

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ИЧАЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от 05.08.2014

№ 428

с. К е м л я

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»), ИНН 7716799274, адрес юридического лица: 119071, город Москва, Малая Калужская ул., д. 15, стр. 17, офис 440, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение) в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в соответствии со схемой расположения границ публичного

сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

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

7. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, 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.

8. Управлению по земельным отношениям и организации торгов Администрации Ичалковского муниципального района в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Ичалковского муниципального района А.А. Сусенкова.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Ичалковского муниципального района Республики Мордовия.



В.Г. Дмитриева

Перечень
земель и земельных участков для установления публичного сервитута в
целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного
значения «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново»

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:10:0317002:178	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Калиново
13:10:0317004:148	Республика Мордовия, Ичалковский район, Резоватовское сельское поселение
13:10:0317003:16	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Калиново
13:10:0317001	Республика Мордовия, Ичалковский район, Ладское сельское поселение, с. Резоватово
13:10:0317002:88	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Калиново
13:10:0317002	Республика Мордовия, Ичалковский район, Ладское сельское поселение, с. Калиново
13:10:0317004	Республика Мордовия, Ичалковский район, Ладское сельское поселение
13:10:0317003	Республика Мордовия, Ичалковский район, Ладское сельское поселение
13:10:0317003	Республика Мордовия, Ичалковский район, Ладское сельское поселение, с. Резоватово

**Сведения
о границах публичного сервитута**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново»		
(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 Ичалковский, Резоватовское сельское поселение, Ладское сельское поселение, с. Резоватово, с. Калиново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20136±50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново» 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 «Газопровод высокого и
среднего давления до с. Калиново»

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441750,58	1309709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	441991,62	1309918,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	442128,62	1310022,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	442230,44	1310080,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	442508,74	1310196,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	442657,38	1310246,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	442808,46	1310299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	443059,37	1310404,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	443245,26	1310276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	443341,69	1310239,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	443413,30	1310217,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	443471,38	1310205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	443528,61	1310179,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	443581,97	1310159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	443618,45	1310150,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	443646,80	1310151,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	443675,36	1310156,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	443706,60	1310163,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	443734,42	1310169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	443741,66	1310170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	443750,68	1310172,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	443756,47	1310175,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	443768,83	1310183,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	443771,44	1310185,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	443782,92	1310205,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	443789,56	1310217,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	443788,72	1310218,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	443818,93	1310258,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	443826,80	1310253,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	443838,03	1310271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	443835,37	1310273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	443840,18	1310275,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	443879,51	1310257,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	444086,46	1310165,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	444178,99	1310132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	444192,40	1310128,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444208,26	1310125,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	444245,38	1310115,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	444251,42	1310113,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444253,73	1310112,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444375,82	1310075,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444371,34	1310062,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444471,09	1310027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	444502,37	1310018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	444651,09	1309982,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	444649,65	1309980,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	444667,30	1309970,39	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 «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	444677,24	1309988,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	444658,88	1309997,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	444653,00	1309986,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	444503,39	1310022,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	444472,29	1310031,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	444376,38	1310064,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	444380,92	1310078,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	444254,89	1310116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	444252,44	1310117,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	444248,70	1310118,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	444272,20	1310170,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	444403,84	1310460,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	444413,66	1310457,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	444420,97	1310476,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	444401,76	1310483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	444394,76	1310464,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	444400,07	1310462,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	444269,42	1310173,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	444265,33	1310175,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	444268,19	1310185,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	444248,70	1310191,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	444242,71	1310171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	444262,20	1310165,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	444264,16	1310171,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	444267,77	1310170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	444244,82	1310119,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	444209,22	1310129,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	444193,36	1310132,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	444180,21	1310136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	444087,94	1310169,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	443881,17	1310261,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	443840,00	1310280,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	443831,56	1310275,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	443820,58	1310282,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	443809,16	1310264,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	443815,54	1310260,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	443785,21	1310220,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	443778,55	1310207,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	443767,47	1310188,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	443765,73	1310186,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	443754,17	1310179,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	443749,05	1310177,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	443740,76	1310175,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	443733,65	1310174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	443705,52	1310168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	443674,38	1310161,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	443646,24	1310156,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	443618,98	1310155,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	443583,47	1310164,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	443530,51	1310184,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	443472,93	1310209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	443414,55	1310222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	443343,32	1310243,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	443247,61	1310280,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	443064,60	1310407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	443066,16	1310408,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	443070,76	1310410,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	443070,31	1310411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	443070,85	1310411,73	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 «Газопровод высокого и среднего давления до с. Калиново»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	443071,32	1310410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	443221,83	1310491,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	443275,57	1310499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	443274,95	1310495,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	443295,53	1310492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	443297,85	1310512,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	443278,04	1310515,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	443276,37	1310505,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	443220,23	1310496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	443068,95	1310415,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	443058,84	1310410,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	442806,66	1310304,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	442655,75	1310250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	442506,98	1310200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	442228,23	1310084,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	442125,85	1310026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	441988,47	1309922,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	441747,30	1309713,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	441750,58	1309709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 «Газопровод высокого и
среднего давления до с. Калиново»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

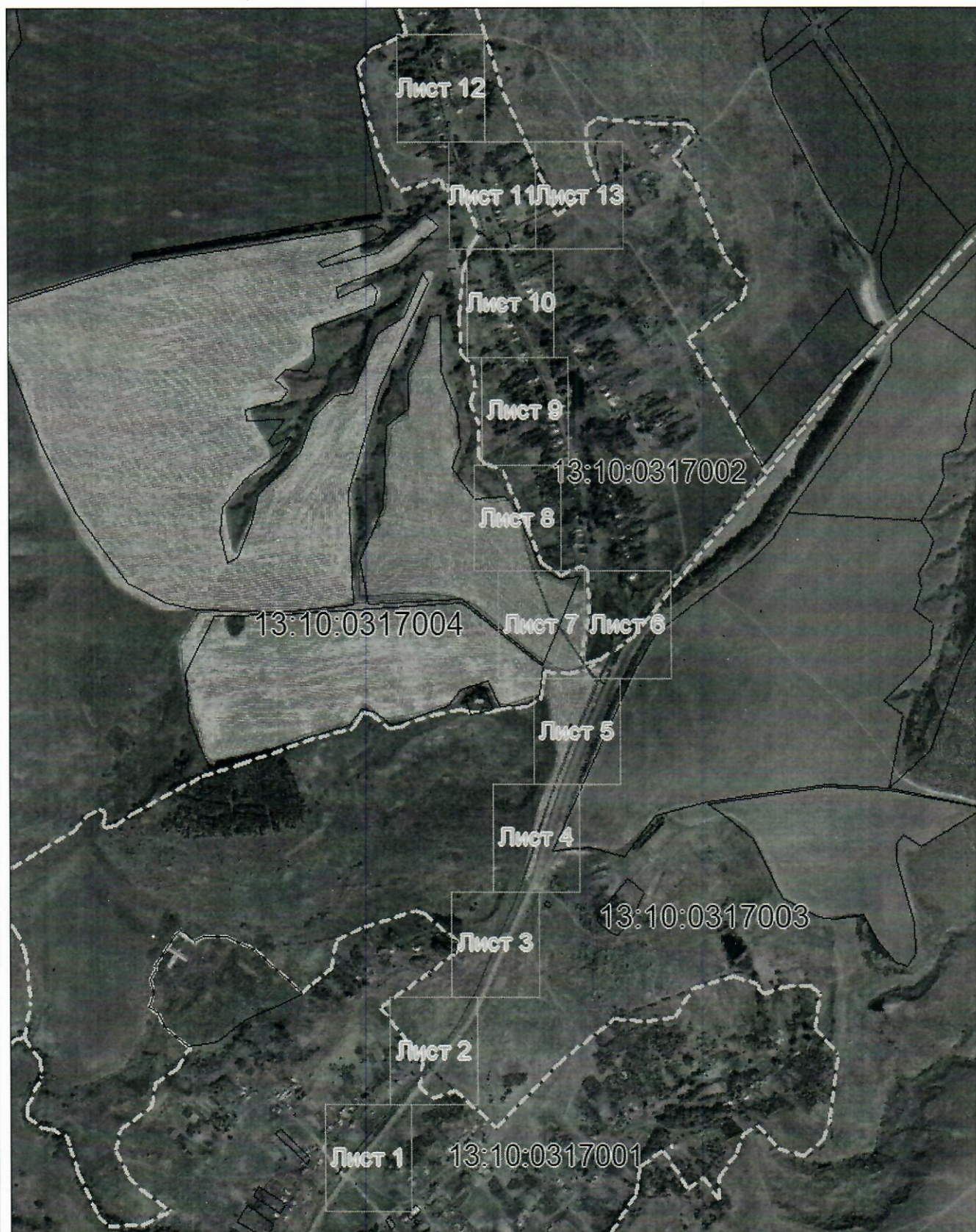
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



