

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 888

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный и подземный 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 и подземный 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 Ардатовского  
муниципального района



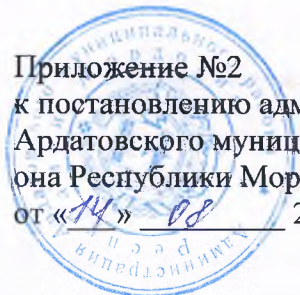
Н.В. Еремина

Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от « 14 » 10 2024 г. № 888

**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
13:01:0425002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Солдатское,
13:01:0425002:75	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Солдатское, ул. Центральная, дом 17
13:01:0425002:76	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Солдатское, ул. Центральная, дом 15
13:01:0425002:119	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Солдатское, ВЛ 10 кВ ТП 10/0.4 кВ, ВЛ 0.4 кВ от яч. №1 ПС 35/10 кВ





Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «14» «08» 2024 г. № 88

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата- ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и под- земный 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, Силинское сель- ское поселение, с. Солдатское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	12866±40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Надземный и подземный га- зопровод 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 и подземный 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

Обо- значе- ние ха- рак- тер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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	481027,30	1338919,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	481028,38	1338923,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	481008,96	1338928,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	481007,61	1338929,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	481012,61	1338967,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	481013,15	1338970,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	481028,22	1339095,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	481025,46	1339095,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	481029,91	1339139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	481035,40	1339196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	481062,46	1339193,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	481051,91	1339087,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	481044,41	1339008,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	481040,18	1338971,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	481044,16	1338970,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	481048,39	1339008,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	481055,89	1339087,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	481066,52	1339193,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	481066,52	1339195,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	481071,07	1339246,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	481079,95	1339332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	481086,90	1339392,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	481086,95	1339392,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	481088,15	1339401,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	481089,06	1339412,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	481098,59	1339501,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	481108,28	1339602,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	481118,84	1339701,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	481129,10	1339802,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	481140,17	1339935,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	481142,21	1339959,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	481138,23	1339959,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	481136,19	1339935,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	481125,12	1339803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	481114,86	1339701,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	481104,30	1339602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	481094,61	1339502,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	481085,08	1339412,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	481084,17	1339402,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	481083,51	1339397,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	481082,38	1339397,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	481082,22	1339395,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	481058,47	1339398,79	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 «Надземный и подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	481063,18	1339434,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	481076,30	1339580,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	481086,58	1339682,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	481096,37	1339772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	481108,05	1339928,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	481096,66	1339930,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	481102,95	1339995,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	481106,17	1340028,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	481103,54	1340028,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	481111,86	1340126,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	481114,32	1340156,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	481110,34	1340156,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	481107,88	1340127,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	481099,22	1340024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	481101,79	1340024,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	481098,97	1339995,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	481092,32	1339926,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	481103,79	1339925,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	481092,39	1339772,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	481082,60	1339682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	481072,32	1339580,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	481059,20	1339434,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	481054,49	1339399,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	481048,81	1339399,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	481046,43	1339389,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	481050,33	1339388,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	481051,93	1339395,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	481056,04	1339395,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	481081,80	1339391,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	481081,64	1339390,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	481082,59	1339390,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	481075,97	1339333,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	481067,09	1339247,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	481062,72	1339197,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	481031,80	1339200,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	481025,93	1339139,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	481021,10	1339092,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	481023,80	1339092,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	481009,19	1338970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	481009,01	1338969,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	481008,12	1338969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	480987,50	1338973,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	480986,82	1338969,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	481007,54	1338965,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	481008,38	1338965,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	481003,71	1338930,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	480915,65	1338953,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	480834,06	1338976,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	480840,06	1339005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	480782,54	1339022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	480692,13	1339049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	480697,25	1339079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	480673,43	1339087,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	480651,53	1339094,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	480661,58	1339158,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	480649,57	1339159,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	480649,19	1339173,38	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 и подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	480648,64	1339193,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	480644,64	1339193,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	480645,19	1339173,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	480645,56	1339159,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	480594,81	1339165,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	480554,99	1339168,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	480518,02	1339170,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	480518,46	1339176,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	480448,48	1339176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	480386,21	1339169,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	480350,37	1339165,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	480350,79	1339161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	480384,73	1339165,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	480384,75	1339165,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	480389,27	1339135,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	480393,24	1339112,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	480357,40	1339108,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	480357,78	1339104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	480395,73	1339108,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	480415,71	1339109,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	480415,47	1339113,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	480397,24	1339112,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	480393,21	1339136,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	480388,72	1339165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	480448,70	1339172,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	480514,14	1339172,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	480513,72	1339167,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	480552,69	1339165,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	480551,16	1339145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	480548,38	1339105,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	480552,38	1339105,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	480555,14	1339145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	480556,67	1339164,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	480594,41	1339161,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	480647,41	1339155,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	480656,98	1339154,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	480647,05	1339091,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	480672,19	1339083,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	480692,71	1339076,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	480687,59	1339046,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	480781,40	1339019,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	480835,42	1339003,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	480830,18	1338976,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	480797,34	1338984,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	480796,46	1338980,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	480831,25	1338972,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	480914,61	1338949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	481004,90	1338926,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	481007,86	1338925,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	481027,30	1338919,70	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 «Надземный и подземный 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 и подземный 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

