



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“ 18 ” июля 2024 г.

№ 165

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод высокого давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод
низкого давления в с. Аржадеево»

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».

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить:

- публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево» (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. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия 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.

Глава Большеигнатовского
муниципального района



Т.Н. Полозова

**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
13:05:0213001:240	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Старое Чамзино
13:05:0213003:462	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Старое Чамзино, ул. Полевая
13:05:0201002:561	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Андреевское сельское поселение
13:05:0210003:23	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево, ул. Захватовой, 7
13:05:0210003:87	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево, ул. Северная, дом 11
13:05:0210003:20	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево, ул. А.С.Захватовой, д. № 6
13:05:0210003:464	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево
13:05:0201002:562	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Андреевское сельское поселение
13:05:0201002:532	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Андреевка, ул. Колхозная
13:05:0201002:312	Республика Мордовия, Большеигнатовский район
13:05:0210003:2	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево, ул. Северная, дом 24
13:05:0210003:96	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево
13:05:0210005:66	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево, ул. Северная
13:05:0210003:96	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево
13:05:0213003:310	Республика Мордовия, Большеигнатовский район
13:05:0213001:746	Республика Мордовия, Большеигнатовский район
13:05:0210003:268	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Аржадеево
13:05:0210003	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Аржадеево

13:05:0201002	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Андреевское сельское поселение
13:05:0213001	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Старое Чамзино
13:05:0213003	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение
13:05:0210005	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. №265

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево»

(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 Большеегнатовский, Андреевское сельское поселение, Старочамзинское сельское поселение, с. Старое Чамзино, с. Аржадеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	34533±65 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 давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИН-ВЕСТ-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 давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево»

(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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495167,96	1317278,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	495241,81	1317397,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	495252,74	1317422,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	495286,99	1317502,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	495270,75	1317512,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	495289,49	1317551,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	495316,72	1317607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	495376,06	1317726,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	495372,48	1317728,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	495313,14	1317608,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	495285,89	1317552,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	495267,33	1317514,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	495260,17	1317519,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	495206,55	1317555,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	495182,58	1317569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	495108,28	1317613,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	495111,25	1317617,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	495049,40	1317660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	495010,30	1317686,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	495023,96	1317707,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	495030,56	1317716,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	495080,80	1317690,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	495114,61	1317676,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	495123,20	1317693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	495129,02	1317689,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	495147,18	1317679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	495171,89	1317726,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	495211,28	1317797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	495223,28	1317791,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	495271,14	1317869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	495259,24	1317874,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	495305,04	1317974,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	495353,67	1318074,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	495355,30	1318073,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	495414,98	1318189,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	495459,88	1318276,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	495460,74	1318278,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	495489,86	1318324,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	495518,82	1318352,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	495573,50	1318405,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	495579,55	1318411,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	495608,09	1318381,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	495609,61	1318380,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	495637,23	1318407,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	495685,02	1318451,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	495760,95	1318508,79	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 «Газопровод высокого давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	495797,10	1318542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	495798,01	1318541,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	495807,06	1318550,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	495806,61	1318550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	495834,03	1318576,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	495831,29	1318579,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	495800,89	1318551,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	495801,42	1318550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	495797,89	1318546,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	495797,06	1318547,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	495758,37	1318511,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	495682,44	1318454,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	495634,47	1318410,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	495609,46	1318385,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	495579,65	1318416,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	495572,74	1318410,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	495557,83	1318442,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	495611,88	1318451,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	495676,21	1318509,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	495683,09	1318514,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	495716,41	1318543,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	495724,71	1318572,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	495720,87	1318574,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	495712,89	1318546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	495680,63	1318517,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	495673,75	1318512,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	495610,06	1318455,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	495554,57	1318445,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	495524,98	1318439,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	495463,33	1318484,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	495406,21	1318527,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	495403,79	1318524,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	495460,95	1318481,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	495524,06	1318435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	495553,77	1318441,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	495569,70	1318407,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	495516,04	1318355,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	495486,74	1318327,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	495458,45	1318282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	495439,11	1318295,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	495411,94	1318312,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	495413,57	1318316,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	495398,73	1318322,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	495293,82	1318451,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	495288,09	1318459,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	495270,66	1318478,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	495254,16	1318499,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	494592,31	1318293,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	494429,35	1318258,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	494003,55	1318260,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	493578,23	1318256,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	493051,90	1318251,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	492527,02	1318243,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	492141,09	1318239,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	491597,25	1318233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	491180,65	1318235,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	491012,56	1317762,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	490999,52	1317717,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	490925,13	1317688,57	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 давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	490661,26	1317894,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	490648,04	1317919,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	490418,69	1317960,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	490389,99	1317969,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	490386,92	1317969,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	490385,78	1317966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	490388,85	1317965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	490417,77	1317956,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	490645,40	1317915,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	490658,12	1317891,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	490924,47	1317684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	491002,82	1317714,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	491016,36	1317761,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	491183,47	1318231,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	491597,27	1318229,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	492141,13	1318235,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	492527,08	1318239,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	493051,94	1318247,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	493578,27	1318252,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	494003,57	1318256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	494429,77	1318254,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	494593,33	1318289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	495252,72	1318494,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	495267,60	1318475,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	495285,01	1318456,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	495290,68	1318449,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	495391,22	1318324,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	495388,48	1318326,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	495378,52	1318300,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	495403,64	1318290,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	495410,47	1318308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	495436,95	1318291,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	495456,46	1318278,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	495411,42	1318191,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	495353,52	1318079,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	495351,81	1318079,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	495301,42	1317976,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	495253,90	1317872,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	495265,32	1317867,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	495221,88	1317796,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	495209,74	1317803,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	495168,37	1317728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	495145,54	1317685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	495131,02	1317693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	495121,60	1317698,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	495112,75	1317681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	495082,48	1317694,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	495032,91	1317719,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	495027,63	1317722,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	495025,81	1317718,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	495026,95	1317718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	495020,66	1317709,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	495006,96	1317688,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	494984,77	1317702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	494932,57	1317738,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	494935,02	1317743,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	494907,91	1317759,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	494905,87	1317755,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	494929,70	1317741,63	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 давления от Ст. - Чамзино до с. Аржадеево. Газопровод низкого давления в с. Аржадеево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

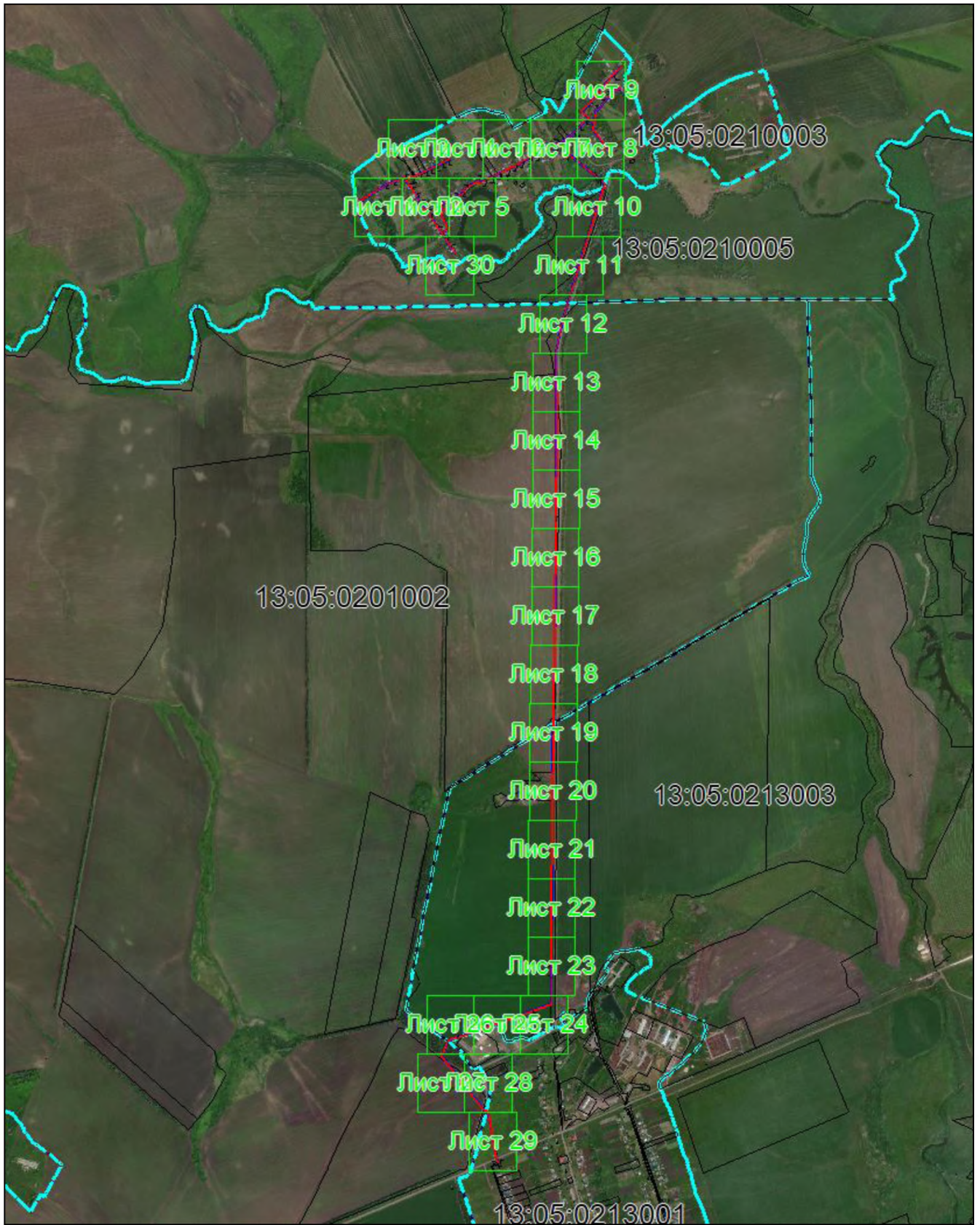
1	2	3	4	5	6
165	494927,37	1317737,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	494982,55	1317699,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	495006,44	1317684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	495047,16	1317656,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	495105,69	1317616,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	495102,54	1317611,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	495180,52	1317566,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	495204,39	1317551,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	495258,03	1317515,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	495267,13	1317510,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	495281,99	1317500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	495249,08	1317423,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	495238,27	1317399,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	495164,56	1317280,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	495167,96	1317278,65	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 27000

Используемые условные знаки и обозначения:



