



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“23” августа 2024 г.

№ 399

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
с. Горки»

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 с. Горки» (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 39.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия в течение 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
13:05:0204003:354	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0204001:752	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки, ул. Энгельса
13:05:0204001:742	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки, ул. Энгельса
13:05:0204001:172	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки, ул. Карла Маркса
13:05:0205001:294	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Киржеманы
13:05:0204001:135	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки, ул. Чернышевского, дом 24
13:05:0204001:748	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки, ул. Энгельса
13:05:0205001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Киржеманы
13:05:0205003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0204003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0204001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Горки
13:05:0204001:548	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки
13:05:0204001:723	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 311

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н, с/п Киржеманское, с. Киржемань; с. Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19995±49 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 с. Горки» 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 с. Горки»

(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
ПС1(1)					
1	479070,85	1327593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479073,56	1327595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479097,26	1327638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479118,35	1327748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479183,98	1328082,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479259,60	1328448,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479346,05	1328850,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479419,44	1329228,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479461,11	1329437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479470,29	1329521,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479573,86	1329563,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479575,09	1329612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479593,73	1329608,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479599,56	1329635,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479573,72	1329640,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479571,79	1329632,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479571,56	1329631,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479571,53	1329630,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479567,86	1329614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479571,10	1329613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479569,92	1329565,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479466,57	1329524,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479457,15	1329438,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479415,52	1329229,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479342,13	1328851,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479255,68	1328449,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479180,06	1328083,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479114,43	1327749,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	479093,44	1327639,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479070,58	1327597,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479068,81	1327596,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479070,85	1327593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
32	479388,88	1329752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	479401,05	1329752,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	479400,91	1329756,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	479392,64	1329756,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	479391,53	1329775,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479389,97	1329864,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479387,46	1329921,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479386,84	1329921,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479384,84	1329948,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479393,51	1329949,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479389,76	1329997,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479387,07	1330054,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479386,42	1330060,49	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 с. Горки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	479381,51	1330183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479380,74	1330227,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479377,72	1330287,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479379,32	1330287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479375,98	1330355,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479381,53	1330356,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	479396,83	1330357,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479397,03	1330354,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479430,29	1330354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479448,00	1330353,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479448,55	1330353,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	479442,11	1330322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	479436,56	1330288,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	479436,03	1330267,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	479440,46	1330202,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	479445,46	1330054,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	479445,64	1330036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	479449,64	1330036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	479449,46	1330054,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	479444,46	1330202,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	479440,03	1330267,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	479440,56	1330287,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	479445,72	1330319,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	479529,93	1330302,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	479573,32	1330293,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	479572,40	1330286,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	479592,86	1330282,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	479665,72	1330267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	479665,99	1330242,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	479667,12	1330216,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	479731,83	1330200,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	479729,43	1330190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	479715,64	1330141,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	479698,87	1330067,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	479691,10	1330026,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	479695,04	1330026,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	479702,79	1330067,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	479719,52	1330140,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	479733,31	1330189,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	479736,65	1330203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	479670,98	1330219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	479669,99	1330243,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	479669,68	1330271,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	479593,66	1330285,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	479576,84	1330289,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	479577,76	1330296,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	479530,73	1330306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	479446,44	1330323,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	479453,21	1330356,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	479448,60	1330357,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	479430,37	1330358,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	479400,73	1330358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	479400,65	1330359,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	479397,86	1330423,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	479397,33	1330474,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	479393,33	1330474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	479393,86	1330423,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	479396,58	1330361,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	479381,09	1330360,51	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 с. Горки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
104	479373,58	1330359,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	479370,93	1330358,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	479371,55	1330354,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	479372,00	1330355,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	479375,18	1330290,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	479373,58	1330290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	479373,62	1330289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	479376,74	1330227,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	479377,51	1330183,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	479382,42	1330060,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	479383,09	1330054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	479385,76	1329996,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	479389,23	1329953,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	479380,58	1329951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	479383,10	1329917,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	479383,62	1329917,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	479385,97	1329864,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	479387,53	1329774,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479388,88	1329752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
122	479951,28	1329097,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	479991,23	1329099,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	480065,38	1329104,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	480110,21	1329107,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	480131,11	1329109,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	480192,00	1329113,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	480284,55	1329119,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	480300,24	1329120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	480315,69	1329122,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	480344,84	1329124,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	480344,64	1329128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	480315,35	1329126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	480301,78	1329125,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	480296,63	1329170,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	480332,94	1329174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	480332,54	1329178,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	480292,21	1329174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	480297,80	1329124,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	480284,19	1329123,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	480191,76	1329117,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	480130,79	1329113,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	480109,89	1329111,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	480066,88	1329108,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	480049,35	1329202,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	480024,53	1329335,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	480006,93	1329453,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	479994,87	1329535,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	479990,91	1329534,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	480002,97	1329453,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	480020,58	1329334,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	480045,41	1329201,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	480062,86	1329108,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	479991,01	1329103,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	479951,10	1329101,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	479951,28	1329097,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)					
156	479795,43	1329601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	479807,34	1329603,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	479806,70	1329607,17	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
с. Горки»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
159	479798,37	1329605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	479782,58	1329665,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	479790,44	1329667,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	479789,54	1329671,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	479781,55	1329669,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	479777,76	1329683,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	479773,90	1329682,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	479778,19	1329666,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	479795,43	1329601,32	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 низкого давления с. Горки»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

