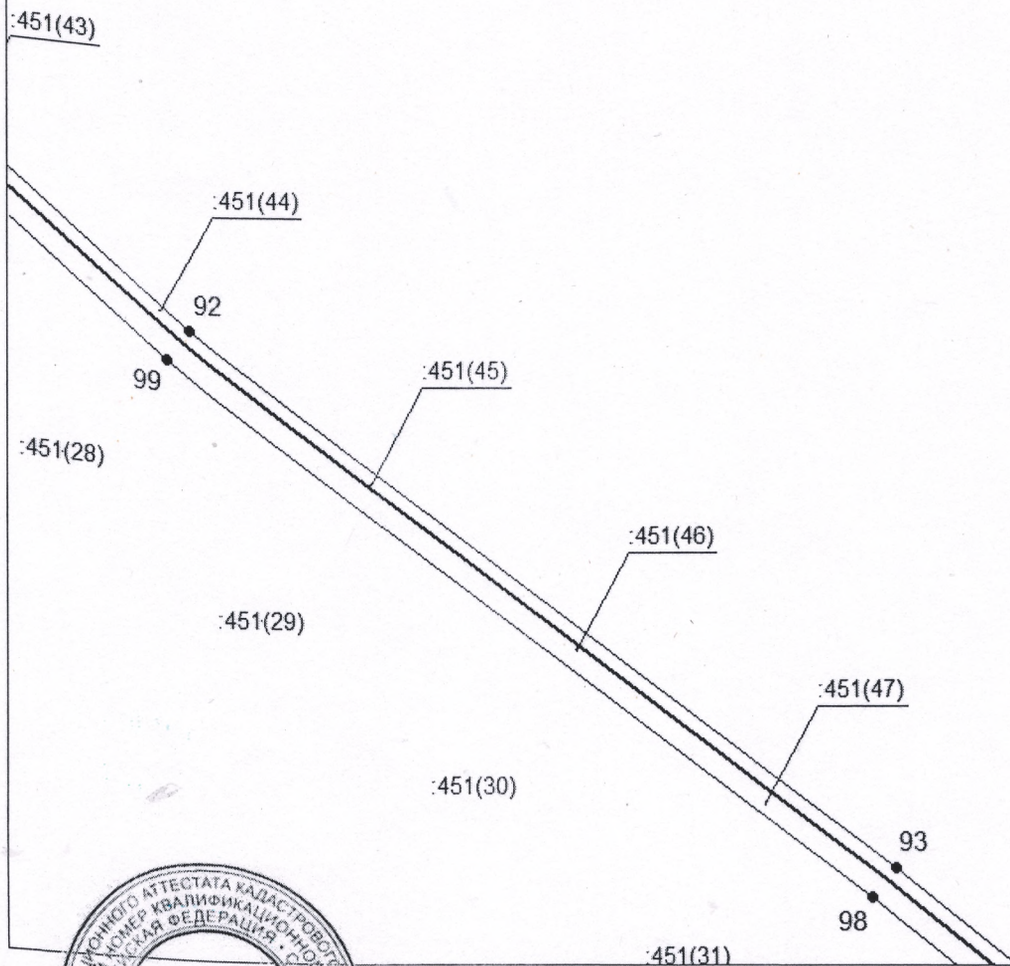
Подпись: [Signature] [Name] [Surname] [Patronymic] [City] [Region] [Country] Дата 9 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

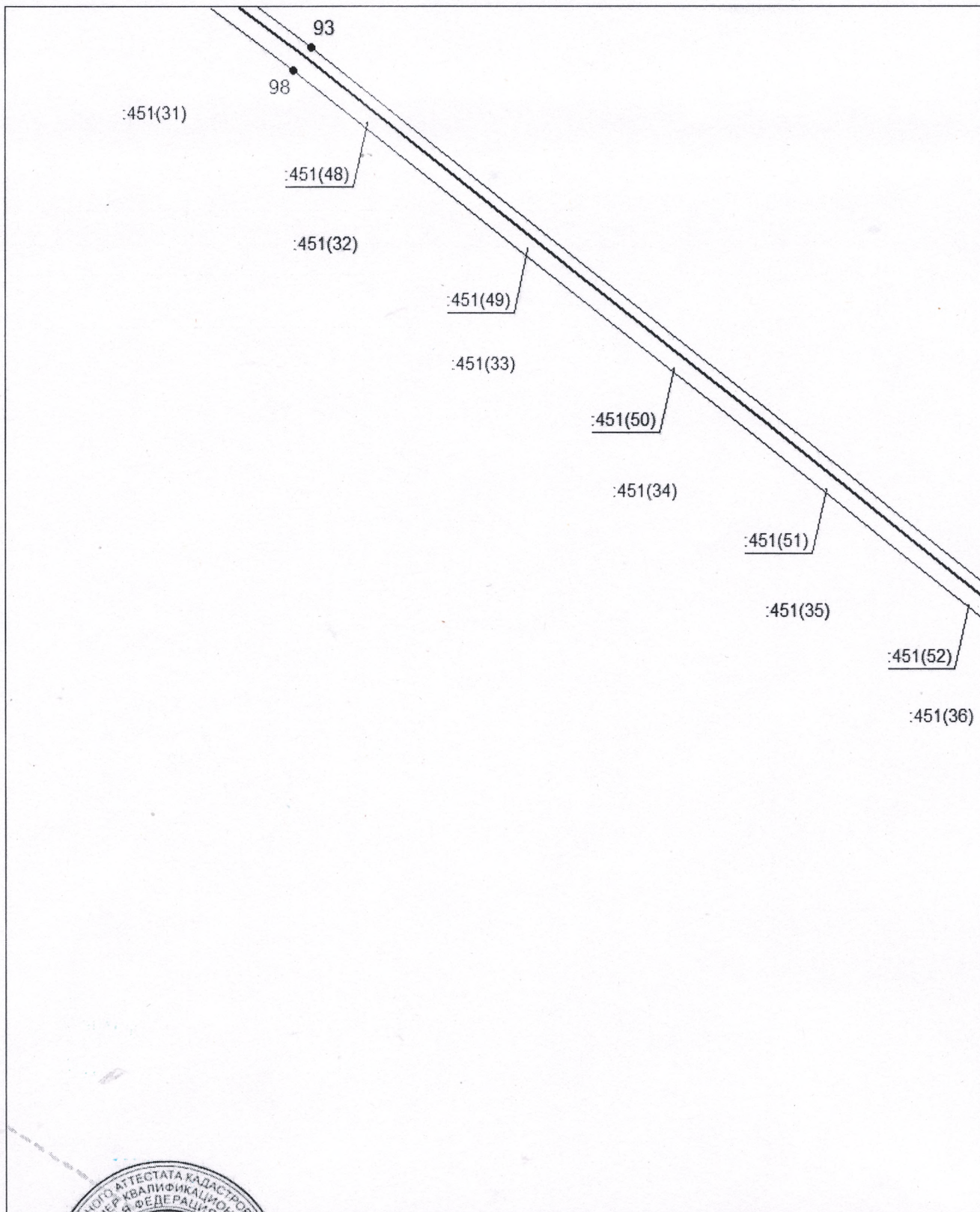
