



Администрация Большеигнатовского муниципального  
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“13” августа 2024 г.

№ 303

с. Большое Игнатово

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

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 низкого давления села Протасово» (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
13:05:0109001:293	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово
13:05:0109001:302	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина, 57
13:05:0109001:422	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина
13:05:0109001:63	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина, д. 53, кв. 2
13:05:0109001:444	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина, 25
13:05:0109001:289	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина
13:05:0109001:76	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина, дом 29, кв. 1
13:05:0109001:116	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово
13:05:0109001:118	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0109001:423	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Ленина, д. 24/2
13:05:0109001:436	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, по ул. Садовая
13:05:0109001:294	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово
13:05:0109001:117	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Садовая, дом 29
13:05:0109001:565	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Протасово, ул. Садовая, д. 29
13:05:0109001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Протасовское сельское поселение, с. Протасово
13:05:0109001:566	Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н., с. Протасово

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия  
от «23» августа 2024 г. № 303

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления села Протасово»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с/п Протасовское, с. Протасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16430±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления села Протасово» 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 низкого давления села Протасово»**

(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	478353,90	1309956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	478402,48	1310066,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	478404,19	1310186,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	478411,33	1310246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	478428,64	1310373,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	478439,04	1310445,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	478435,08	1310446,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	478424,68	1310374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	478407,64	1310248,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	478374,39	1310252,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	478368,28	1310254,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	478383,27	1310370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	478400,59	1310493,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	478412,03	1310590,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	478427,78	1310590,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	478470,22	1310634,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478477,14	1310706,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	478482,36	1310746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	478492,43	1310816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478506,98	1310922,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478528,24	1311051,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478523,76	1311061,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478523,03	1311067,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	478524,11	1311076,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478527,31	1311087,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478530,43	1311103,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478536,24	1311117,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478539,89	1311123,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478545,45	1311123,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478561,70	1311122,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478618,62	1311162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478633,35	1311162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478725,25	1311163,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478725,12	1311162,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478757,59	1311157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478751,58	1311114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478724,78	1310942,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	478715,33	1310887,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	478687,76	1310715,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	478659,94	1310719,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	478651,92	1310682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	478644,25	1310680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	478649,36	1310670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	478639,85	1310621,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	478621,22	1310518,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	478608,30	1310449,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	478611,66	1310448,96	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 низкого давления села Протасово»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	478597,35	1310349,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	478576,15	1310231,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	478580,09	1310230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	478601,29	1310349,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	478616,12	1310451,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	478612,92	1310452,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	478625,16	1310517,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	478643,79	1310620,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	478653,56	1310670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	478649,85	1310677,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	478655,36	1310679,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	478663,04	1310715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	478691,08	1310710,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	478719,27	1310886,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	478728,72	1310941,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	478755,22	1311111,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	478782,32	1311107,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	478823,20	1311100,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	478802,93	1310974,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	478793,63	1310975,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	478777,10	1310880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	478763,75	1310799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	478748,82	1310695,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	478752,78	1310695,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	478767,71	1310798,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	478781,04	1310879,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	478796,89	1310970,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	478806,25	1310969,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	478827,15	1311100,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	478829,08	1311112,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	478825,14	1311112,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	478823,83	1311104,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	478782,98	1311111,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	478755,81	1311115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	478762,11	1311160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	478729,56	1311165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	478730,20	1311170,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	478730,03	1311170,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	478730,20	1311172,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	478725,13	1311173,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	478724,96	1311167,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	478635,32	1311166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	478634,91	1311199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	478639,62	1311210,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	478681,11	1311309,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	478685,31	1311308,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	478720,43	1311382,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	478743,19	1311427,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	478804,67	1311460,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	478869,96	1311438,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	478857,57	1311404,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	478865,01	1311401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	478838,17	1311309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	478842,01	1311308,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	478869,91	1311403,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	478862,69	1311406,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	478875,12	1311440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	478914,19	1311545,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	478910,45	1311546,50	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 низкого давления села Протасово»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	478871,34	1311442,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	478804,33	1311464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	478740,19	1311430,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	478716,83	1311384,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	478683,27	1311313,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	478678,91	1311314,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	478636,46	1311213,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	478618,52	1311213,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	478508,51	1311178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	478509,75	1311174,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	478619,10	1311209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	478634,74	1311209,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	478630,89	1311200,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	478631,31	1311166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	478617,34	1311166,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	478560,58	1311126,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	478545,45	1311127,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	478537,63	1311127,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	478532,68	1311119,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	478526,59	1311104,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	478523,41	1311088,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	478520,17	1311076,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	478519,01	1311067,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	478519,86	1311060,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	478524,10	1311050,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	478503,02	1310923,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	478488,47	1310816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	478478,68	1310748,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	478442,15	1310753,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	478432,78	1310753,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	478435,46	1310770,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	478431,52	1310770,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	478428,47	1310752,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	478423,59	1310719,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	478427,55	1310718,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	478432,16	1310749,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	478441,73	1310749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	478478,13	1310744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	478473,16	1310706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	478466,38	1310635,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	478426,08	1310594,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	478408,47	1310594,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	478396,63	1310493,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	478379,31	1310371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	478364,08	1310252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	478363,40	1310248,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	478367,34	1310247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	478367,71	1310250,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	478373,77	1310249,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	478407,13	1310244,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	478400,19	1310187,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	478398,50	1310067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	478350,24	1309958,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	478353,90	1309956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





# Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

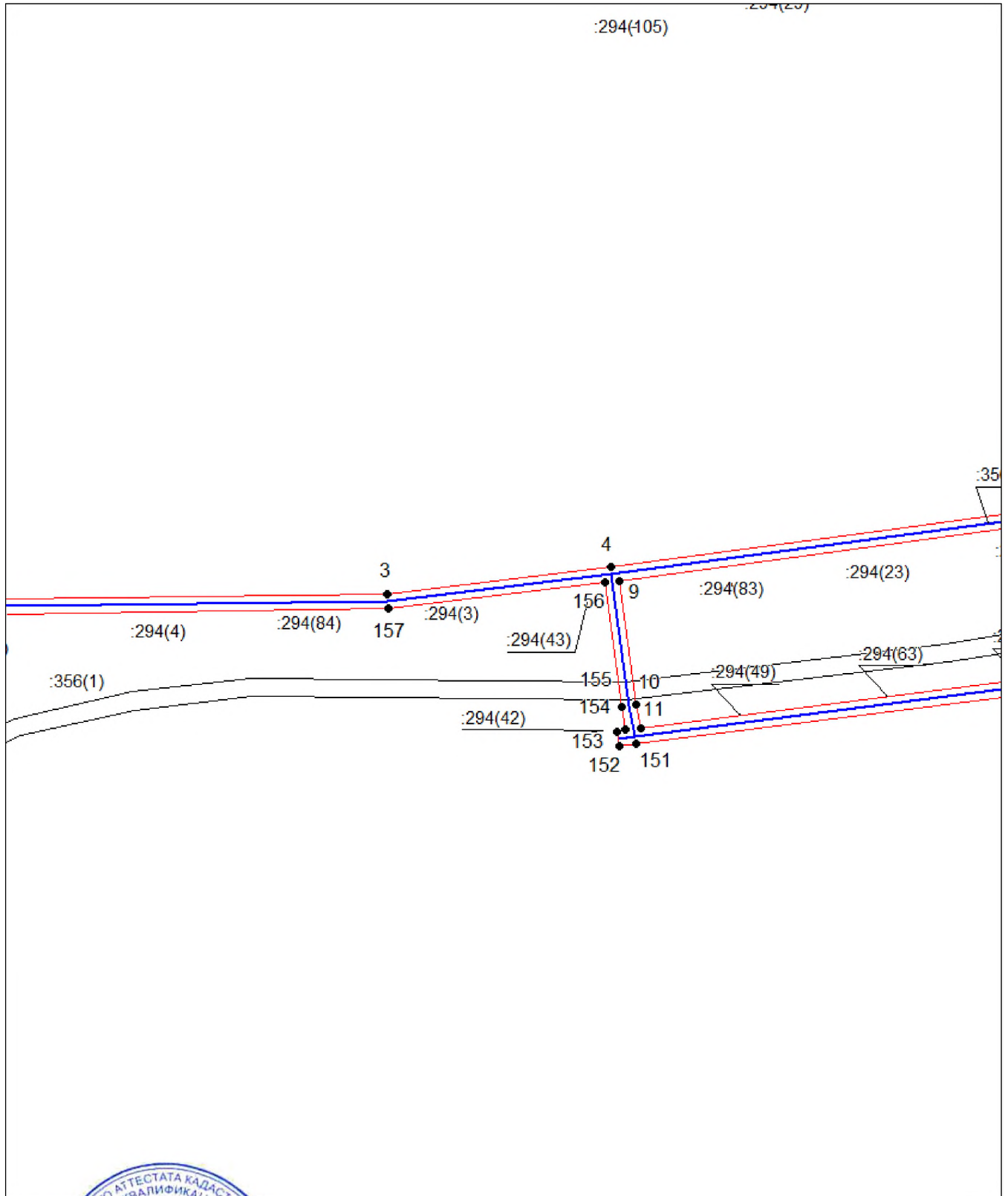
23

– номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исполнение выполнено в соответствии с требованиями, приведенными на отдельной странице в конце раздела.

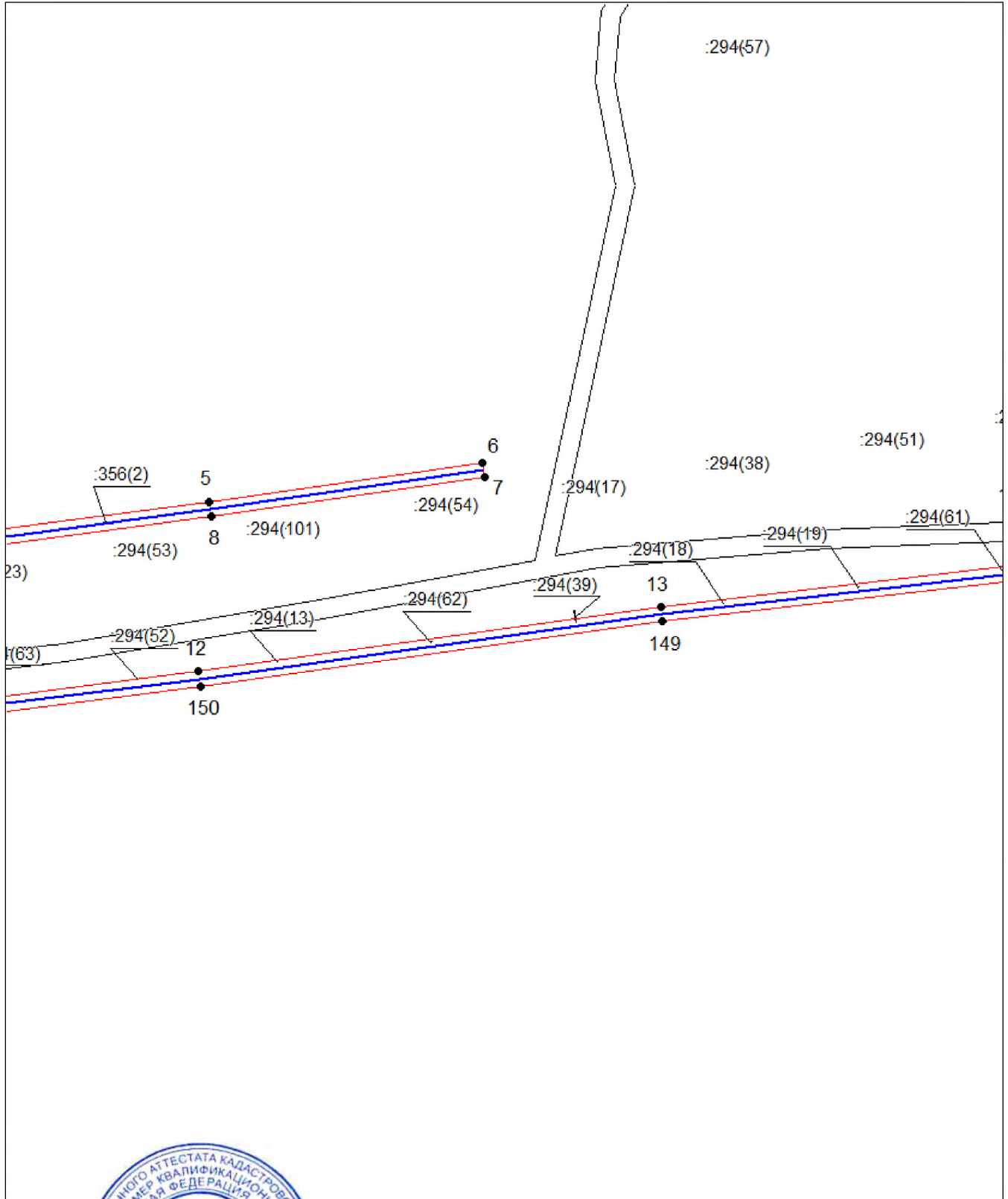
Подпись: *Александр Михайлович Майоров* / Майоров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