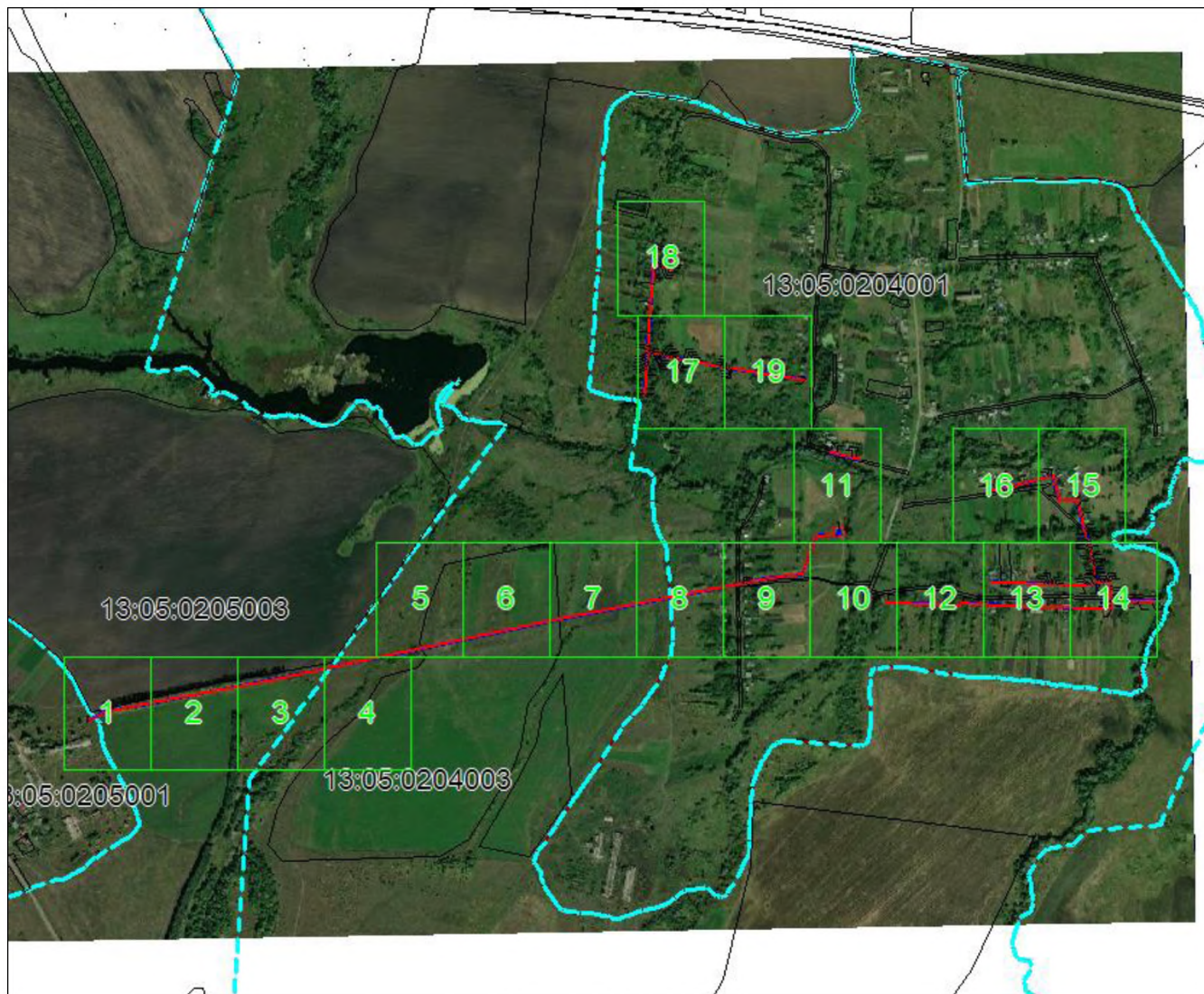
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 18000