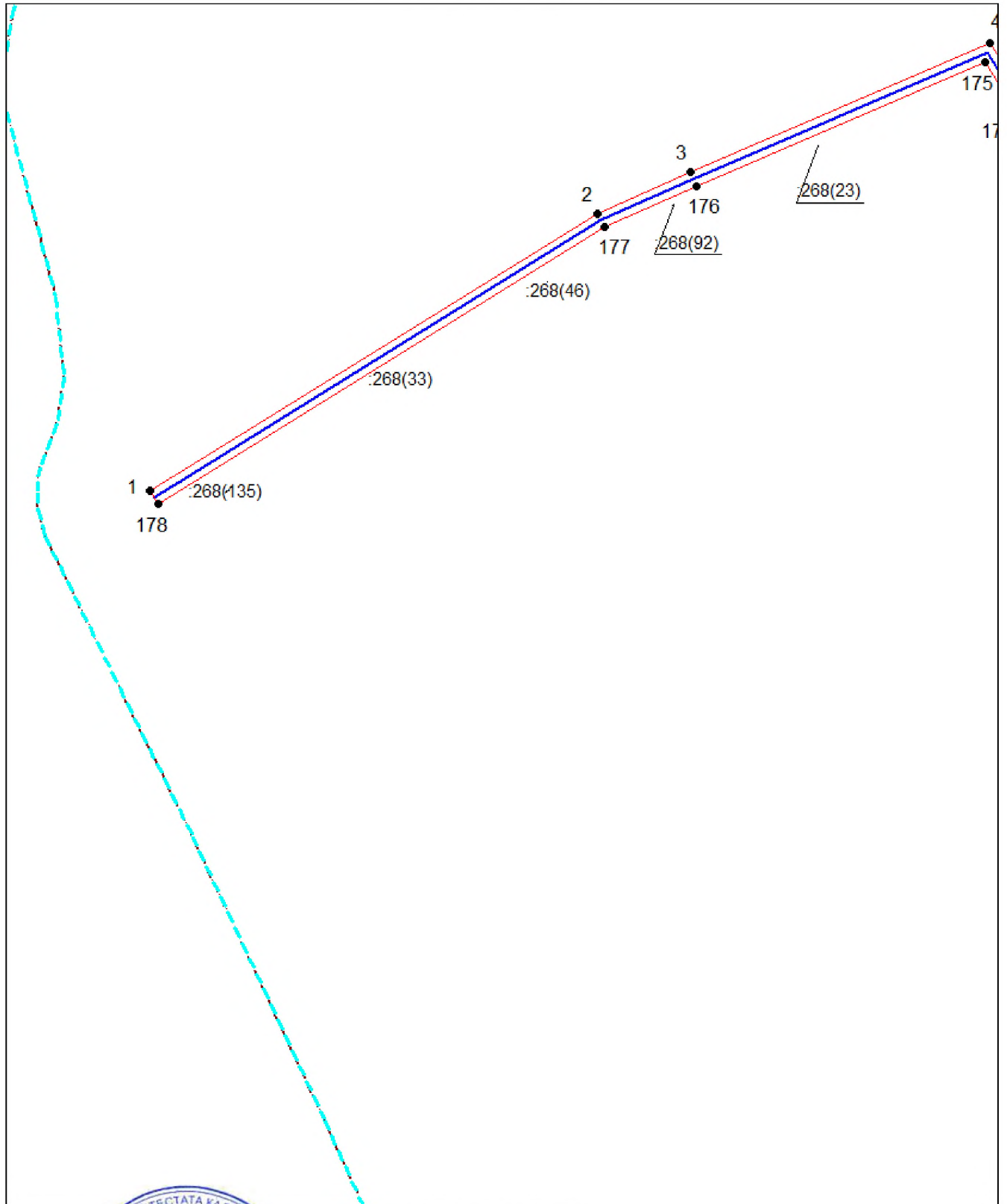
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

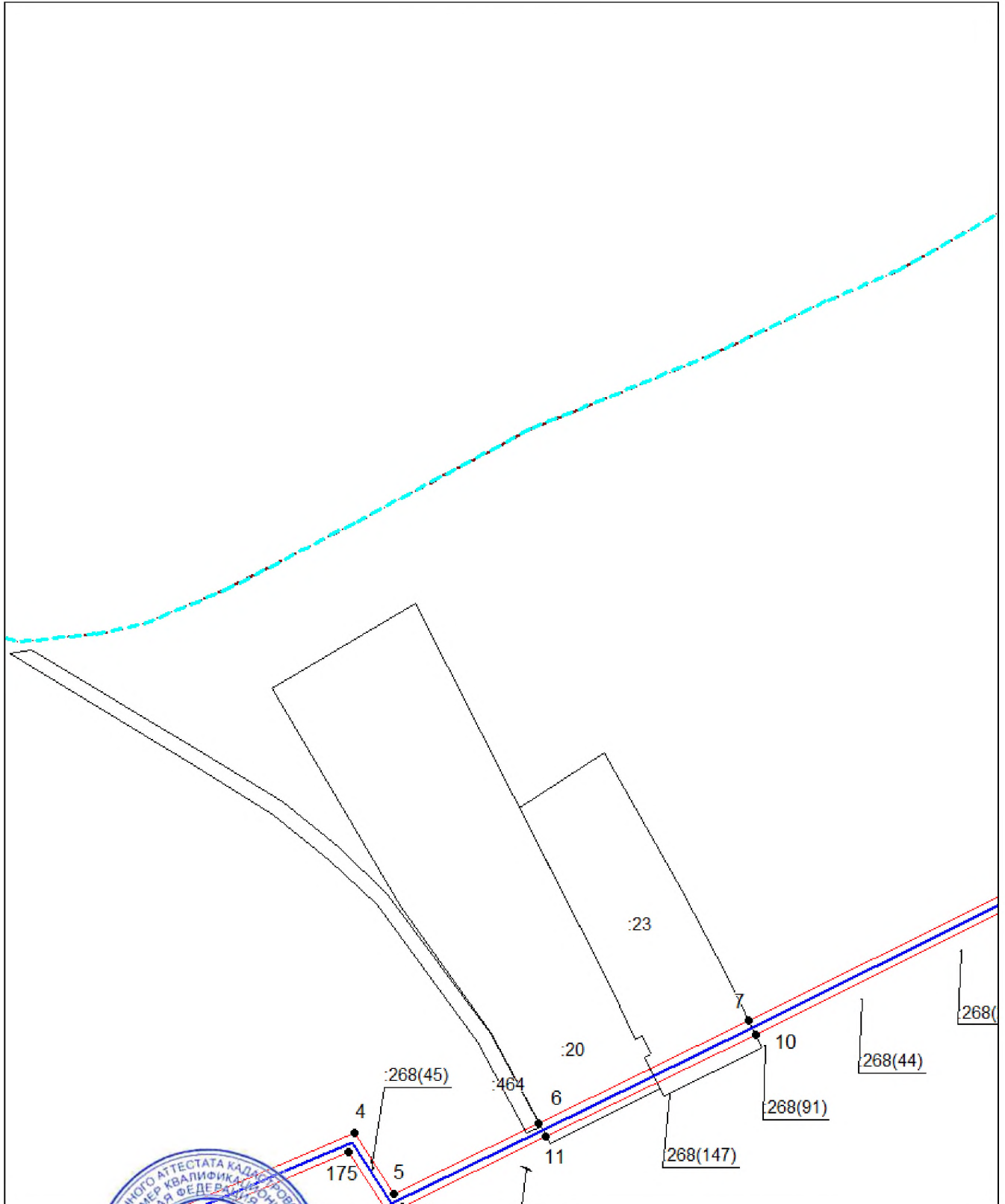
Подпись *Майоров А. М.* Дата *27 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

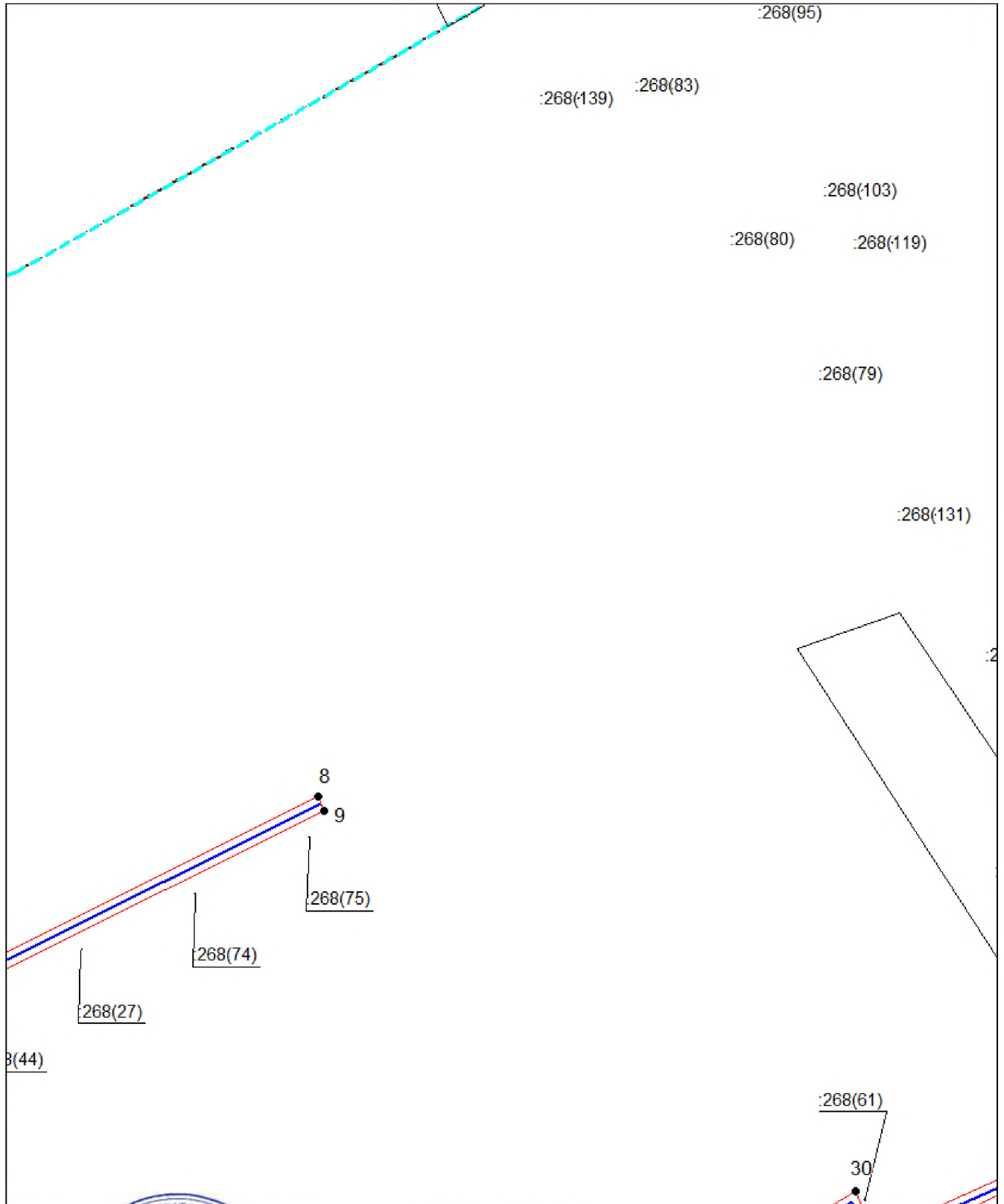
Подпись *Майстров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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 проекте знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