Подпись: **Майоров А. М.** Дата 9 декабря 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

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

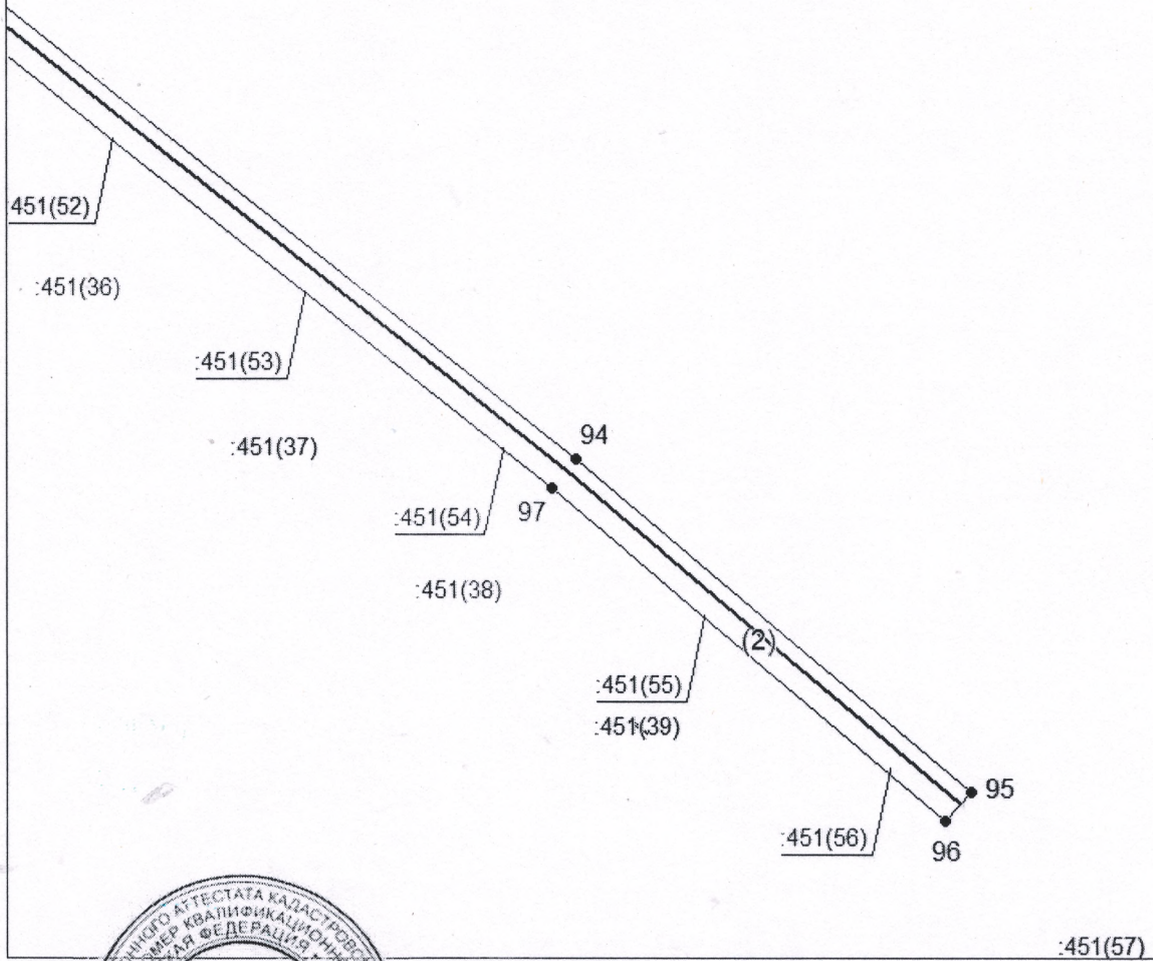