Используемые условные знаки и обозначения:



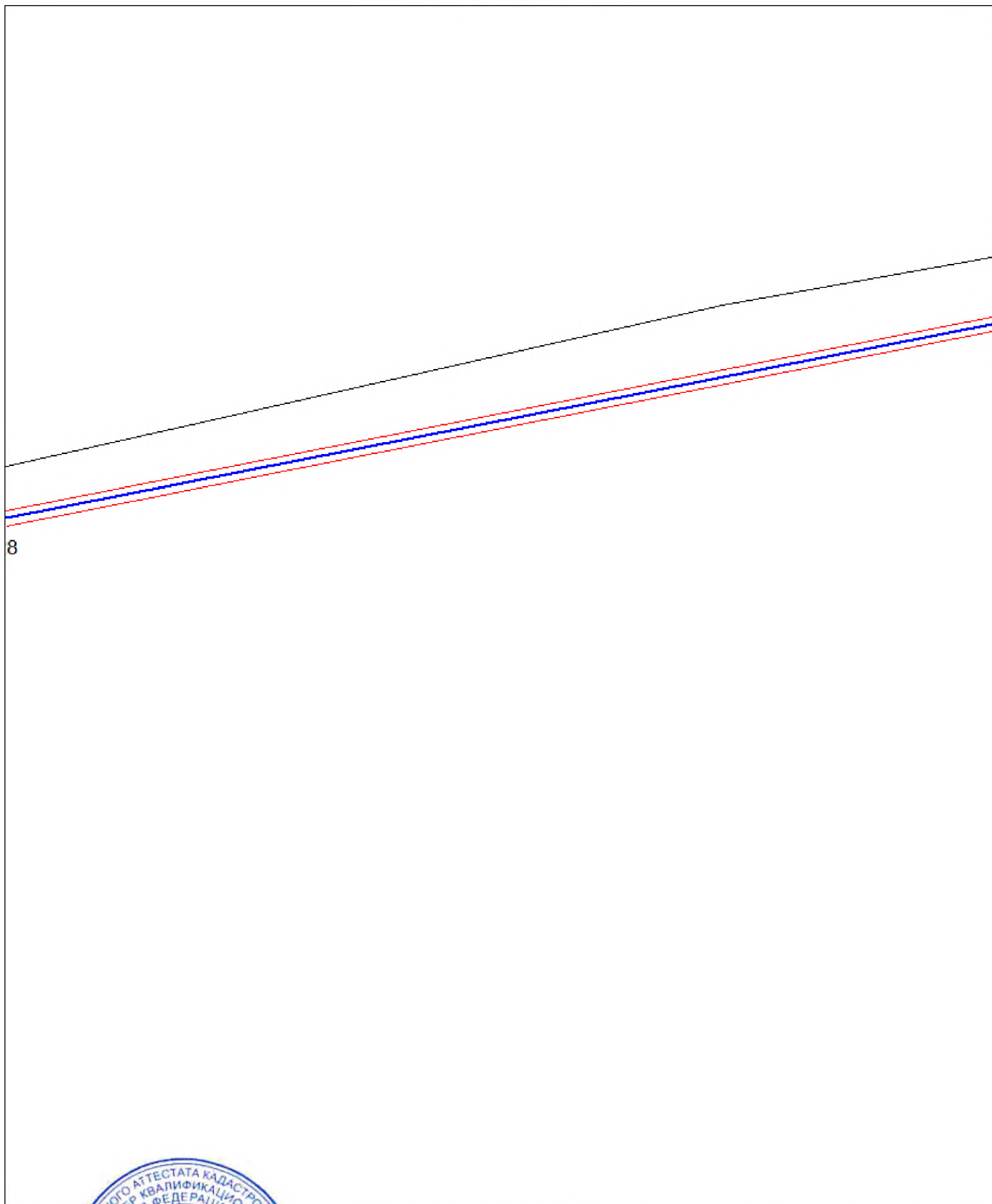
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