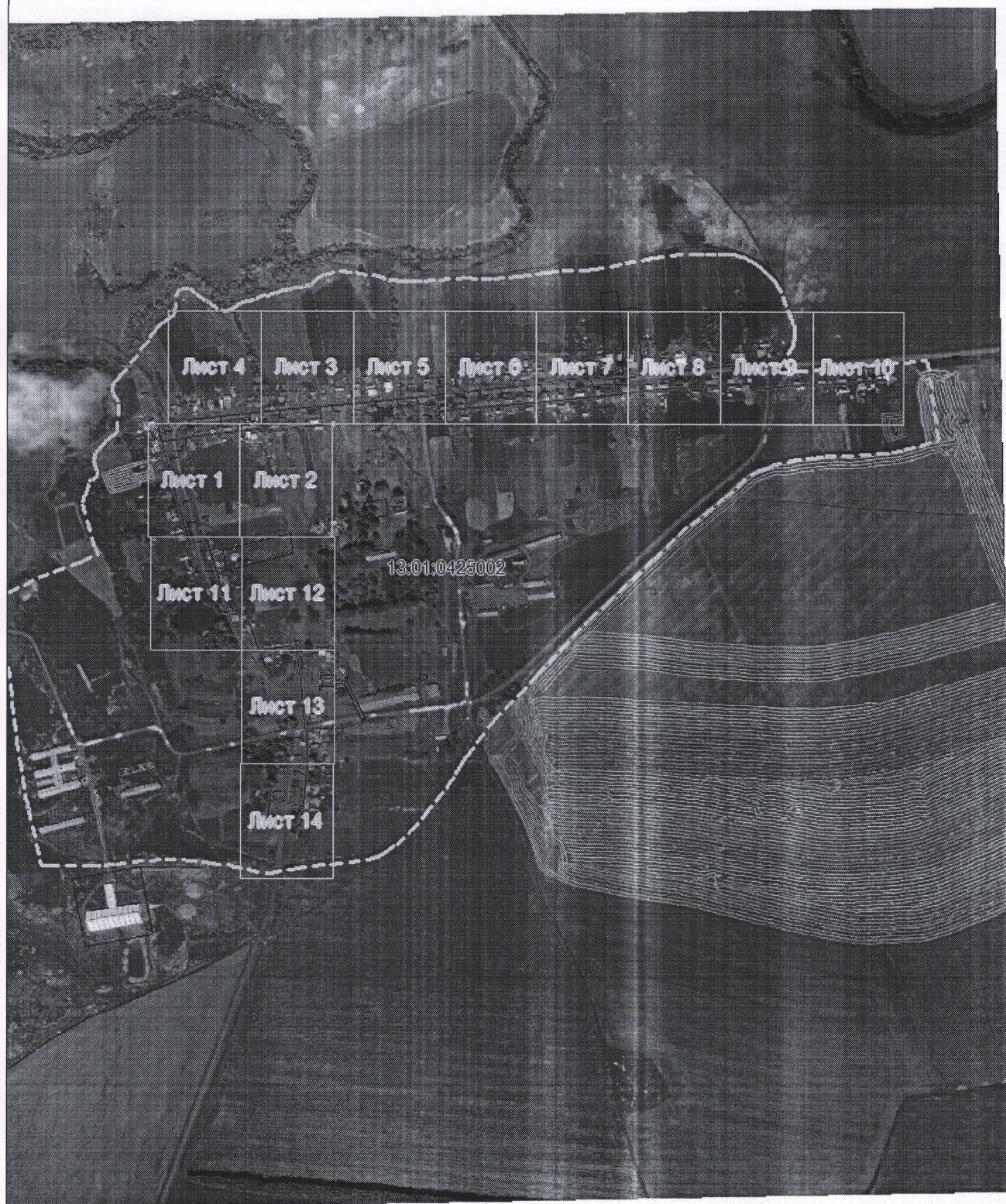
Часть № —

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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

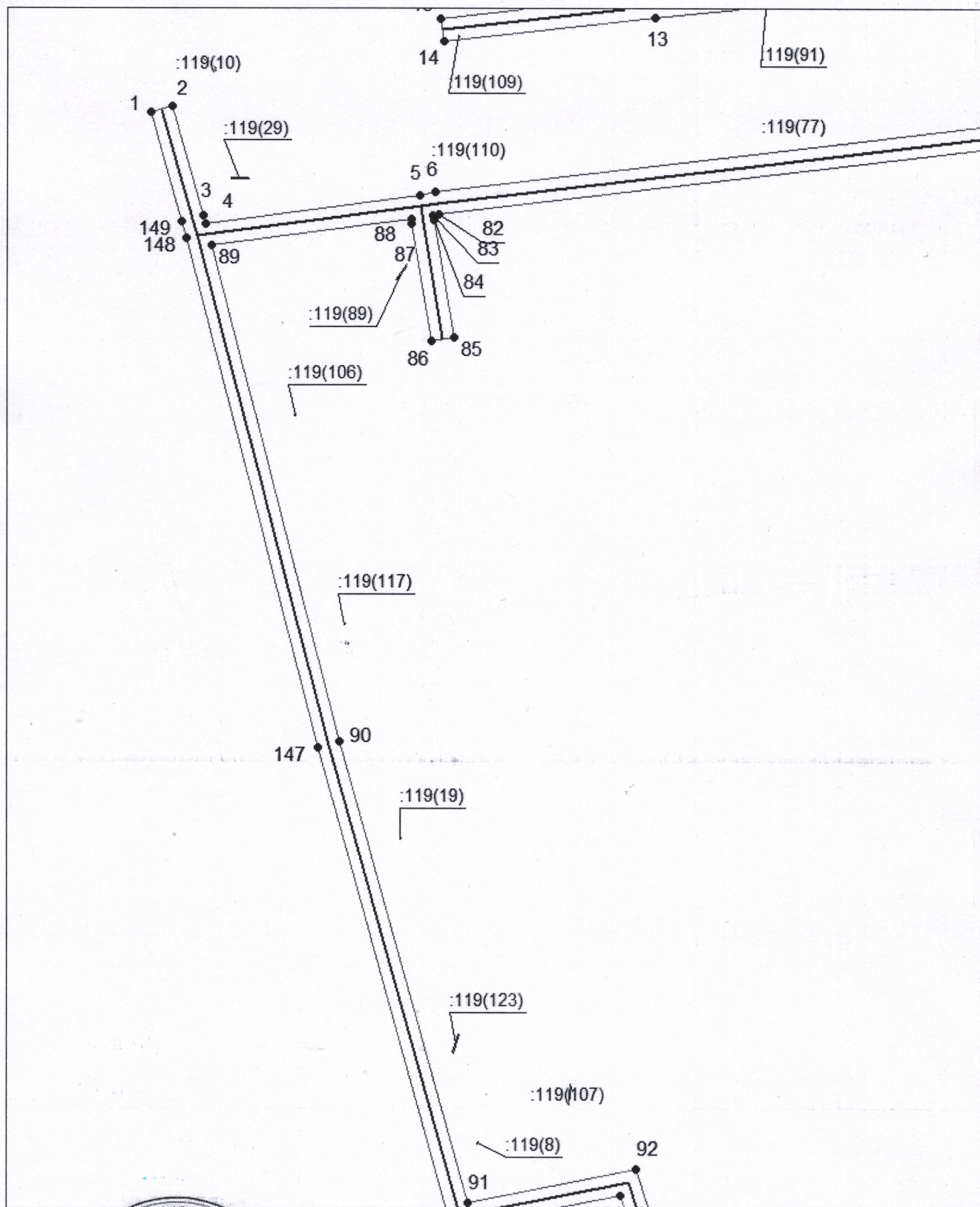
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

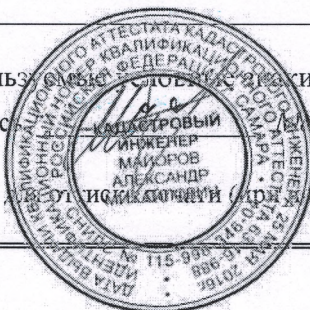


Масштаб 1:1000

Использованы данные кадастрового плана территории и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

