

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 54

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

**И.о. главы администрации  
Ардатовского муниципального района**



**Н.В. Еремина**



Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «26» августа 2024 г. № 841

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0314003:87	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Спасские Мурзы
13:01:0314003:33	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, д. Спасские Мурзы, ул. Заовражная, 2
13:01:0314003:70	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, д. Спасские Мурзы, ул. Луговая, 19
13:01:0314003:7	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, д. Спасские Мурзы, ул. Набережная, 18
13:01:0314003:78	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, д. Спасские Мурзы, ул. Луговая, 4
13:01:0314005	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение
13:01:0314003	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, д. Спасские Мурзы
13:01:0314003:101	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Спасские Мурзы
13:01:0314005:27	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Спасские Мурзы

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «20» августа 2024 г. № 84

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Луныгинско-Майданское сельское поселение, д. Спасские Мурзы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8848±33 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» 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»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК-13, зона 1

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461145,20	1337193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	461148,94	1337195,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	461147,46	1337199,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	461111,52	1337283,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	461014,16	1337385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	460973,33	1337426,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	460997,56	1337451,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	461045,07	1337403,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	461047,93	1337405,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	460998,97	1337456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	460904,29	1337551,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	460897,08	1337545,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	460870,75	1337560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	460863,40	1337553,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	460859,40	1337550,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	460854,48	1337558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	460850,55	1337564,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	460844,55	1337573,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	460832,83	1337590,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	460818,40	1337612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	460830,55	1337619,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	460831,29	1337618,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	460893,73	1337653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460940,71	1337679,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	460969,69	1337695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	460971,23	1337693,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	461022,34	1337722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	461029,42	1337711,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	461031,86	1337707,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	461027,77	1337704,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	461017,69	1337697,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	461013,38	1337694,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	461015,64	1337691,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	461019,95	1337694,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	461030,11	1337700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	461037,20	1337706,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	461032,80	1337713,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	461025,76	1337724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	461064,67	1337749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	461062,49	1337753,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	461021,97	1337726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	460972,51	1337698,67	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»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	460970,99	1337700,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	460938,77	1337683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	460891,79	1337657,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	460832,43	1337624,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	460831,61	1337625,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	460814,52	1337614,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	460780,95	1337593,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	460717,67	1337555,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	460688,14	1337537,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	460686,92	1337538,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	460674,04	1337525,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	460612,58	1337459,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	460607,89	1337453,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	460607,77	1337453,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	460576,24	1337420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	460579,16	1337417,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	460607,31	1337447,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	460607,63	1337447,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	460614,29	1337455,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	460645,67	1337425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	460629,20	1337406,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	460632,24	1337404,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	460649,95	1337424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	460664,59	1337441,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	460661,53	1337444,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	460648,26	1337428,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	460616,91	1337458,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	460676,94	1337522,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	460686,76	1337532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	460687,36	1337532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	460719,75	1337551,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	460783,05	1337590,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	460815,00	1337610,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	460829,51	1337588,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	460841,23	1337571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	460846,11	1337563,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	460841,99	1337560,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	460827,70	1337551,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	460829,88	1337548,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	460844,19	1337557,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	460848,31	1337560,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	460851,14	1337556,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	460858,40	1337545,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	460865,96	1337550,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	460871,33	1337555,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	460897,42	1337541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	460903,93	1337546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	460994,76	1337454,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	460967,75	1337426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	461011,30	1337382,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	461108,12	1337281,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	461143,76	1337197,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	461145,20	1337193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	461010,06	1336662,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	461058,54	1336694,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	461104,59	1336724,84	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»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	461158,07	1336756,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	461157,25	1336757,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	461174,38	1336769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	461281,78	1336834,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	461282,32	1336833,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	461330,72	1336853,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	461347,08	1336859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	461359,66	1336864,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	461358,30	1336867,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	461345,70	1336863,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	461329,28	1336857,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	461283,86	1336838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	461230,87	1336925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	461227,45	1336923,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	461279,63	1336837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	461173,95	1336773,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	461158,43	1336798,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	461155,03	1336796,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	461170,57	1336771,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	461151,87	1336759,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	461152,61	1336758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	461102,47	1336728,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	461057,96	1336698,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	461033,50	1336728,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	461033,03	1336731,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	461023,40	1336726,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	460976,06	1336698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	460978,08	1336694,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	461025,40	1336722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	461029,97	1336725,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	461053,76	1336696,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	461007,86	1336665,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	461010,06	1336662,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	460470,24	1337206,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	460472,05	1337208,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	460468,04	1337213,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	460538,06	1337295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	460535,02	1337298,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	460462,94	1337213,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	460467,67	1337207,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	460469,01	1337208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	460470,24	1337206,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	460428,08	1337294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	460430,55	1337295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	460429,63	1337297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	460430,29	1337298,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	460419,38	1337312,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	460416,43	1337310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	460417,61	1337309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	460417,34	1337309,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	460428,08	1337294,36	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»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), 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: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