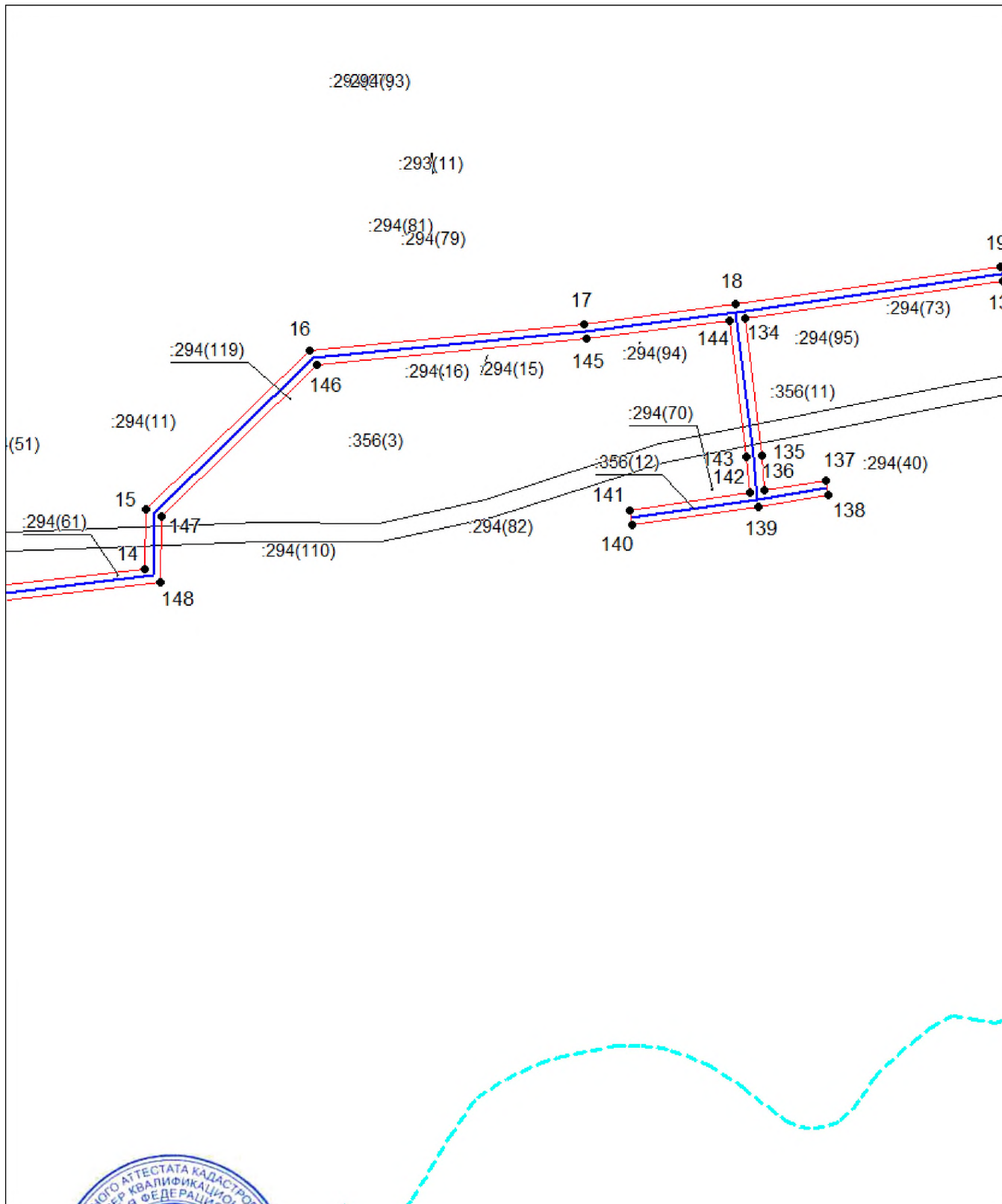
Подпись *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

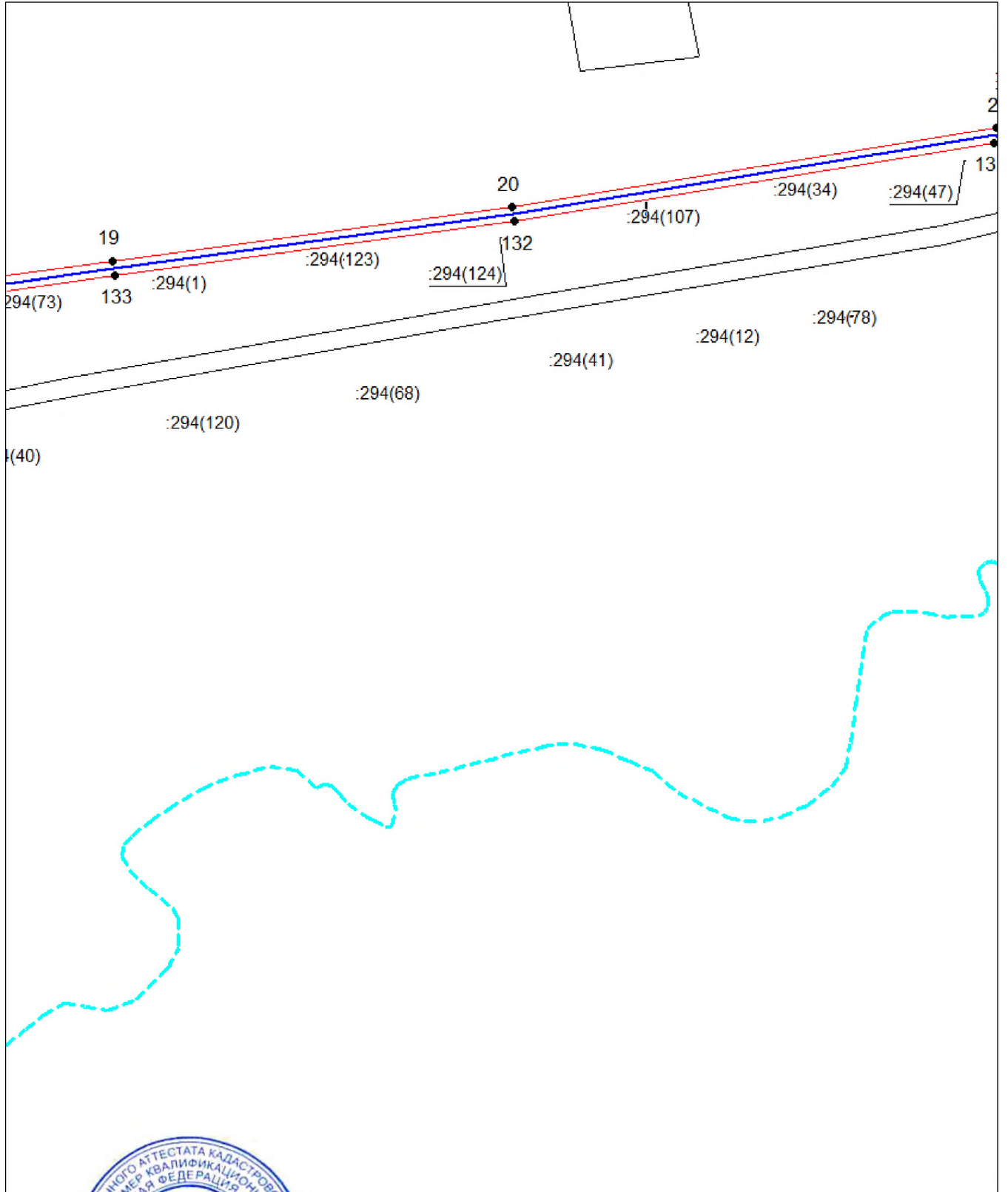
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