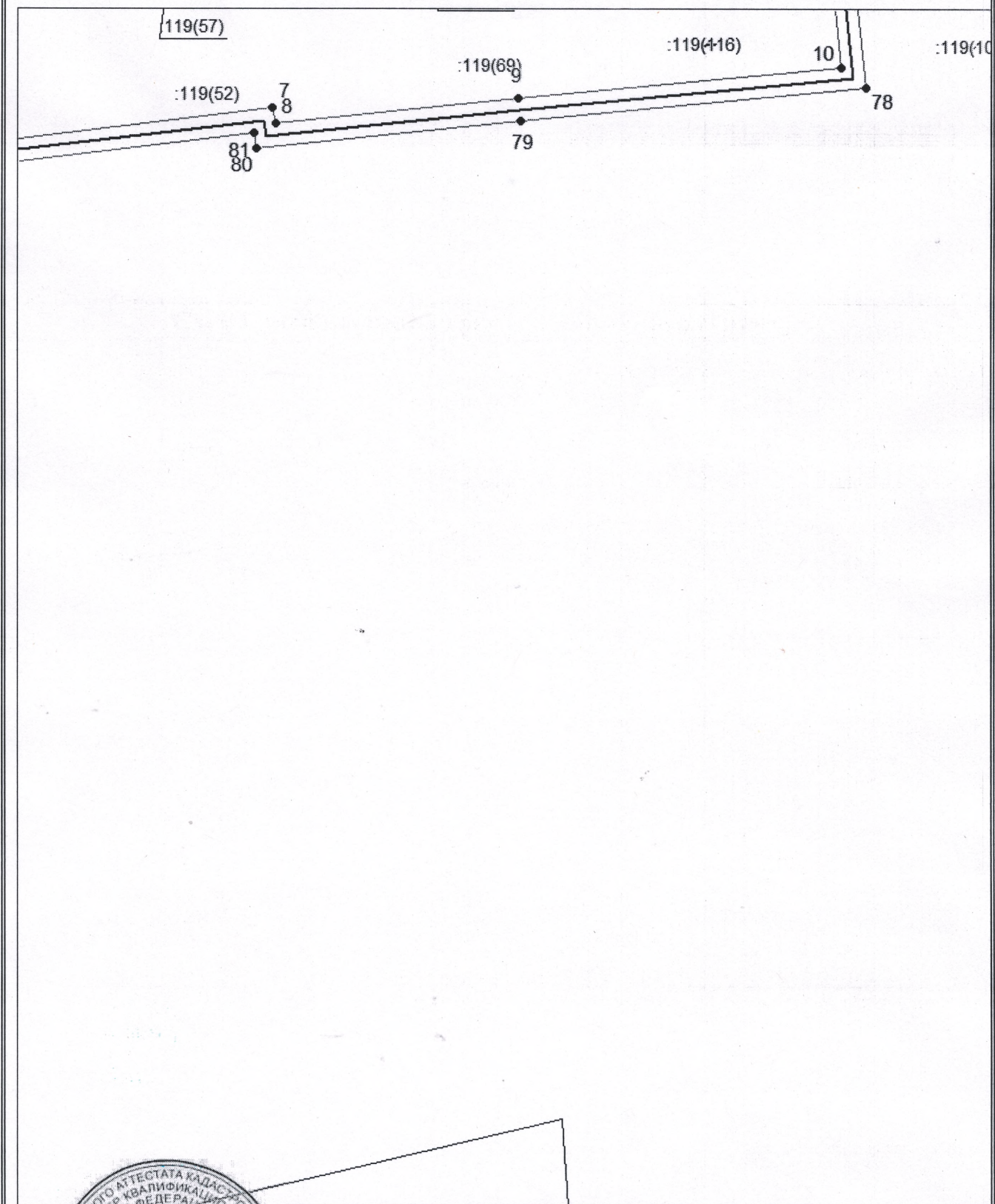
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**