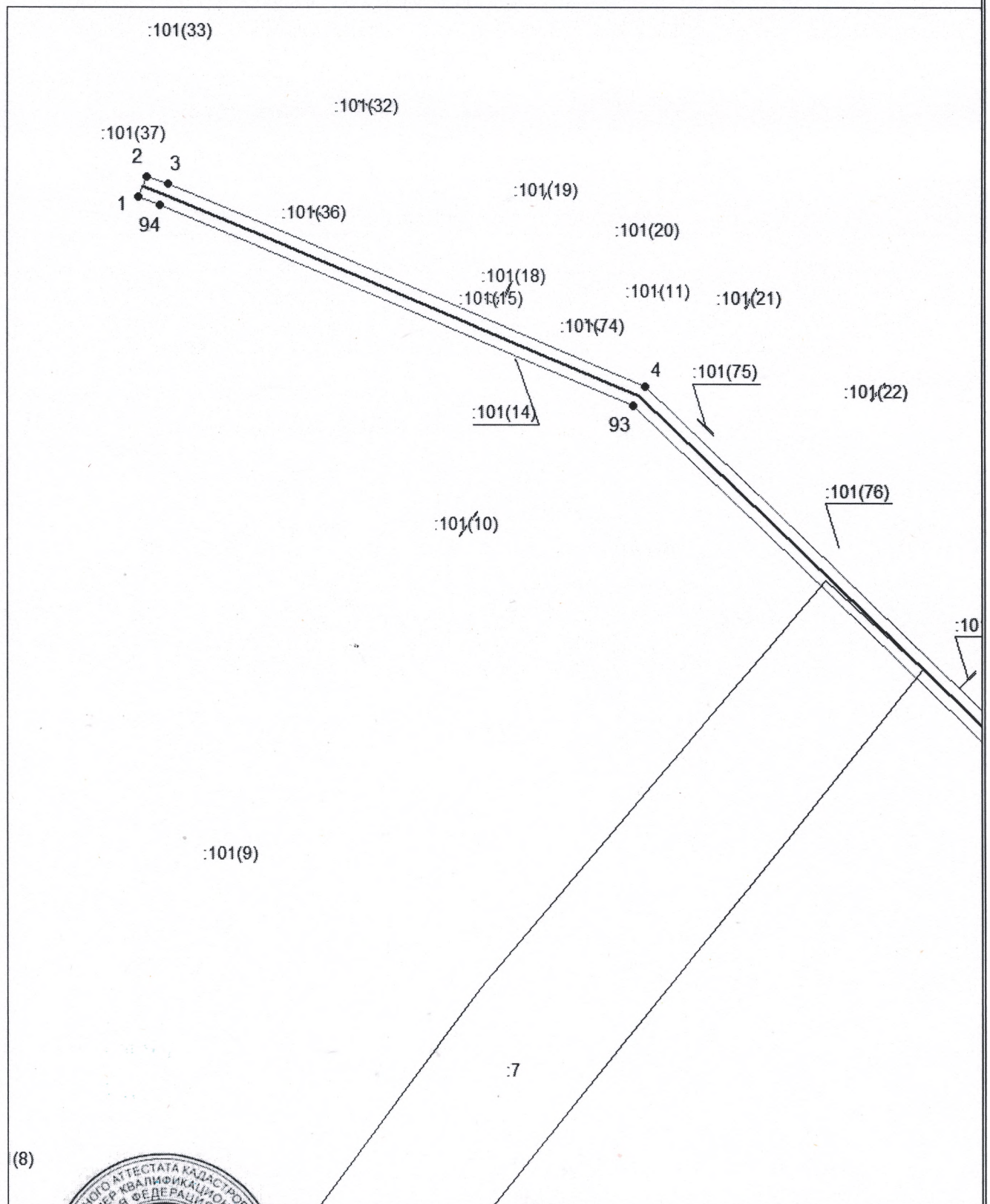
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Майоров А. М.* Исполнительские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

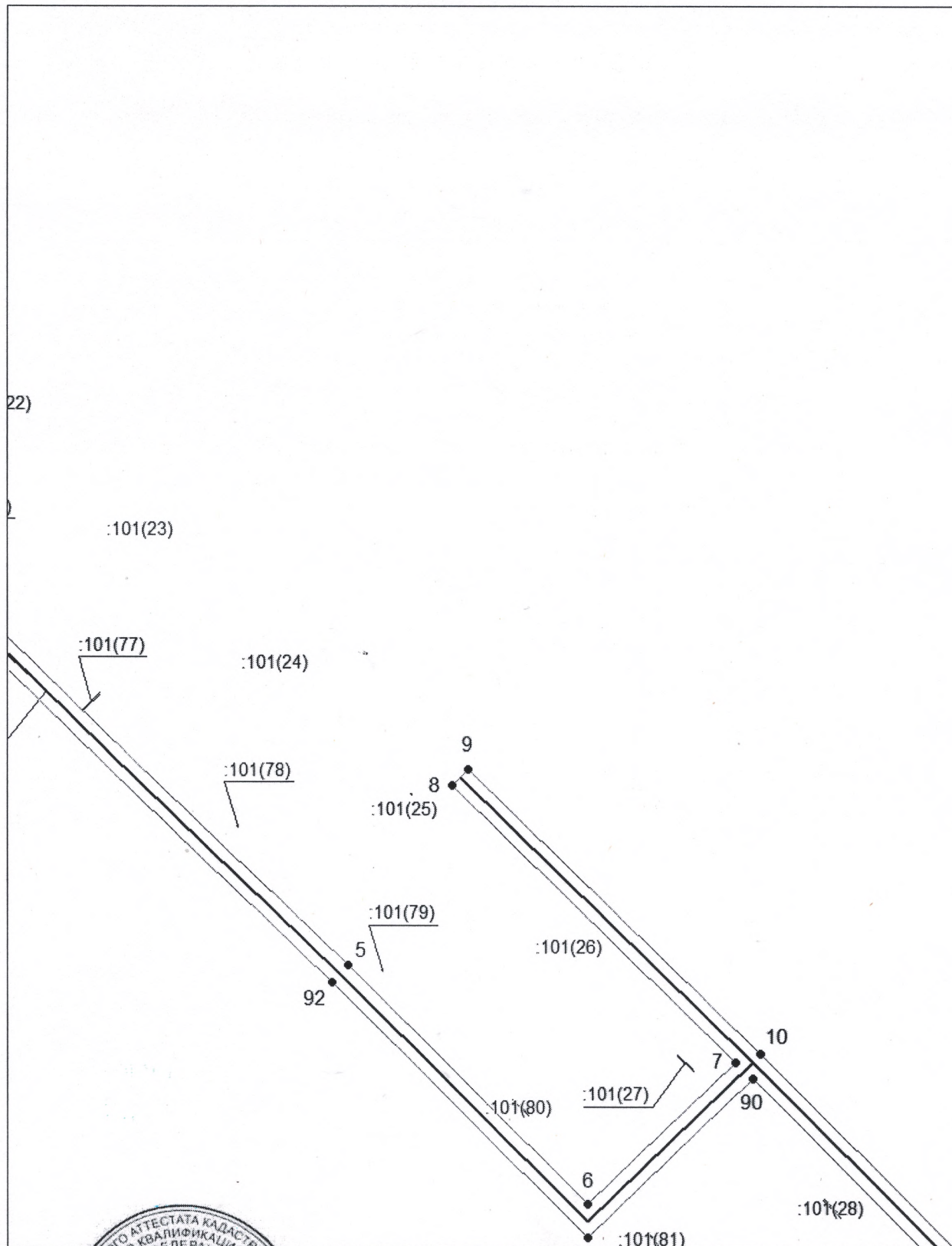
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