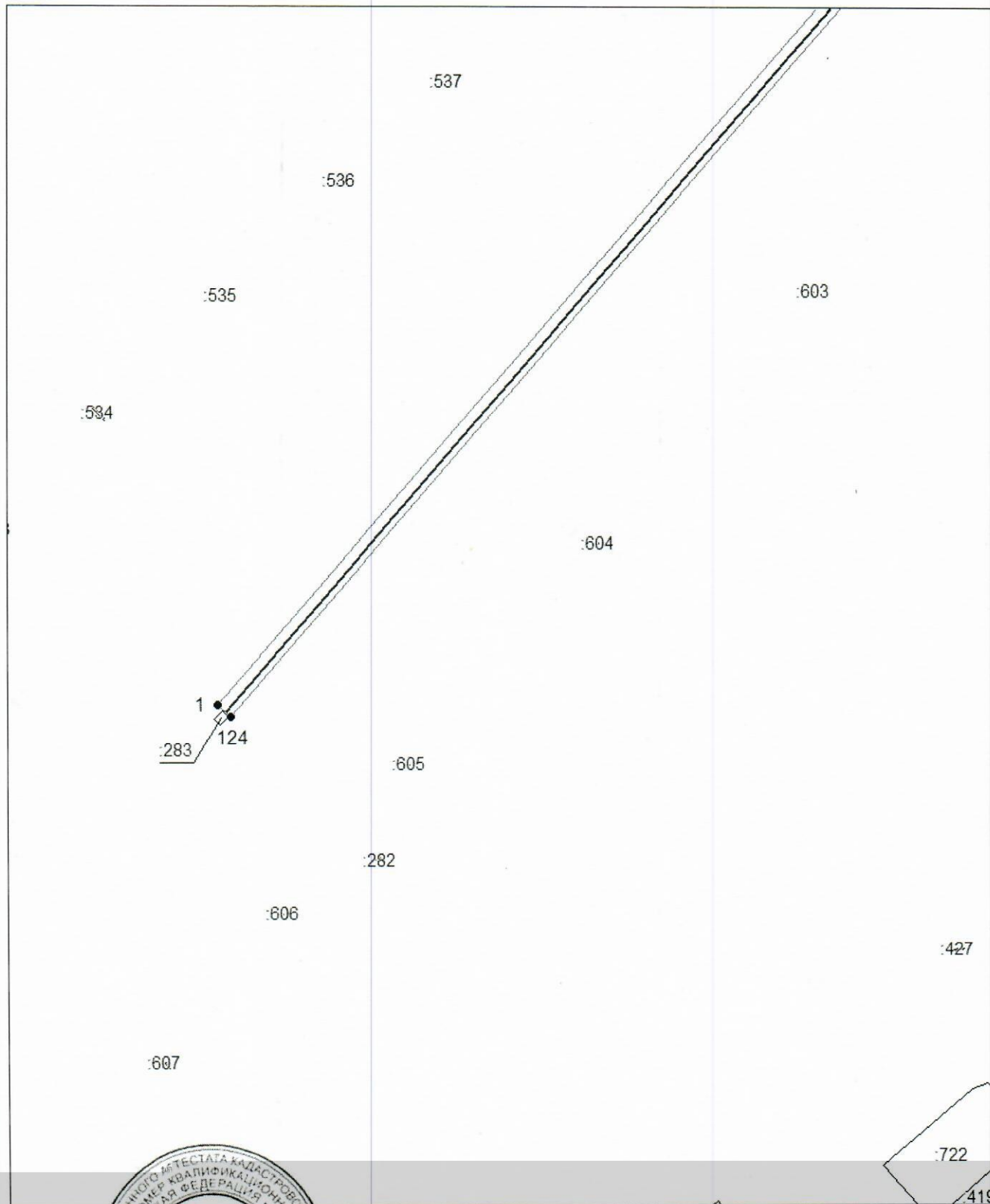
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

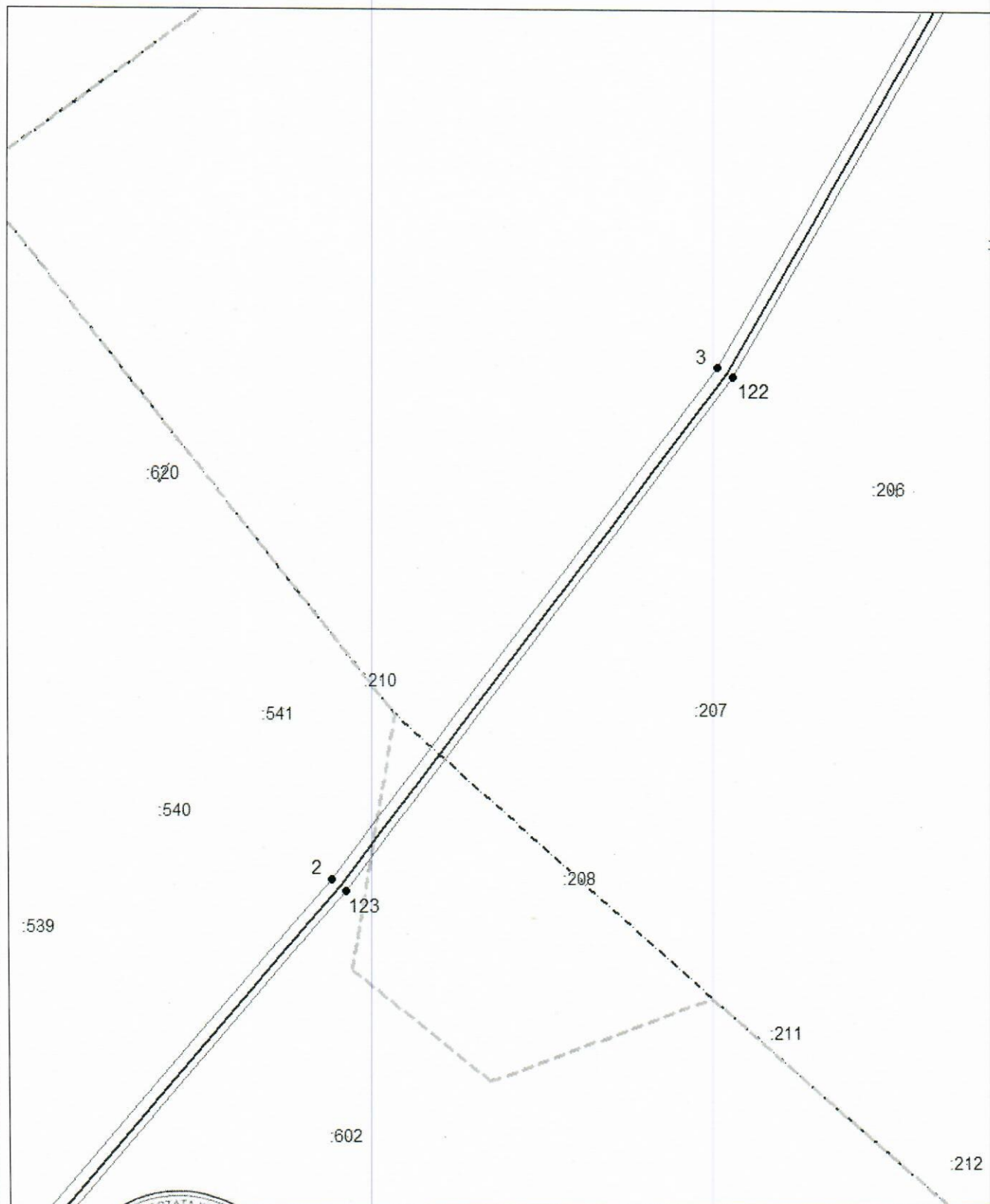
Подпись Майоров А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 28 июня 2024 г.