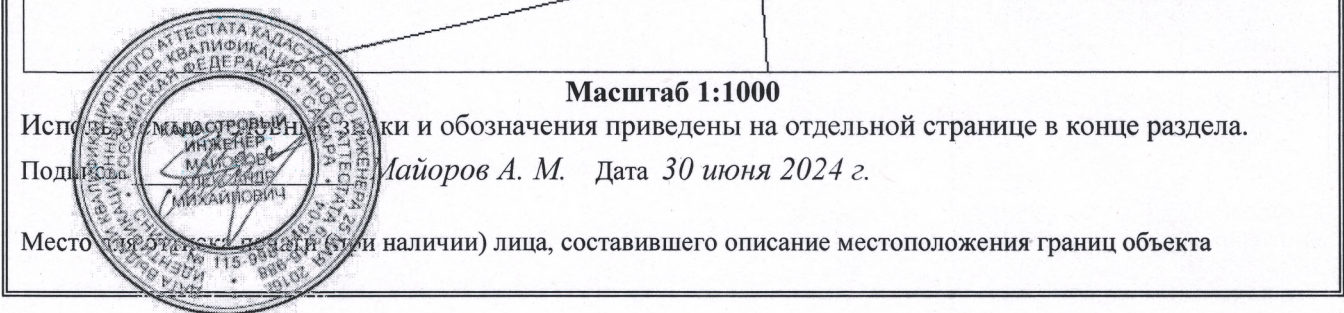


Масштаб 1:1000

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

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

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



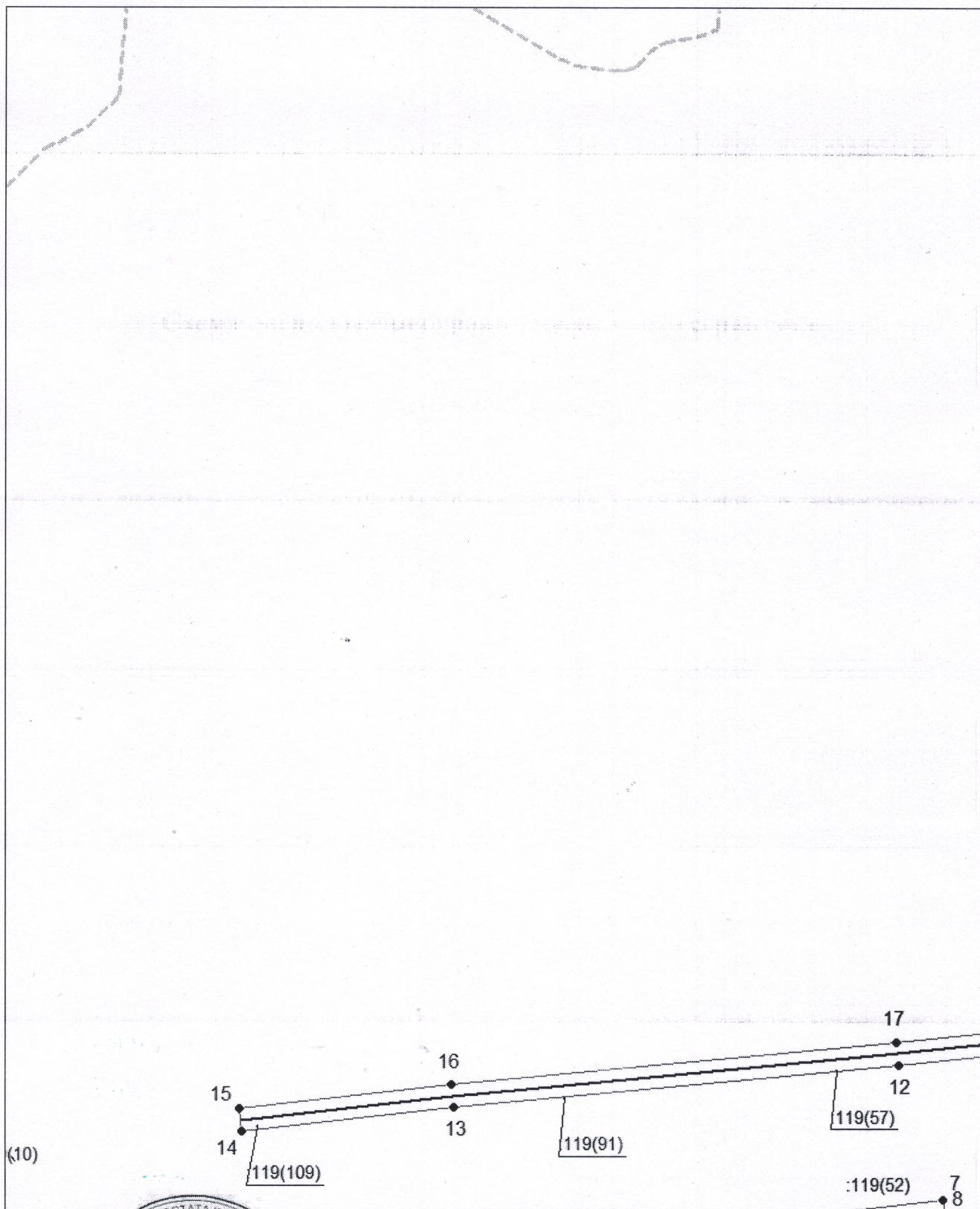






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

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

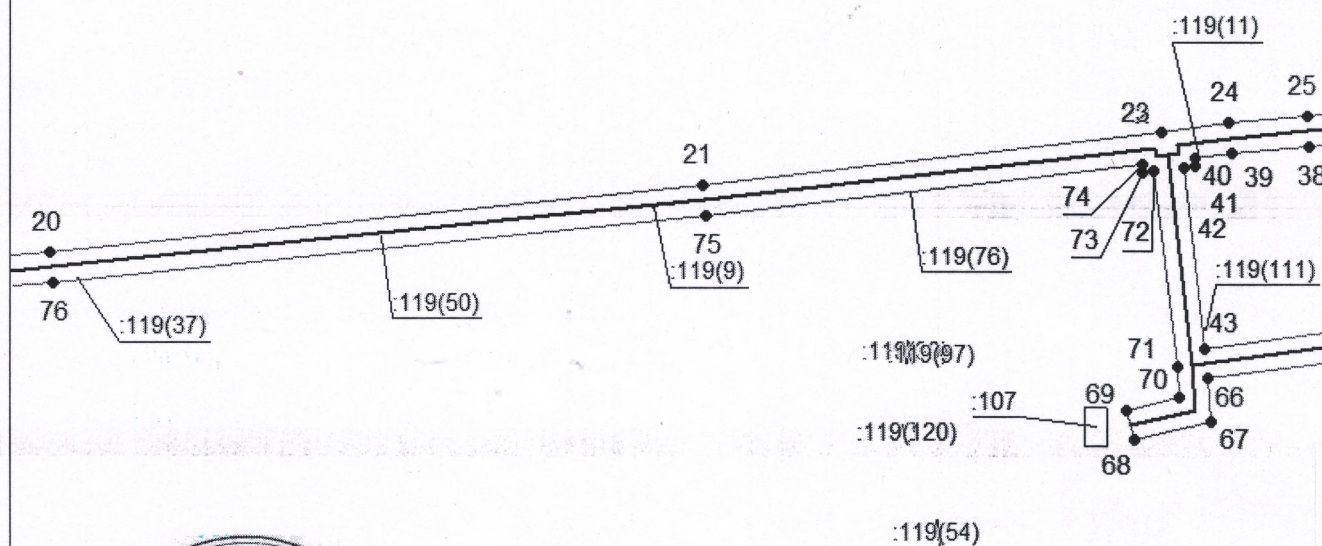
Место для оттиска печати (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Использованы данные, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

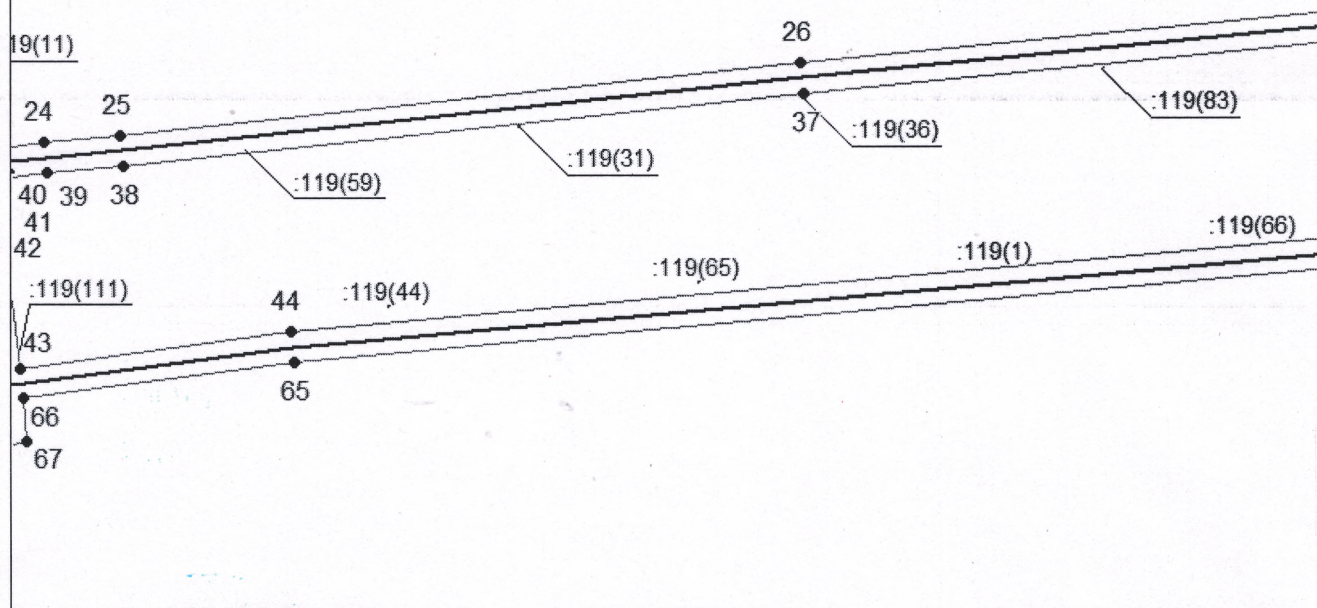
Место для печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №6



**Масштаб 1:1000**

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

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

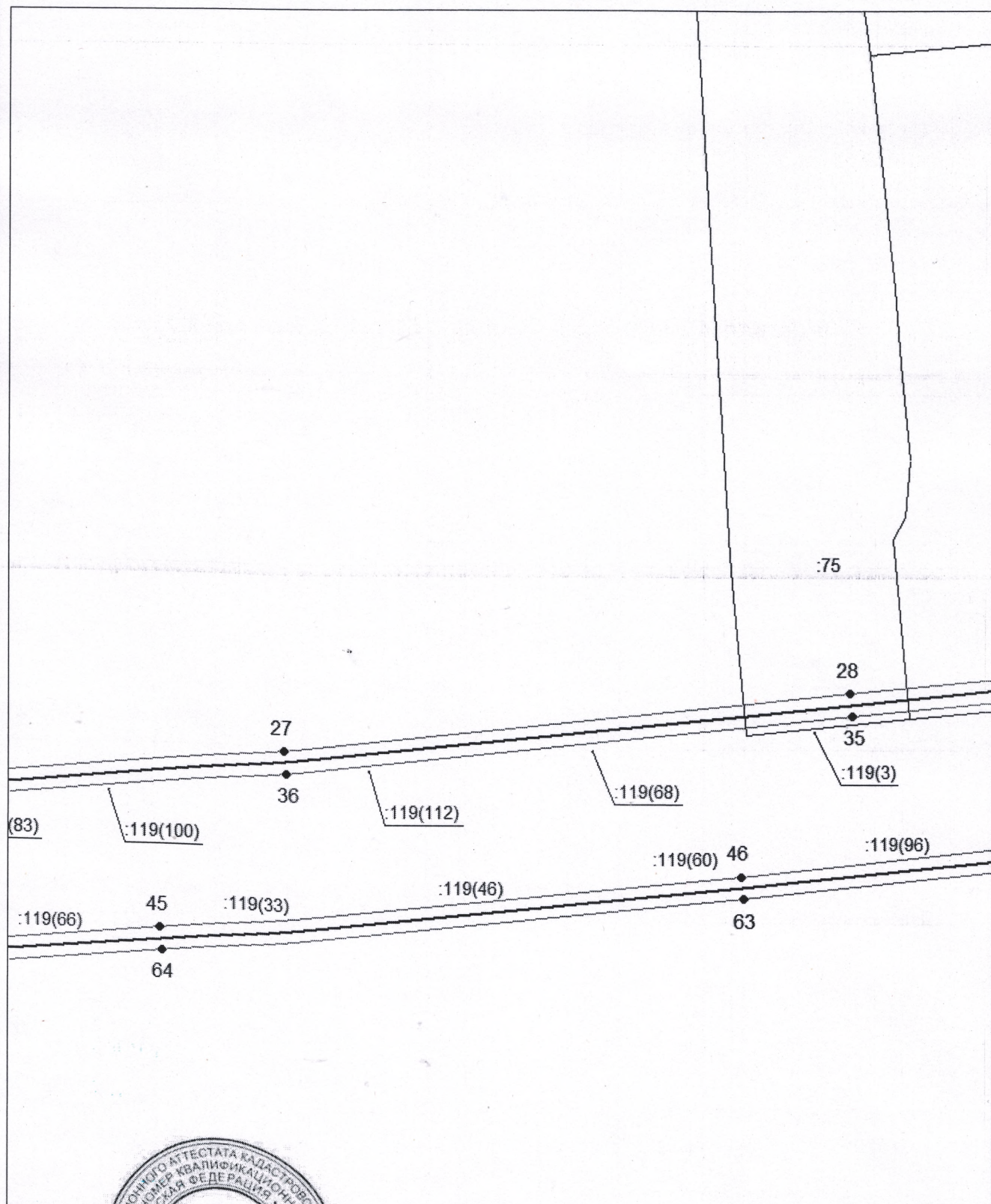
Место для записки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Используется в соответствии с обозначениями приведены на отдельной странице в конце раздела.