**Масштаб 1:1000**

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

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

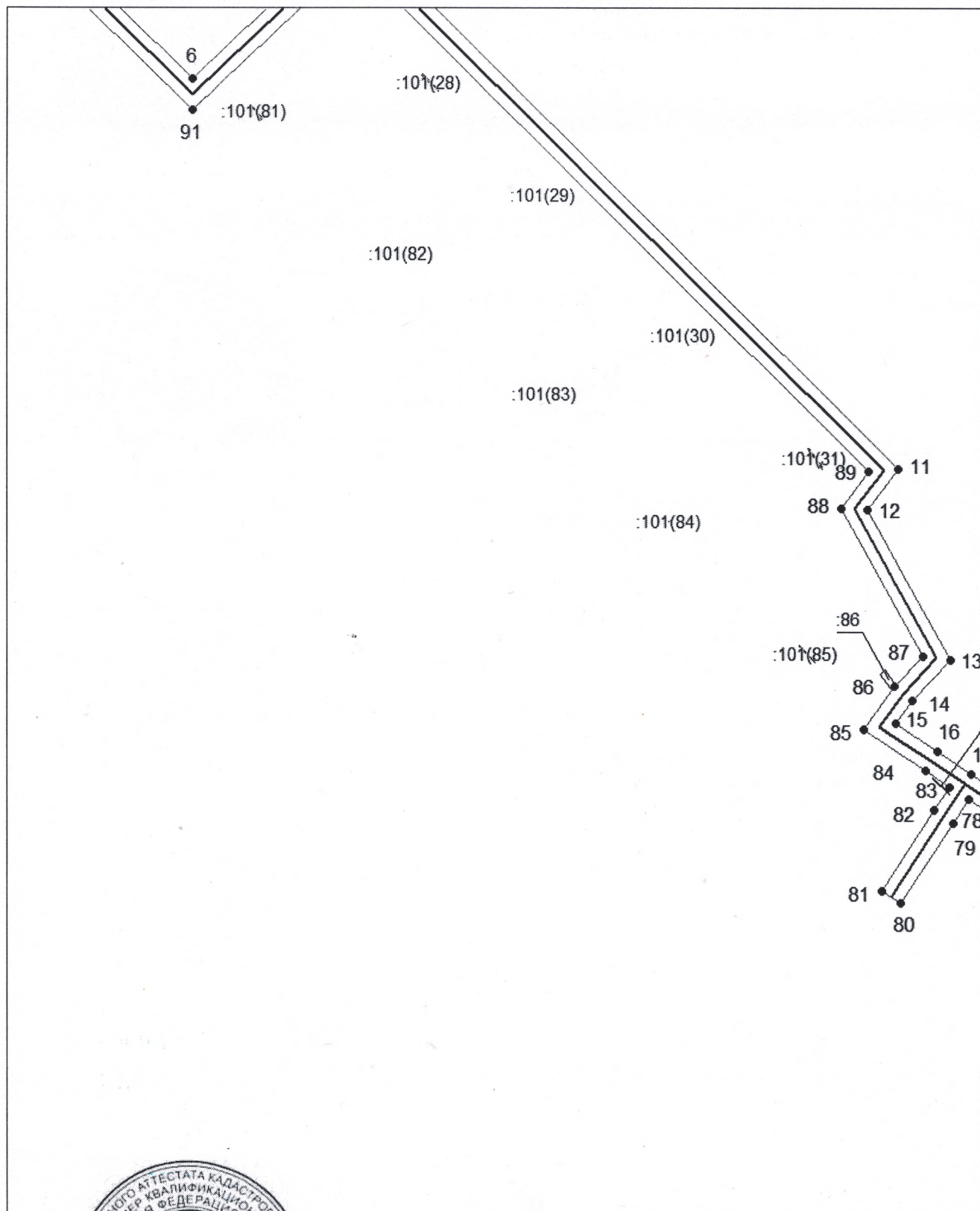
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Использованы данные кадастрового инженера. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