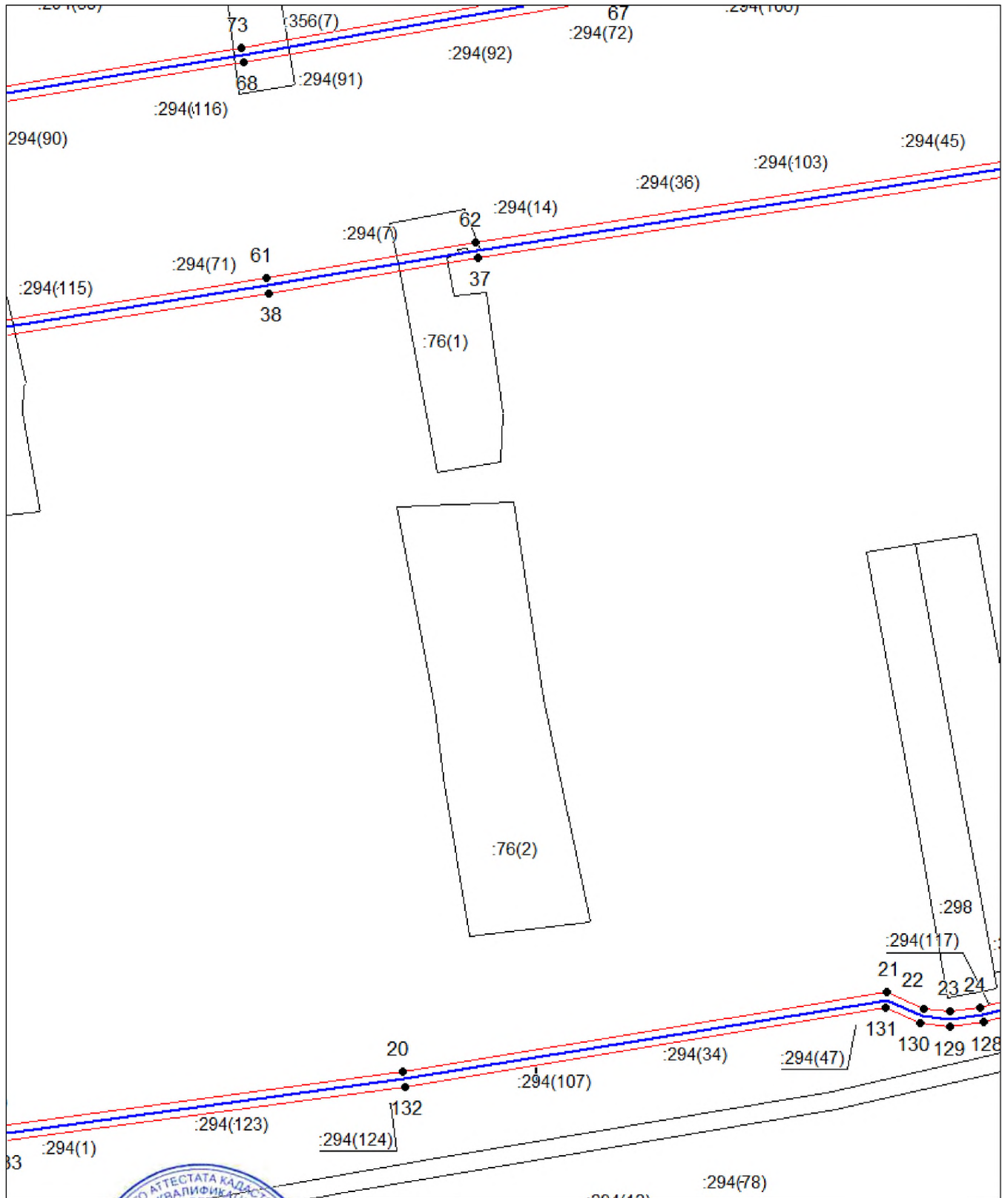
Подпись *Маторов А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Масилов А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

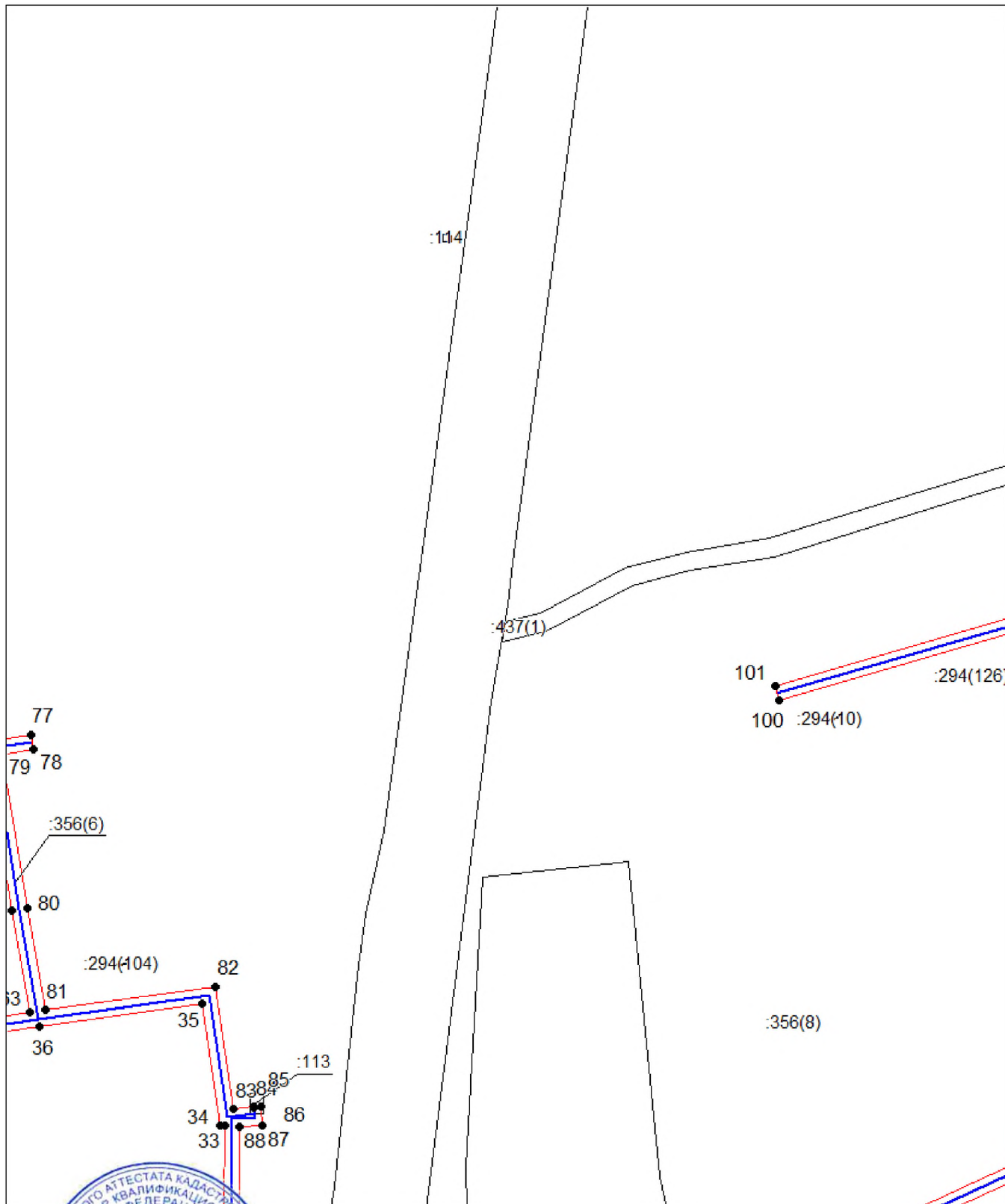
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Использованы следующие знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