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

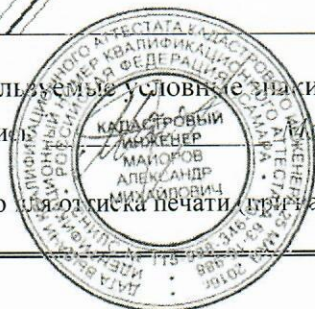
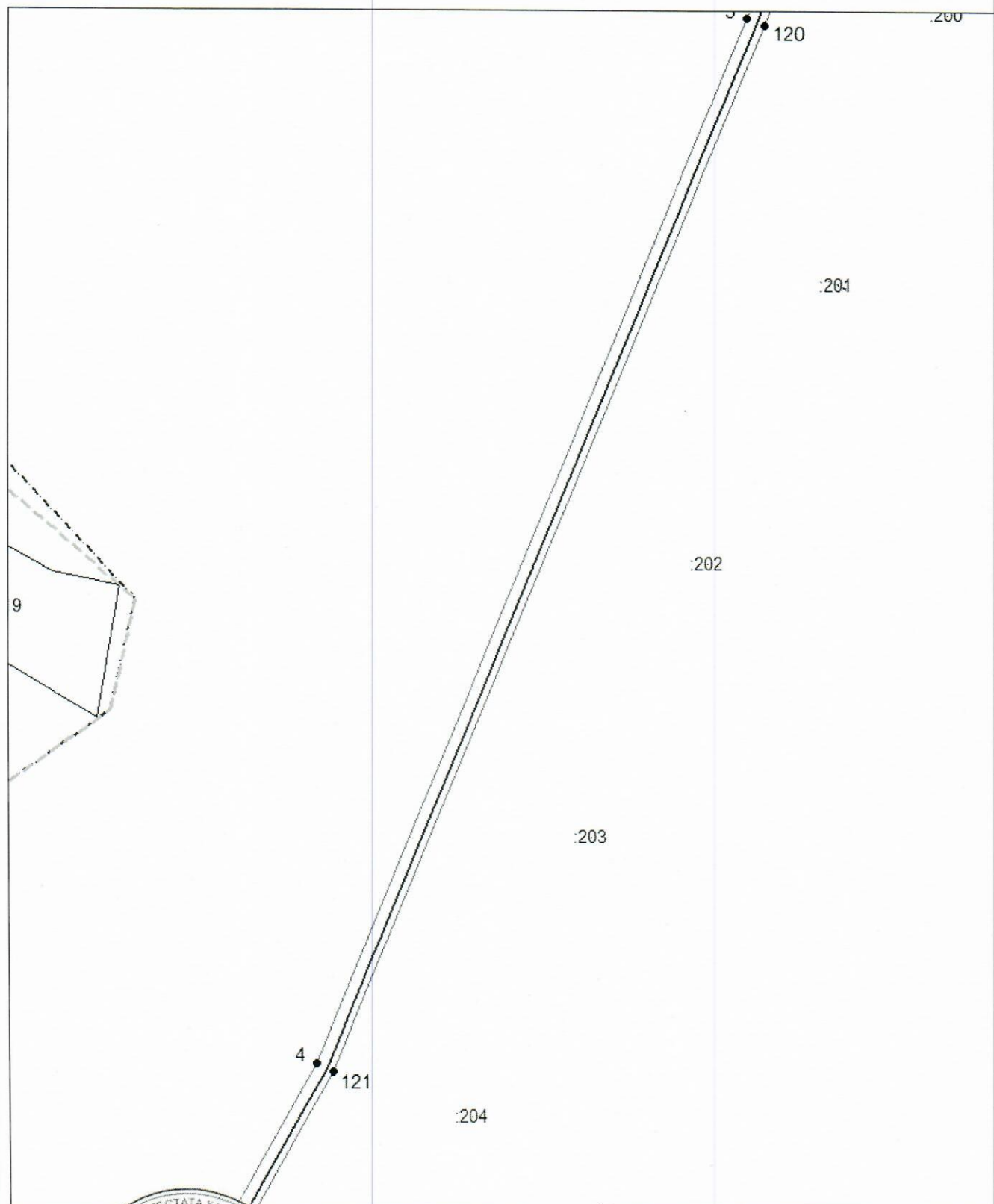