8

Масштаб 1:1500

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

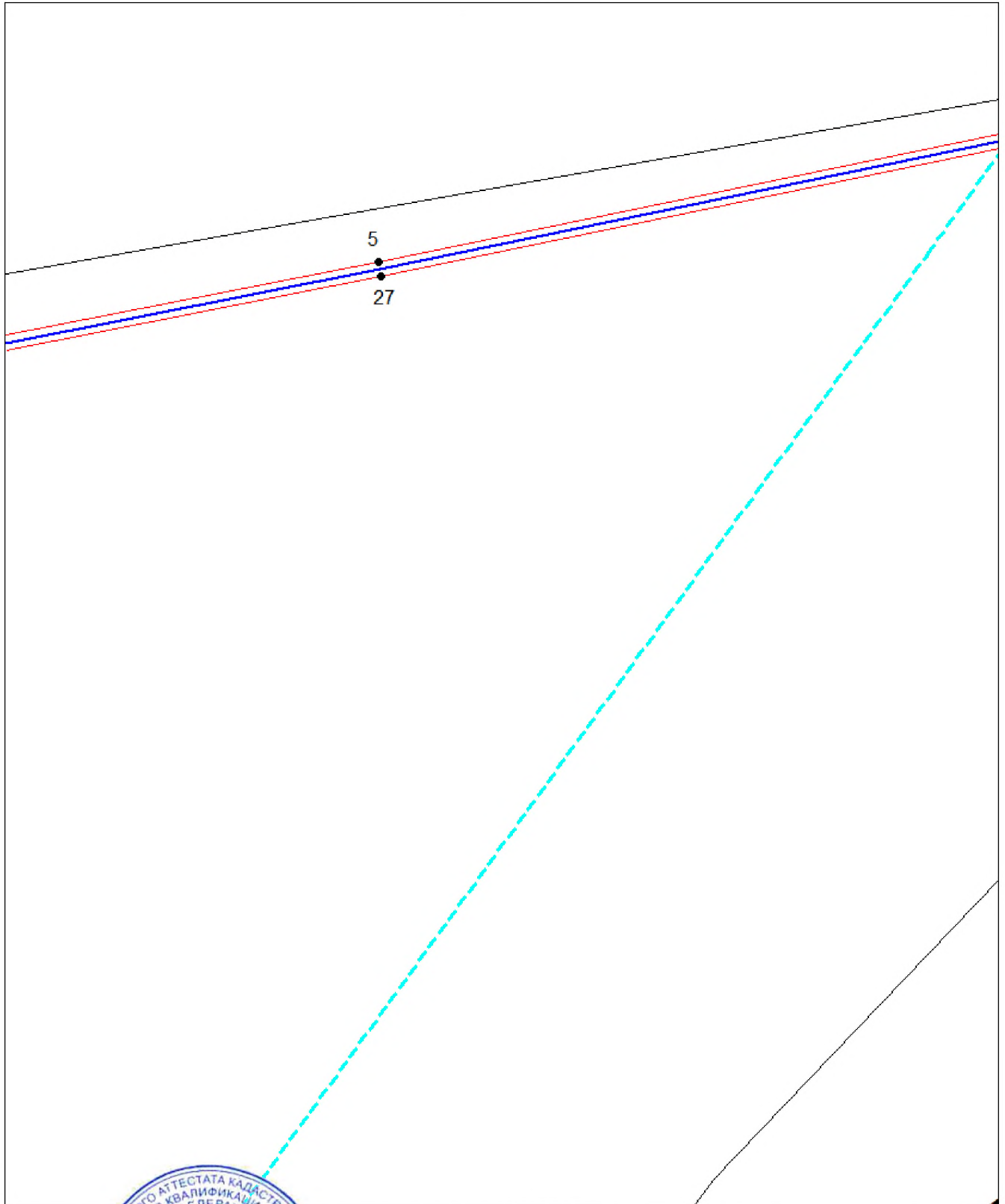
Подпись: *Малорев А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