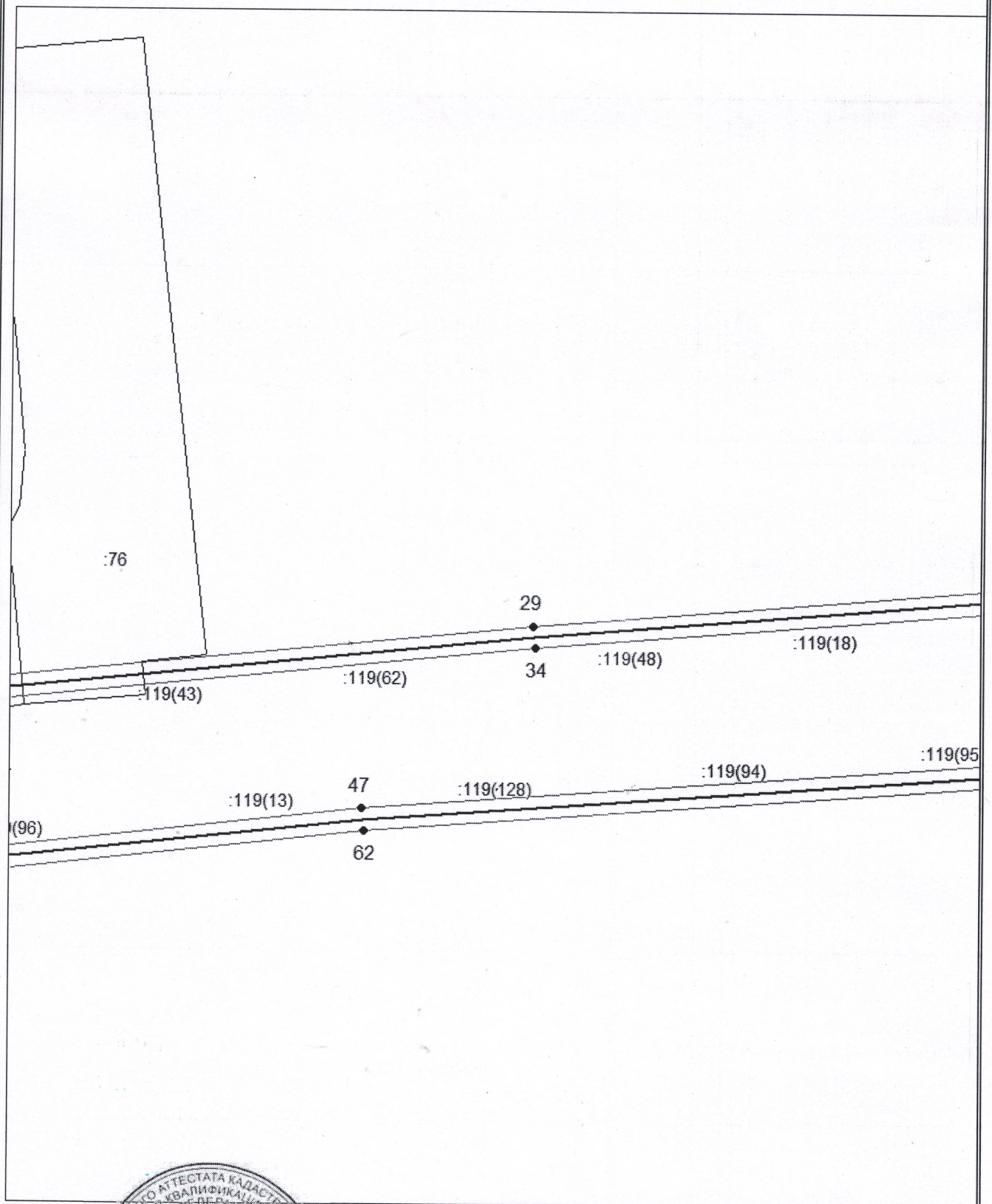
Подпись Слободяков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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





**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №8**



Масштаб 1:1000

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

Подпись  МАЙОРОВ  Матышев А. М. Дата 30 июня 2024 г.

