

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» января 2025 г.

г. Ардатов

№ 13

О внесении изменений  
в постановление администрации Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия от 20.08.2024 №870 «Об установлении публичного  
сервитута для использования земель и земельных участков в целях  
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево 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. №  
5230К/24 от 11.12.2024,

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского  
муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №870 «Об  
установлении публичного сервитута для использования земель и земельных  
участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения  
местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево  
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

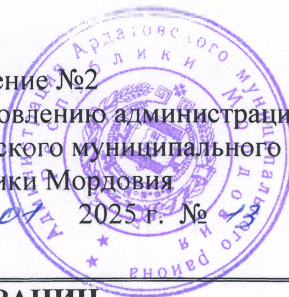


Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «11» 01 2025 г. № 13

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

<b>Кадастровый номер</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0209002:833	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:387	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:348	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево, ул. Ларина, 1а
13:01:0209002:145	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Фрунзе, дом 5
13:01:0209002:286	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Ларина, д. 3
13:01:0209002:140	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Фрунзе, дом 19
13:01:0209002:389	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «10» 2025 г. №



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево 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 Кечушевское, с. Кечушево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30318 $\pm$ 61 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 по с. Кечушево 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 по с. Кечушево 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 по с. Кечушево 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
1	—	—	454449,89	1351780,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	454446,04	1351779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	—	—	454447,97	1351772,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	—	—	454549,27	1351433,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	—	—	454547,33	1351432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	—	—	454579,62	1351294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	—	—	454558,82	1351289,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	—	—	454526,31	1351420,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	—	—	454481,80	1351585,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	—	—	454482,50	1351585,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	454432,36	1351744,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	—	—	454428,53	1351742,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	—	—	454477,40	1351588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	—	—	454476,89	1351588,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	—	—	454522,45	1351419,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	—	—	454555,92	1351284,26	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	454580,69	1351290,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	—	—	454595,49	1351244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	—	—	454611,91	1351172,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	—	—	454623,25	1351175,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	—	—	454625,18	1351157,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	—	—	454624,40	1351157,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	—	—	454624,60	1351150,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	—	—	454611,91	1351148,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	454615,44	1351128,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	454620,59	1351128,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	454597,67	1351035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	454586,96	1350992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	454586,97	1350991,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	454580,82	1350940,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	454576,36	1350940,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	454501,89	1350940,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	454501,93	1350954,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	454485,05	1350955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	454439,39	1350950,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	454433,20	1350949,74	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	454316,24	1350929,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	454052,72	1350863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	—	—	453974,96	1350842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	—	—	453966,65	1350841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	453965,88	1350841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	453924,54	1350853,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	453925,73	1350856,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	453833,61	1350886,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	—	—	453826,42	1350894,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	—	—	453827,52	1350897,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	—	—	453752,81	1350924,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	453753,59	1350929,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	—	—	453581,70	1350976,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	—	—	453493,75	1350992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	—	—	453493,02	1350988,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	—	—	453580,80	1350972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	—	—	453749,05	1350926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	453748,32	1350921,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	453822,42	1350895,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	—	—	453821,86	1350893,95	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 по с. Кечушево Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	453830,08	1350884,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	—	—	453820,26	1350864,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	—	—	453736,38	1350897,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	—	—	453553,85	1350944,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	453553,54	1350943,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	453531,59	1350949,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	—	—	453500,58	1350967,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	—	—	453498,60	1350964,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	453530,04	1350946,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	—	—	453555,48	1350939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	—	—	453555,83	1350939,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	—	—	453735,15	1350893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	—	—	453820,81	1350860,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	453816,93	1350849,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	453826,47	1350846,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	453827,85	1350849,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	453822,07	1350852,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	453825,89	1350862,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	453823,99	1350863,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	453833,49	1350882,32	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	453920,57	1350854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	453919,34	1350850,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	—	—	453964,06	1350838,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	453965,57	1350837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	—	—	453975,77	1350838,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	—	—	454053,72	1350859,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	454317,08	1350925,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	454433,75	1350945,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	454439,88	1350946,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	—	—	454440,71	1350939,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	454443,09	1350925,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	—	—	454361,03	1350909,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	454270,26	1350888,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	—	—	454113,85	1350848,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	—	—	454112,92	1350851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	—	—	453978,32	1350794,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	—	—	453979,89	1350790,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	454110,38	1350846,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	454111,12	1350843,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	—	—	454271,20	1350884,59	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	454361,86	1350905,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	—	—	454447,69	1350922,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	—	—	454444,66	1350940,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	—	—	454443,86	1350946,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	—	—	454485,22	1350951,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	454497,92	1350950,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	—	—	454497,88	1350936,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	—	—	454576,32	1350936,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	—	—	454580,34	1350936,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	—	—	454580,25	1350936,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	—	—	454580,93	1350936,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	—	—	454578,70	1350904,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	—	—	454577,21	1350884,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	—	—	454577,31	1350876,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	—	—	454580,35	1350854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	454586,81	1350803,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	454589,03	1350793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	—	—	454589,64	1350793,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	—	—	454593,16	1350777,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	—	—	454601,29	1350777,82	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	454601,29	1350778,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	454629,26	1350778,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	454657,00	1350779,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	454659,15	1350758,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	—	—	454724,82	1350765,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	—	—	454730,23	1350735,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	454748,13	1350634,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	—	—	454750,93	1350635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	454763,24	1350568,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	—	—	454724,18	1350563,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	—	—	454724,91	1350554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	454728,90	1350555,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	454728,50	1350559,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	—	—	454764,16	1350564,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	454764,30	1350563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	—	—	454926,31	1350585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	—	—	454927,11	1350581,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	—	—	454944,58	1350585,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	454948,97	1350563,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	—	—	454950,23	1350563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	454951,13	1350555,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	—	—	454889,09	1350542,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	—	—	454889,90	1350538,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	—	—	454955,47	1350551,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	454954,20	1350564,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	—	—	454992,59	1350569,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	—	—	454997,22	1350524,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	—	—	454998,68	1350525,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	—	—	455005,20	1350453,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	—	—	455009,19	1350453,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	—	—	455002,30	1350529,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	—	—	455000,79	1350529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	—	—	454996,55	1350570,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	—	—	455103,85	1350585,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	—	—	455120,33	1350432,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	—	—	455066,88	1350427,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	—	—	454774,62	1350397,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	—	—	454767,40	1350397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	—	—	454767,79	1350393,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	—	—	454775,02	1350393,95	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	455067,29	1350423,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	—	—	455124,74	1350429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	—	—	455107,81	1350585,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	—	—	455128,33	1350588,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	—	—	455128,49	1350596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	—	—	455124,50	1350596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	—	—	455124,40	1350592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	—	—	455105,33	1350589,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	—	—	454994,08	1350573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	—	—	454952,18	1350567,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	—	—	454947,17	1350592,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	—	—	454945,68	1350592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	—	—	454942,85	1350606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	—	—	454922,88	1350602,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	—	—	454925,49	1350589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	—	—	454767,30	1350568,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	—	—	454754,17	1350639,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	—	—	454751,39	1350639,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	—	—	454734,18	1350736,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	—	—	454728,08	1350770,09	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	454662,72	1350762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	—	—	454660,61	1350784,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	—	—	454629,16	1350782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	—	—	454597,30	1350782,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	—	—	454597,30	1350781,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	—	—	454596,31	1350781,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	—	—	454592,44	1350799,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	—	—	454591,87	1350799,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	—	—	454590,76	1350804,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	—	—	454584,32	1350855,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	—	—	454581,30	1350876,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	—	—	454581,22	1350884,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	—	—	454582,69	1350903,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	—	—	454585,29	1350941,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	—	—	454584,93	1350941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	—	—	454590,99	1350991,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	—	—	454590,98	1350991,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	—	—	454601,56	1351034,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	—	—	454624,88	1351129,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	—	—	454636,74	1351131,58	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 по с. Кечушево Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	454635,43	1351138,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	—	—	454717,00	1351146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	—	—	454716,58	1351152,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	—	—	454847,71	1351157,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	—	—	454980,89	1351163,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	—	—	455252,49	1351174,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	—	—	455252,32	1351178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	—	—	454980,72	1351167,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	—	—	454847,54	1351161,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	—	—	454712,28	1351156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	—	—	454712,72	1351150,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	—	—	454634,72	1351142,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	—	—	454633,01	1351152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	—	—	454628,59	1351151,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	—	—	454628,52	1351153,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	—	—	454686,94	1351160,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	—	—	454746,30	1351167,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	—	—	454890,71	1351186,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	—	—	454890,35	1351191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	—	—	454907,62	1351190,38	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 по с. Кечушево Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	454907,69	1351187,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	—	—	455100,76	1351195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	—	—	455229,73	1351202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	—	—	455390,73	1351202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	—	—	455488,04	1351200,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	—	—	455488,12	1351204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	—	—	455390,77	1351206,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	—	—	455229,62	1351206,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	—	—	455102,45	1351199,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	—	—	455077,88	1351409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	—	—	455074,41	1351437,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	—	—	455126,79	1351443,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	—	—	455369,24	1351472,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	—	—	455382,82	1351473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	—	—	455436,70	1351476,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	—	—	455436,43	1351480,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	—	—	455384,60	1351477,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	—	—	455383,34	1351511,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	—	—	455432,09	1351512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	—	—	455432,01	1351516,21	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
237	—	—	455381,18	1351515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	—	—	455364,93	1351514,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	—	—	455317,53	1351511,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	—	—	455317,82	1351507,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	—	—	455365,16	1351510,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	—	—	455379,33	1351511,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	—	—	455380,62	1351477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	—	—	455368,86	1351476,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	—	—	455126,31	1351447,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	—	—	455071,92	1351440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	—	—	455009,36	1351433,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	—	—	455009,86	1351429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	—	—	455070,44	1351436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	—	—	455073,91	1351408,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	—	—	455098,44	1351199,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	—	—	454911,58	1351191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	—	—	454911,53	1351194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	—	—	454886,05	1351196,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	—	—	454886,46	1351189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	—	—	454745,82	1351171,26	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 по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
257	—	—	454686,50	1351164,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	—	—	454629,14	1351158,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	—	—	454626,73	1351180,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	—	—	454614,92	1351177,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	—	—	454599,35	1351245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	—	—	454583,95	1351293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	—	—	454551,93	1351430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	—	—	454554,04	1351431,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	—	—	454451,82	1351773,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	454449,89	1351780,42	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: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