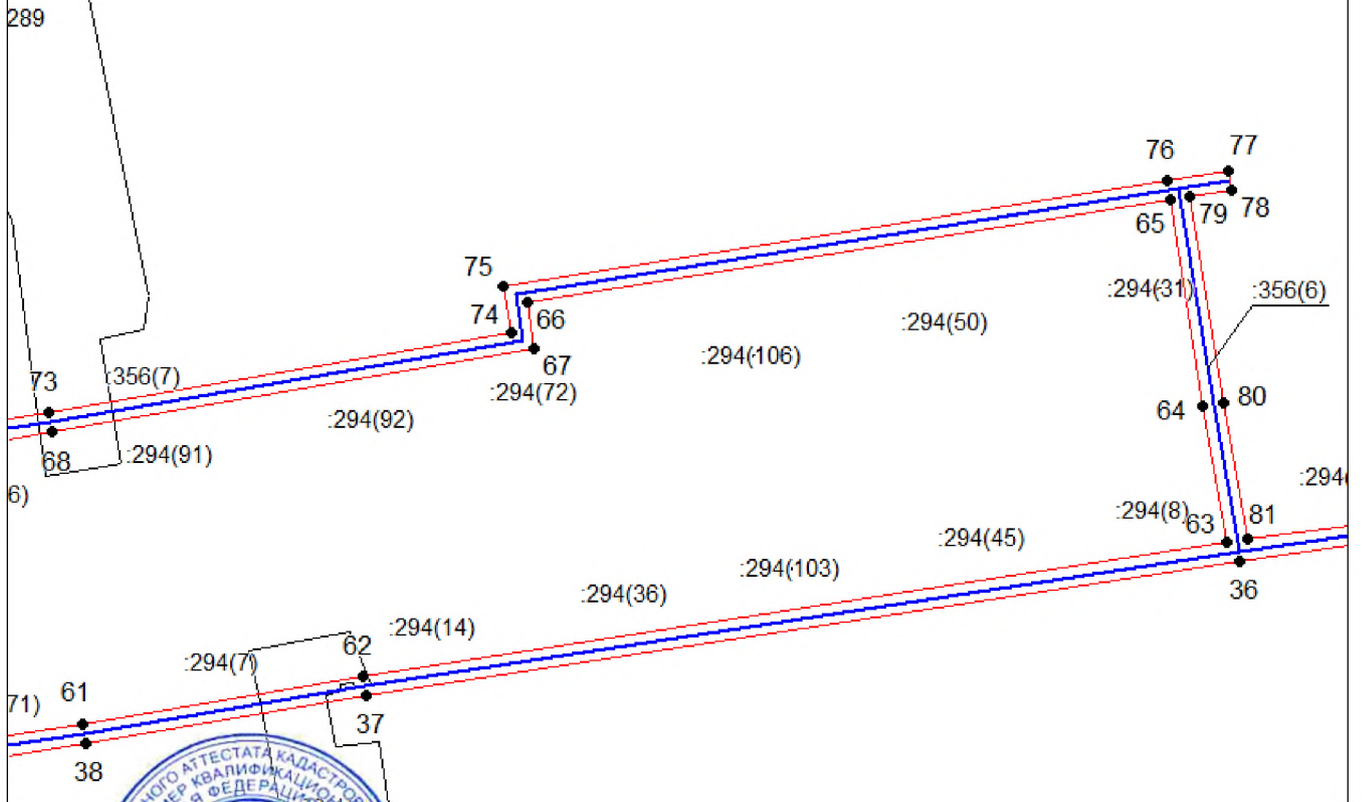
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

90001



Масштаб 1:1500

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

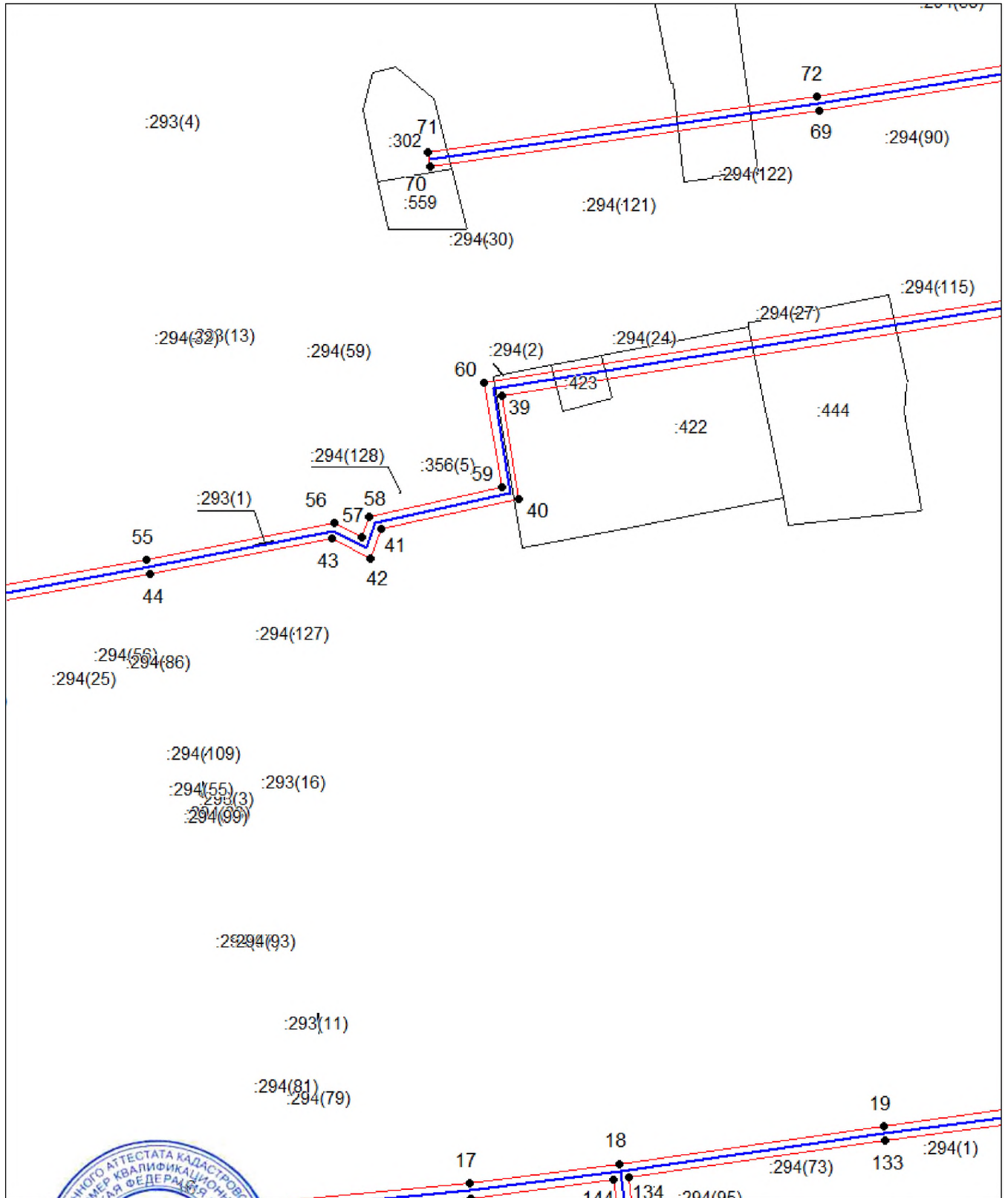
Подпись *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