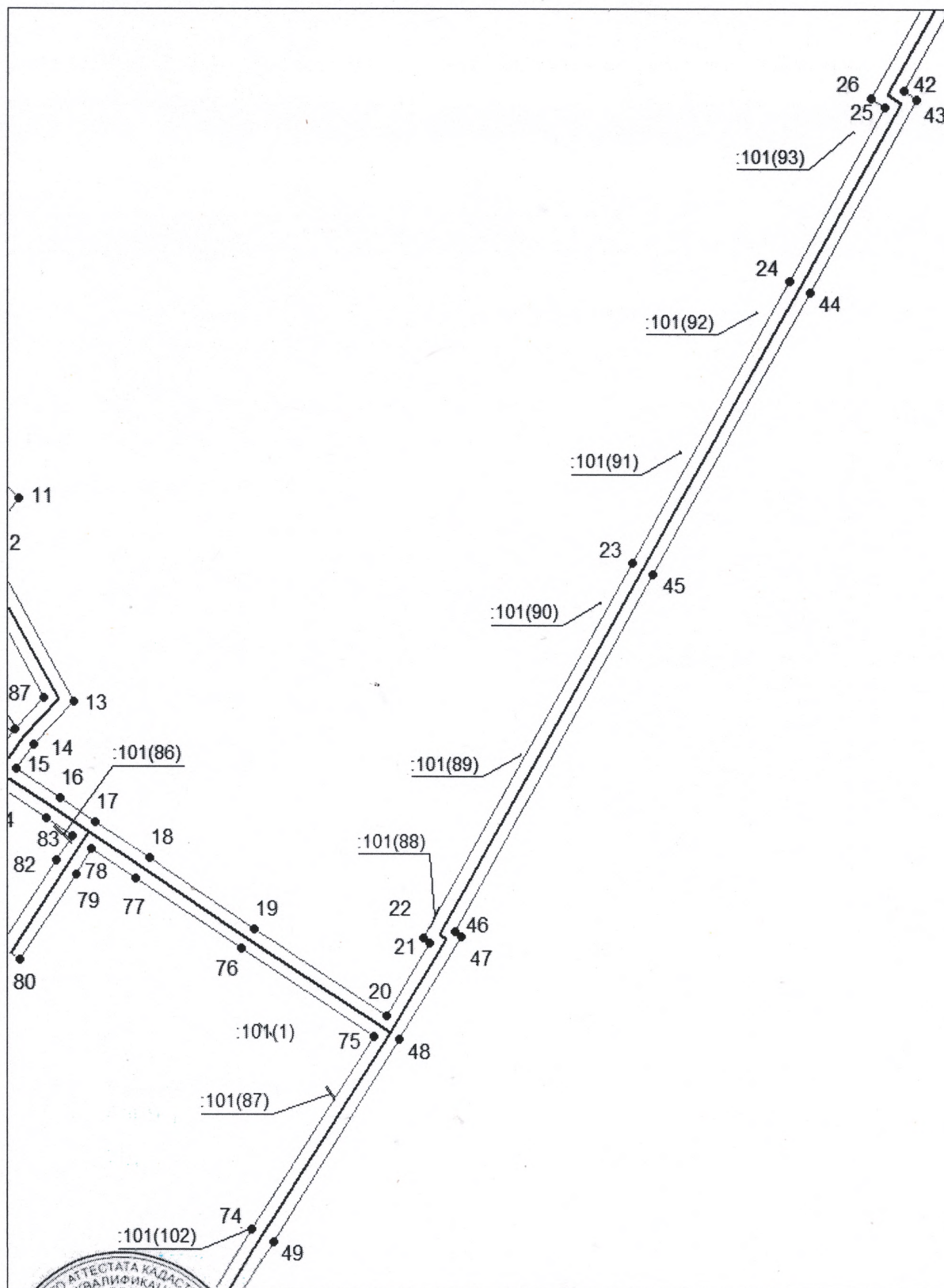
Подпись: *Александр Михайлович* *Поров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Все используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

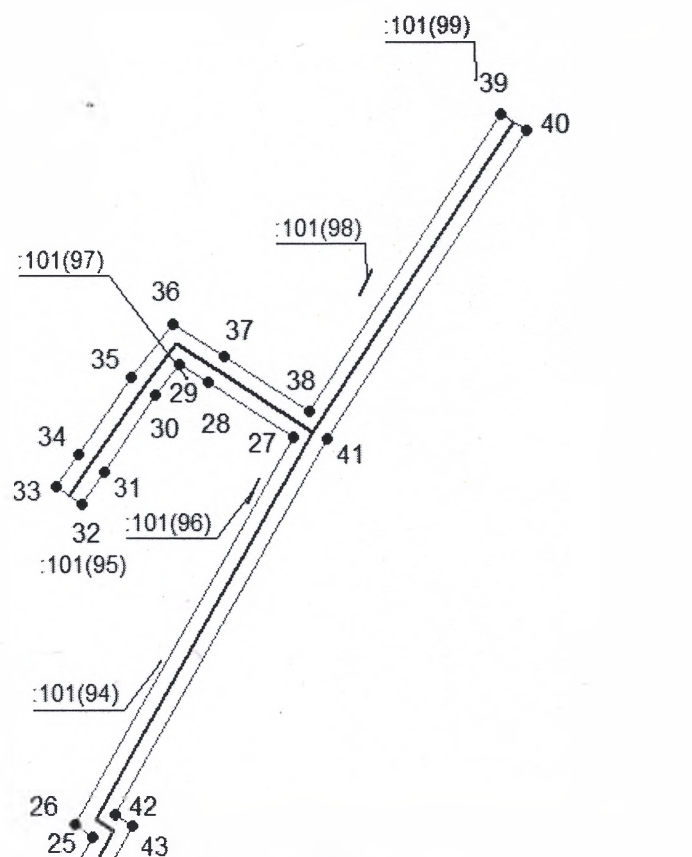
Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



**Масштаб 1:1000**

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

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

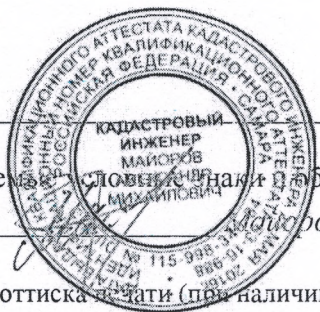
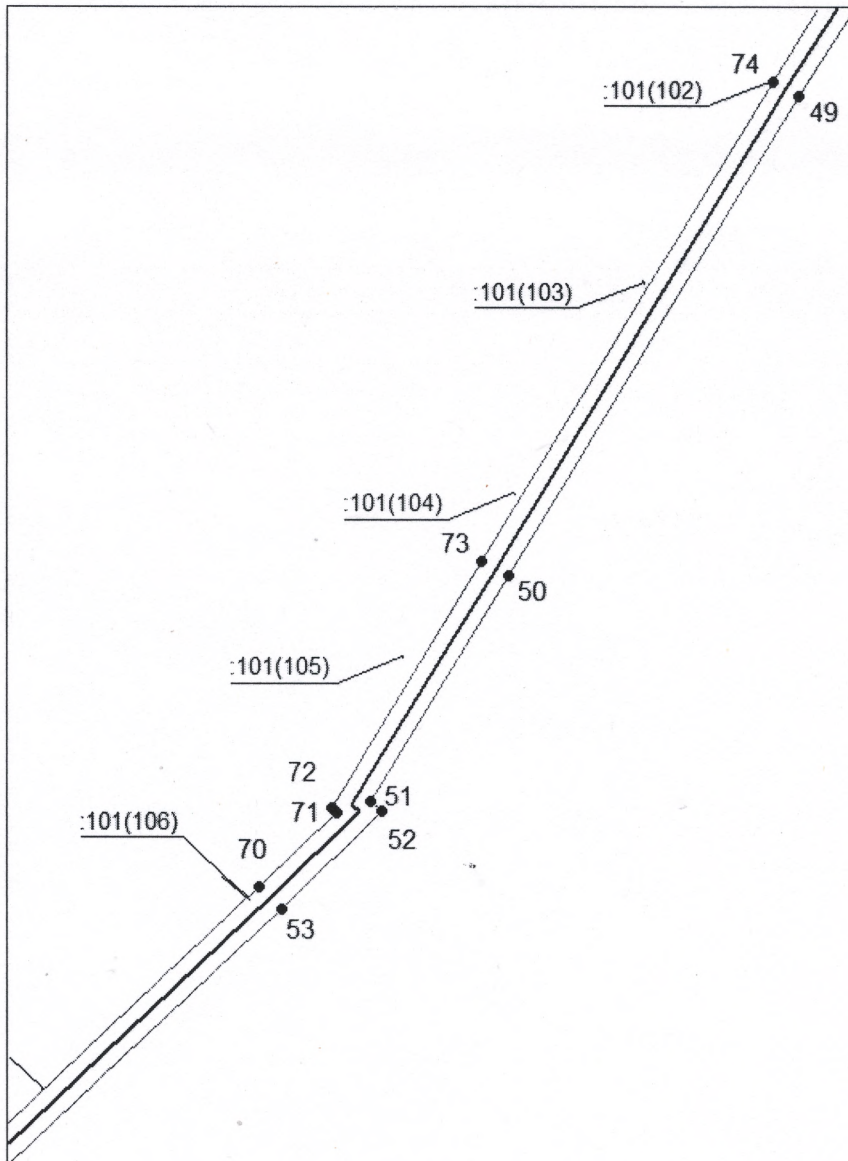
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №6