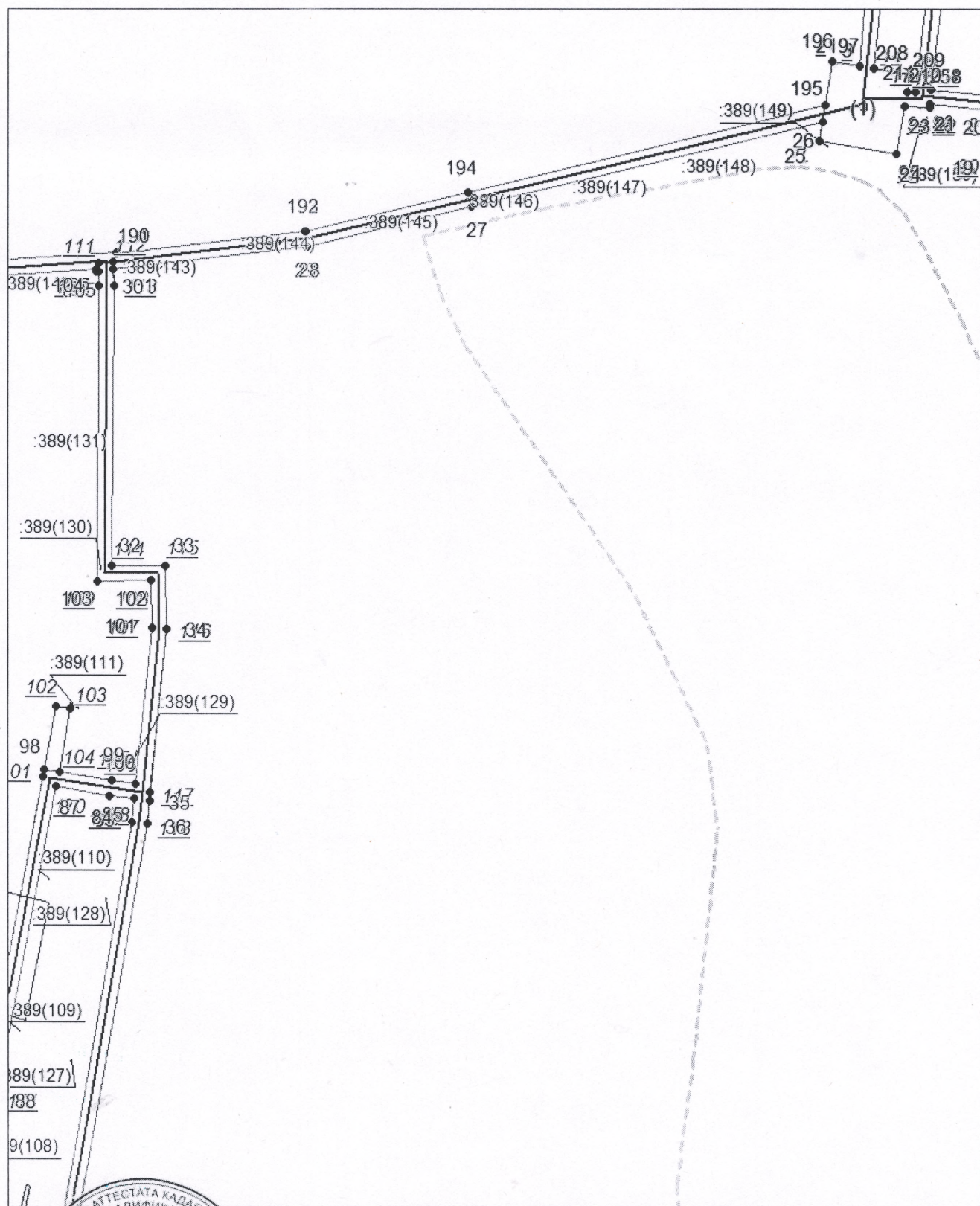
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исходящие данные, условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

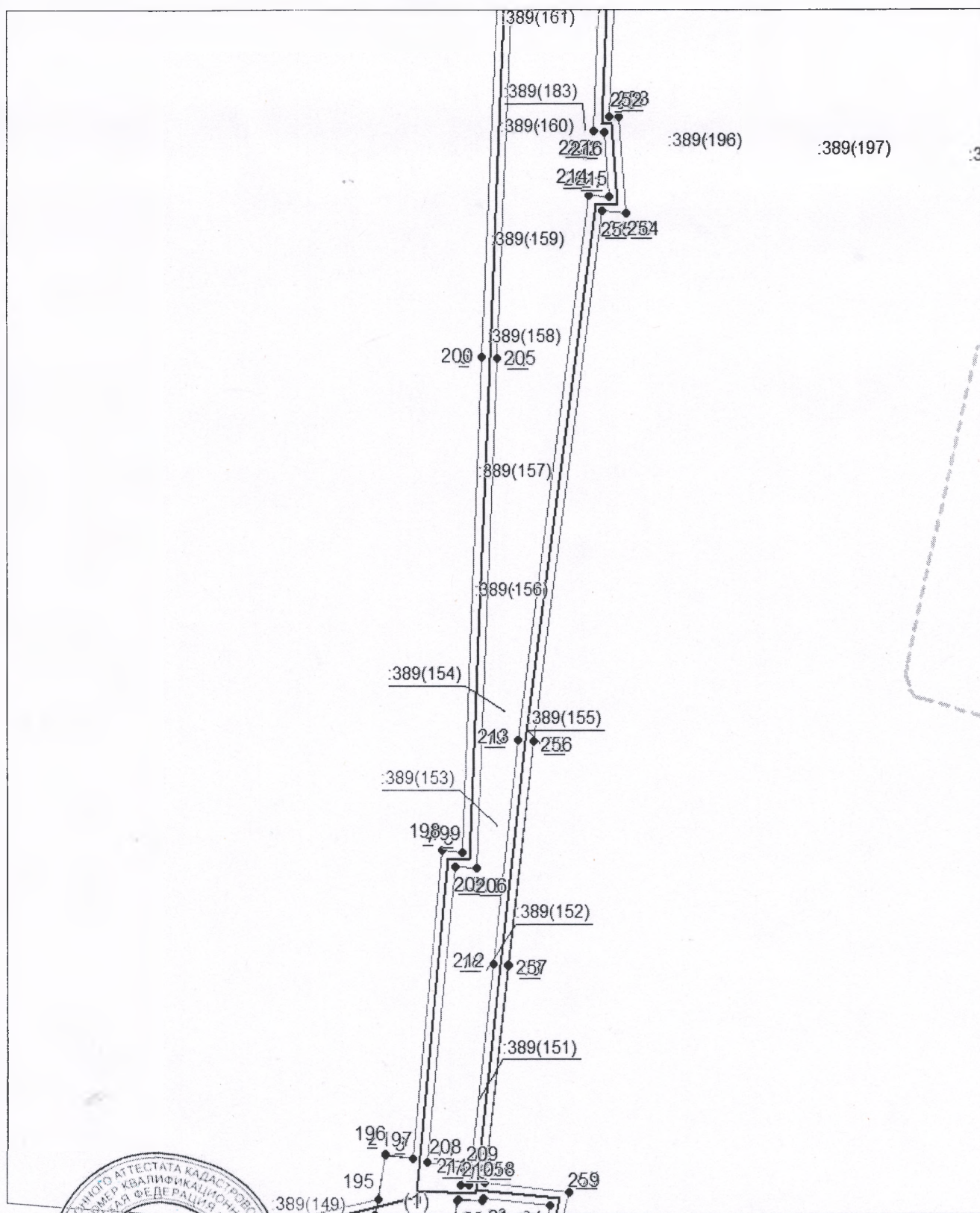
Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исполнитель: **КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР** **МАЙОРОВ А. М.** и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