Подпись: [Signature] майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Исполнение выполнено в соответствии с требованиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

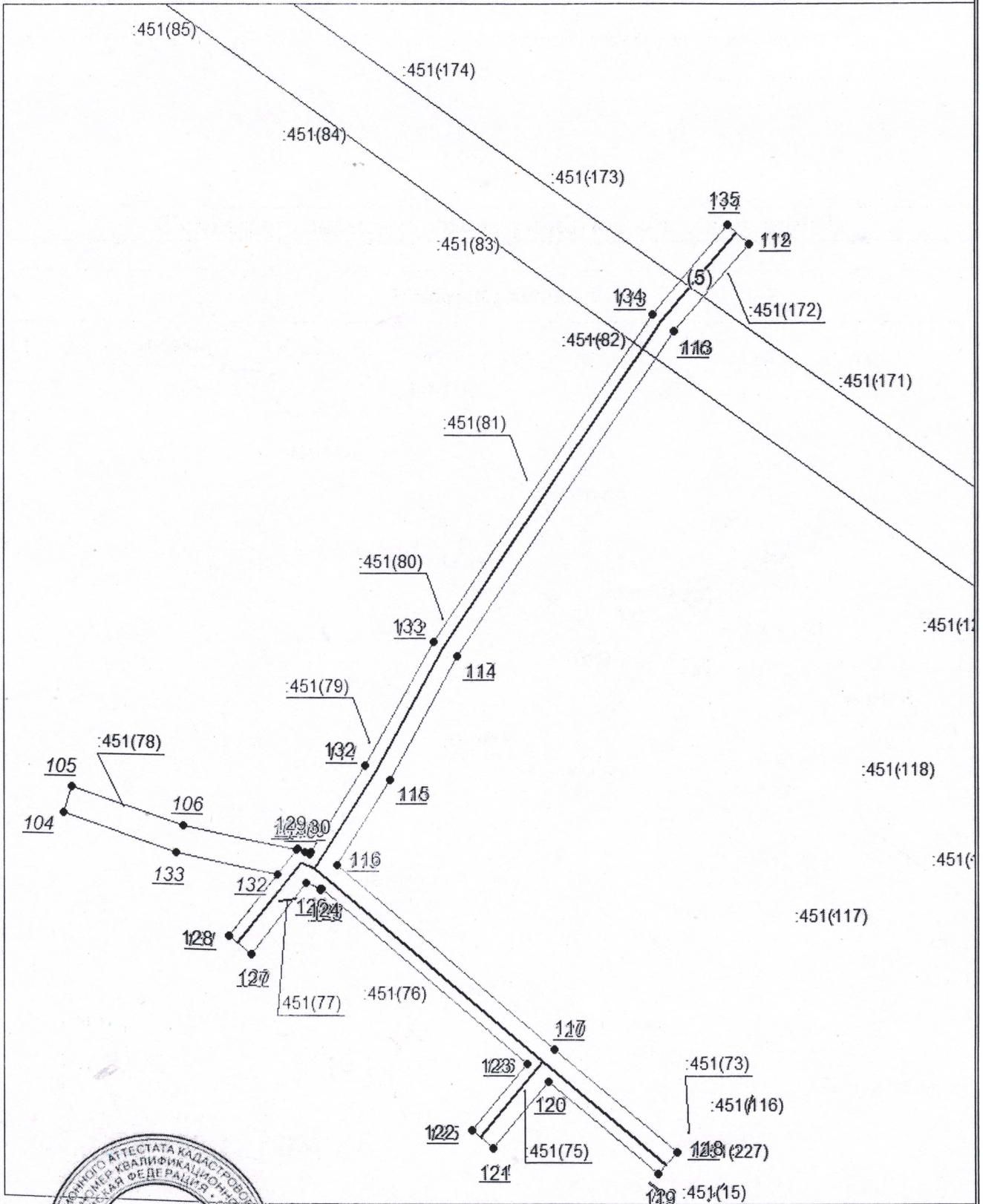
Подпись: *Александр Александрович* / Александров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *МЫСЛОВНИ* (имя и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела).