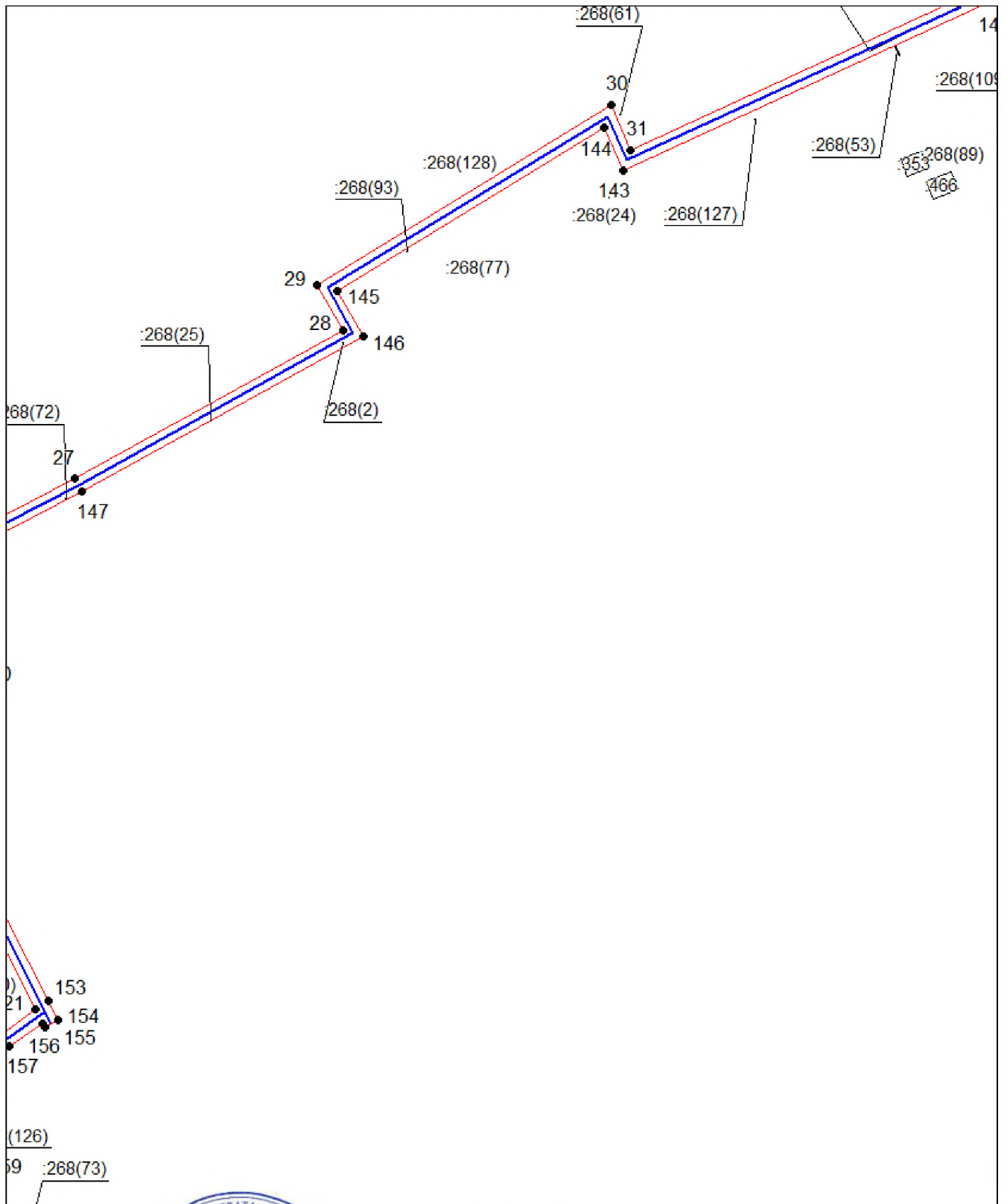
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

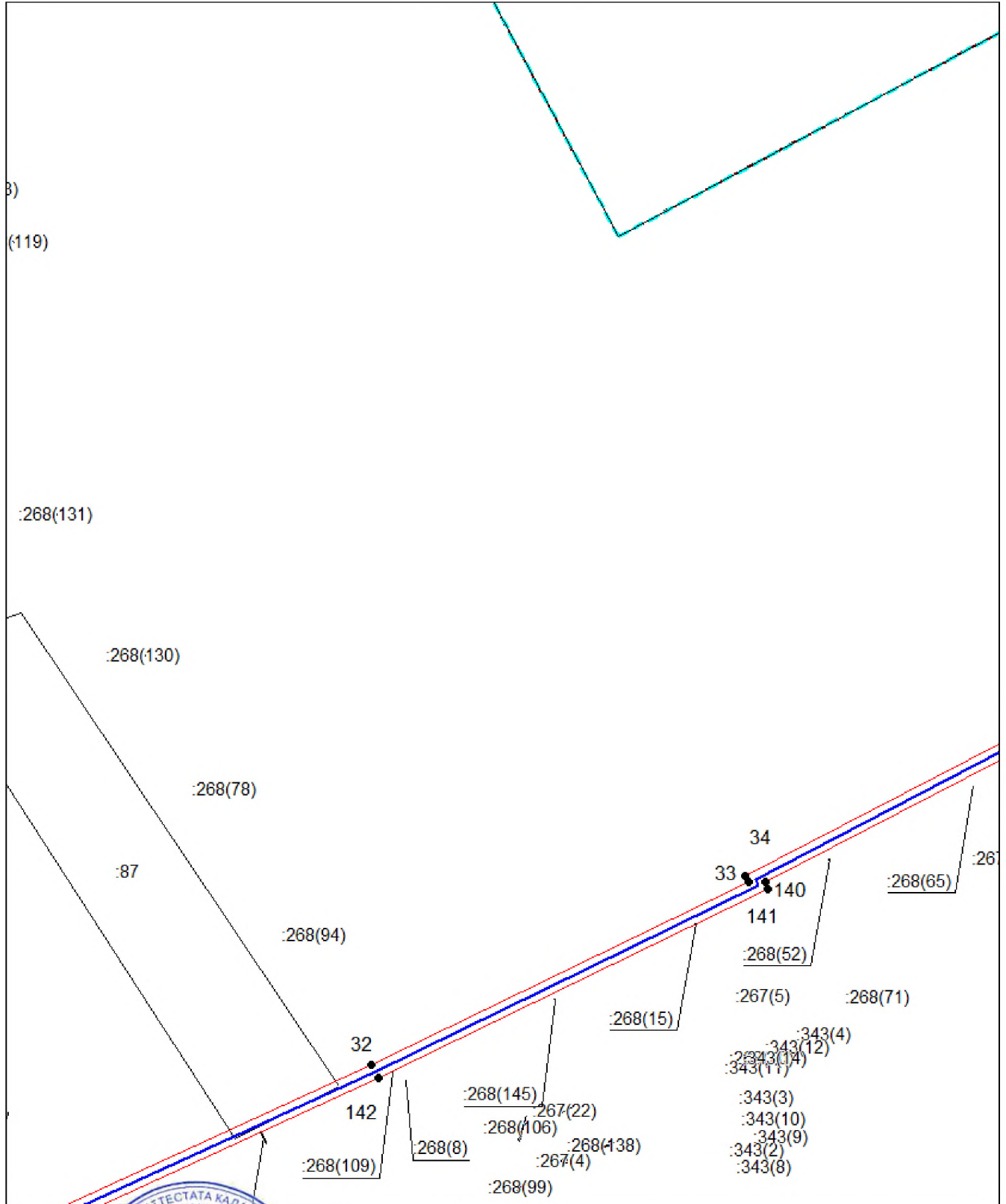
Подпись  *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для отпечатка печатки (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.

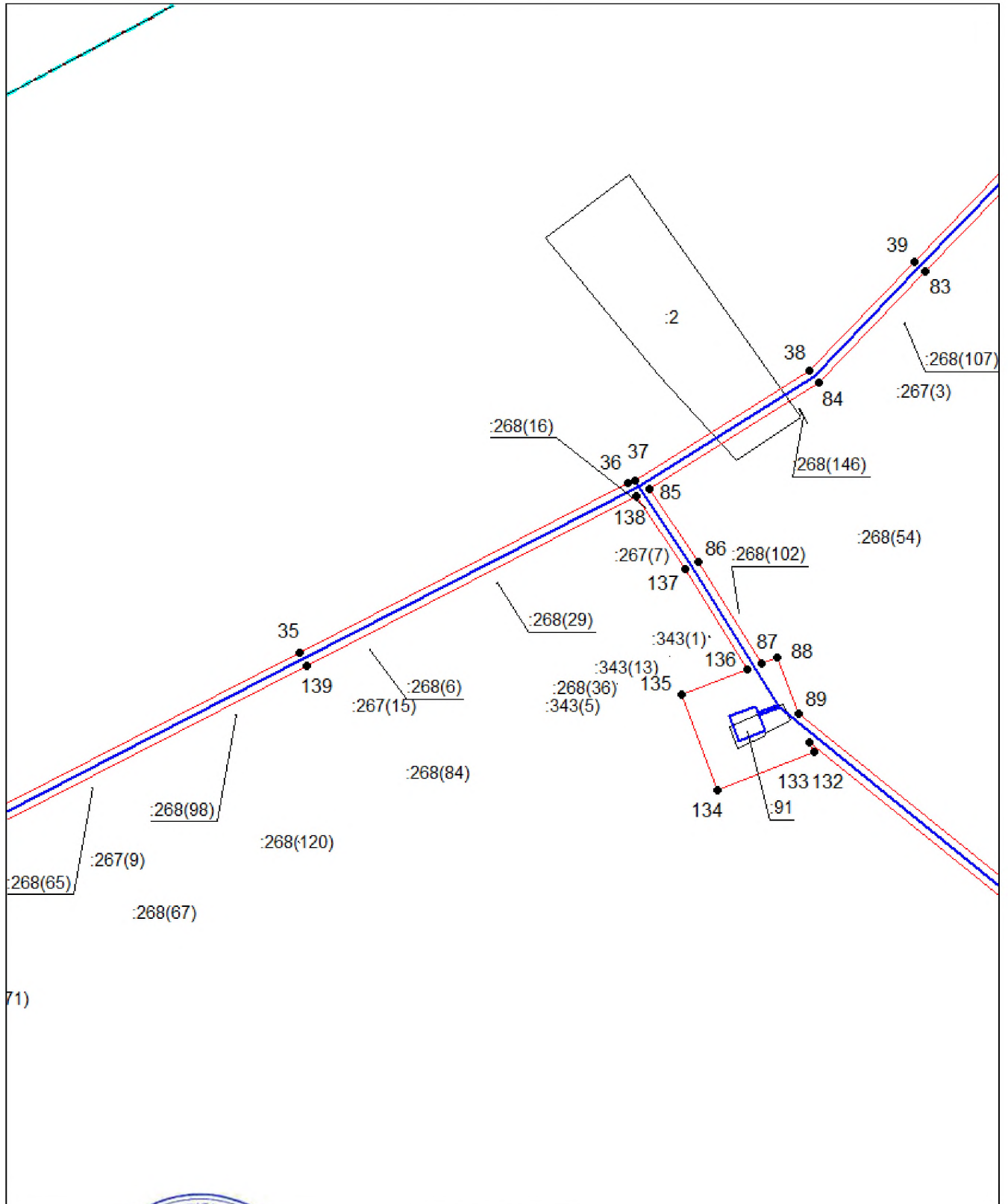
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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.

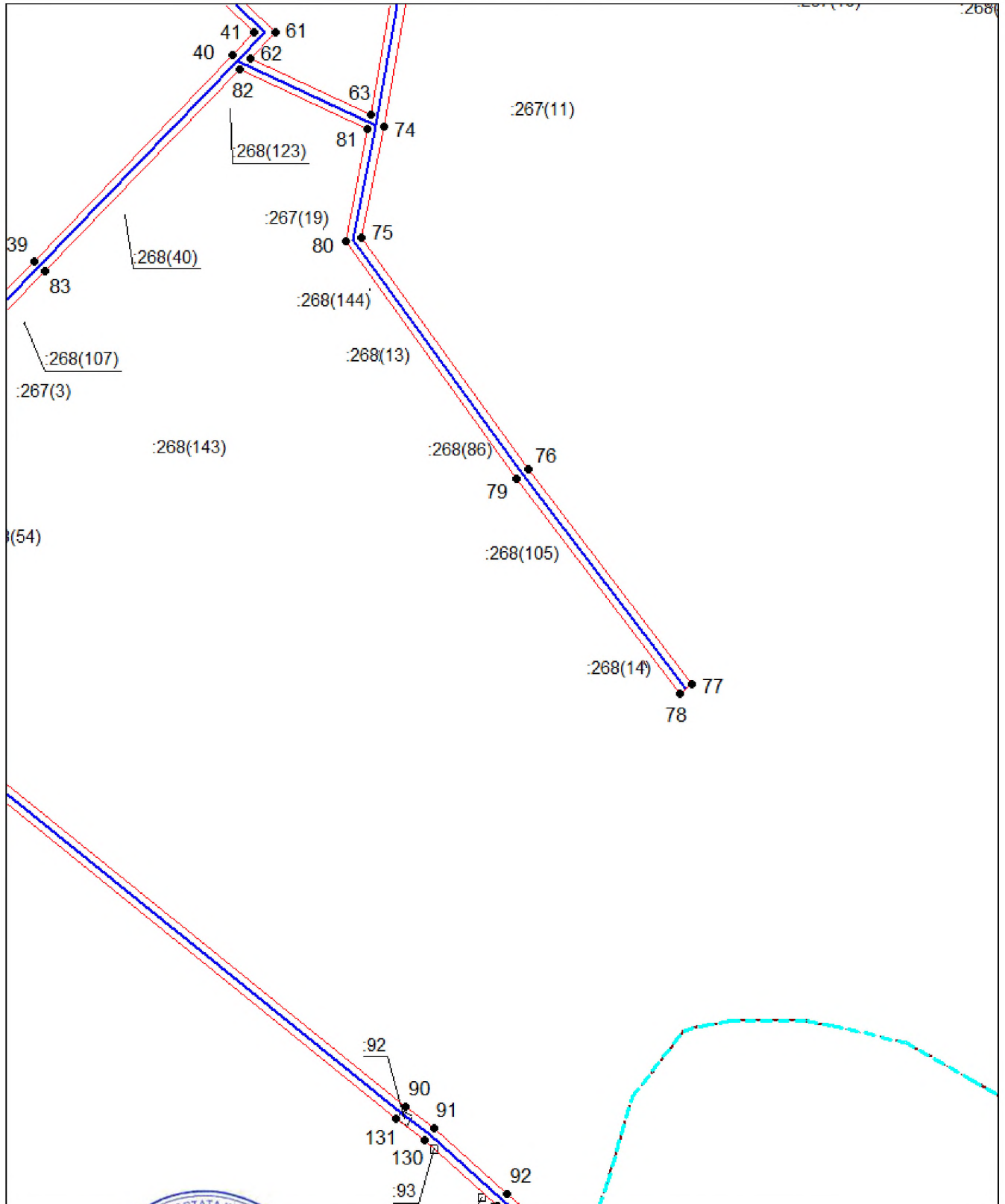
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