**Масштаб 1:1000**

Использование словных и буквенных обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

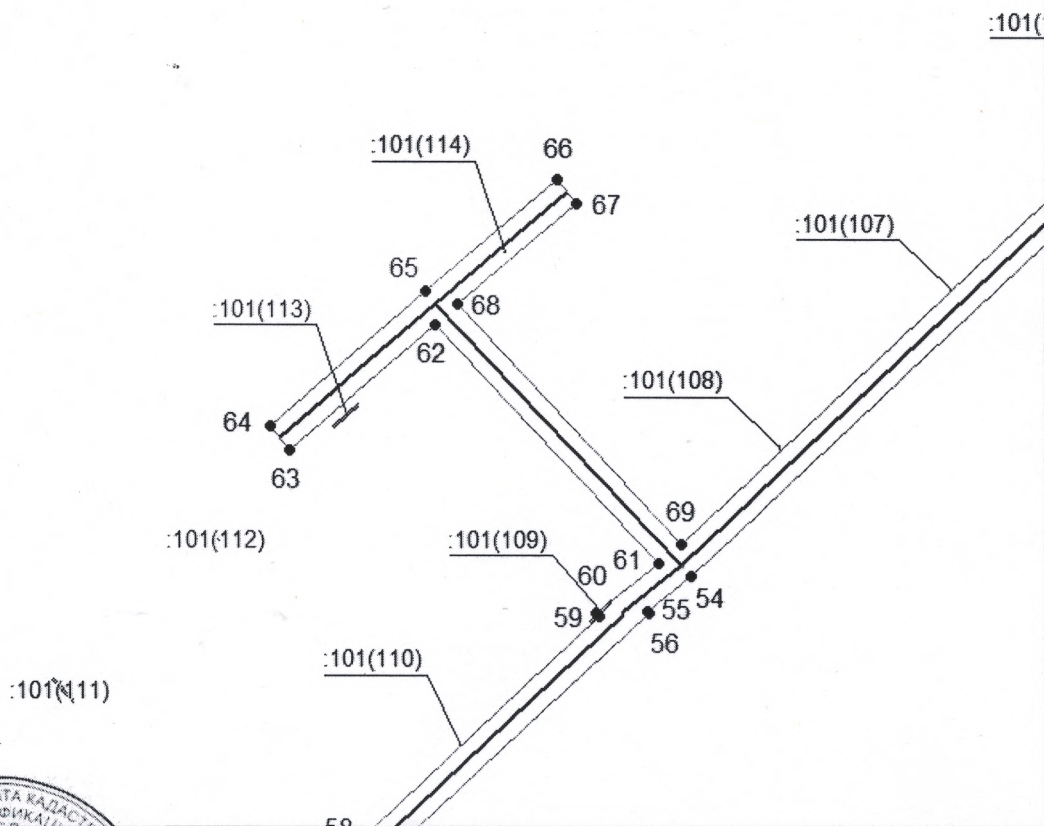
Подпись  Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