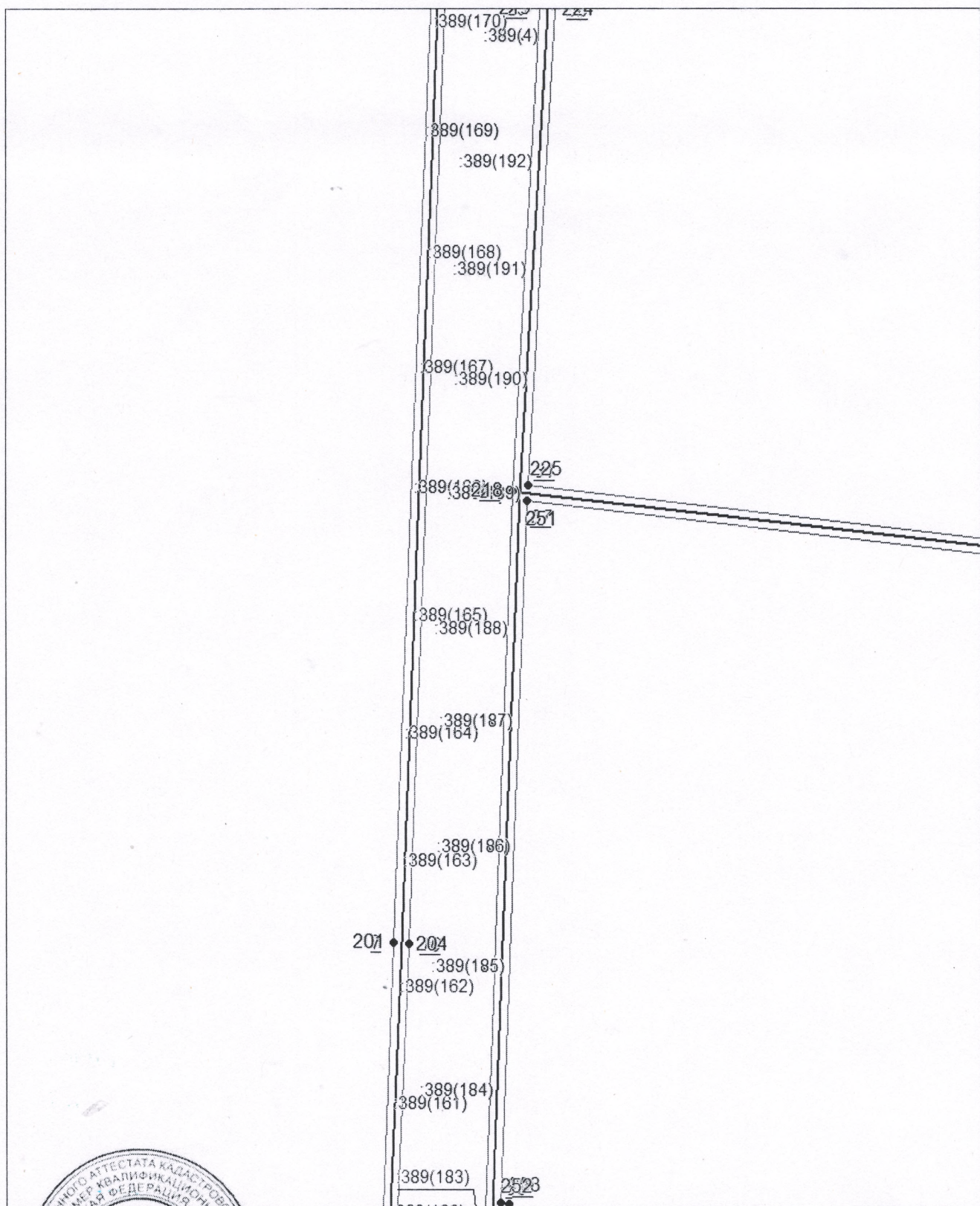
Место для отметки исполнителя (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

Полностью: Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

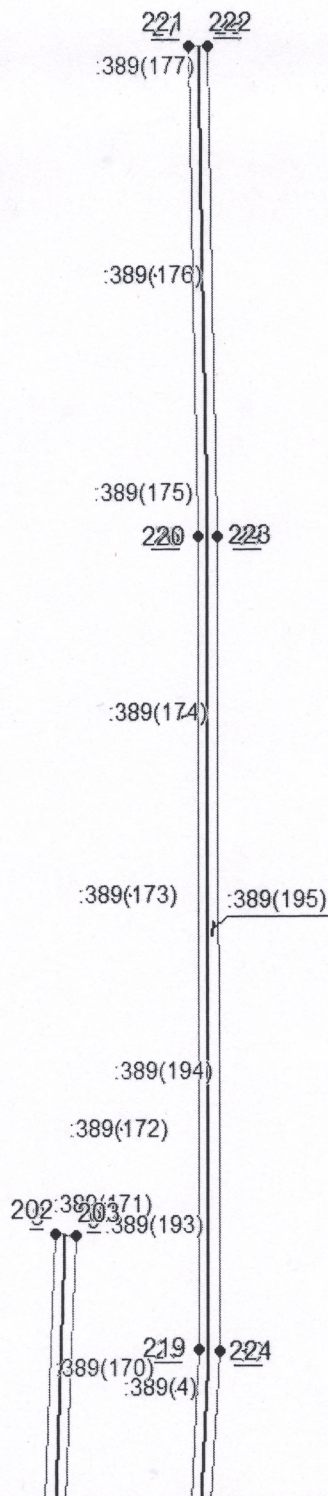
Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Исполнитель: Майоров А. М. (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

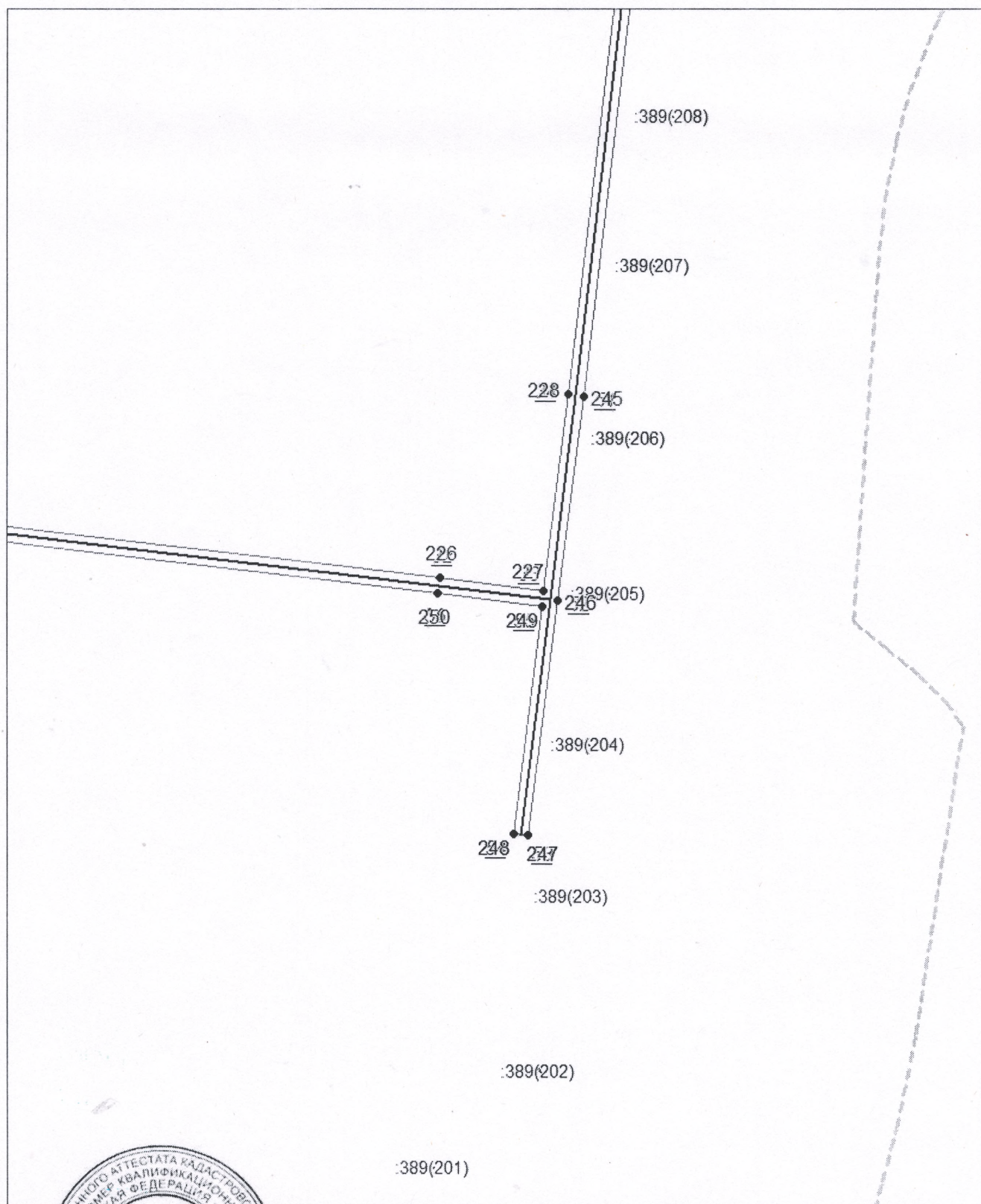
Подпись: Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исполнитель: М.И. Устинов (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