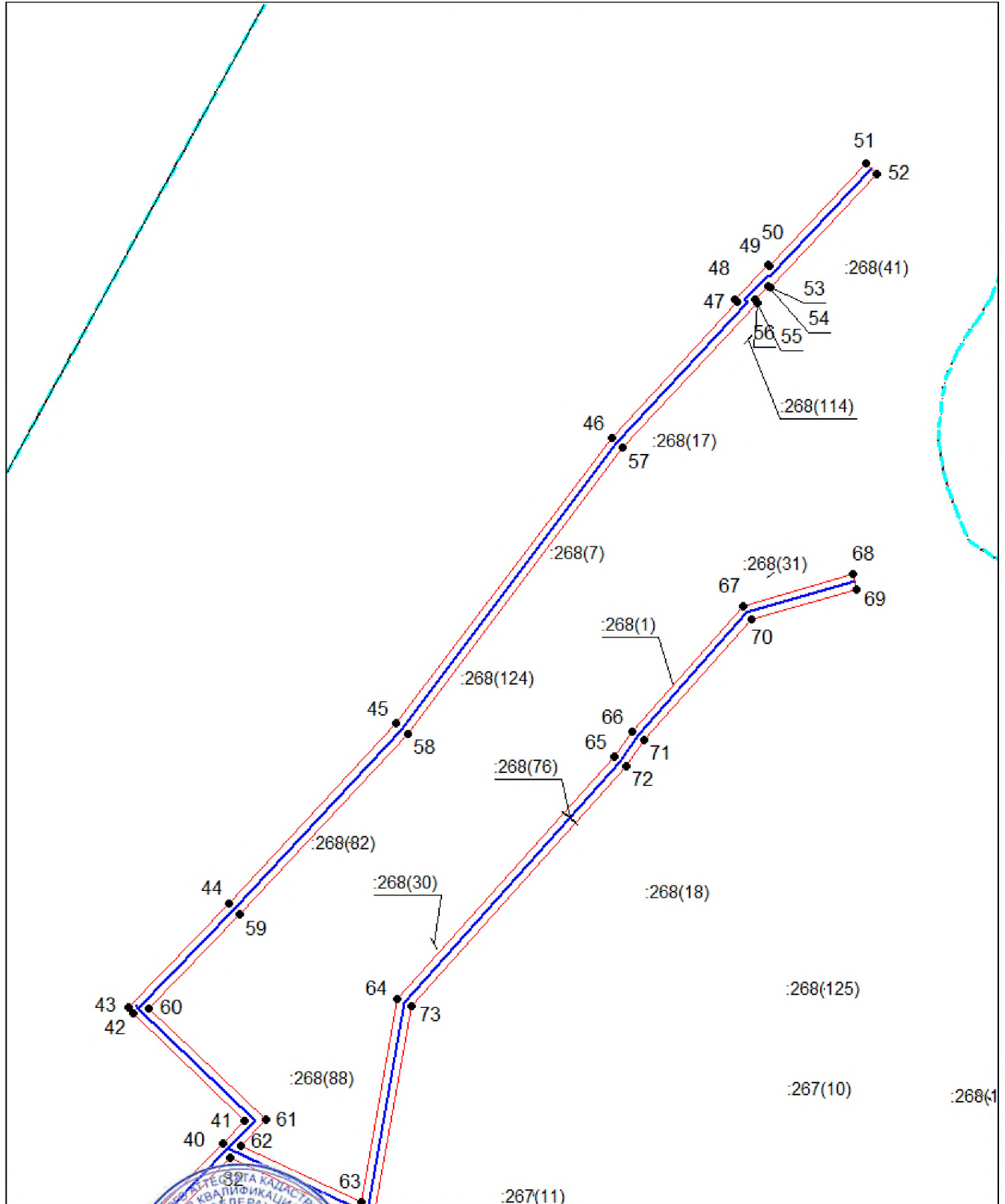
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

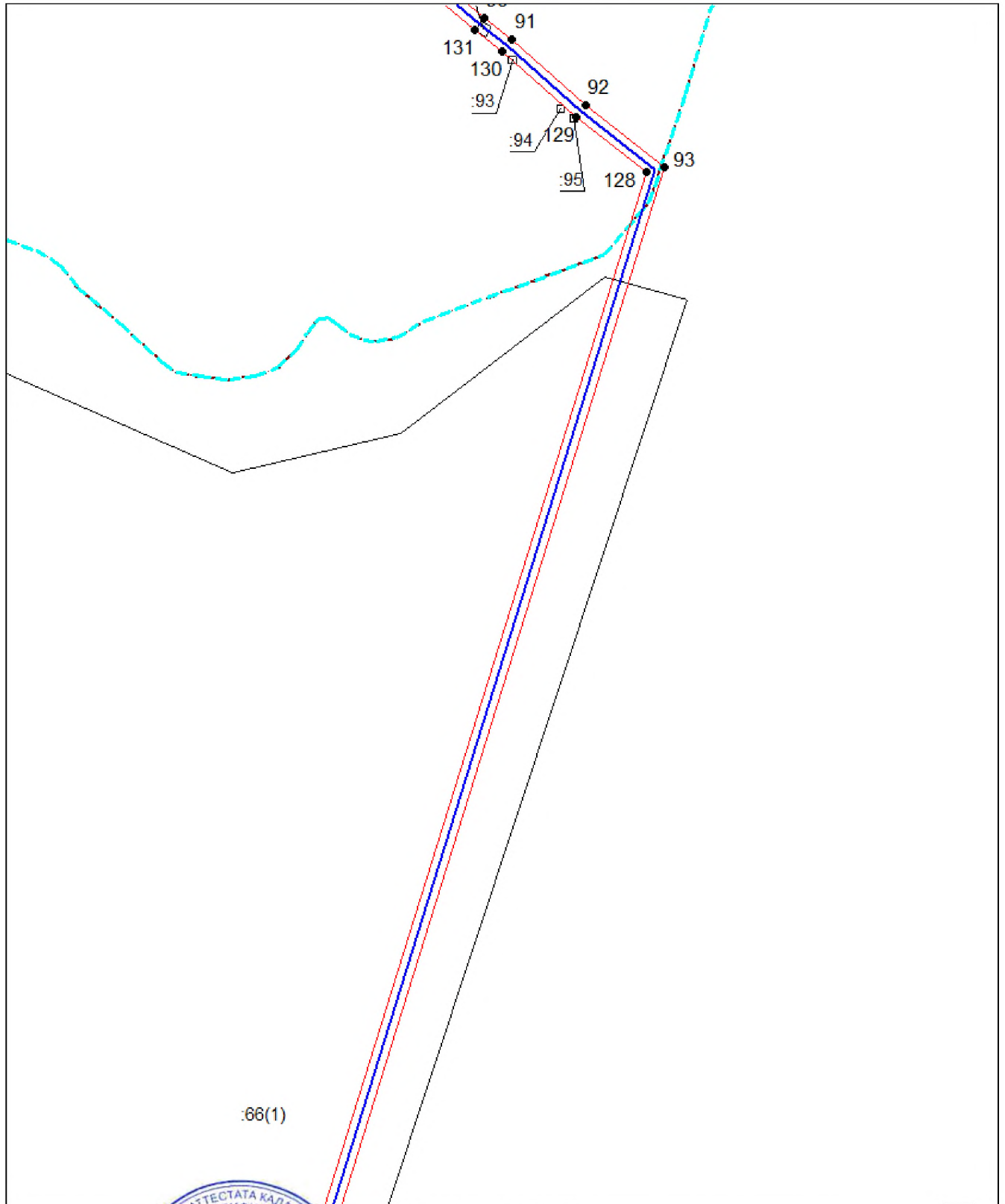
Подпись _____ Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Кадастровый инженер Майоров Александр Михайлович. Дата 27 июня 2024 г.

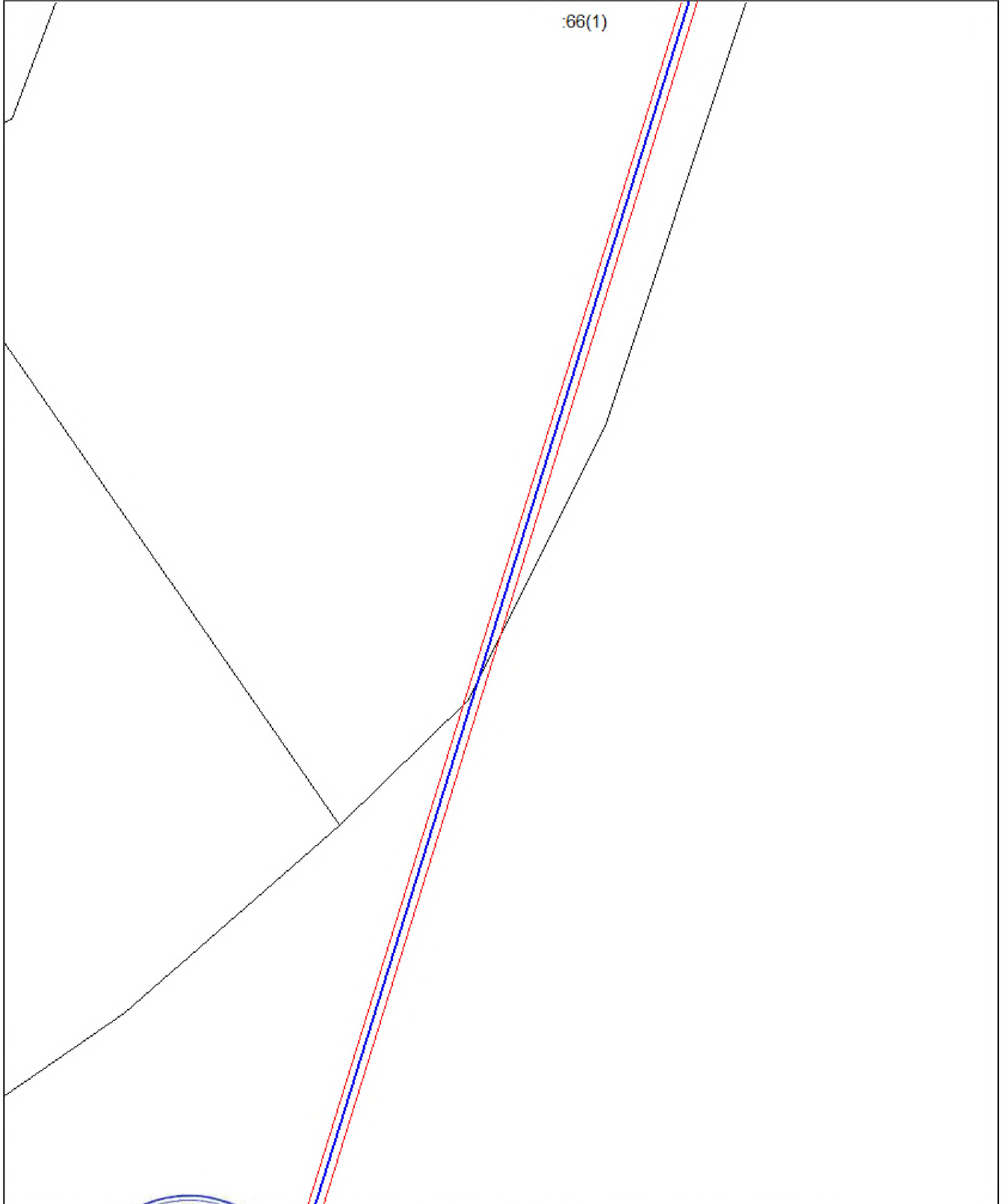
Место для отоса печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