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

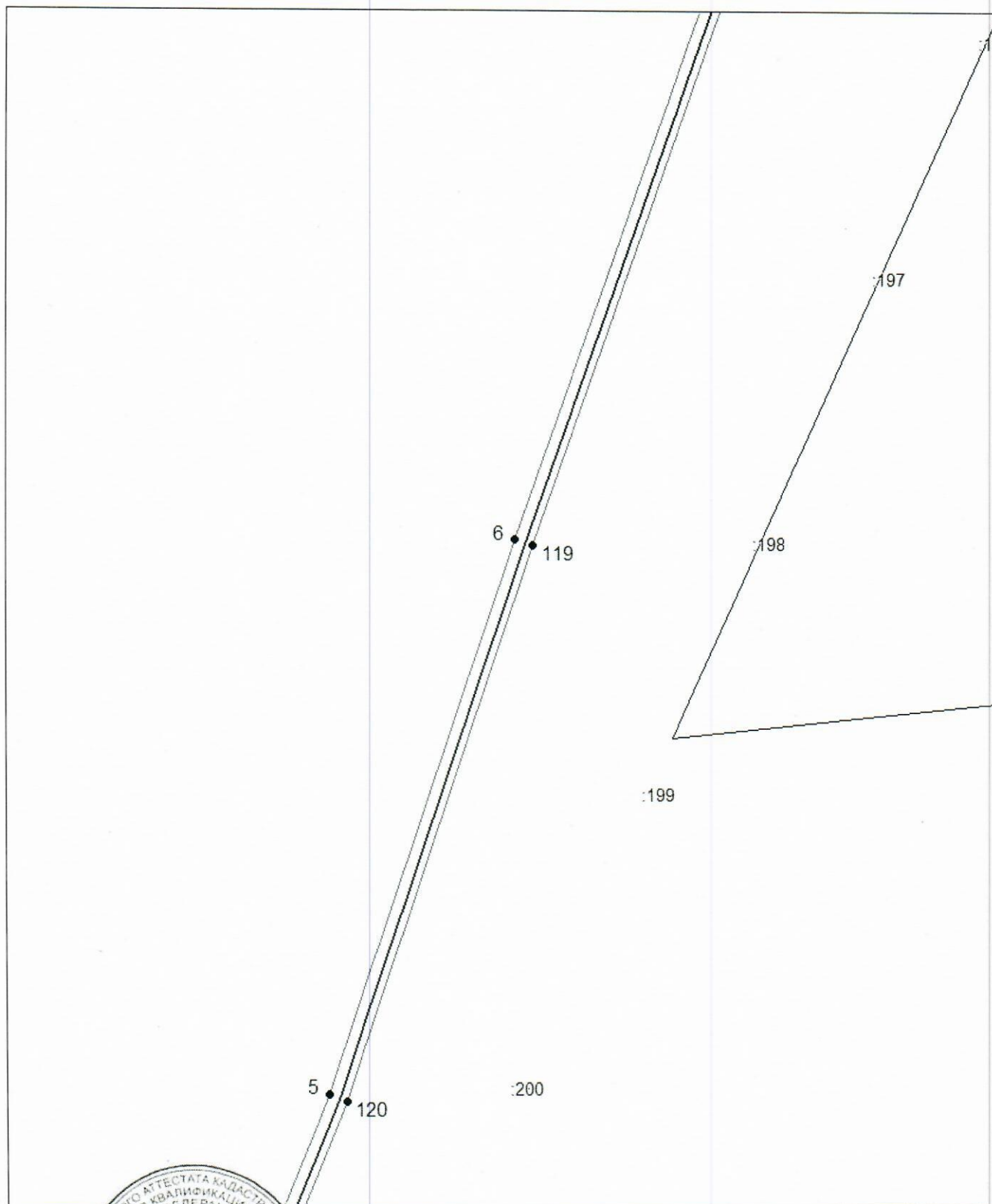
Подпись *Майоров А. М.* Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

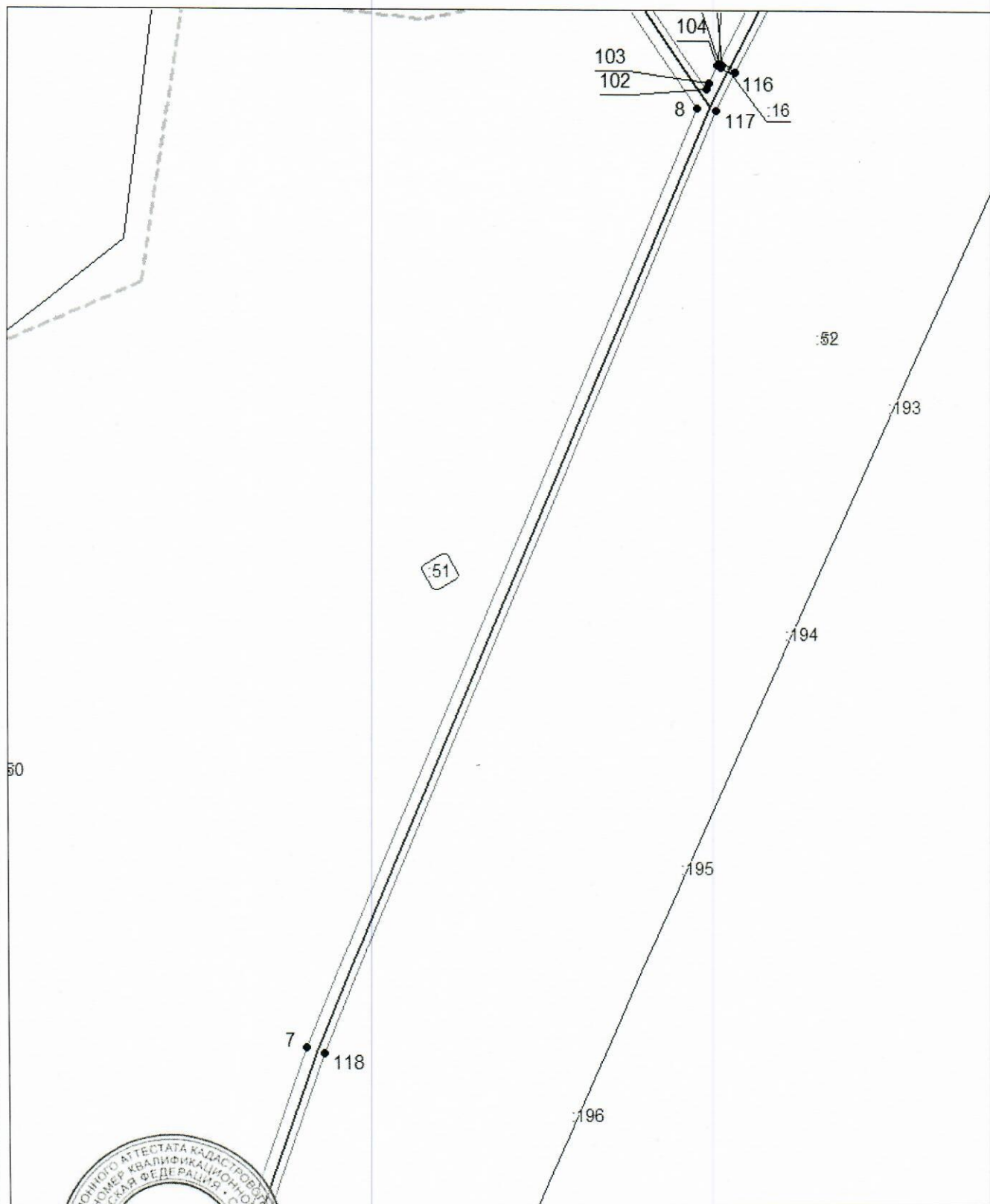
Используемые в документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Михайлов А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исполняемые функции и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