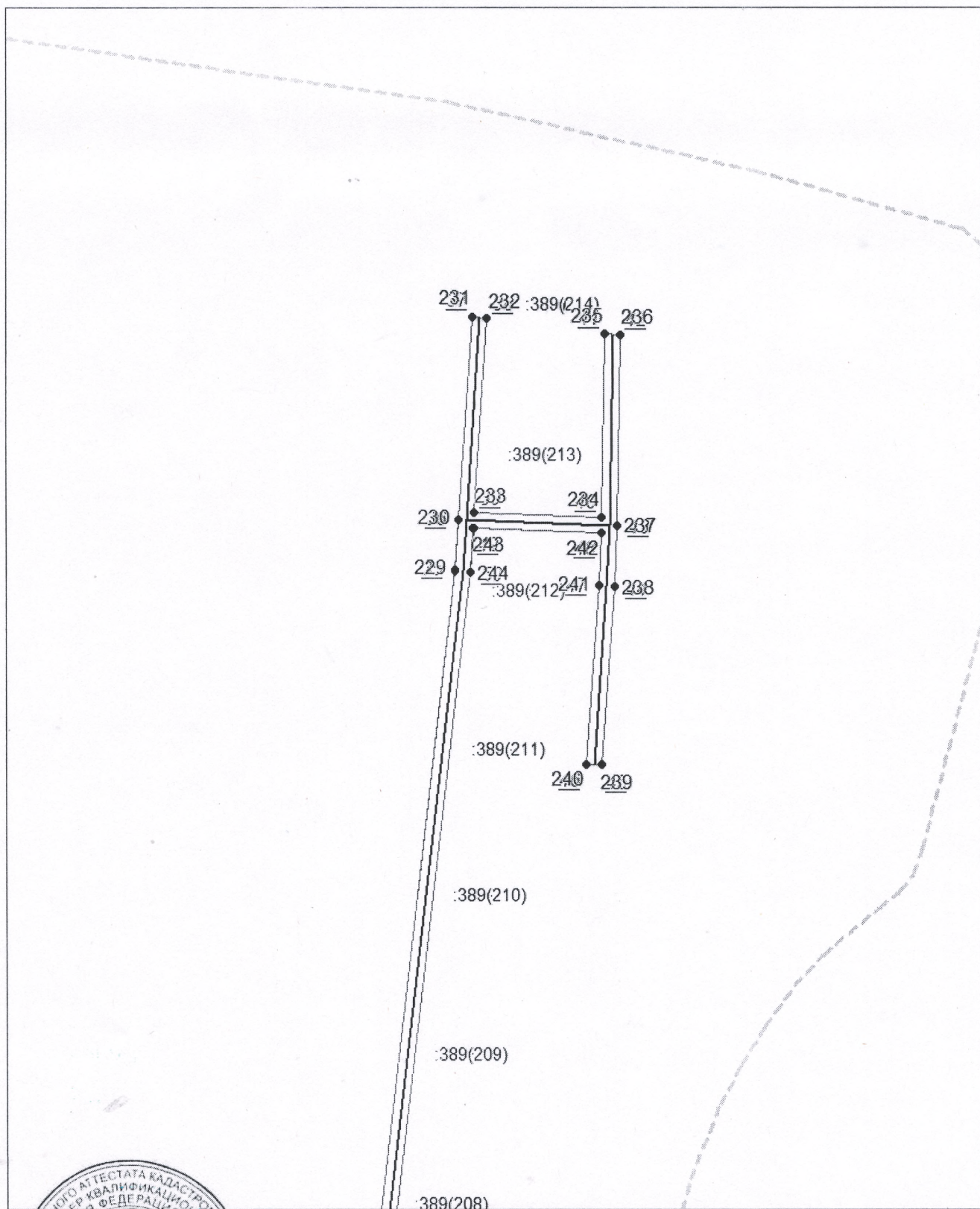
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

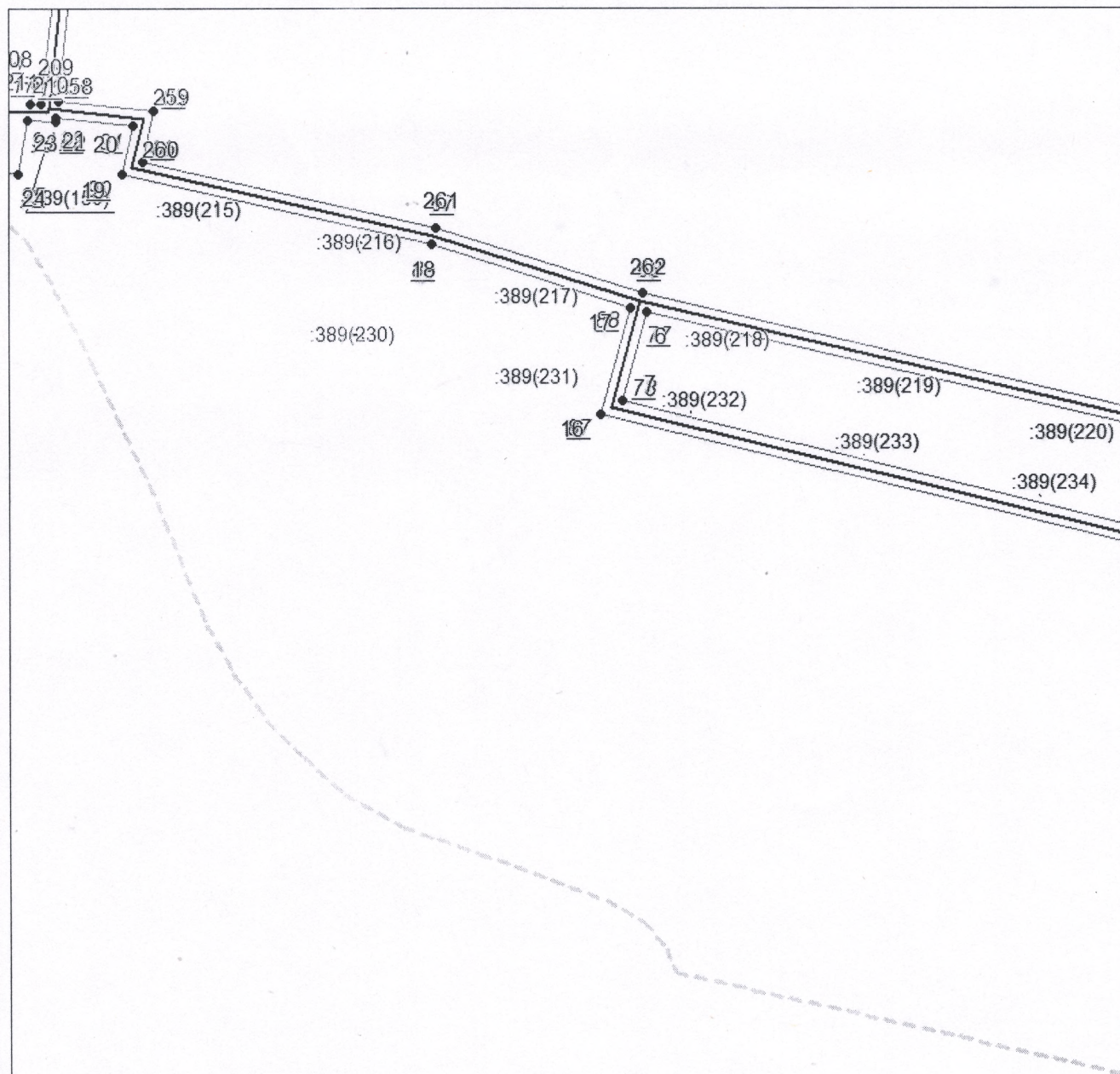
Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №7