:66(1)



Масштаб 1:1500

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

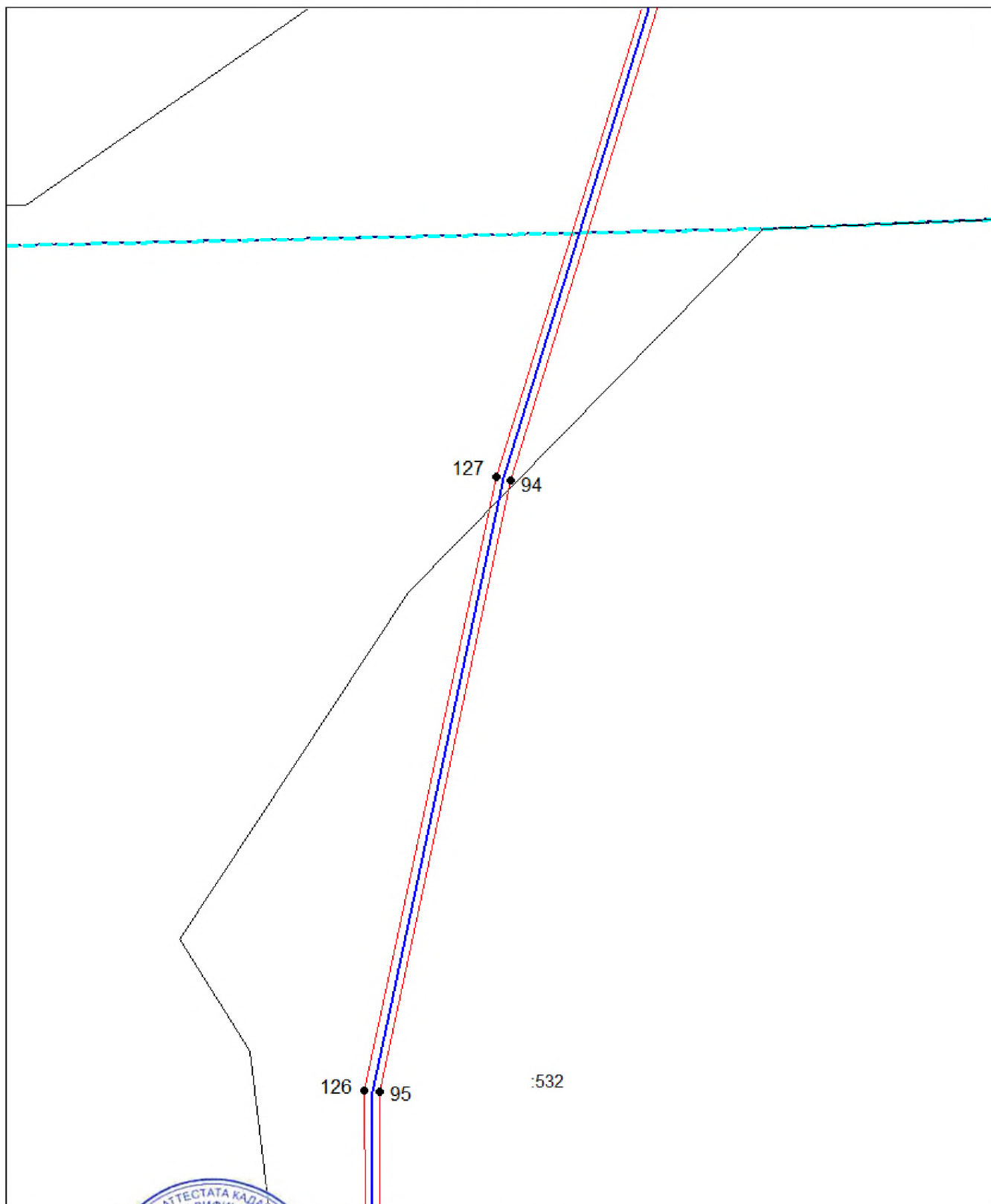
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для отгаски печати (п и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

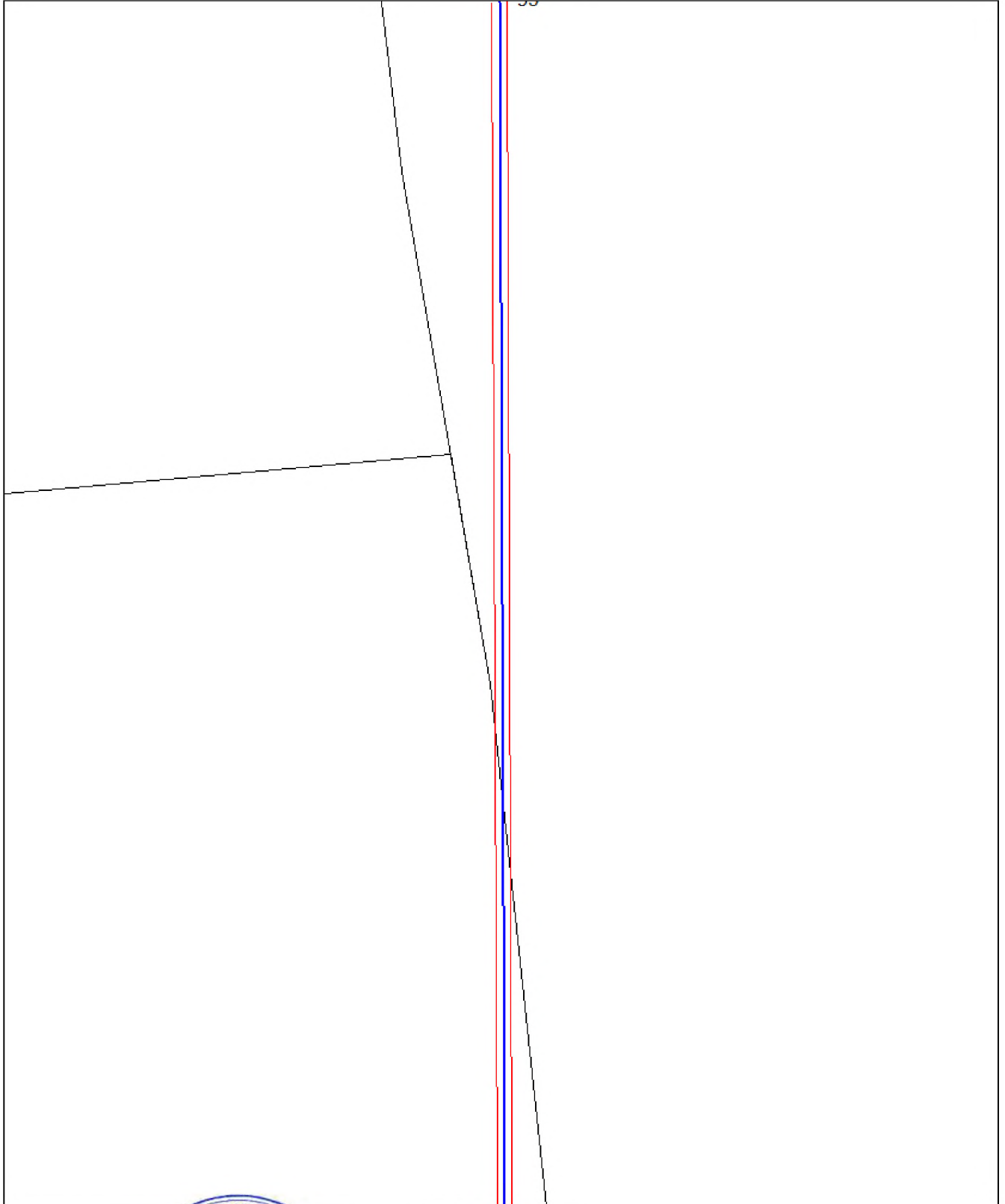
Подпись _____ *Митрозов А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для отрисовки 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 *27 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

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

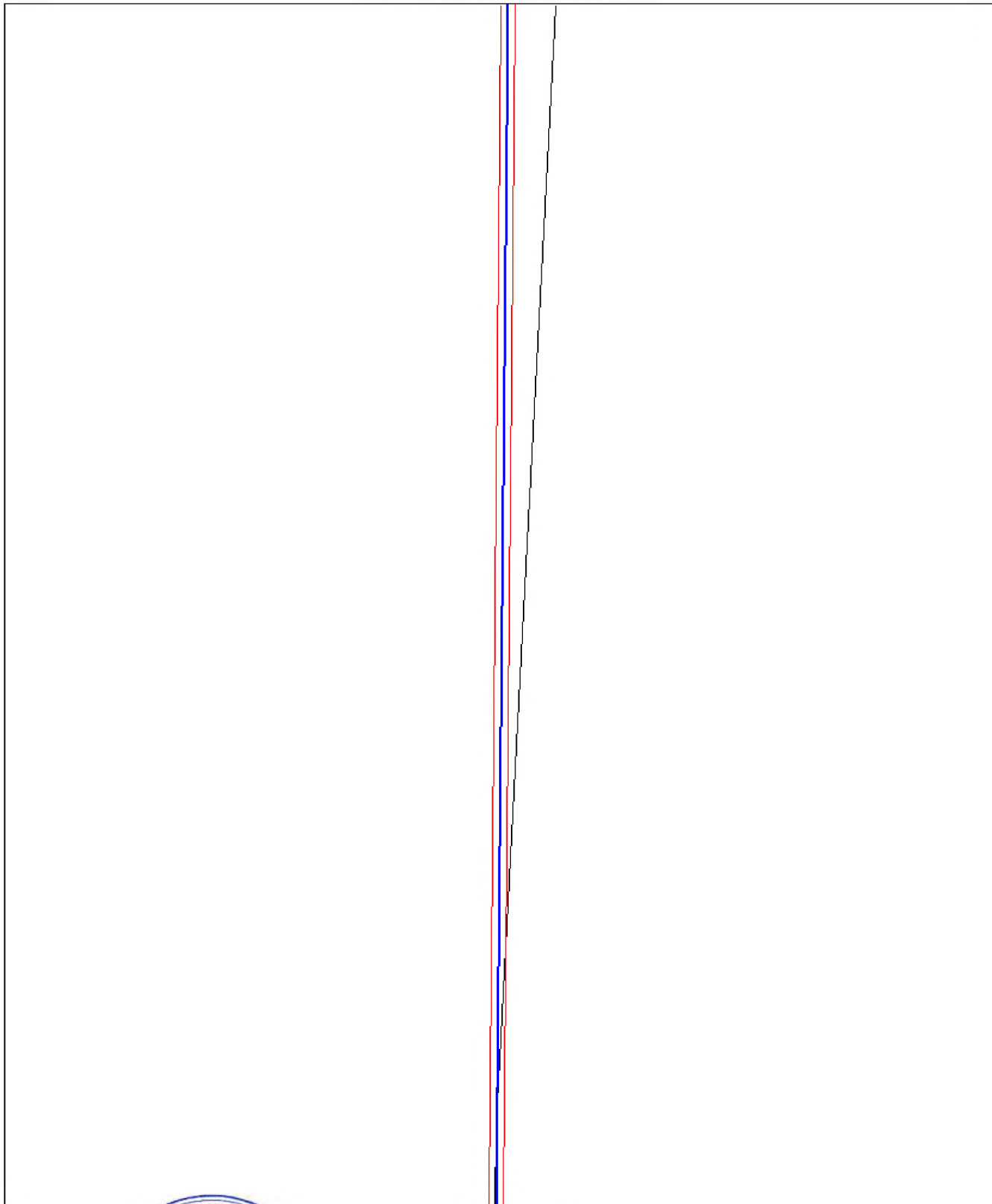
Подпись  Маторов А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