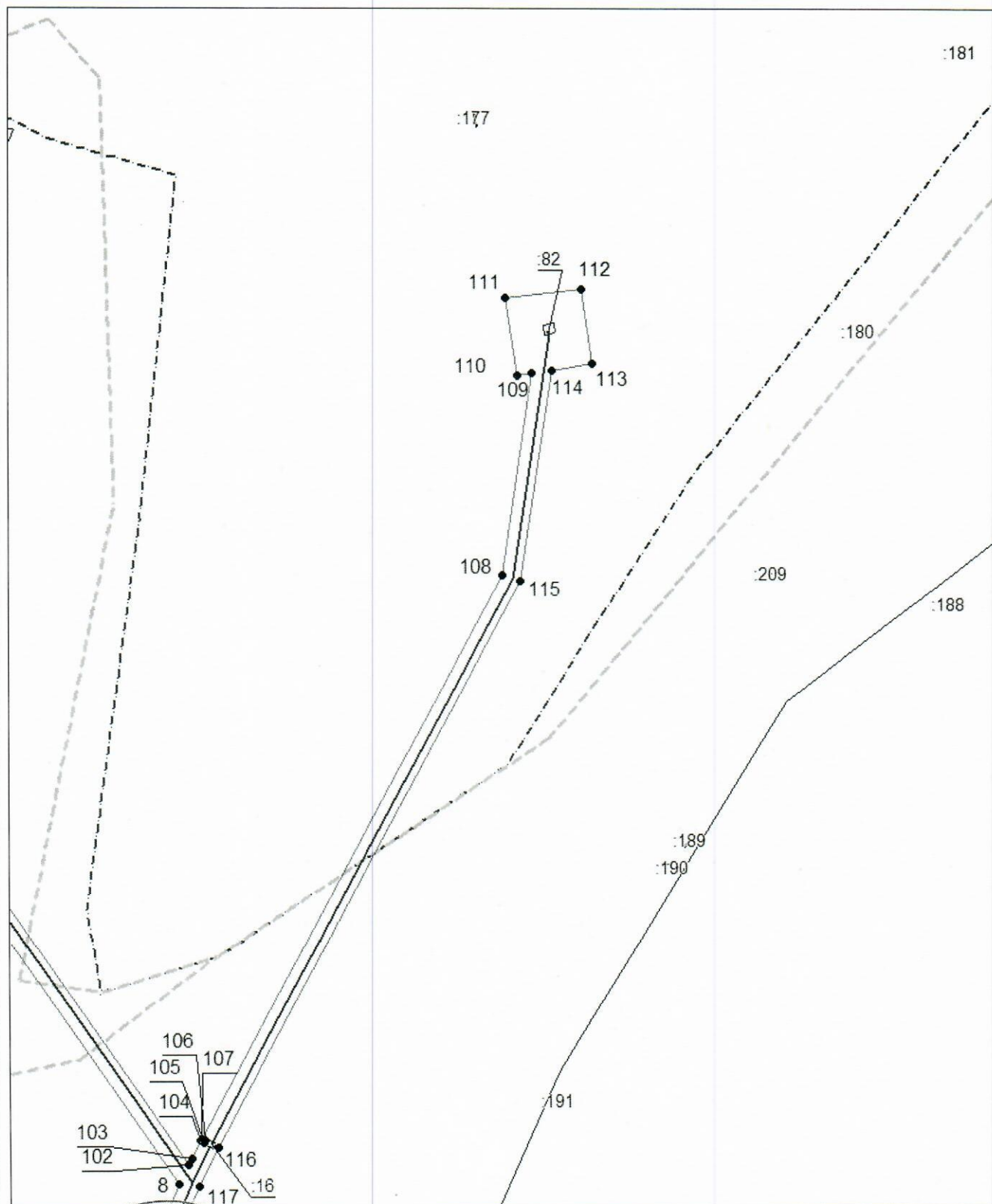
Подпись *Майоров А. М.* Дата 28 июня 2024 г.

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



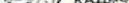
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

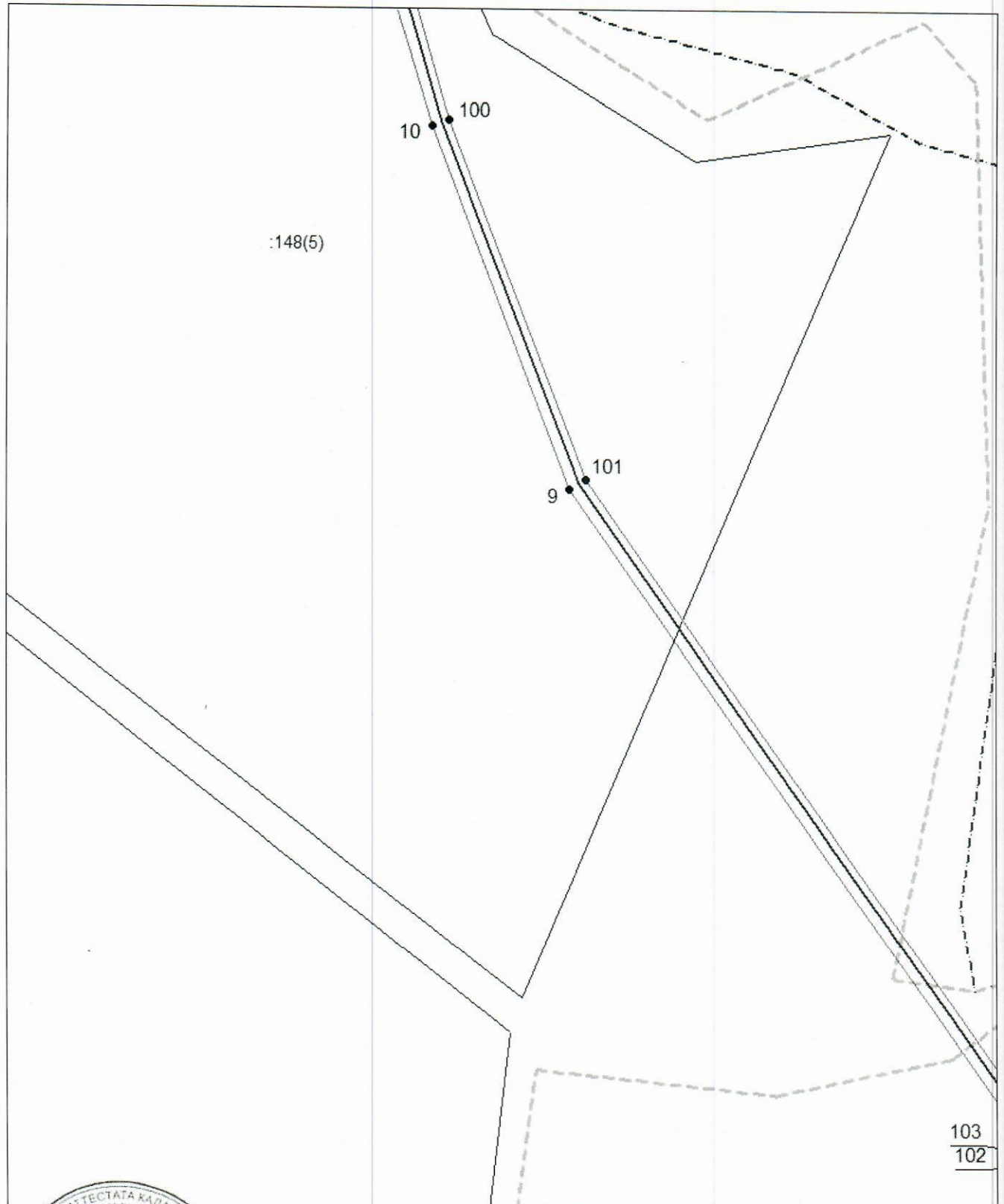
Подпись  Майоров А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