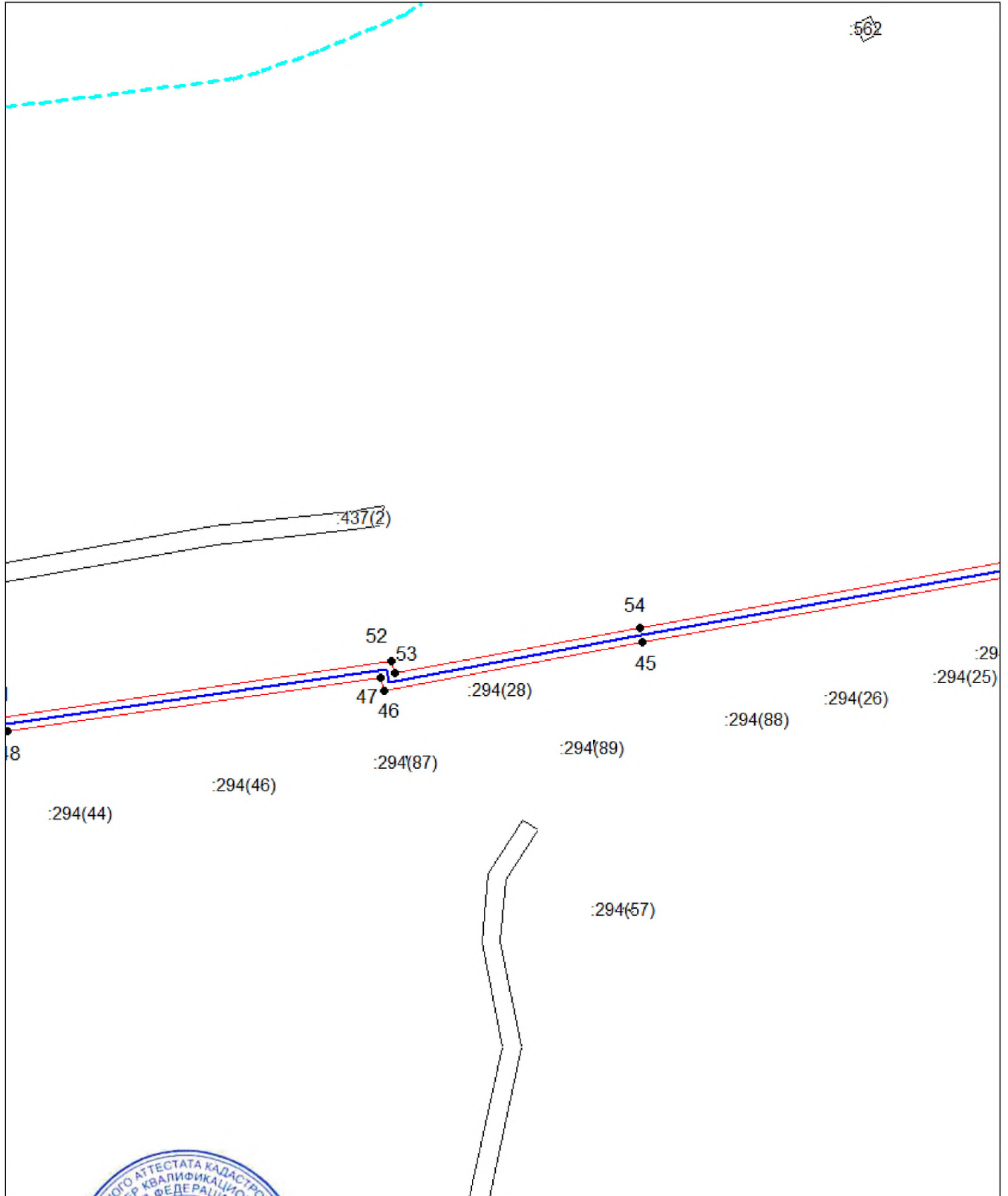
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

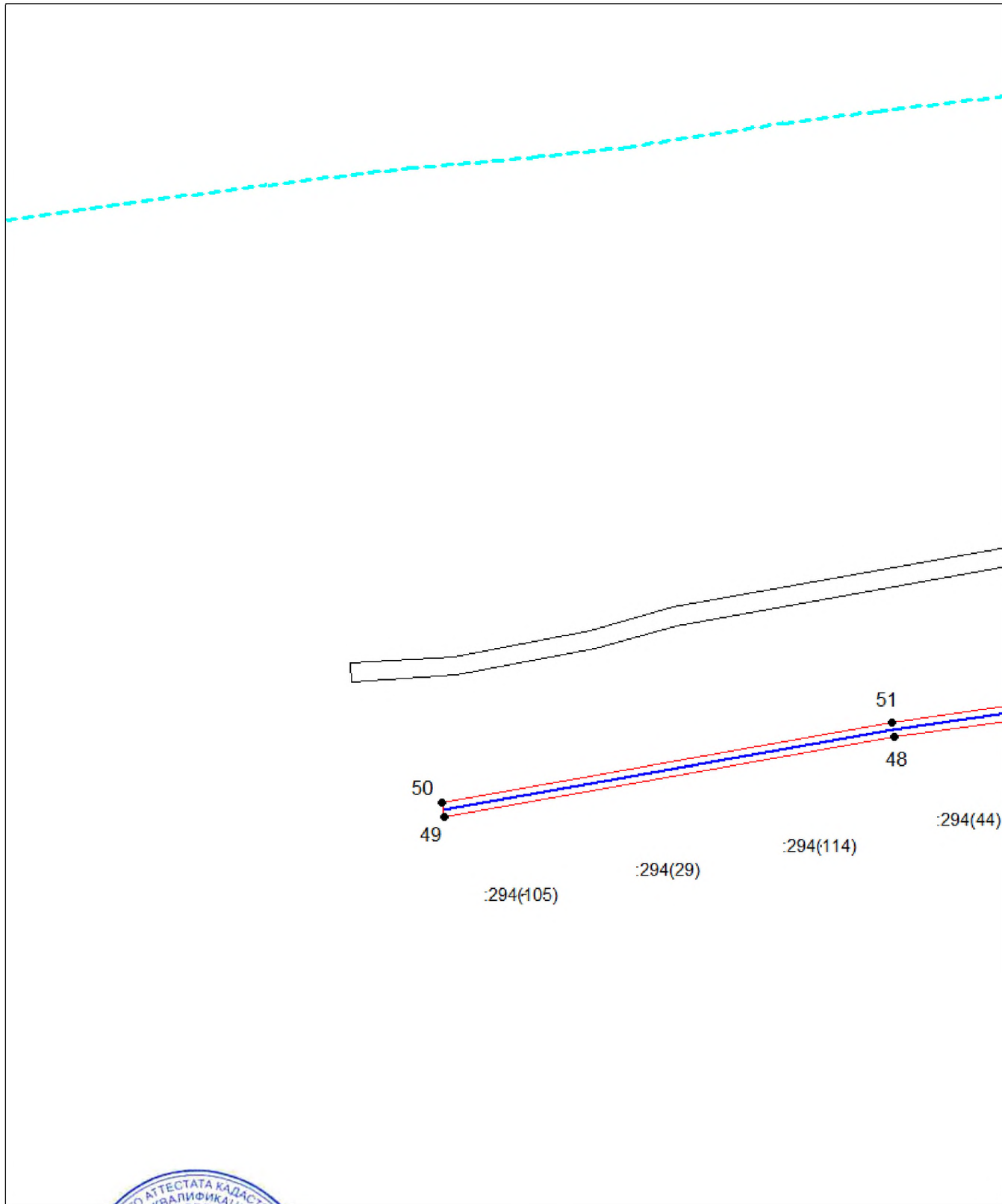
Подпись *Медведев А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