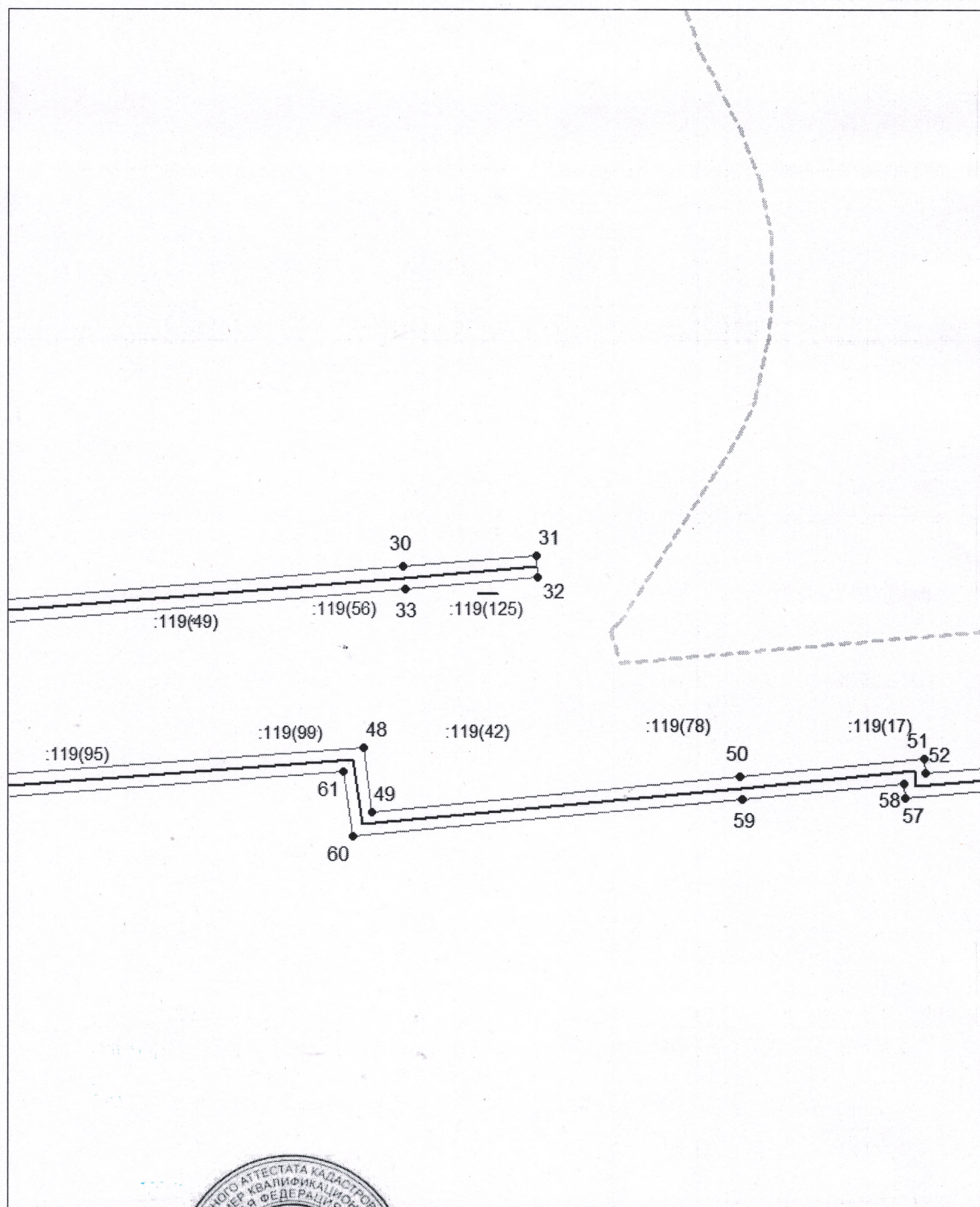
Место для оттиска печати (подписания) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №9



**Масштаб 1:1000**

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

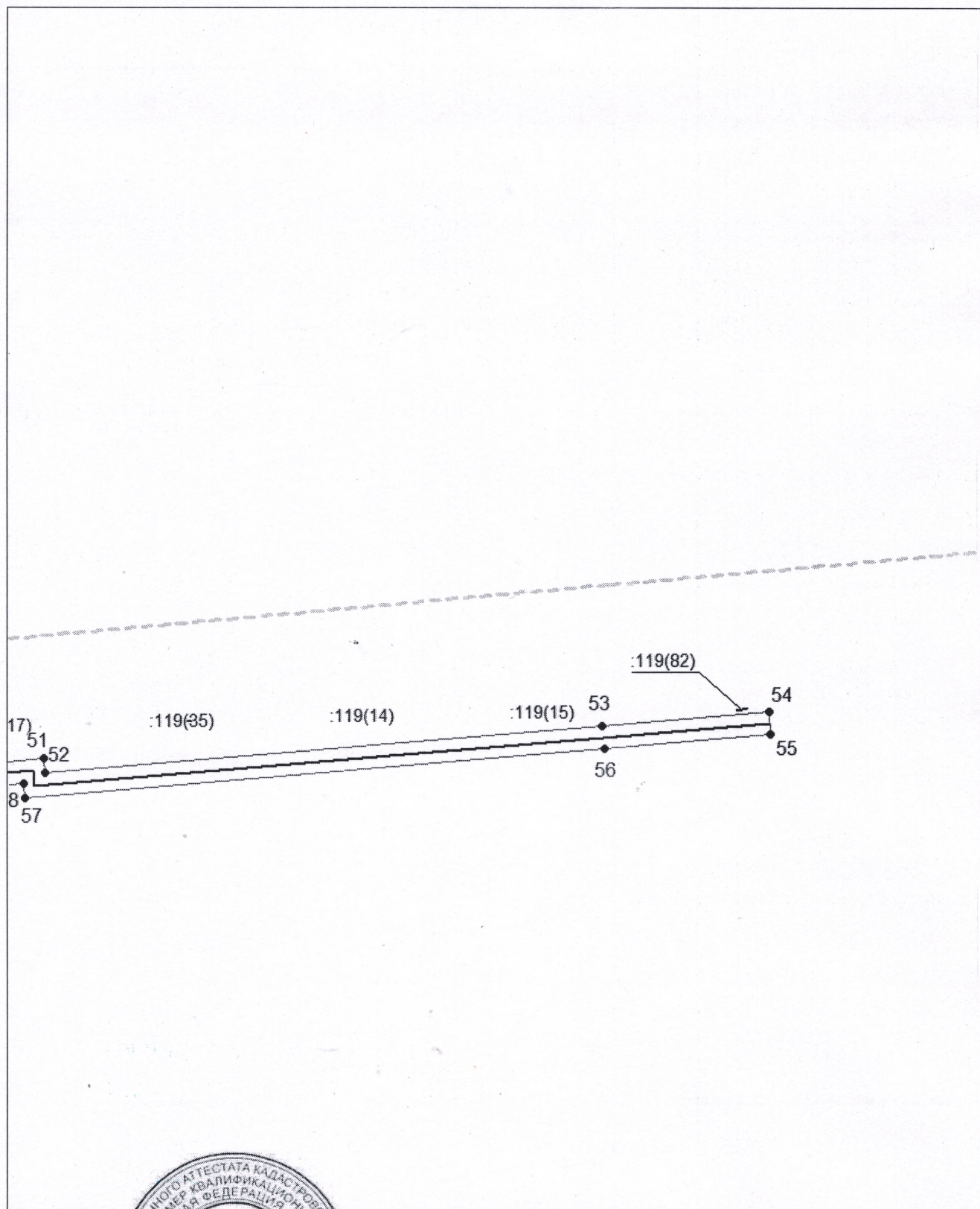
Подпись \_\_\_\_\_ Дата 30 июня 2024 г.

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




# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

Подпись  Александр Михайлович Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