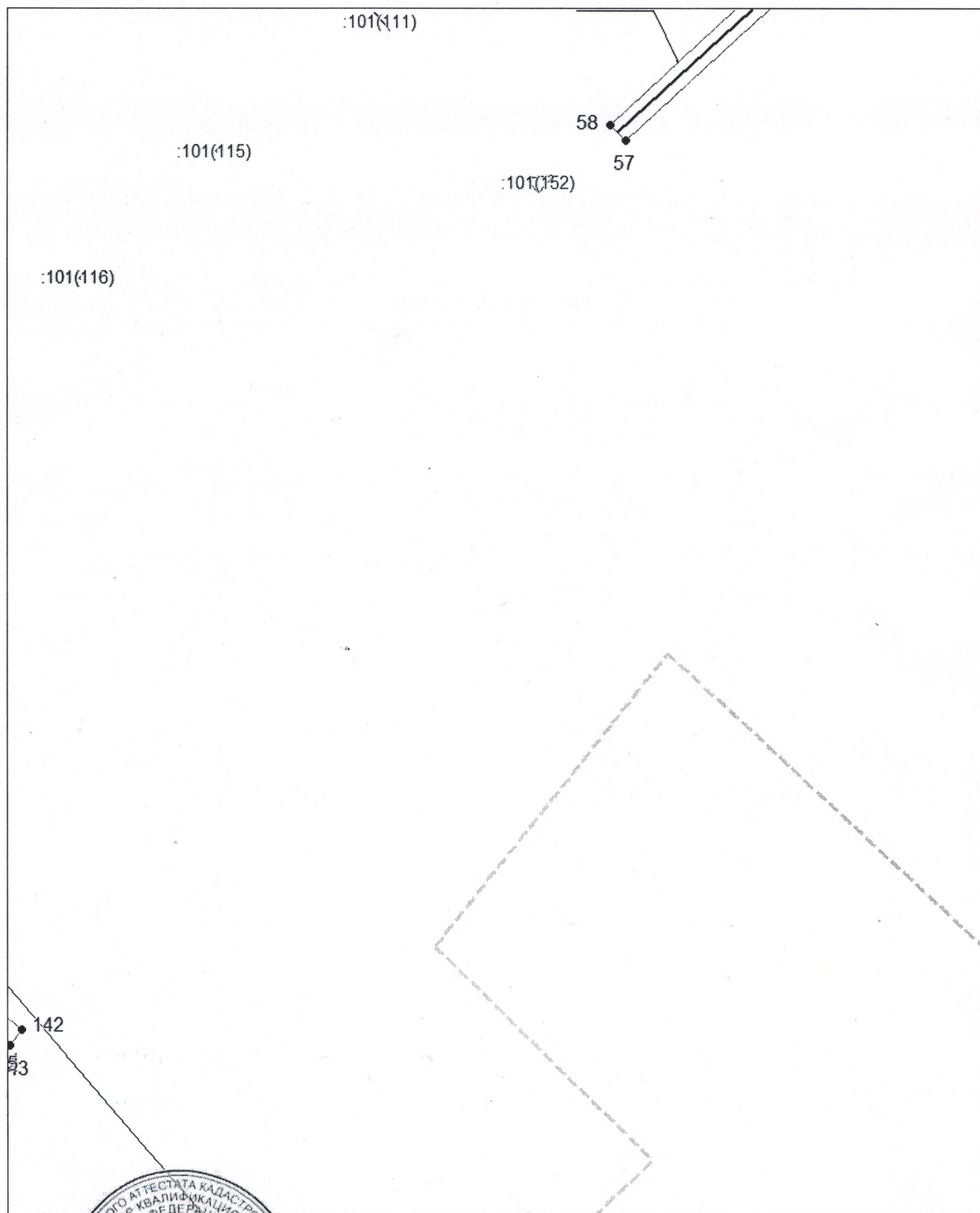
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Исполнители: [signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписан: [signature] йоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

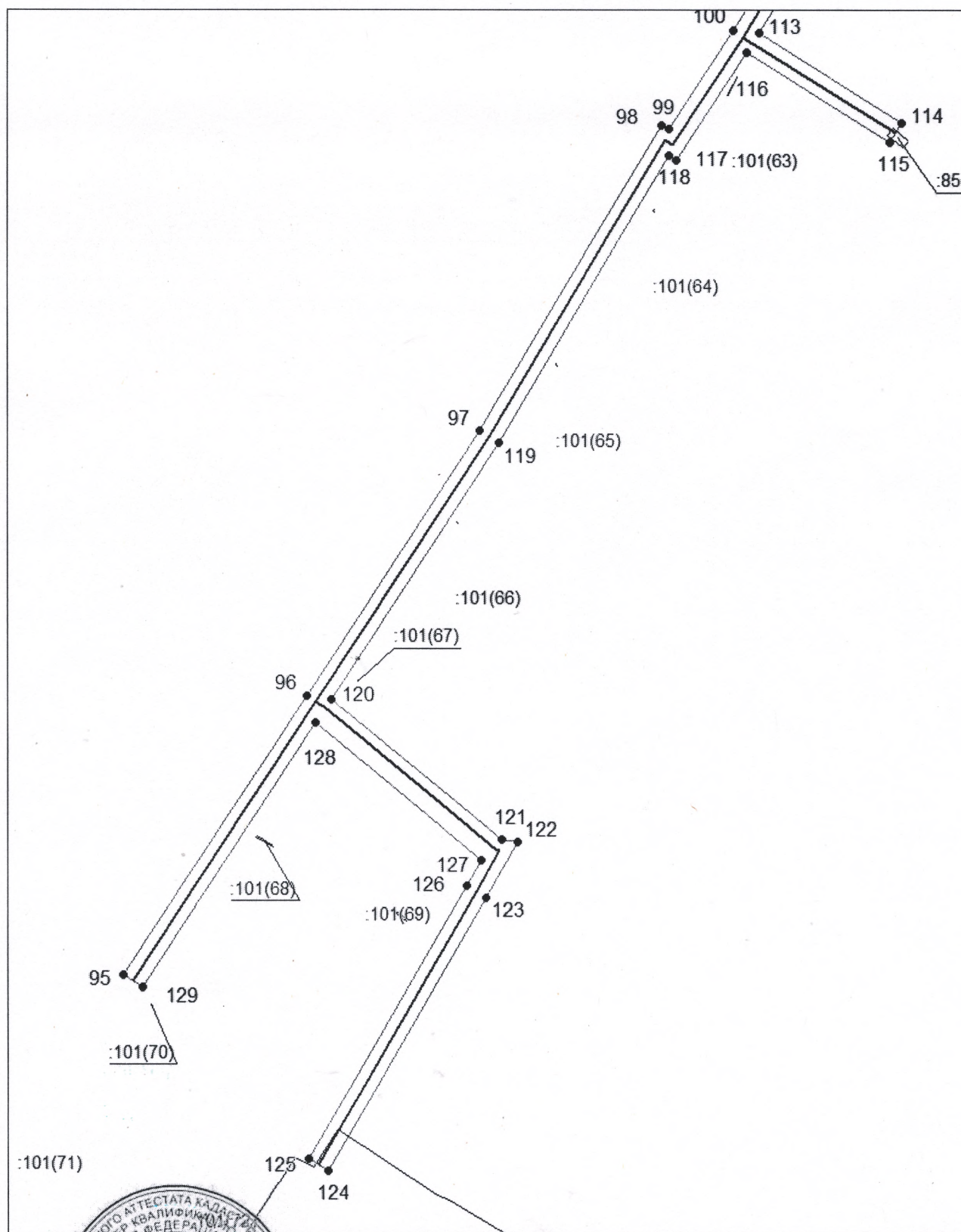
Место для отрисовки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