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

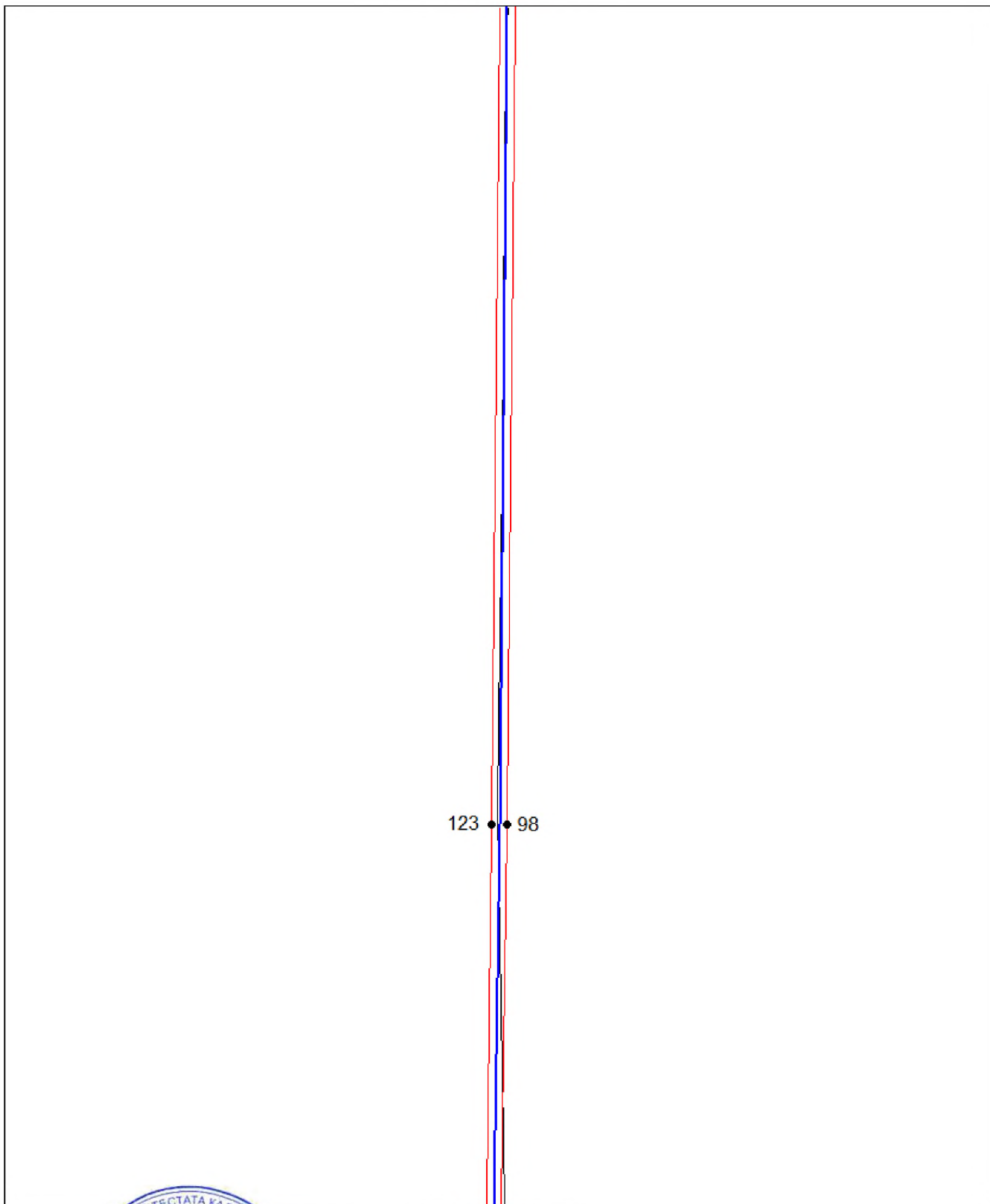
Подпись  *Маслов А. М.* Дата *27 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

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

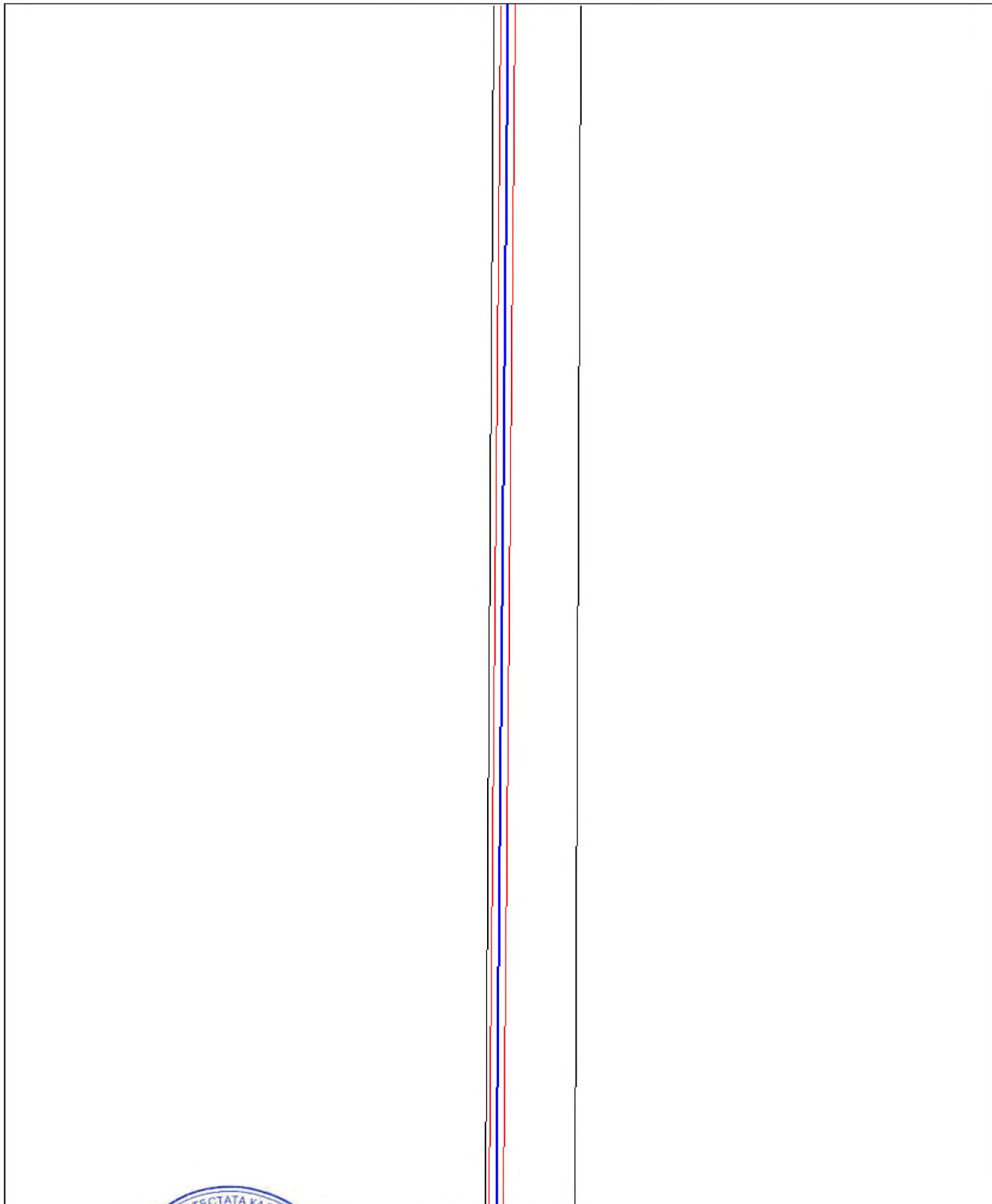
Подпись *Майоров А. М.* Дата *27 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1500

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

Подпись  *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1500

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

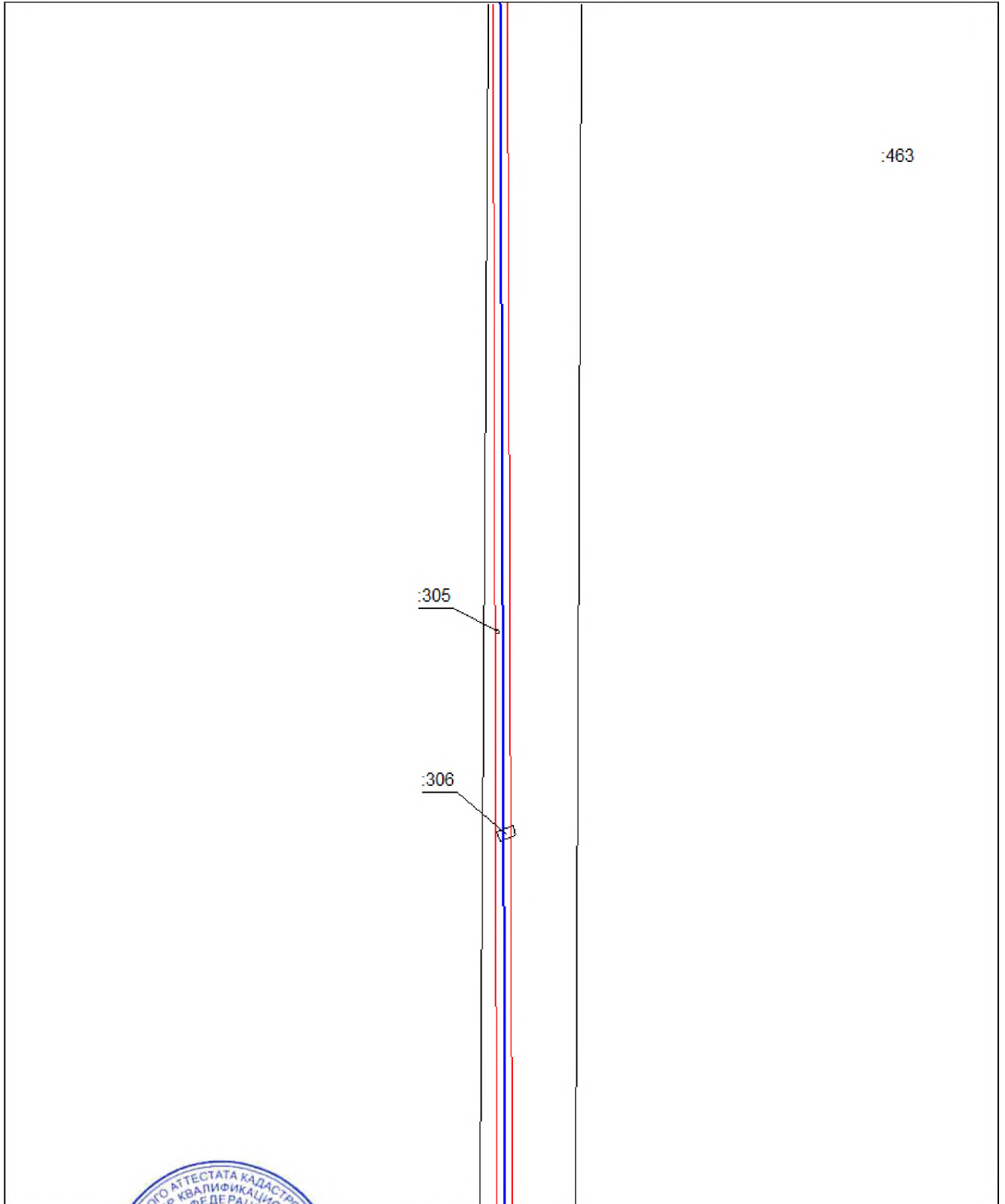
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1500