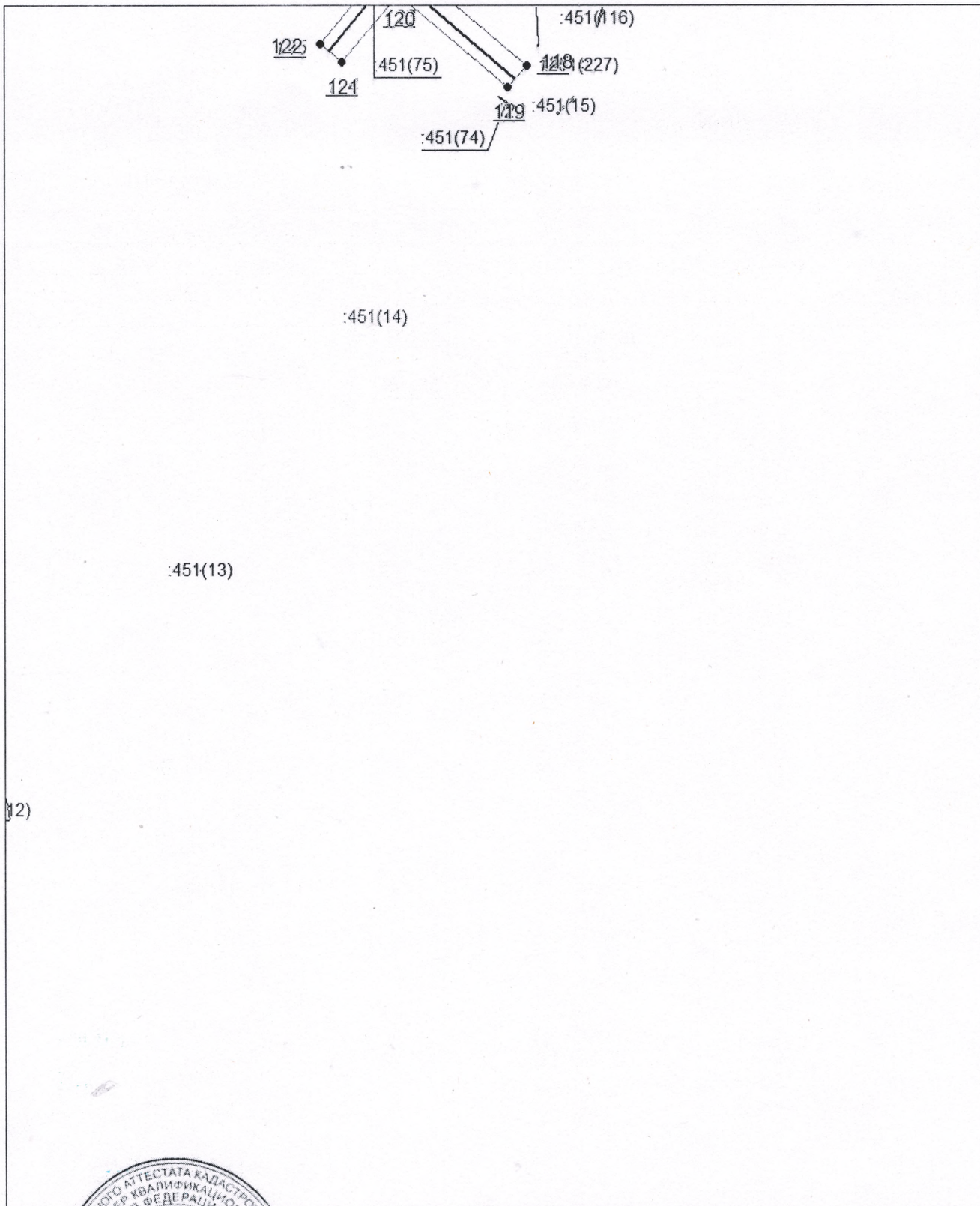
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 9 декабря 2024 г.