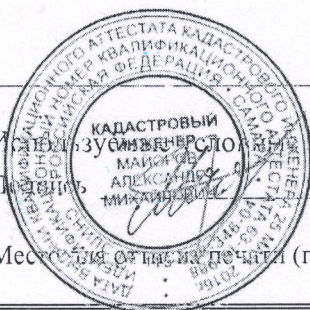


**Масштаб 1:1500**

Исходы зусмивчслонн знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

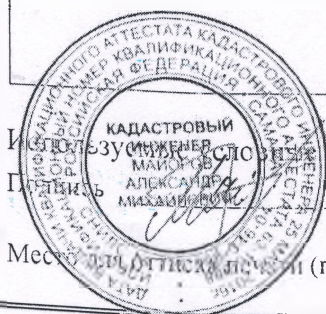
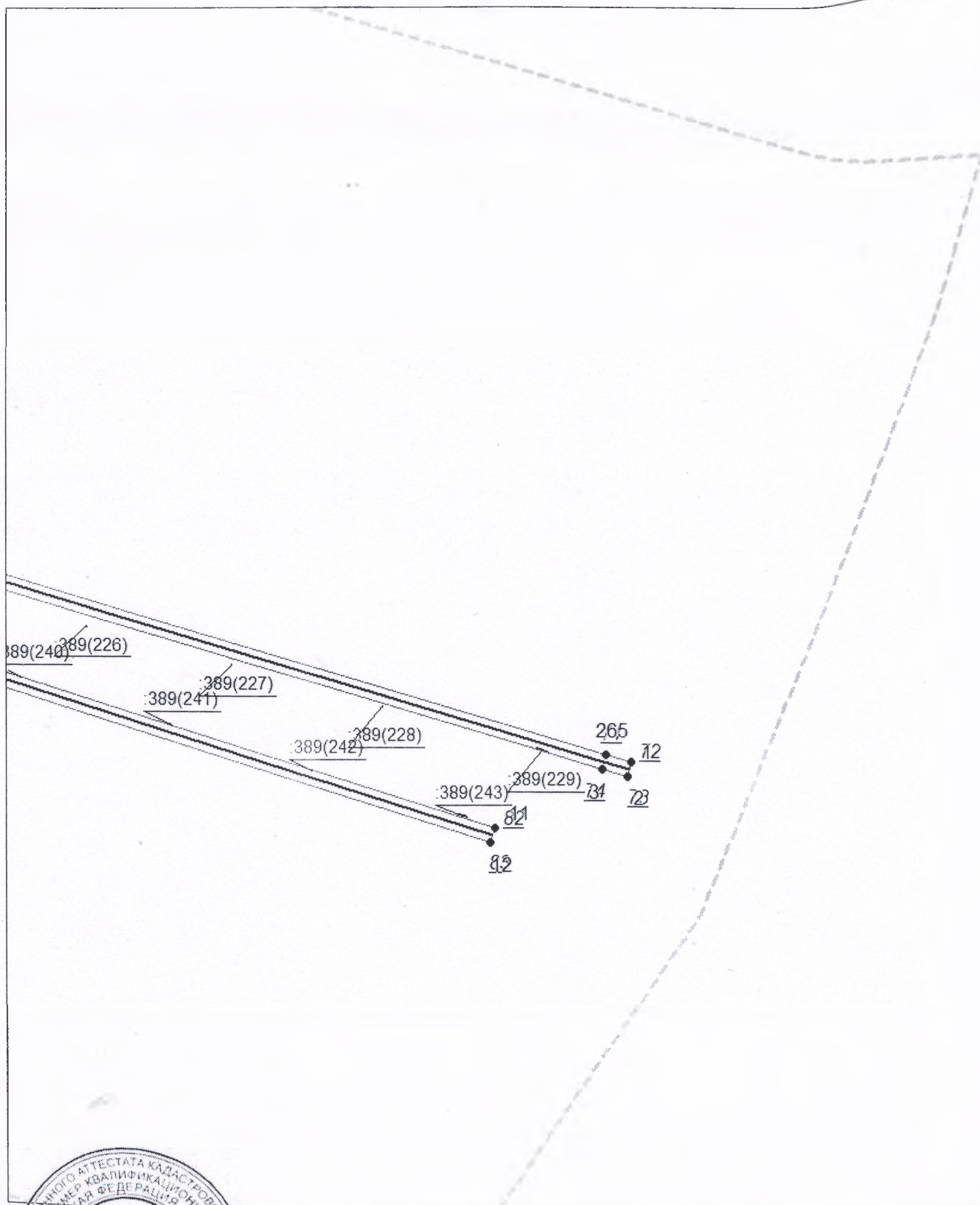
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

Исходя из результатов обследования знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

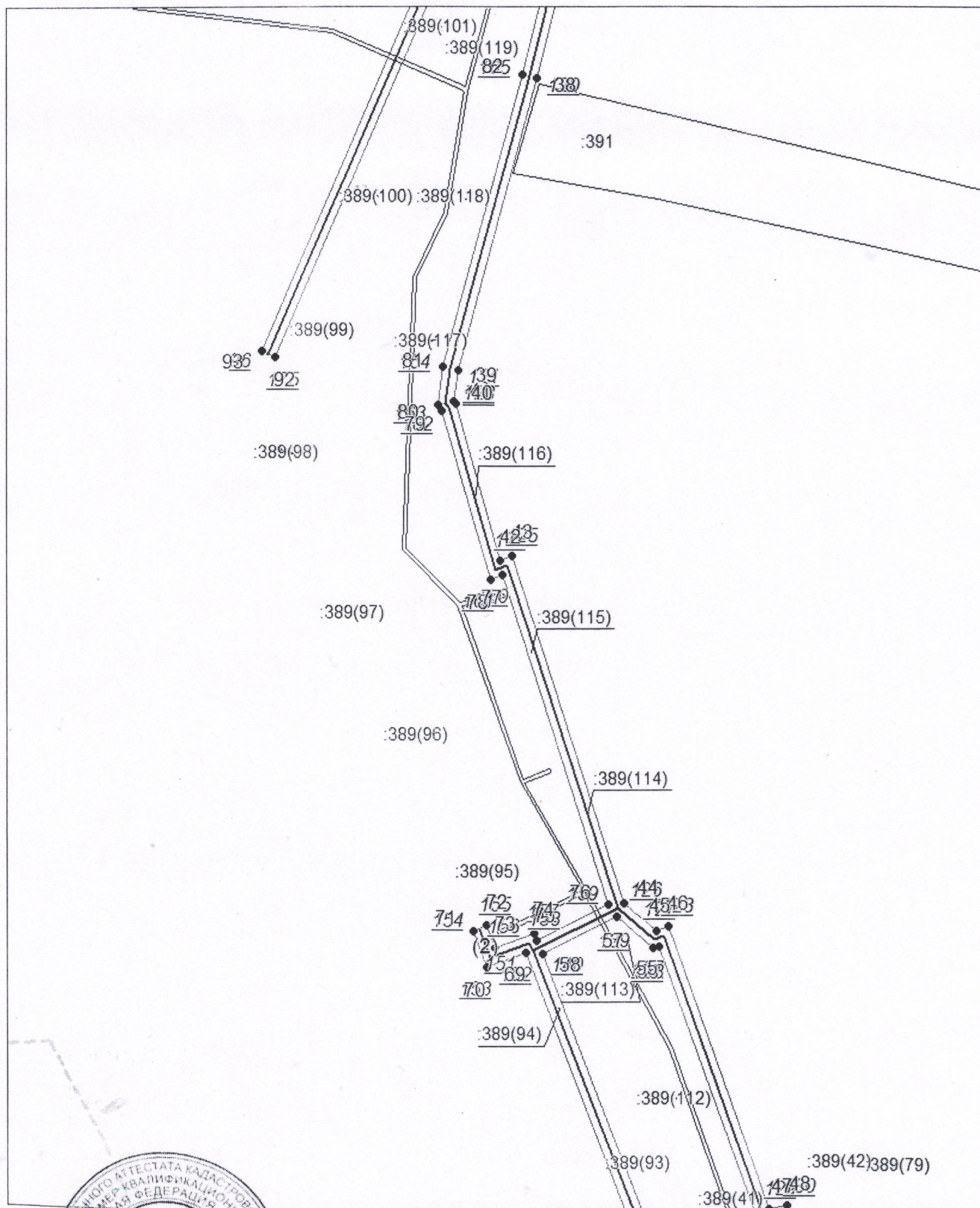
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 9 декабря 2024 г.