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

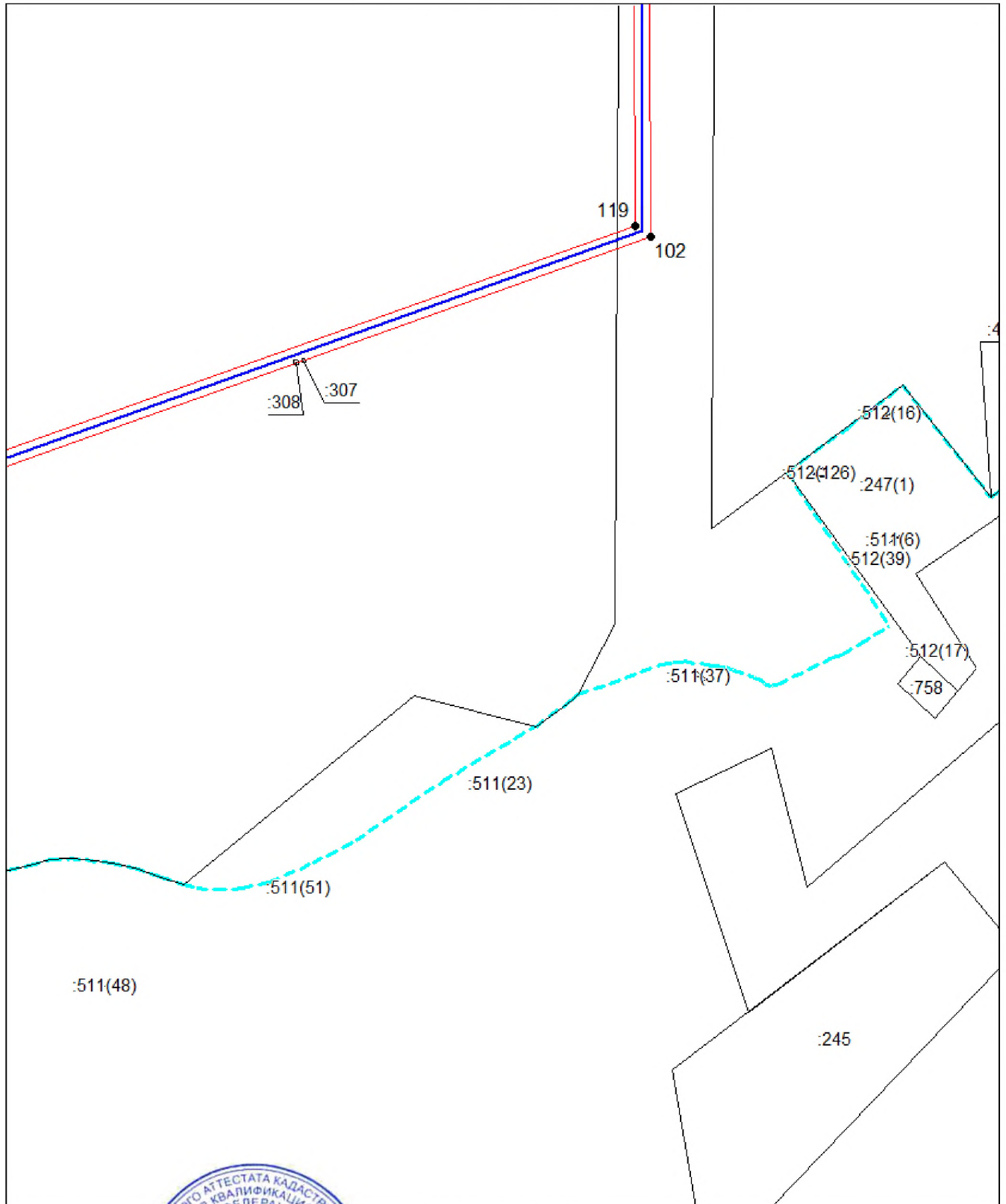
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

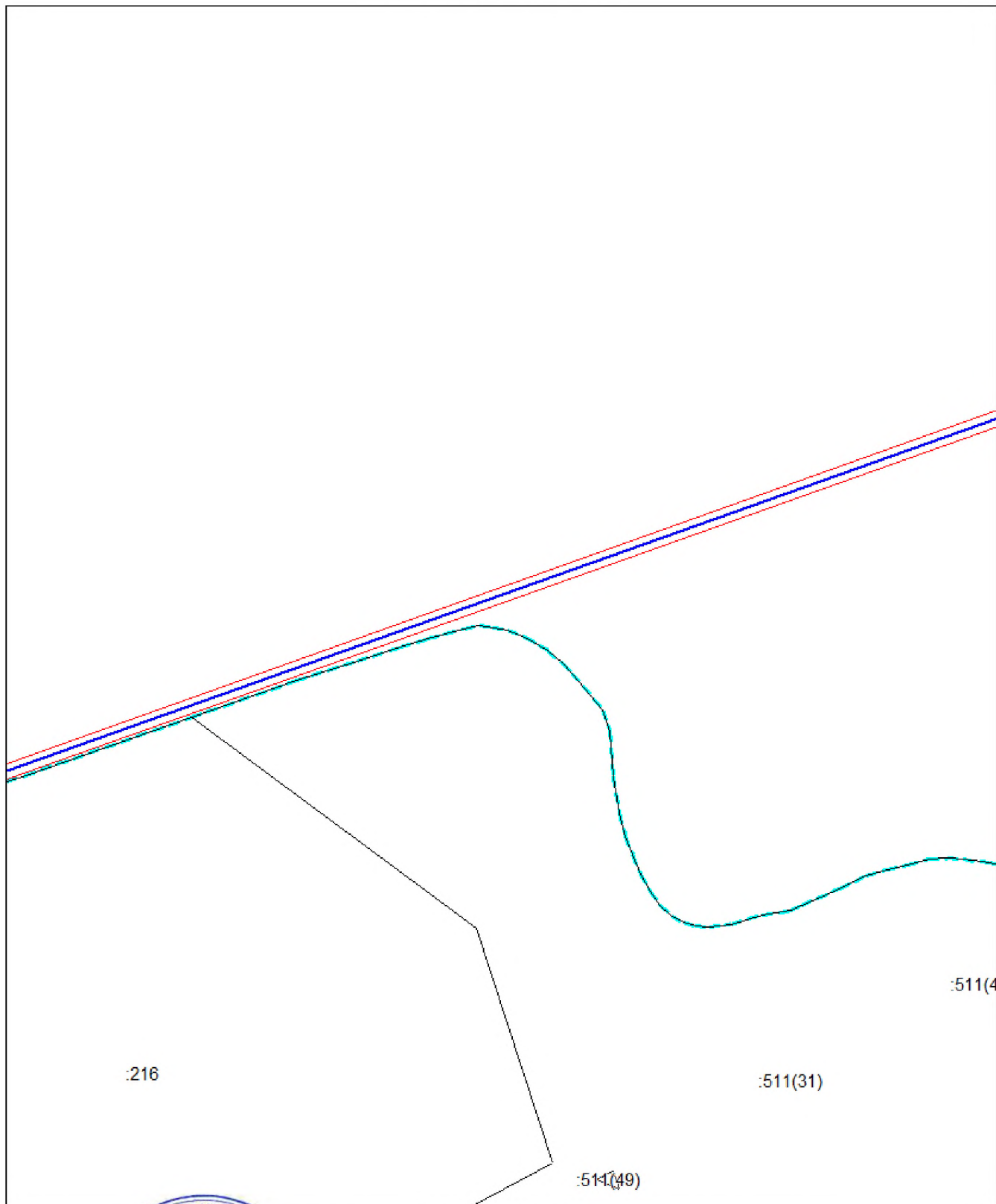
Подпись  М. Дато 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1500

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

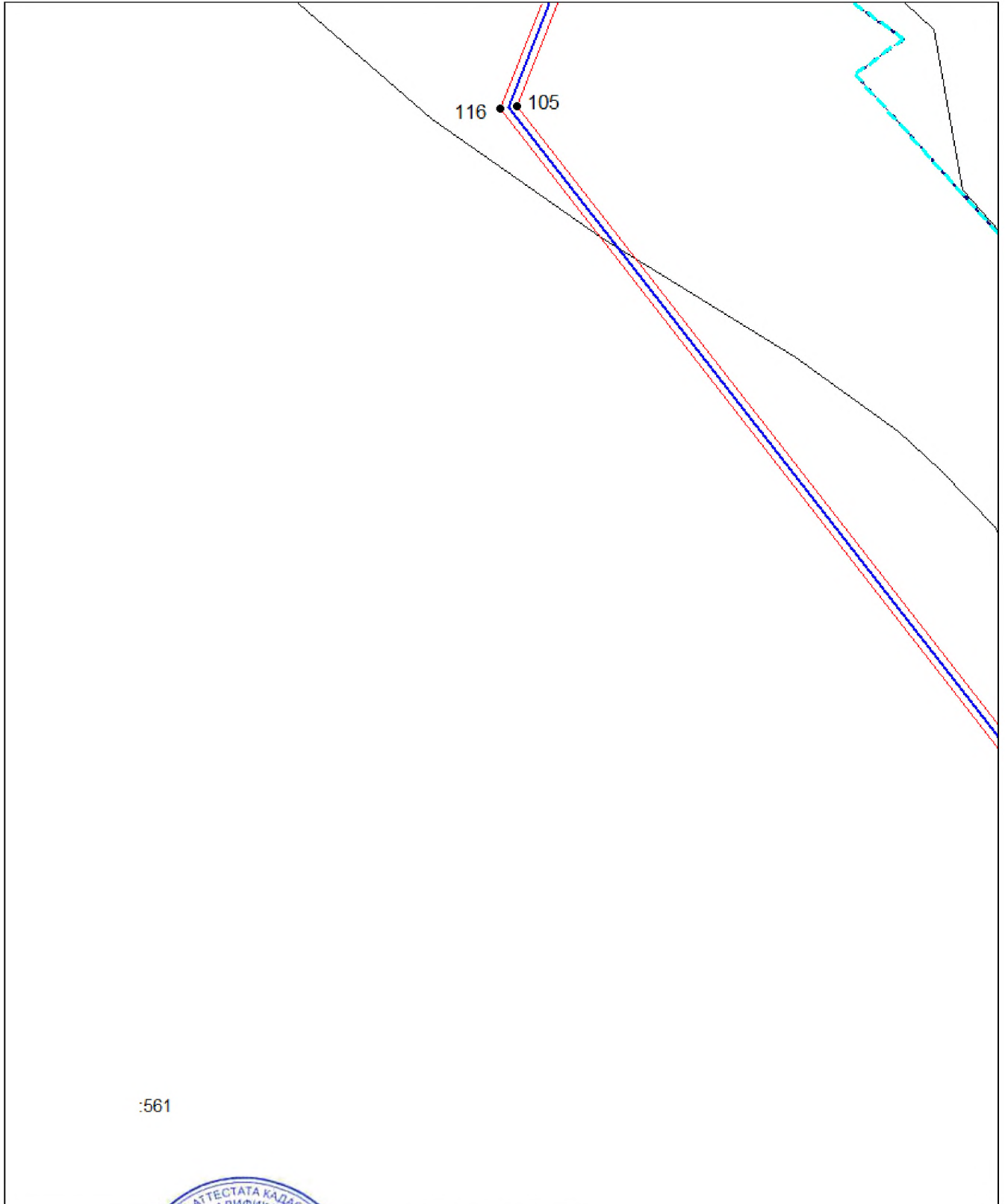
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