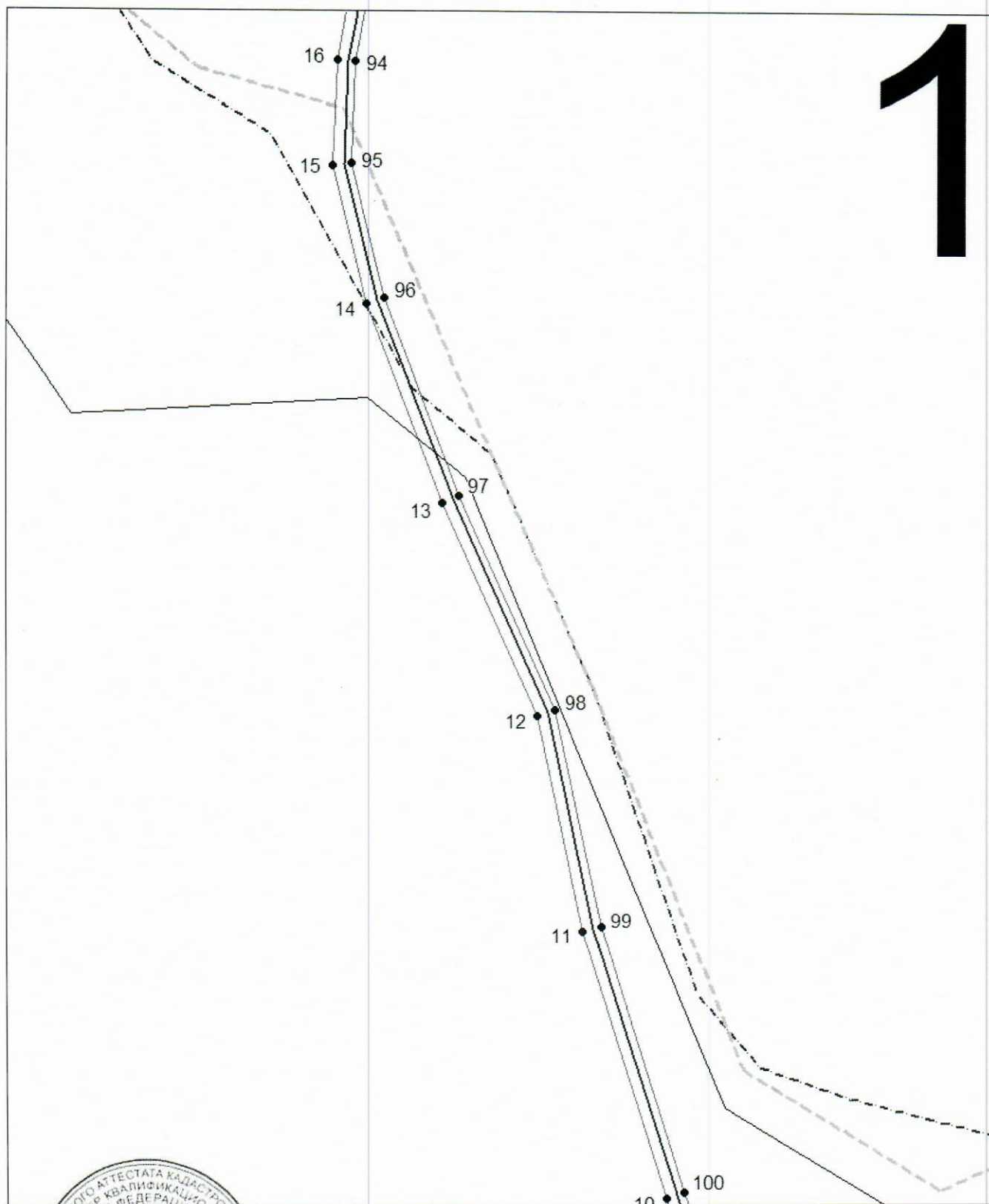
Майоров А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Исходные данные, размеры, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

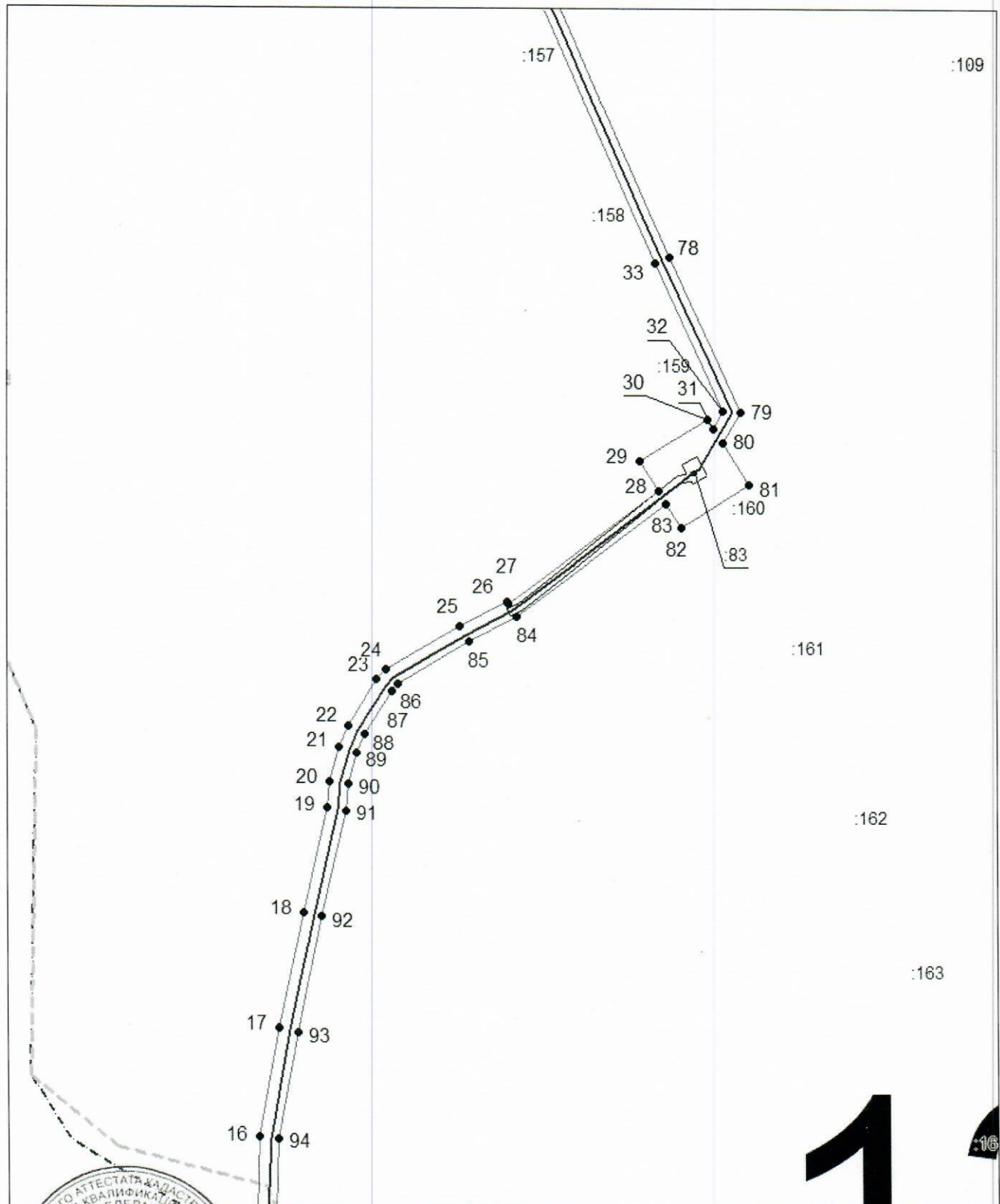
Подпись *Майоров А. М.* Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