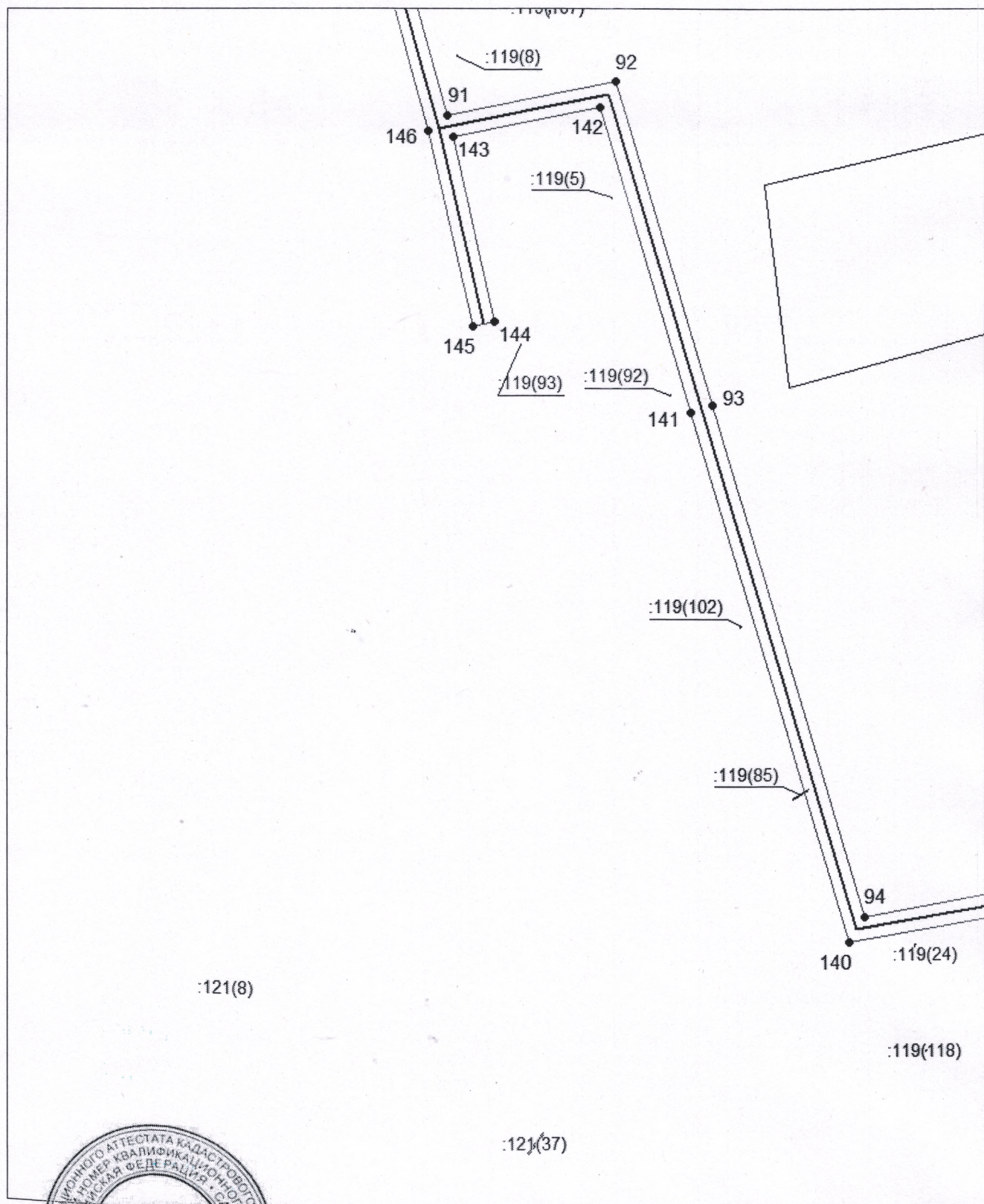
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

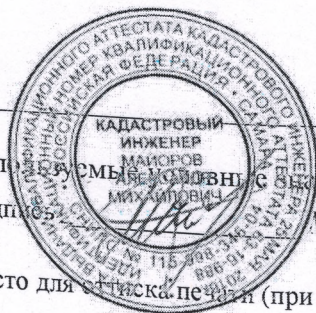


Масштаб 1:1000

Исполнитель: **СМЫСЛОВ** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

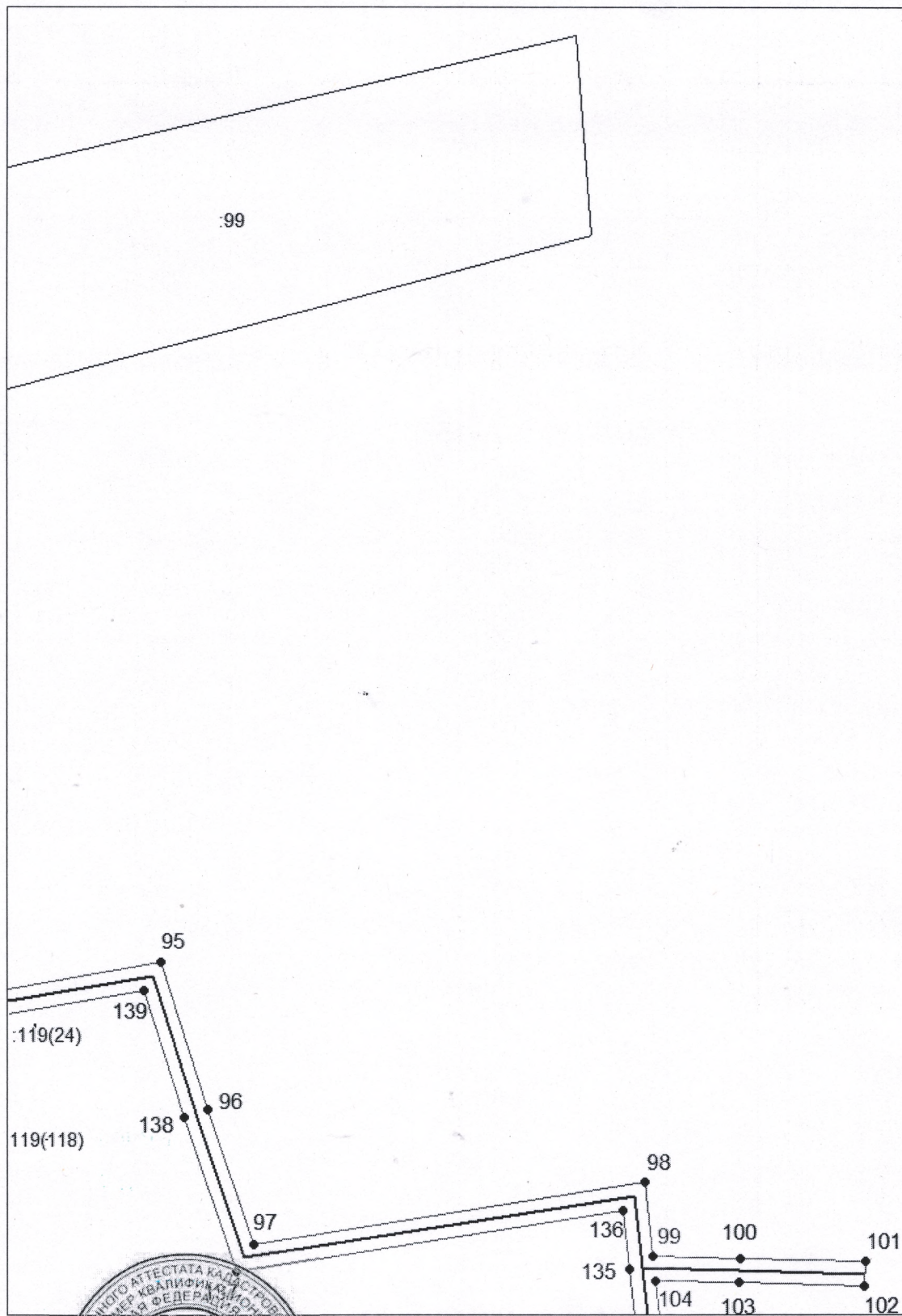
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Исполнители работ и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