:561

Масштаб 1:1500

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

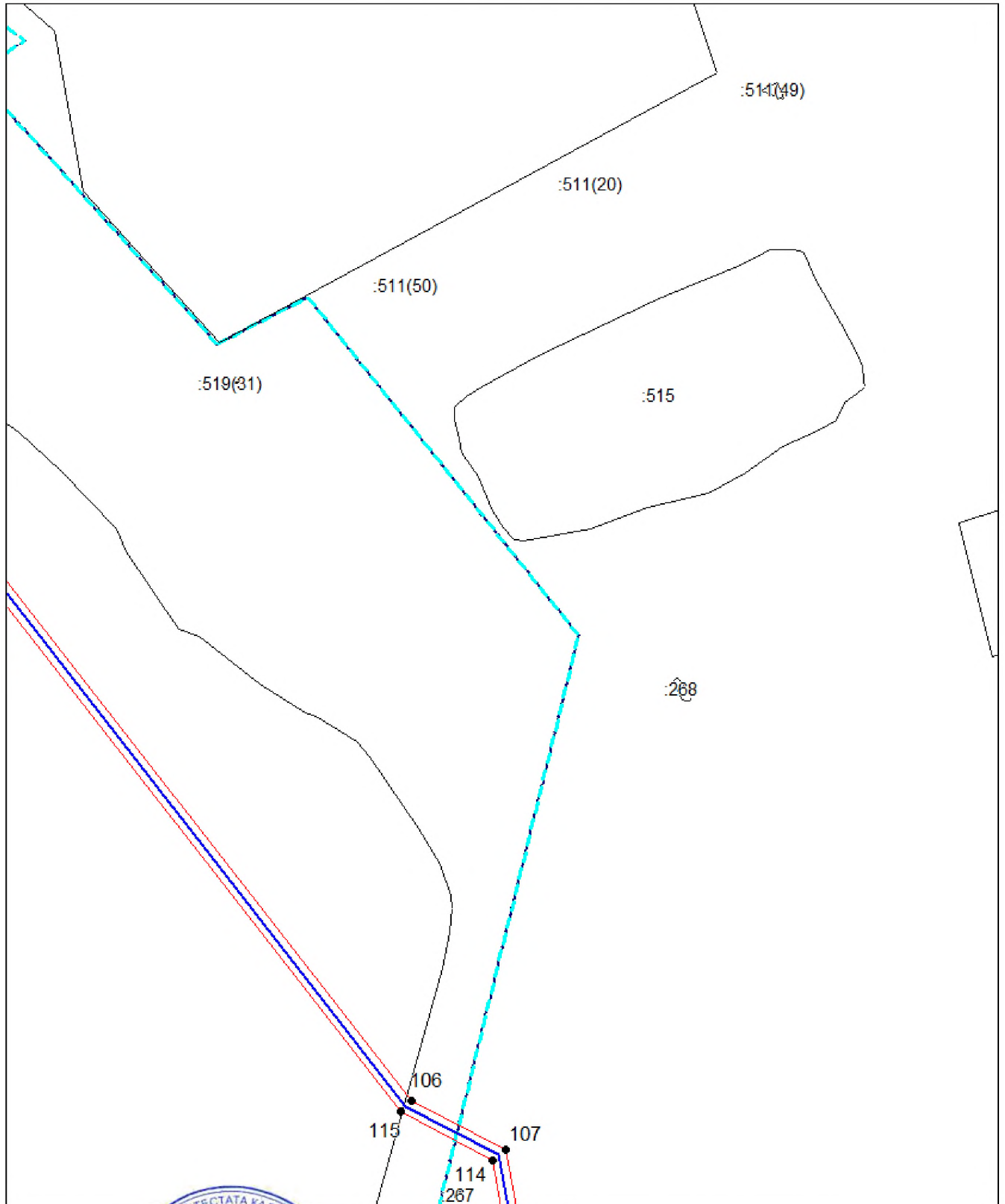
Подпись  *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1500

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

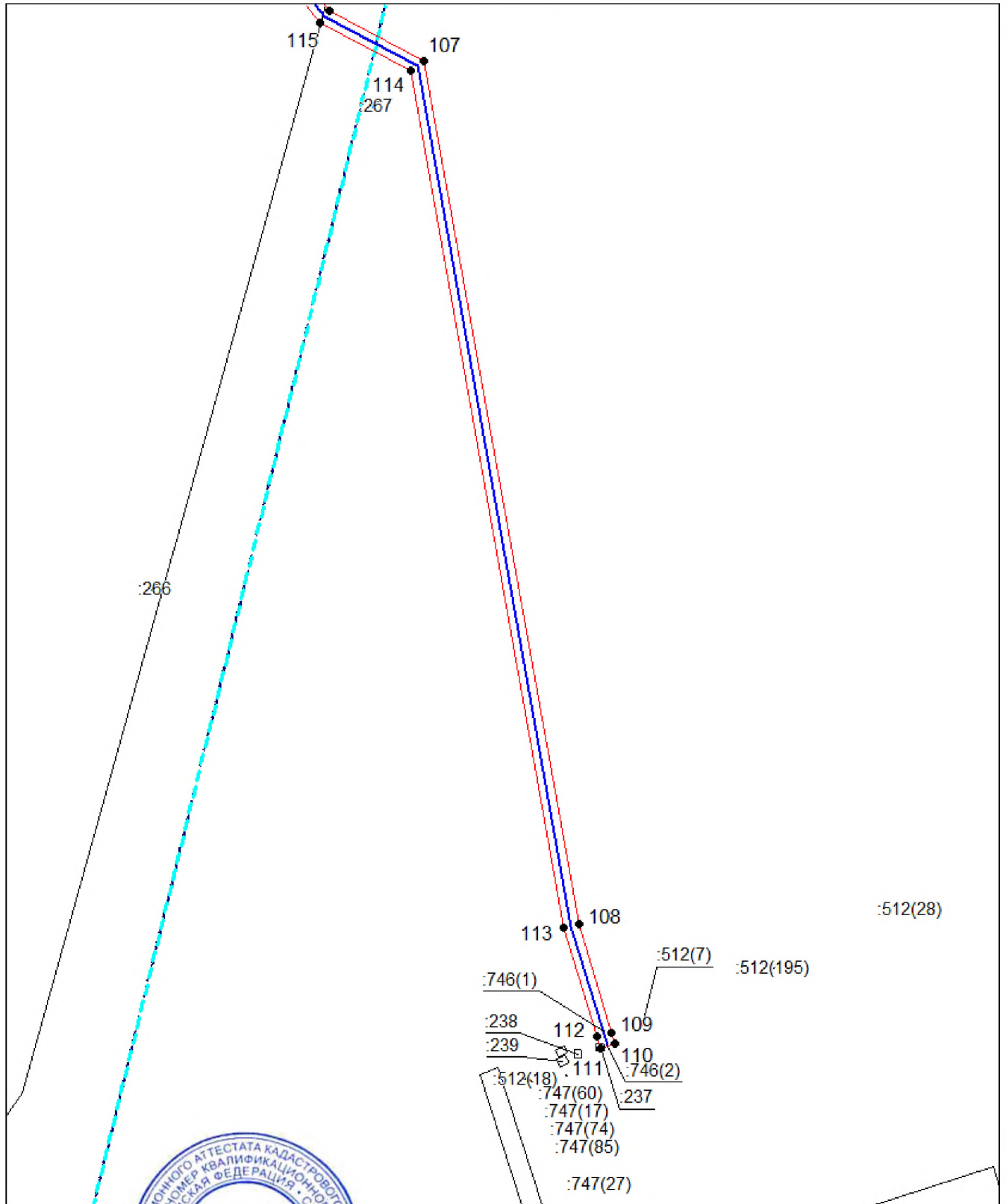
Подпись Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:1500

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

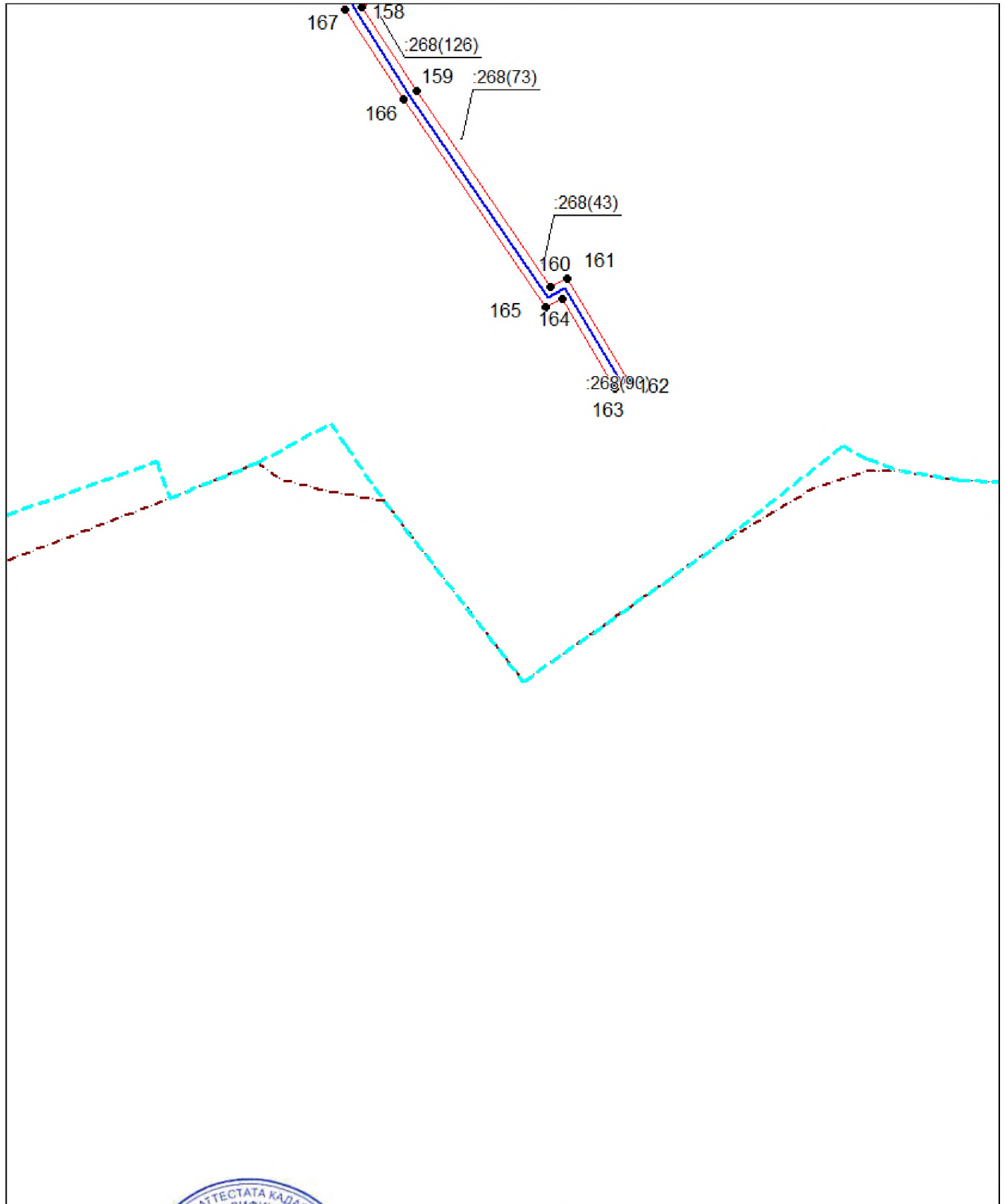
Подпись  Михайлов А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для отрисовки 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.

Схема расположения границ публичного сервитута