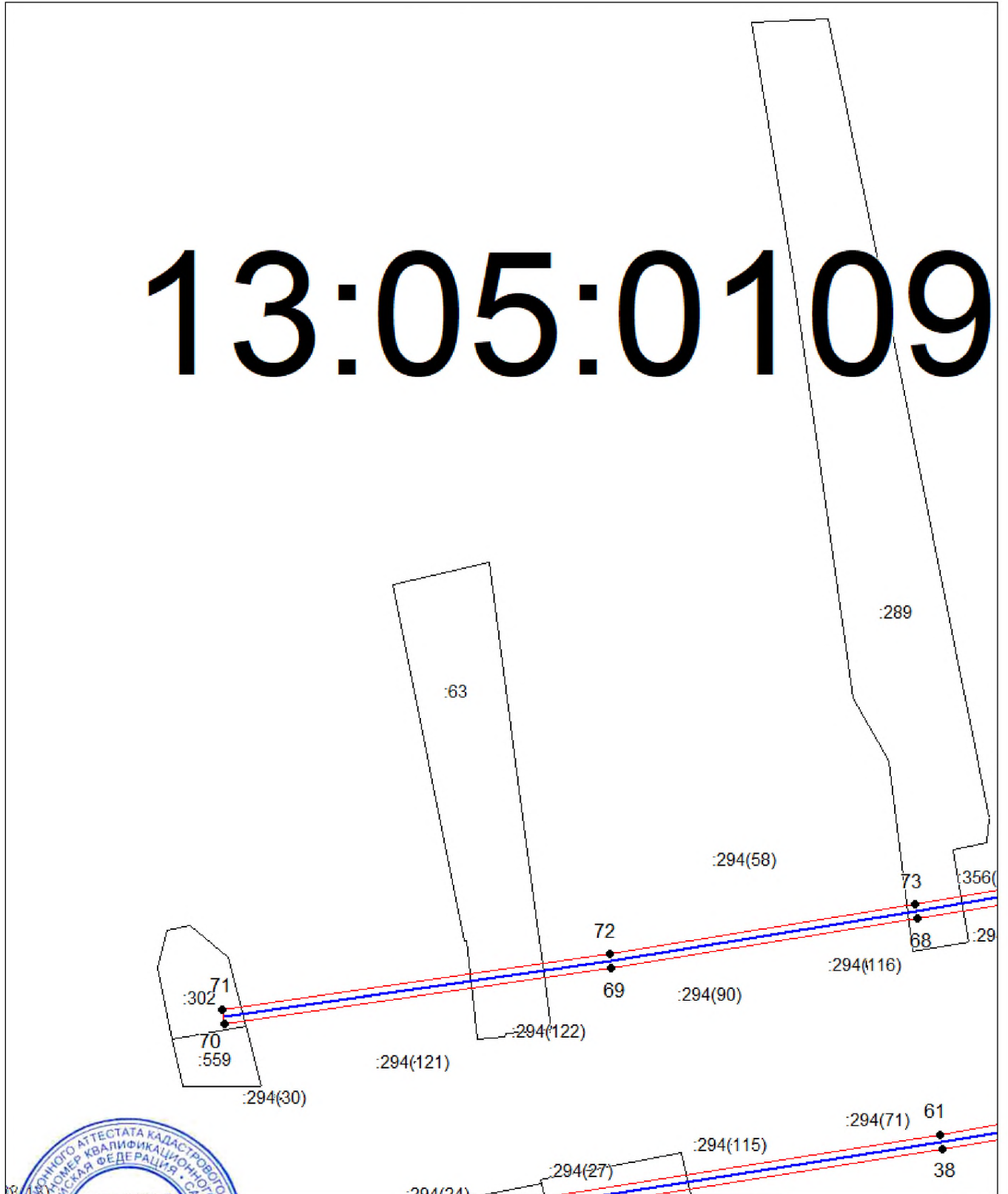
Подпись  Миров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

13:05:0109



Масштаб 1:1500

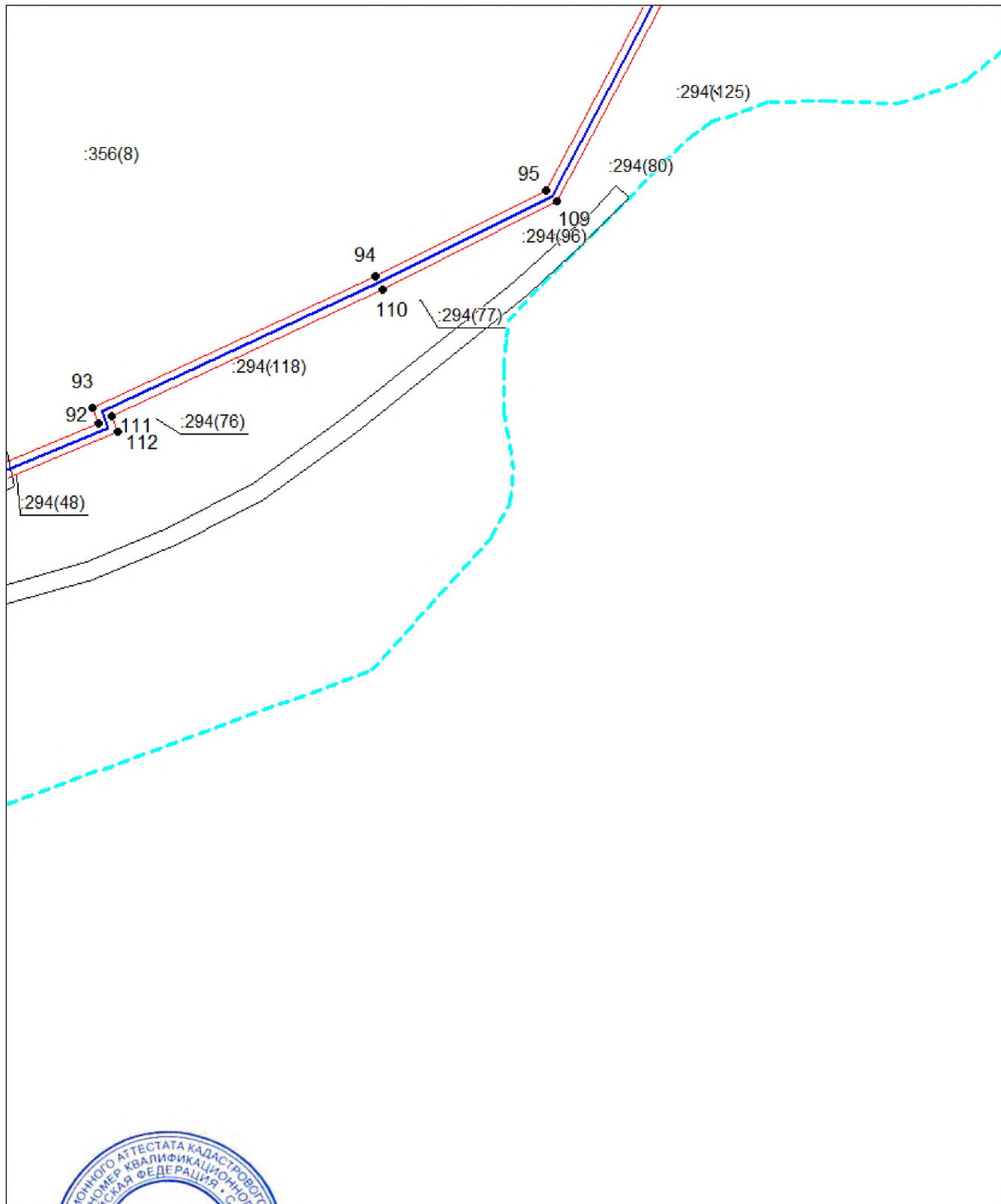
Исходные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Майоров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