Место: *г. Омск, ул. Ленина, д. 10* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

Исполнитель: С.М. Шенников (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

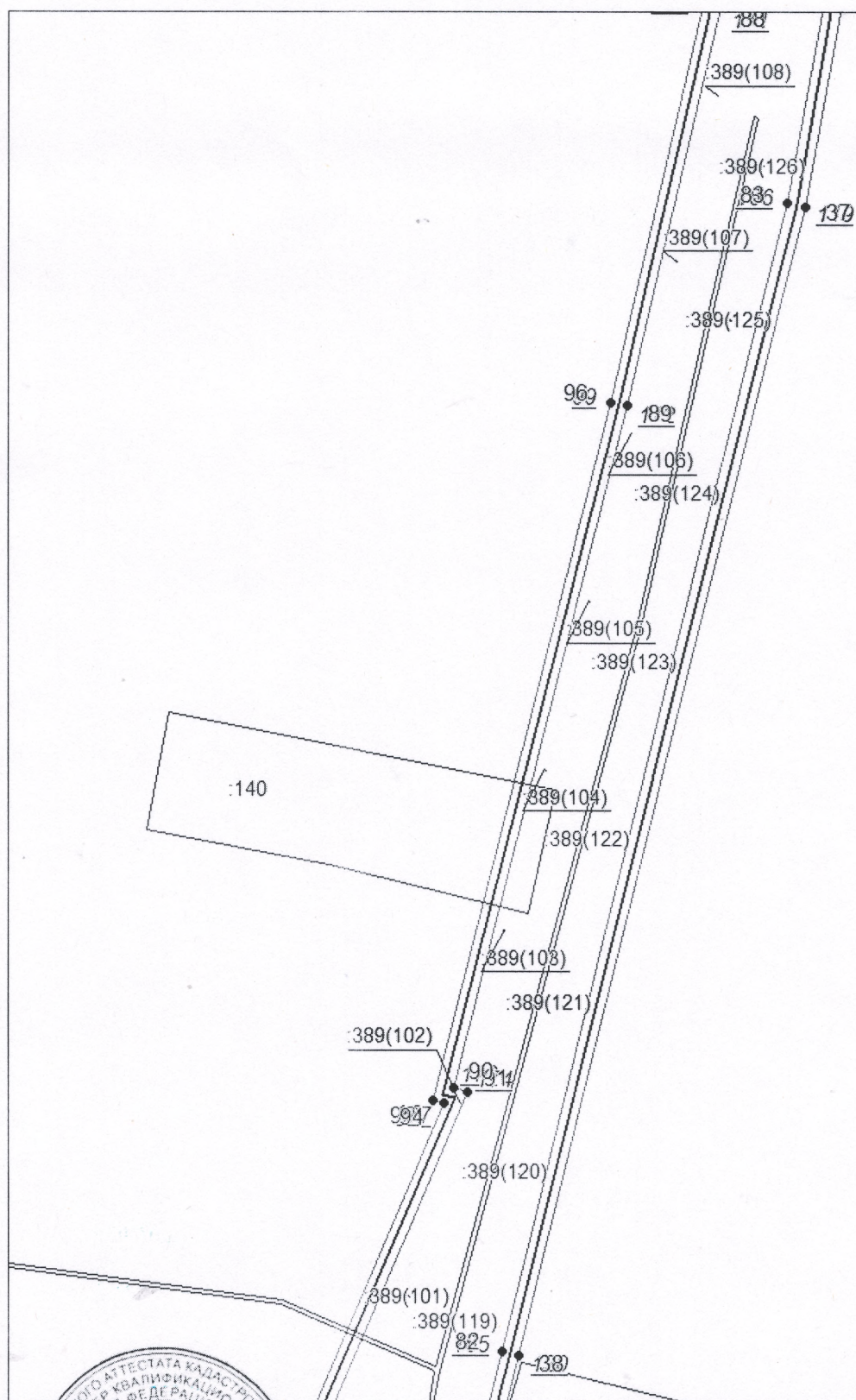
Место для подписки (если при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

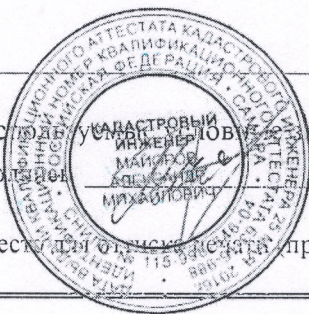


Масштаб 1:1500

Источники: кадастровый план, аэрофотоснимок. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

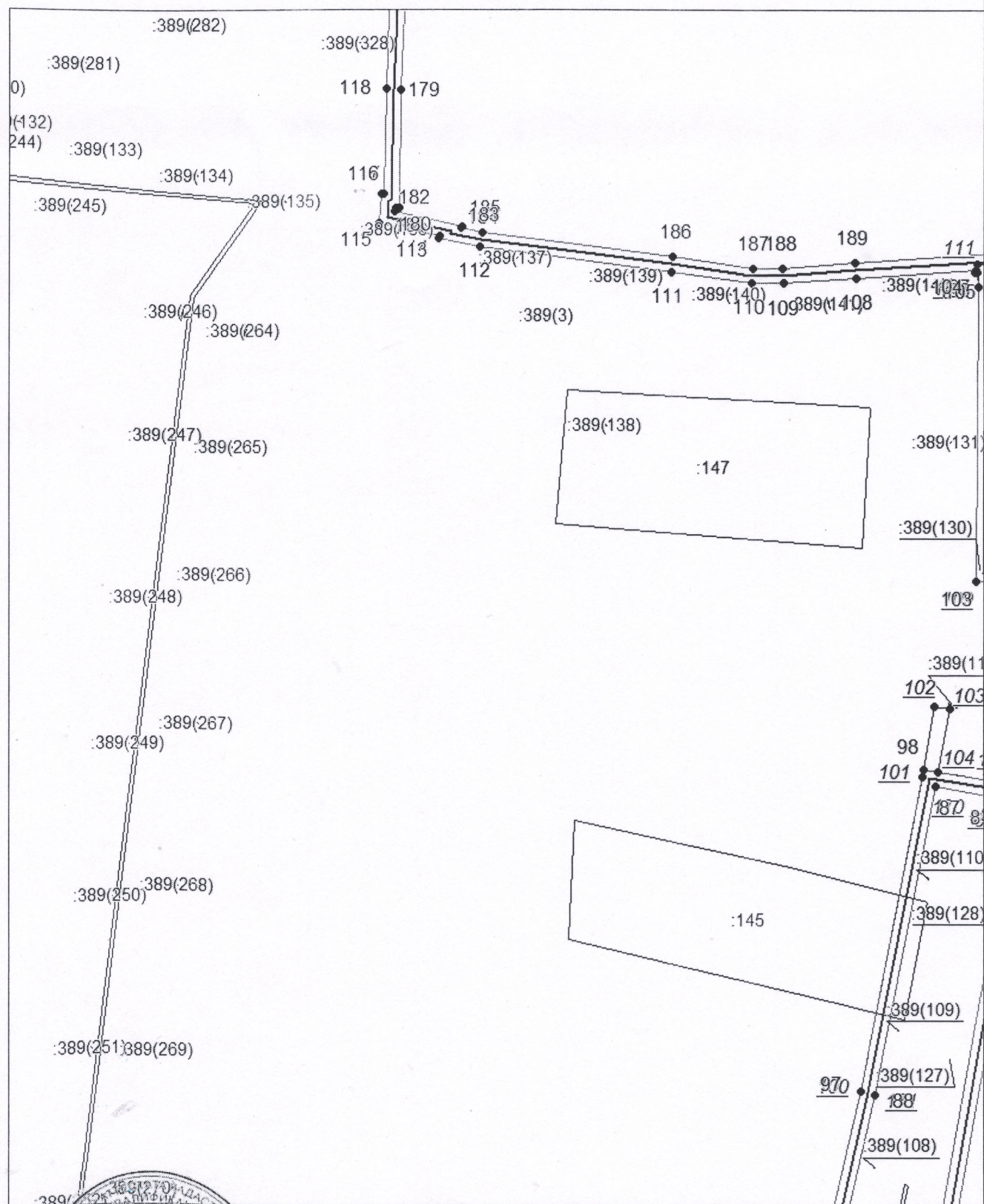
Место для отрисовки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