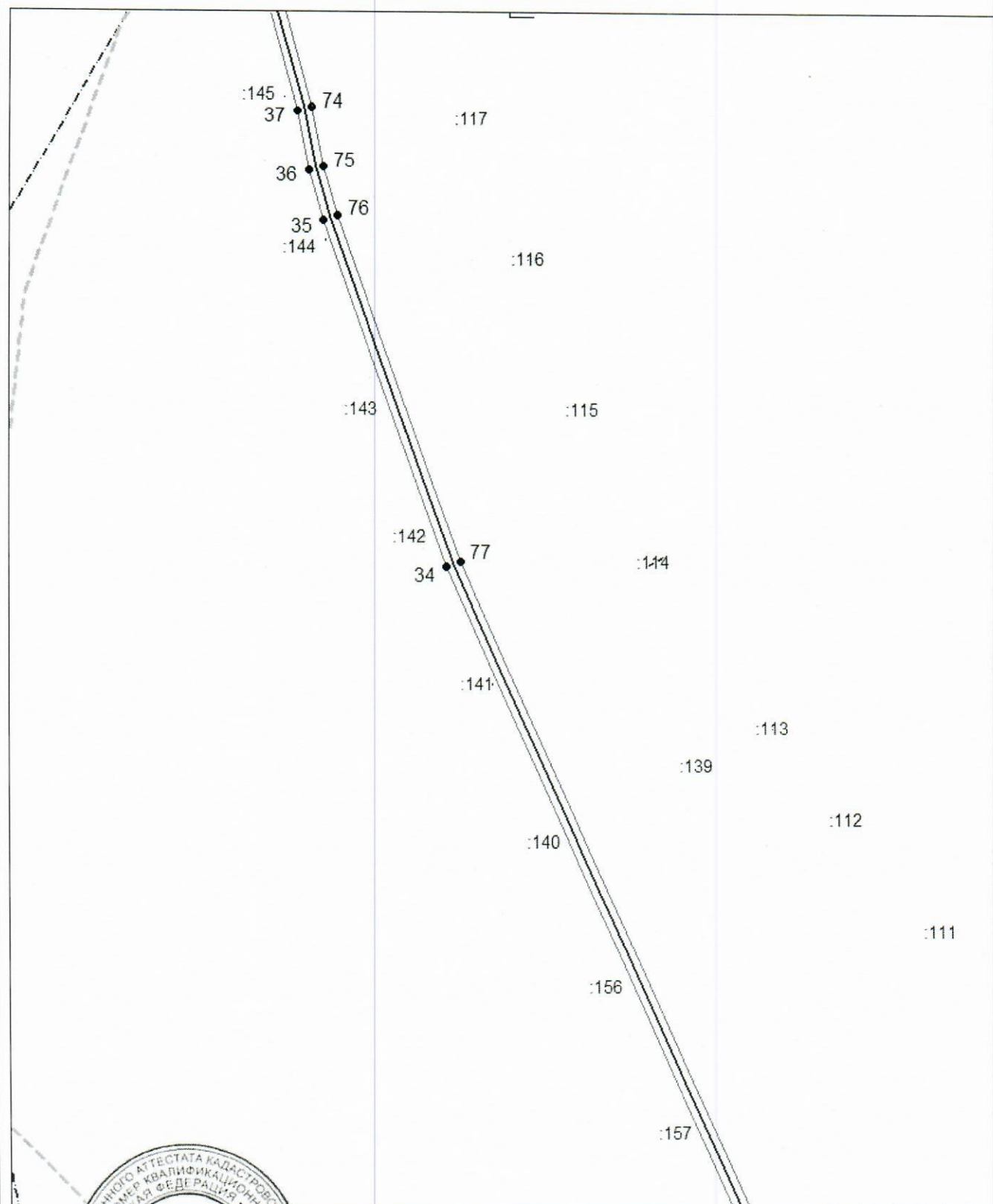
Подпись _____ Майоров А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

Исполнители: Условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

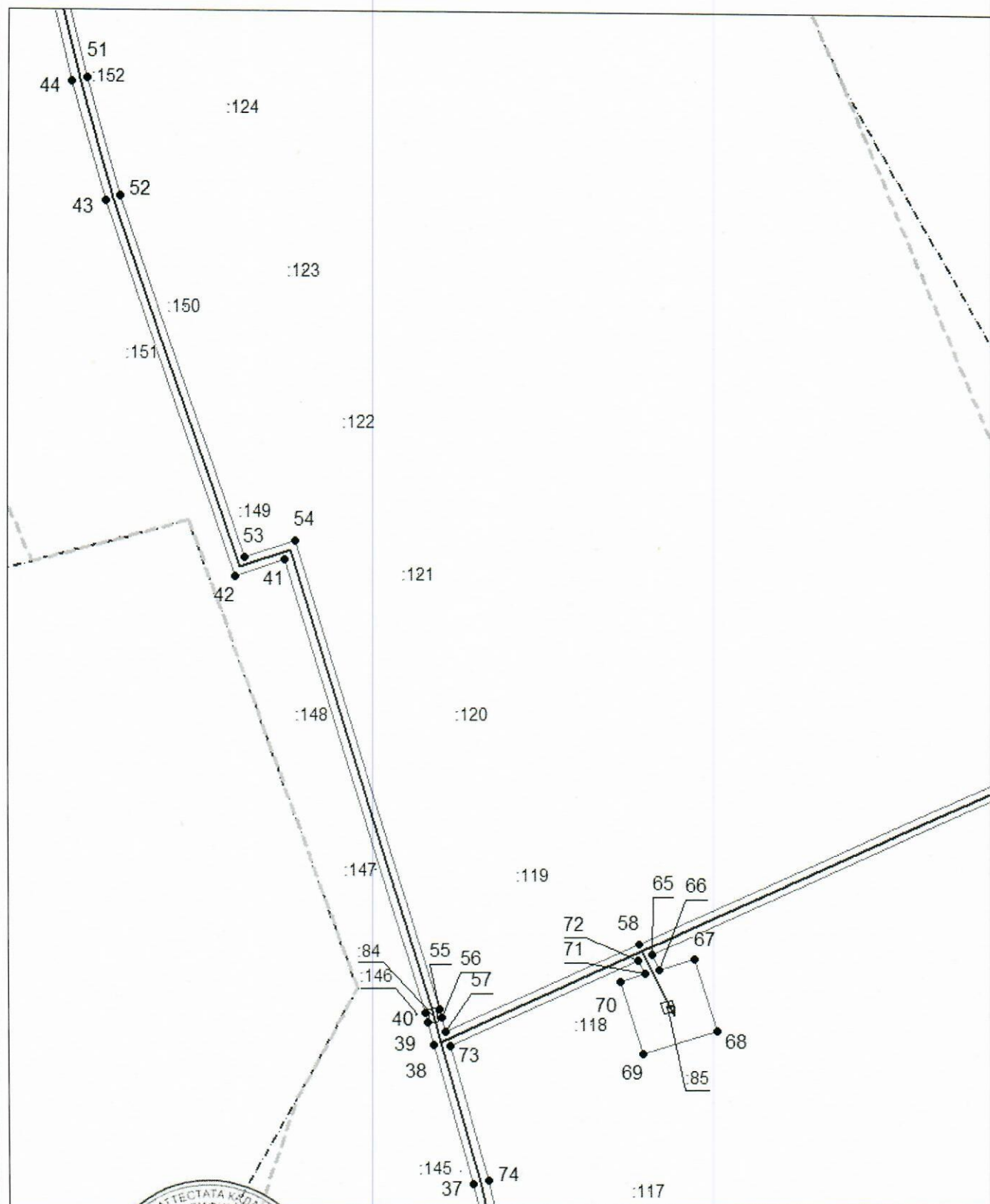
Подпись: *Александр Михайлович* Дейдоров А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