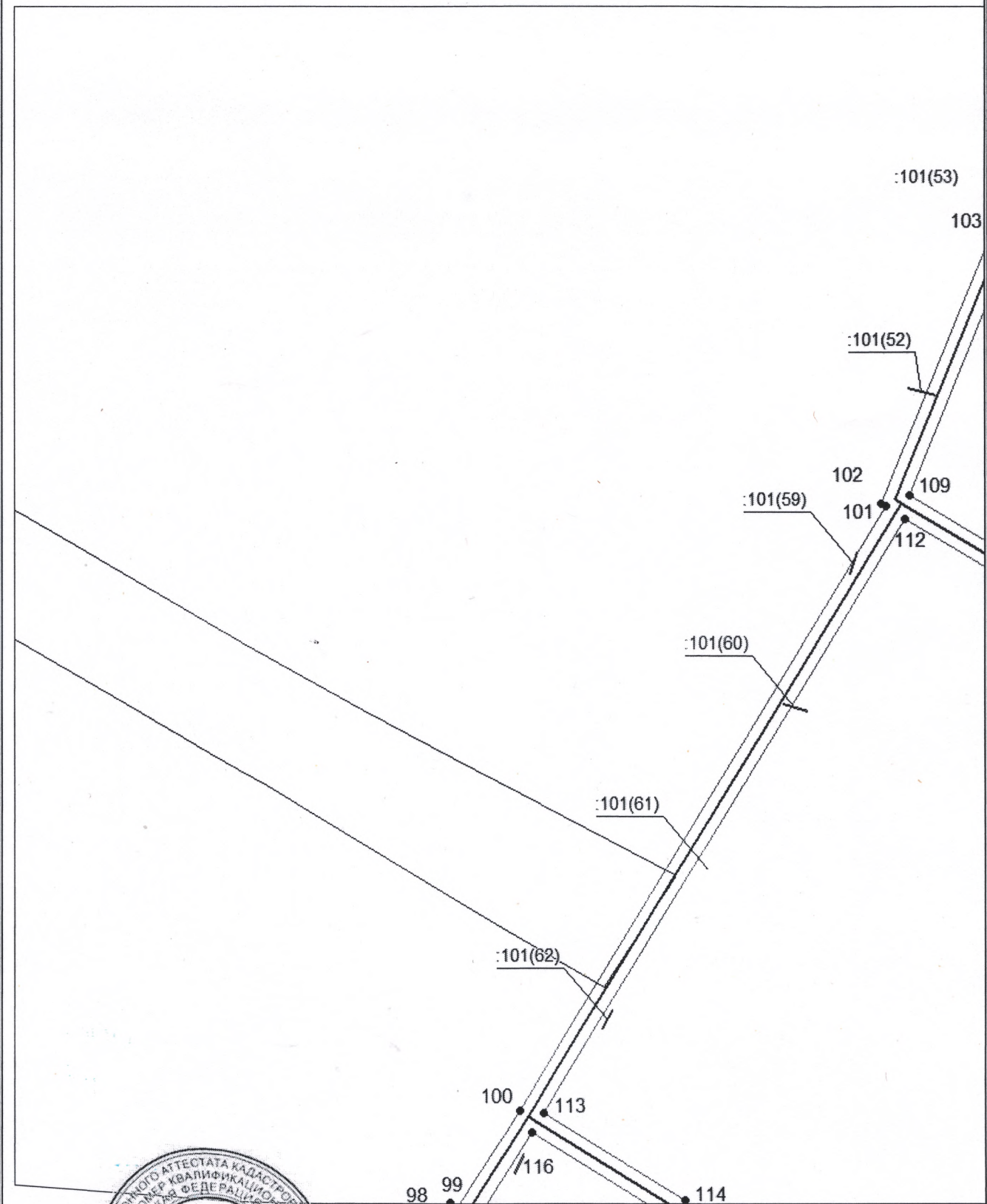
Подпись: [Signature] А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №10**

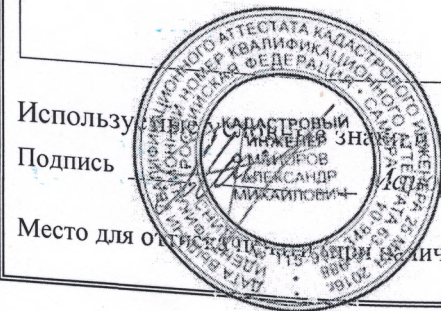


Использовать Масштаб 1:1000

Используемые в проекте условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Инженер Зинаиды Юрьевны Приведены на отдельной странице в конце раздела.  
\_\_\_\_\_ Александров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