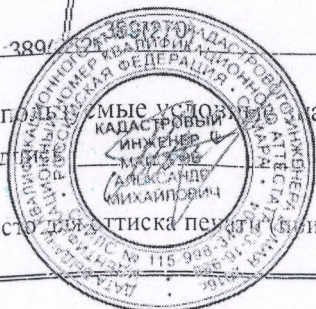


Масштаб 1:1500

Исполнительские условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

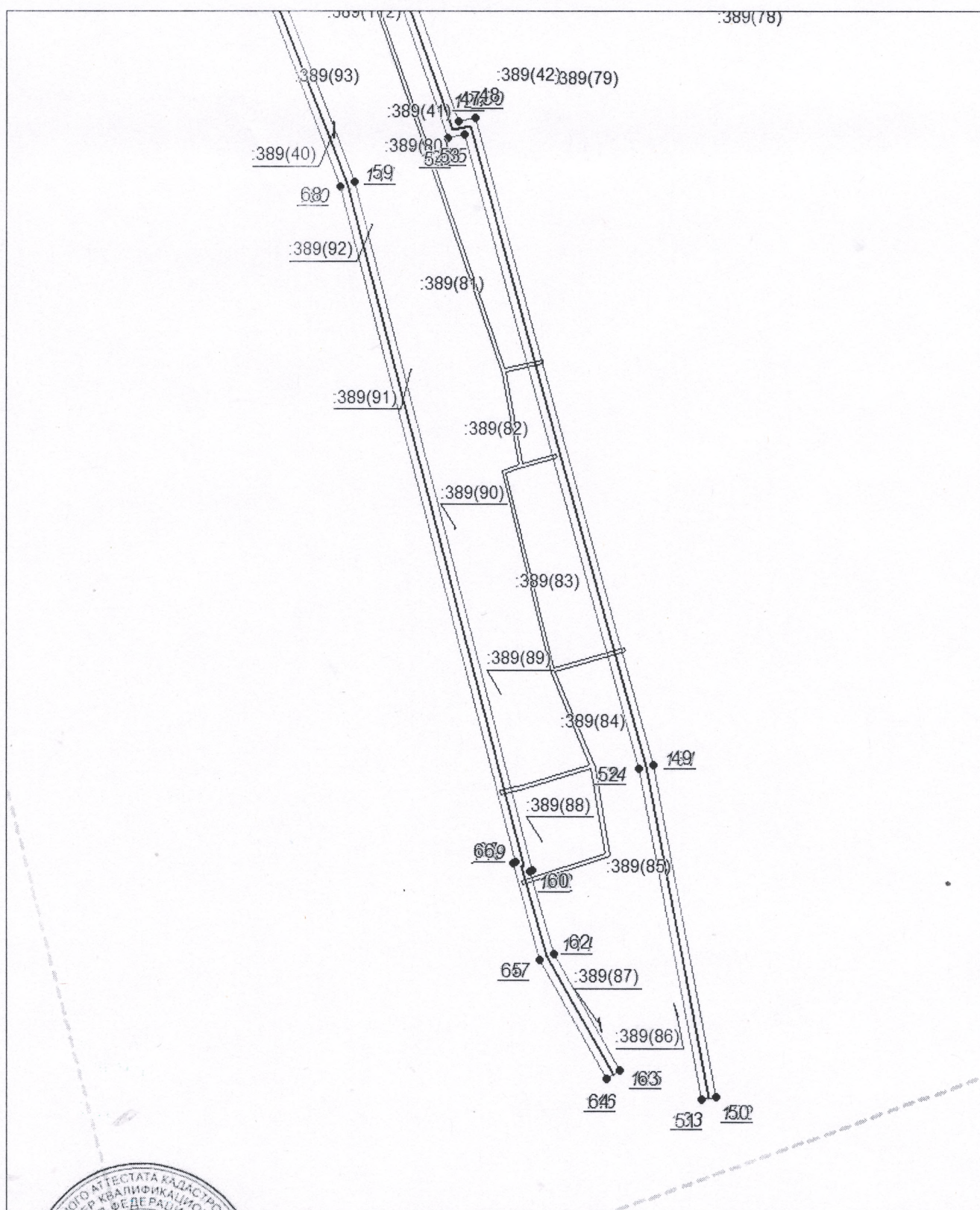
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

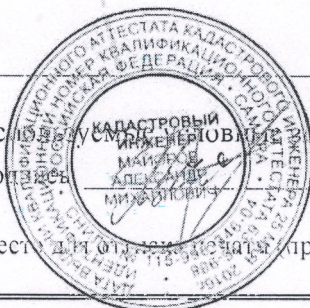


Масштаб 1:1500

Исходящие из кадастровых данных и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

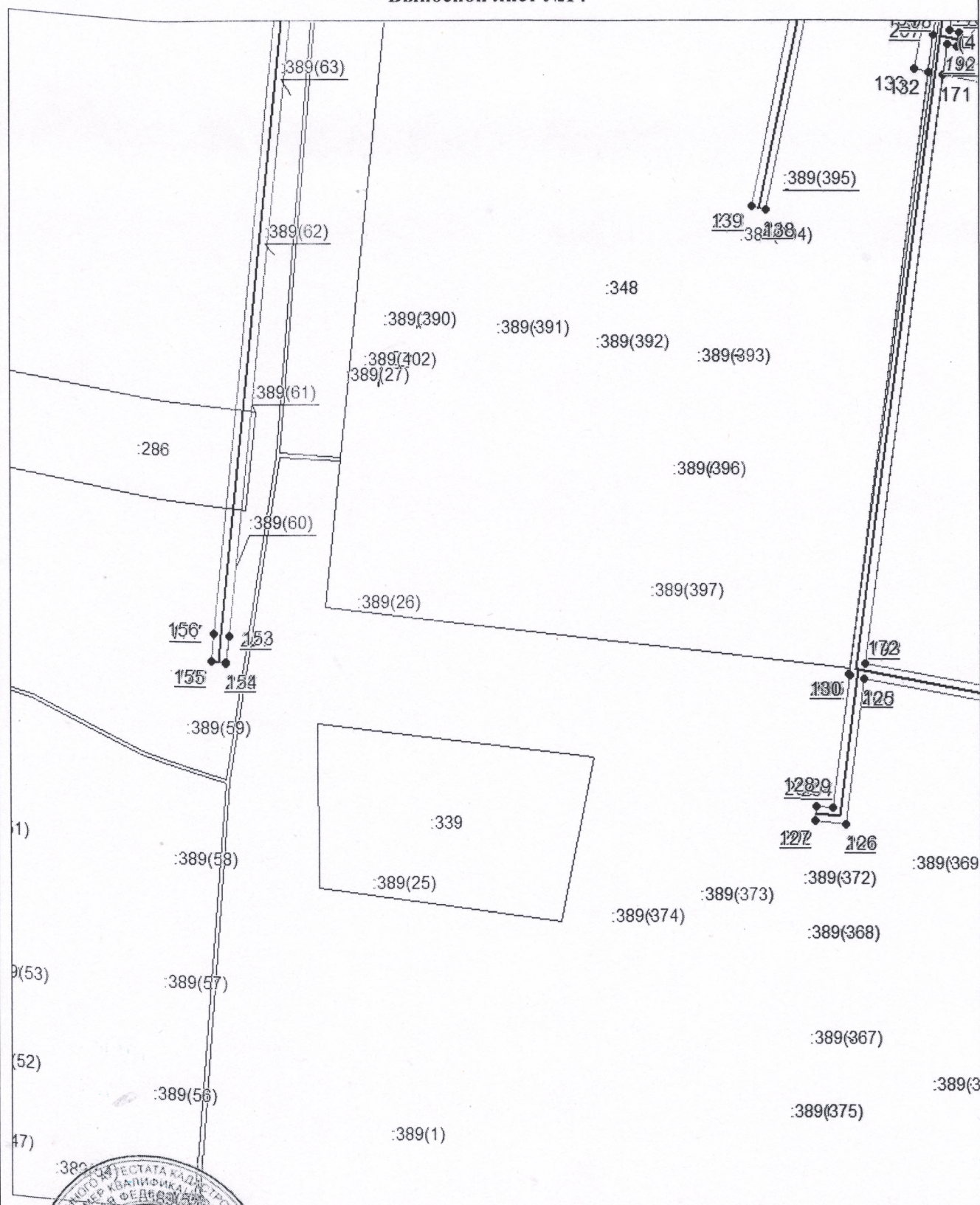
Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №14