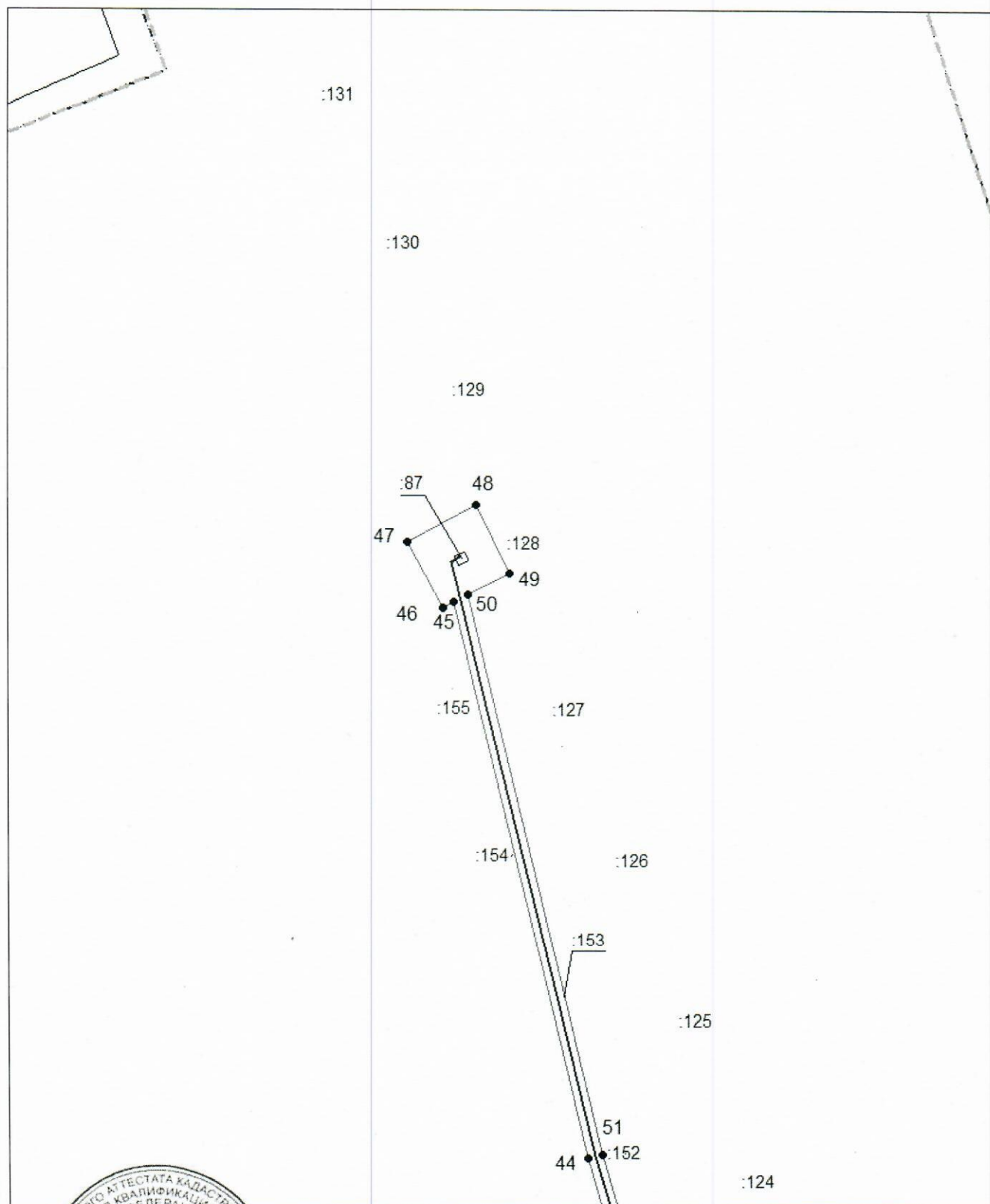
Подпись *Майоров А. М.* Дата 28 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Майоров А. М. Дата 28 июня 2024 г.

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

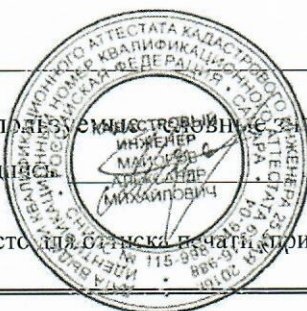
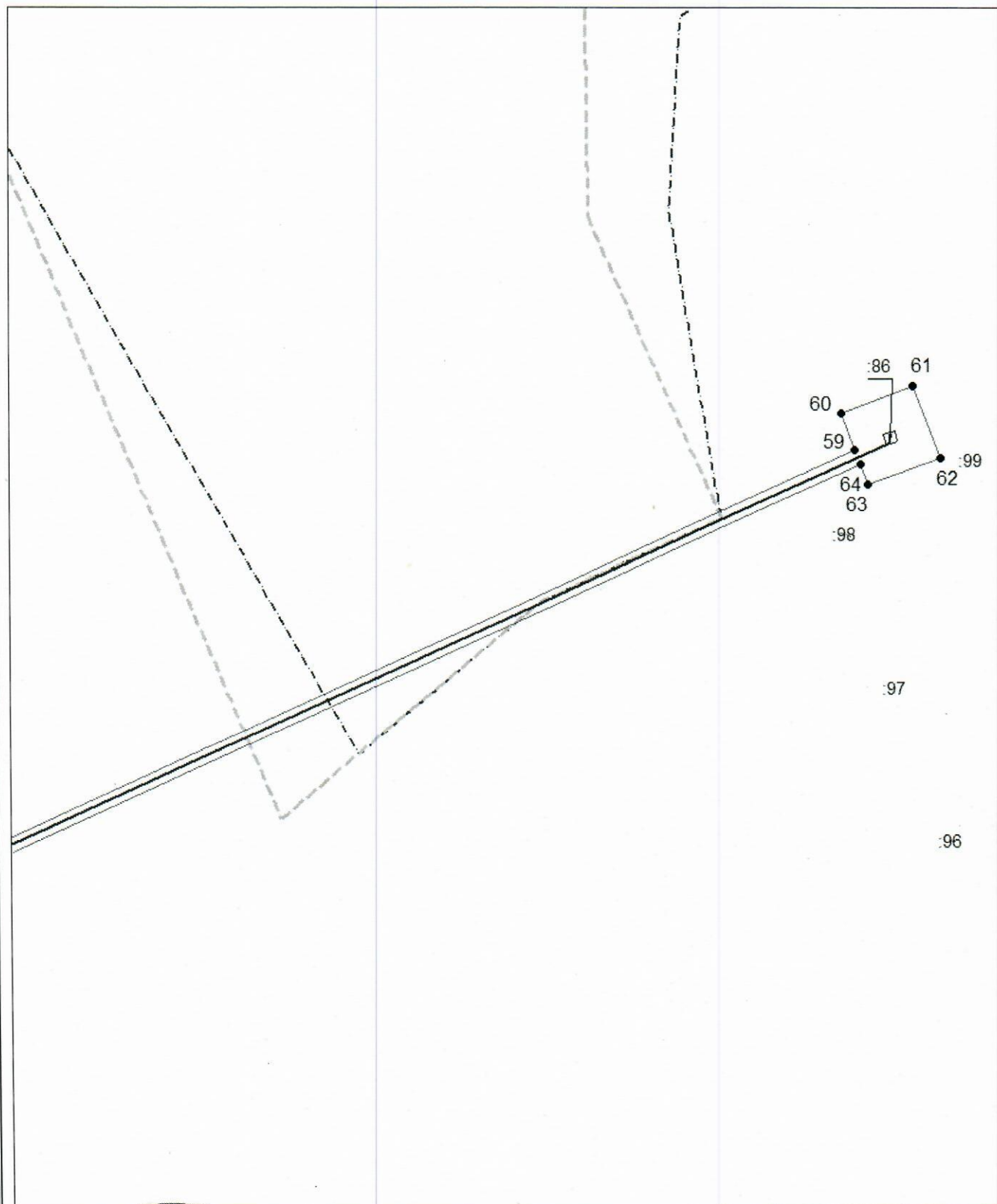


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 28 июня 2024 г.

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

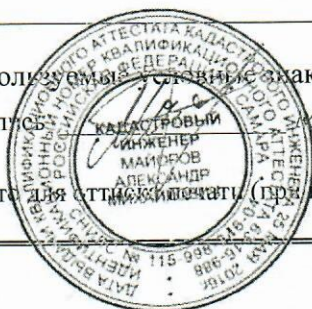


Схема расположения границ публичного сервитута

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.