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



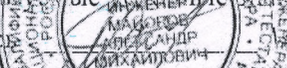
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

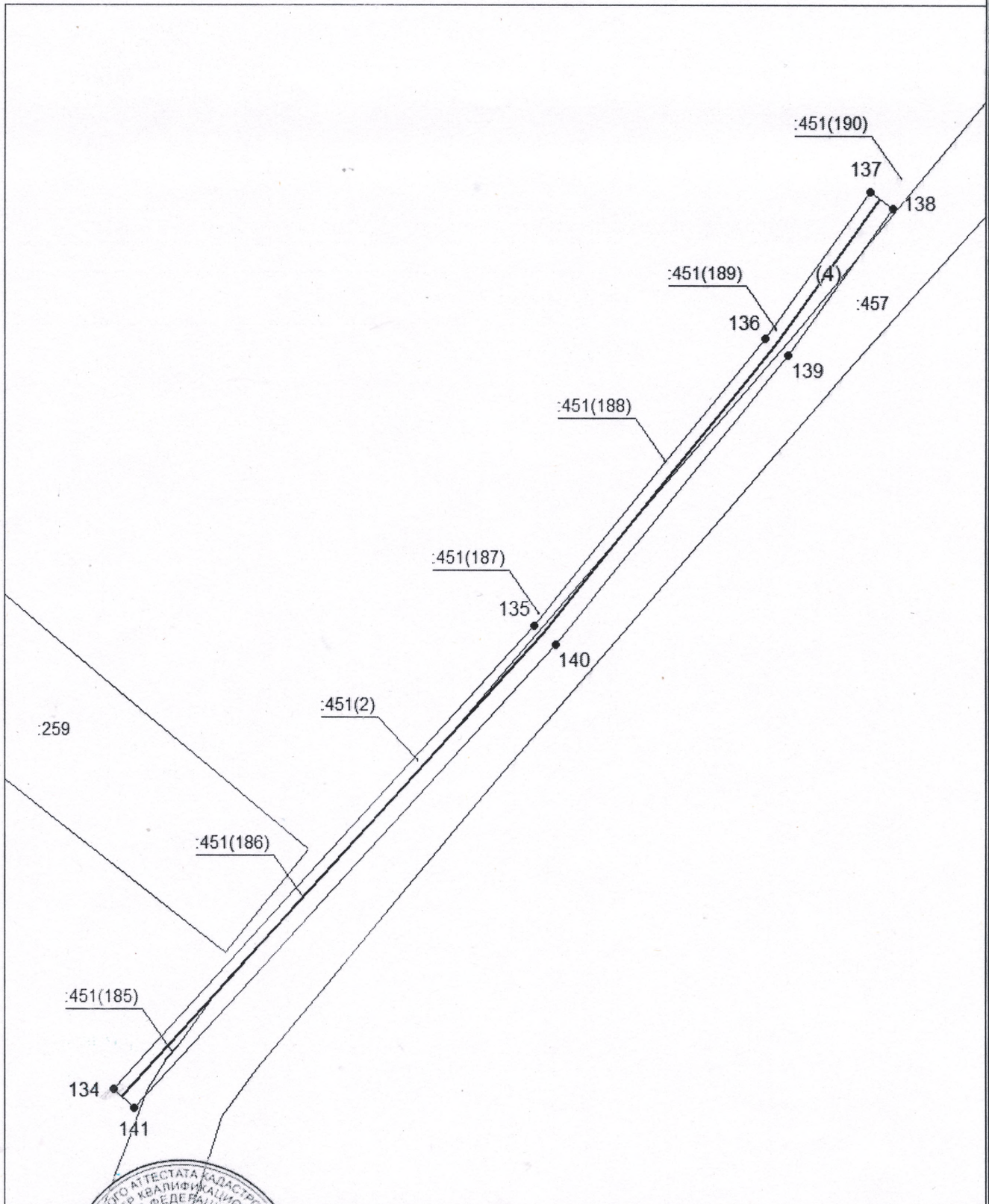
Исполнитель:  и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  иеров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Использованы кадастровые номера и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписан *Александр Михайлович* Александров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

Место для отчисления (или в присутствии) 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.