**Масштаб 1:1500**

Масштаб 1:1500

Ис. (Ст. 2) земельные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

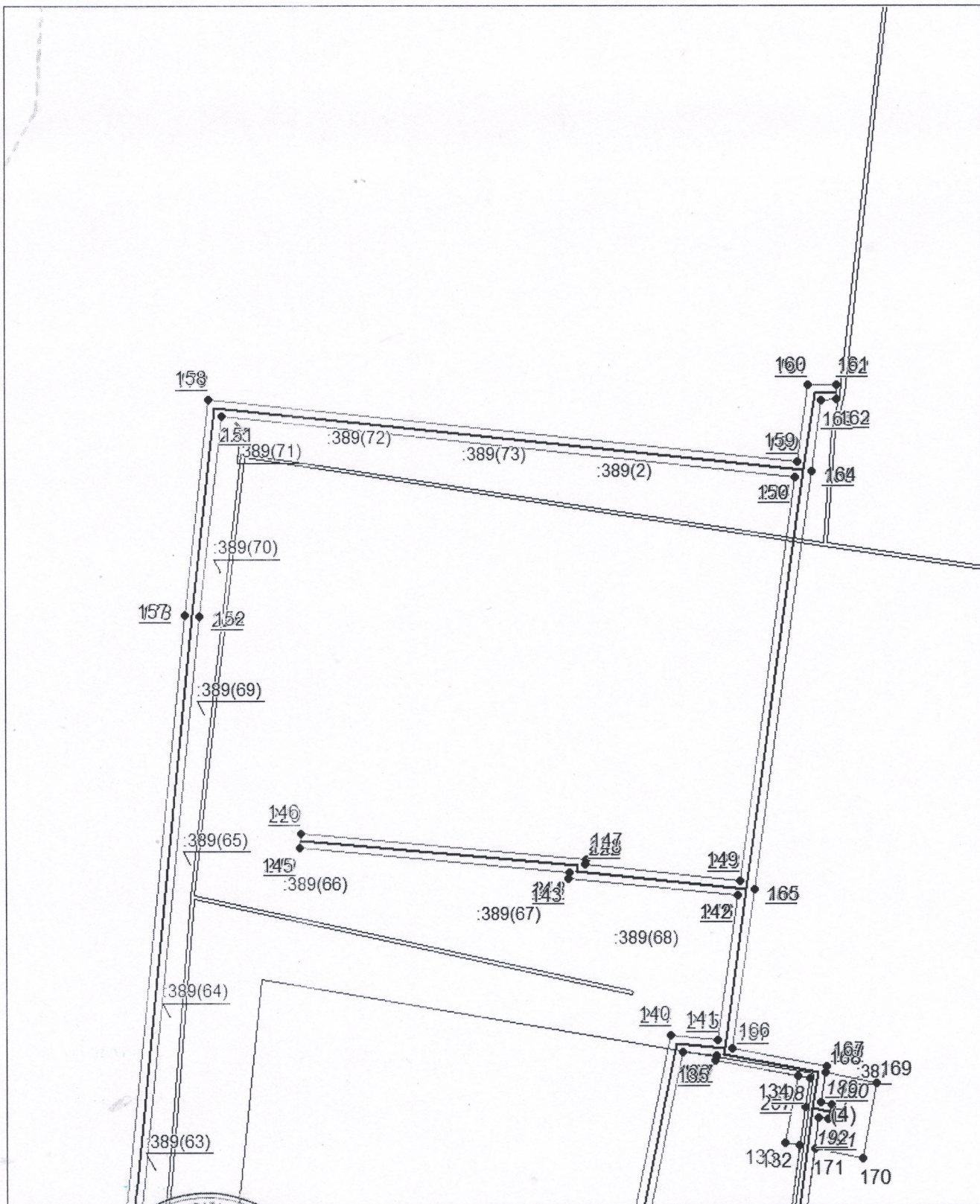
Подпись:  Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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




### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №15

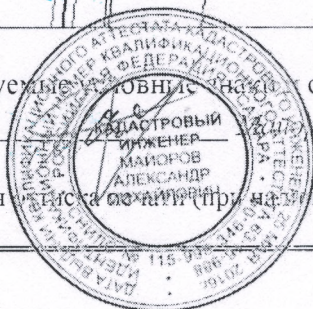


**Масштаб 1:1500**

Используемые в работе основные названия обозначены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Иванов А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

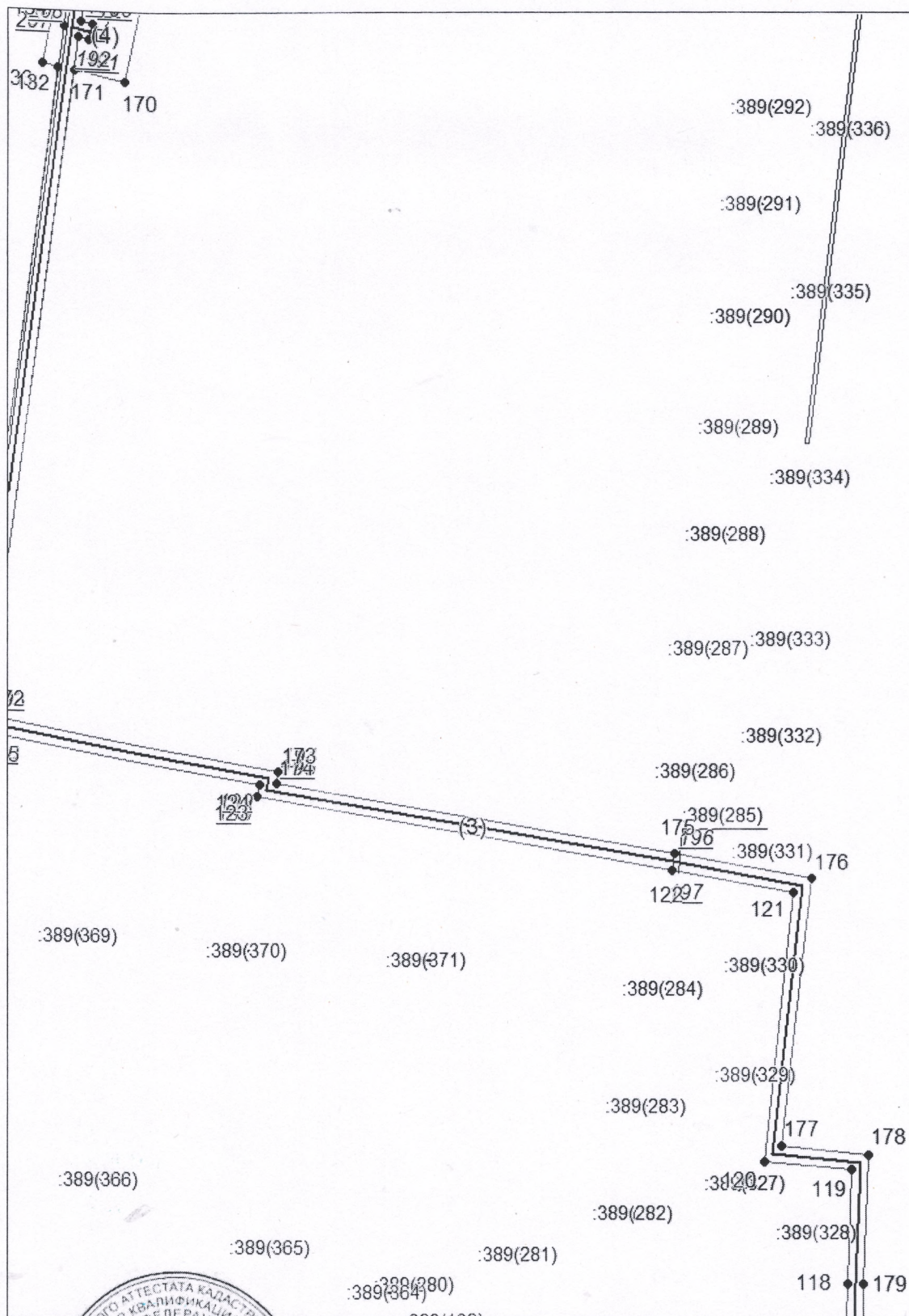
Место для подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

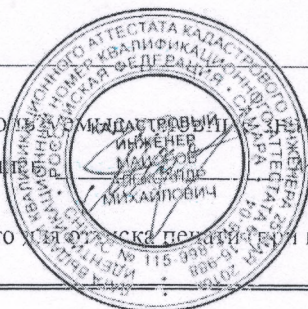


Масштаб 1:1500

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








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

Место (лица, если отсутствуют) 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.