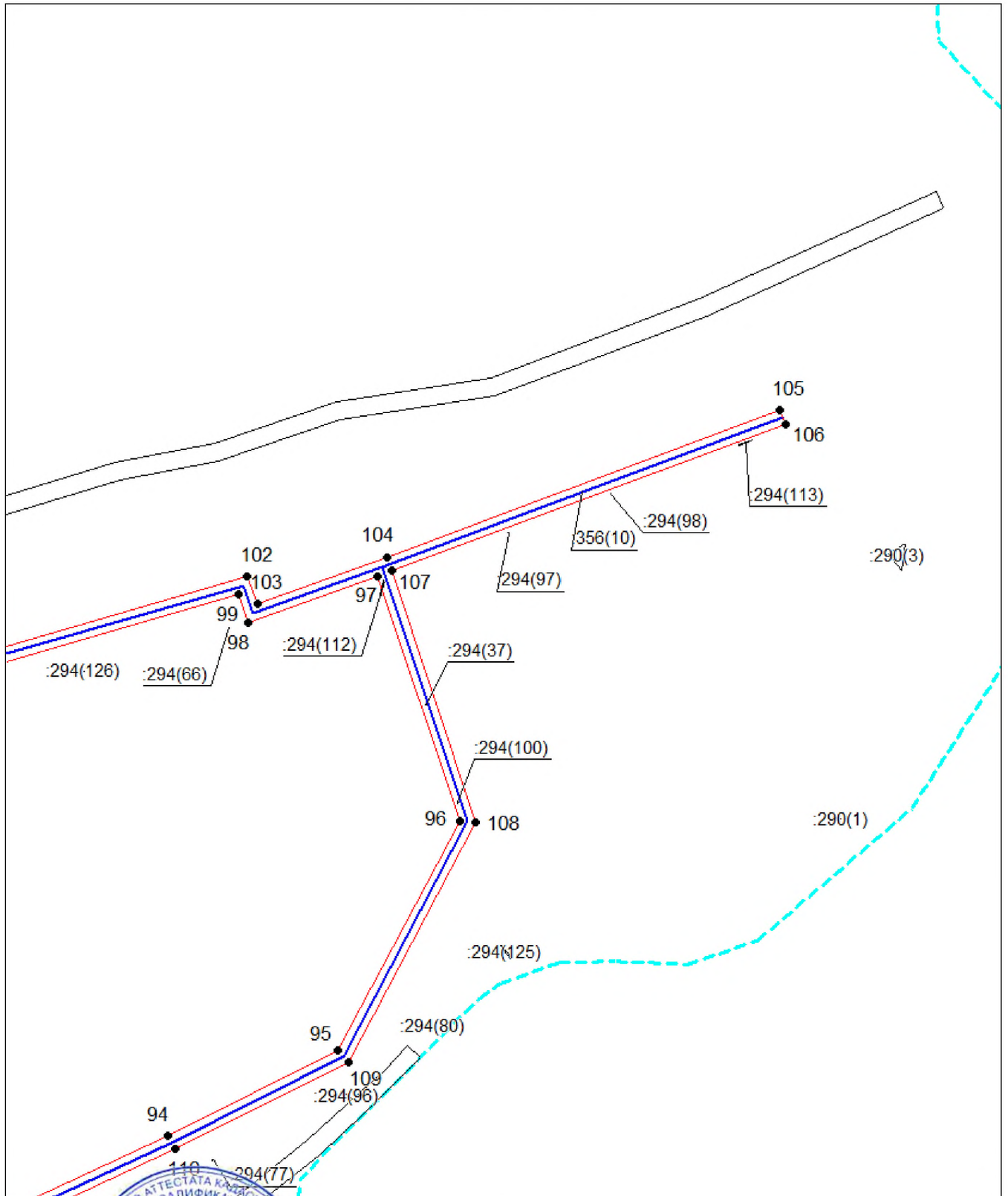
Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

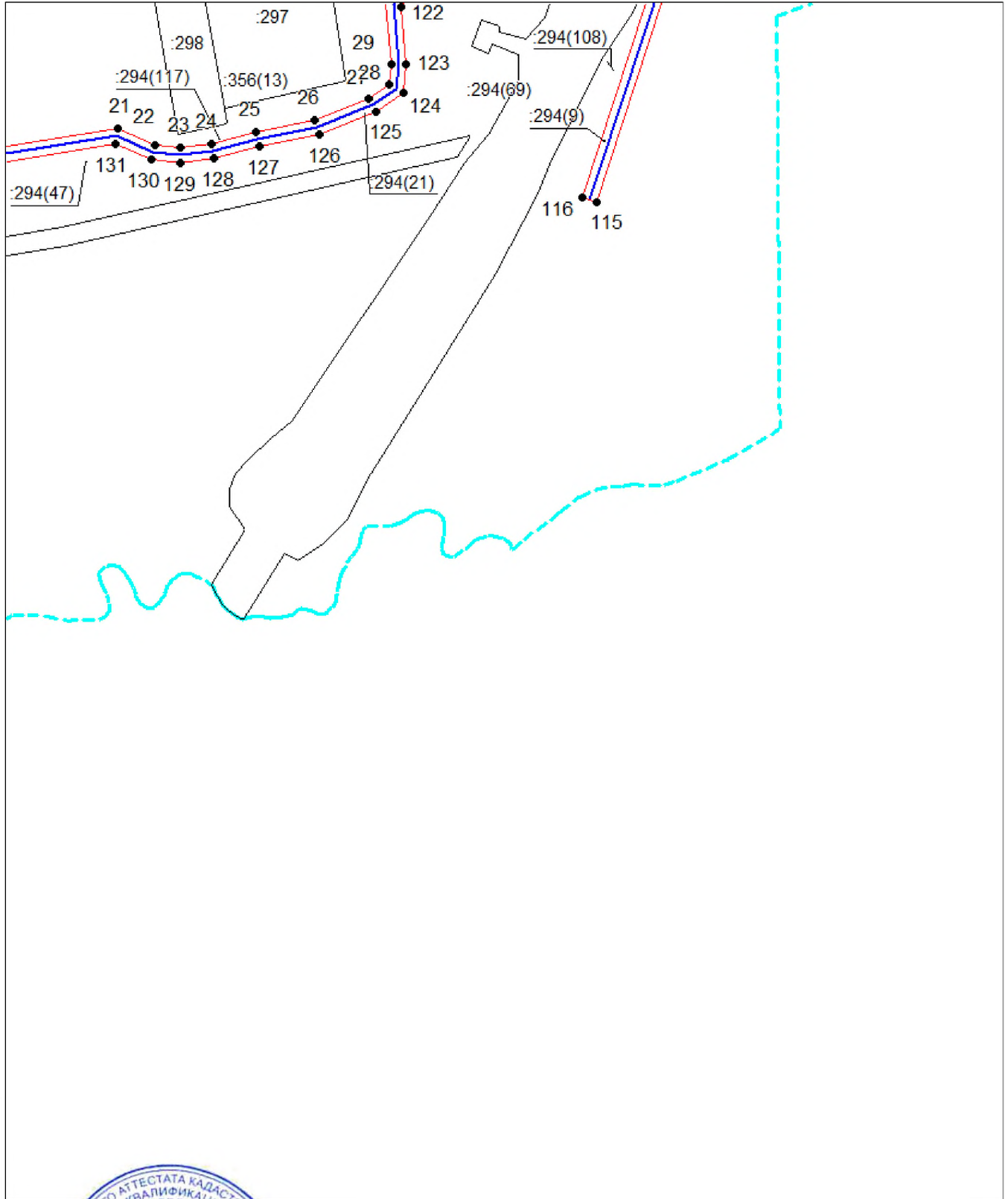
Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Матюров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

Место для отписки (если необходимо) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

Исполнение в землеустроительных знаках и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

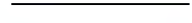
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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.