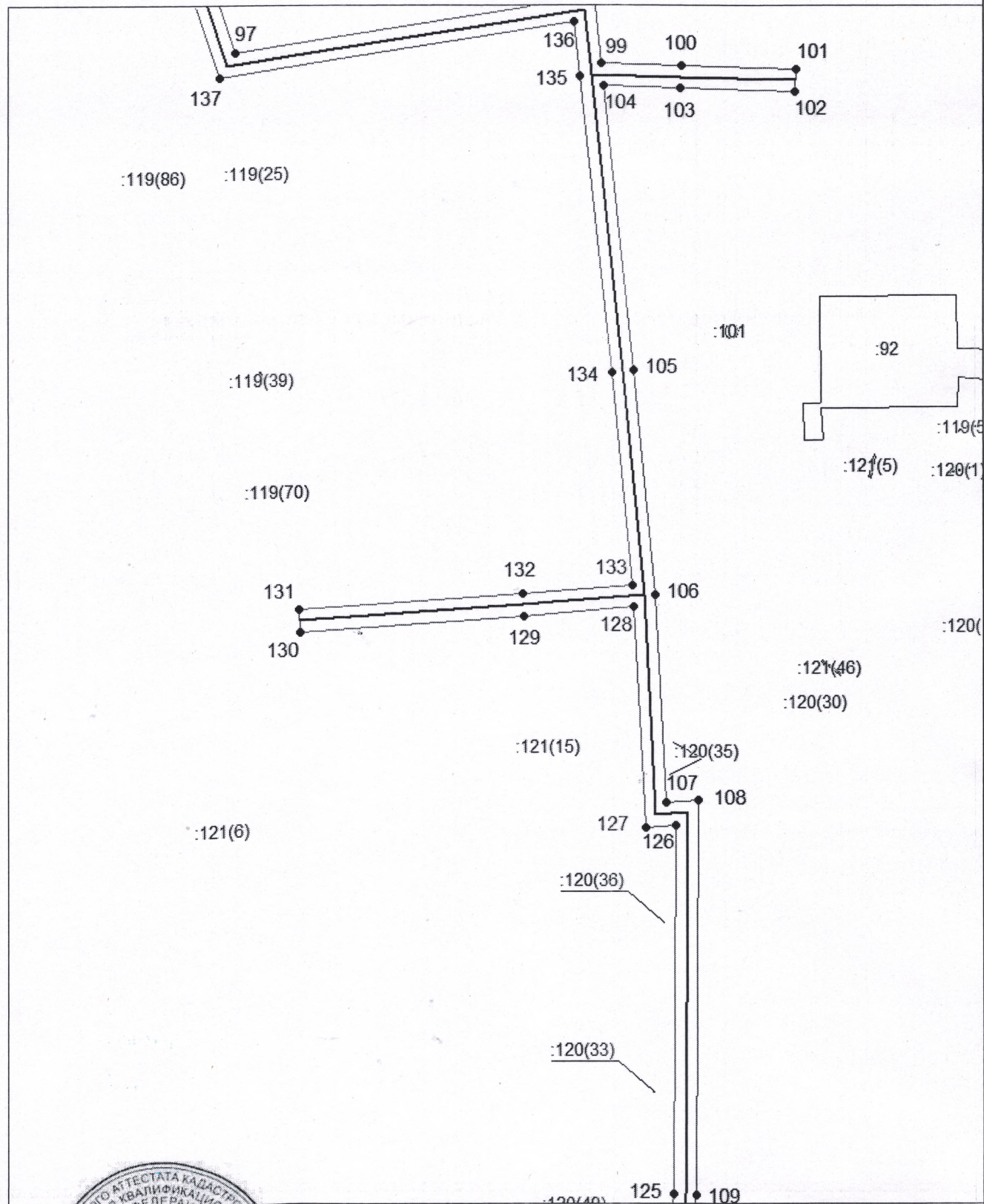
Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

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

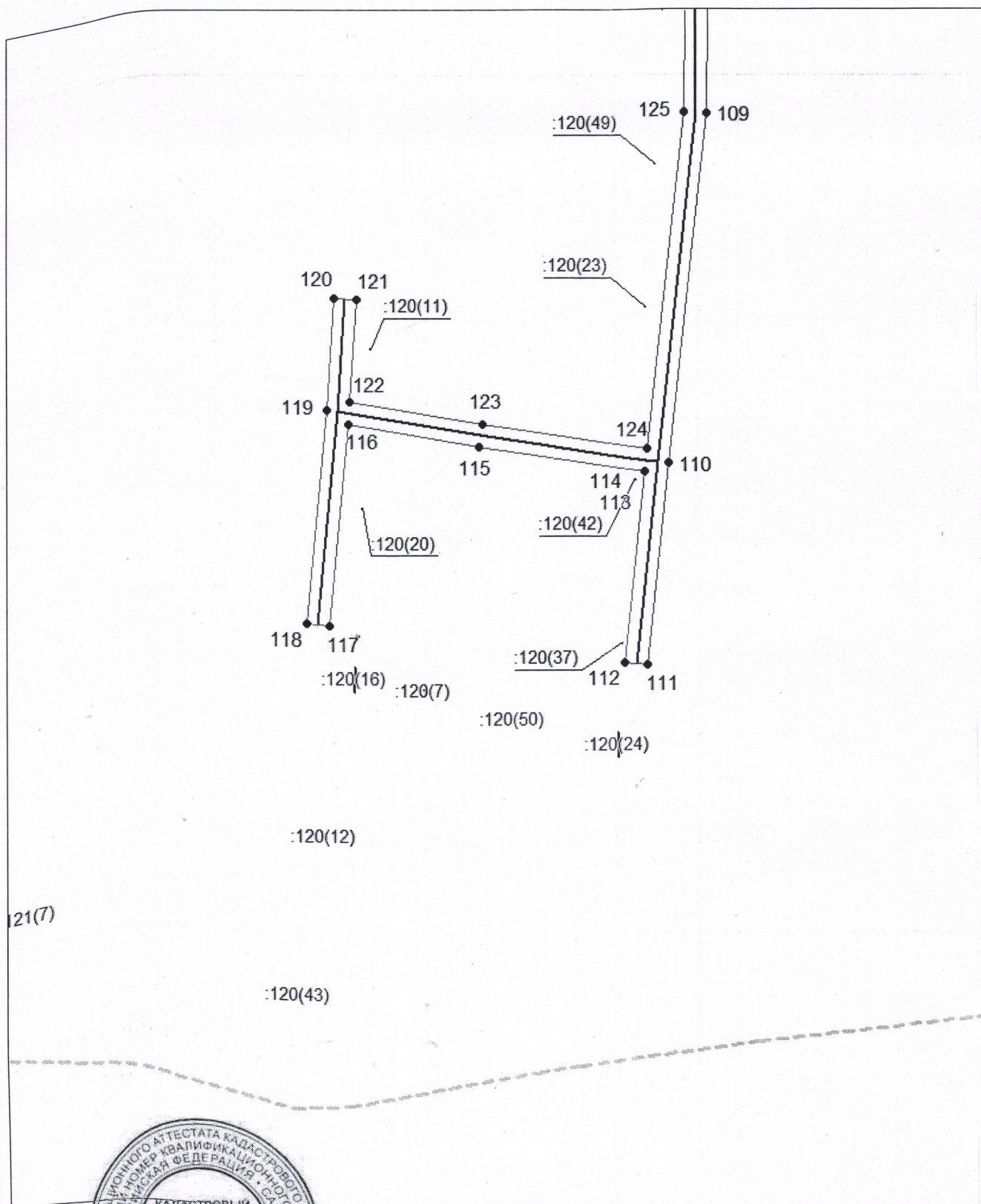
Подпись: [Signature] Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для подписи (если таковой нет) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Использовать для... обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

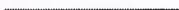






Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска (при наличии) 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.