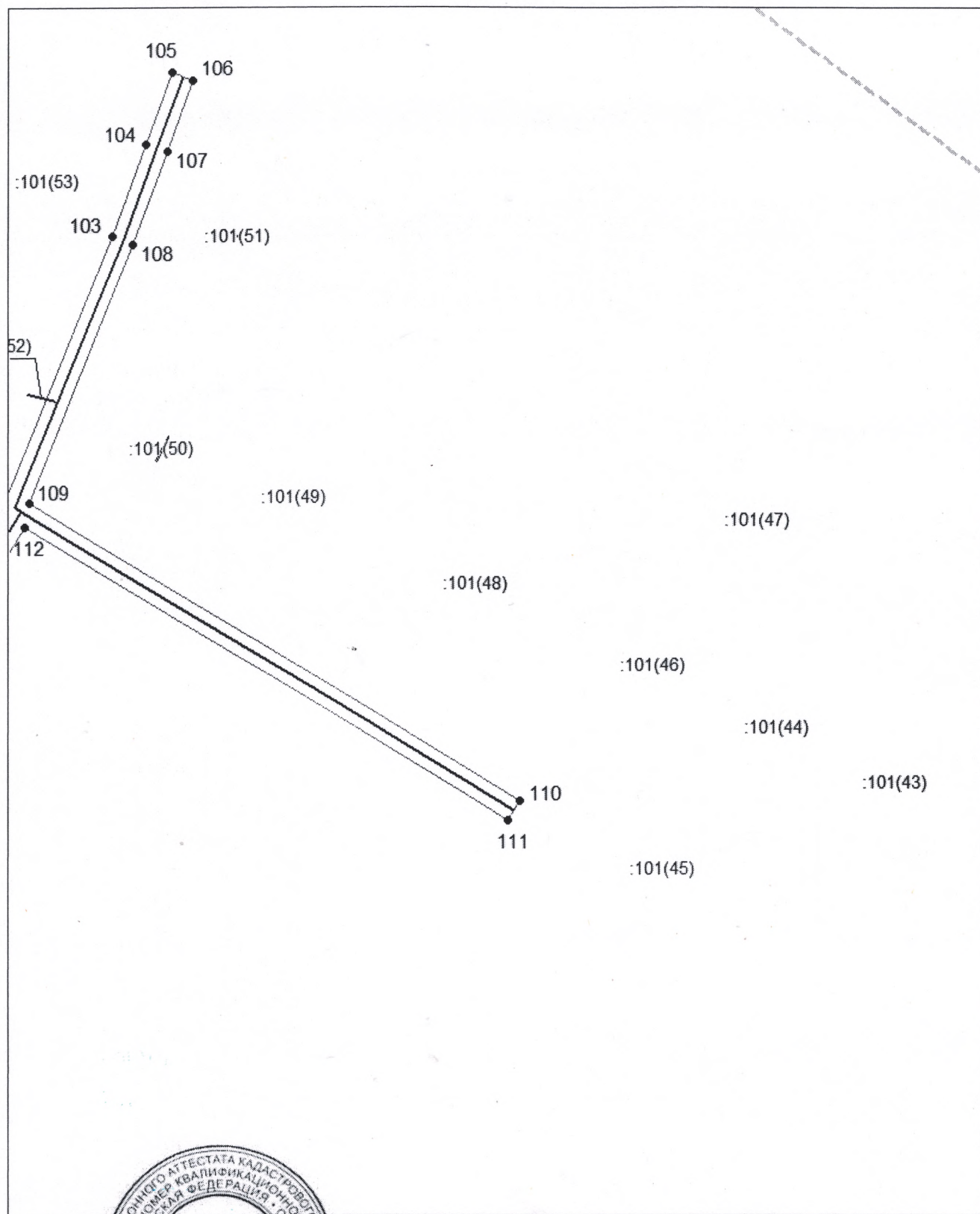
Место для отписки (или при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

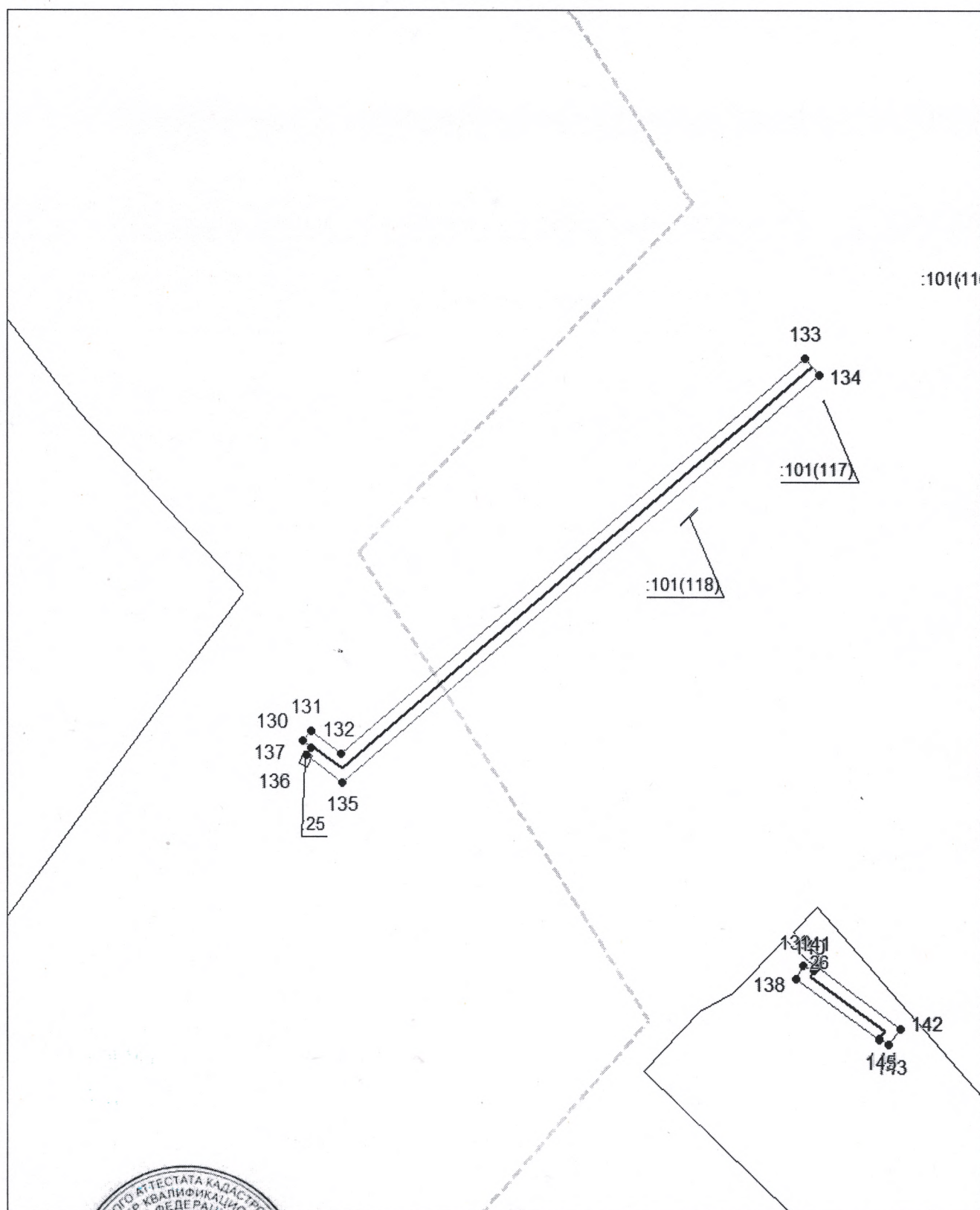
Подпись  ов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000








Использованы кадастровый номер и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.