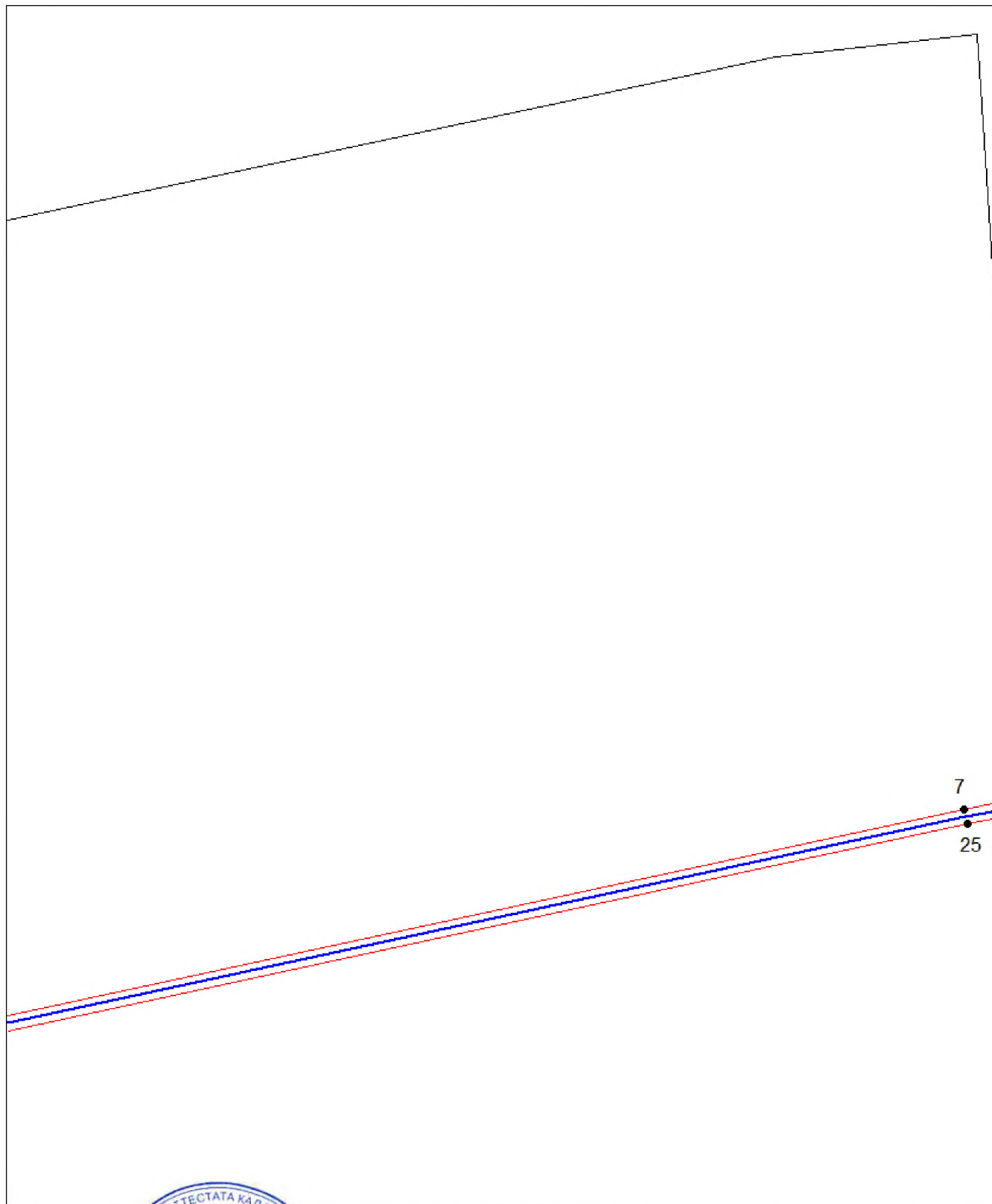
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

Место для оттиска (печати) 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.

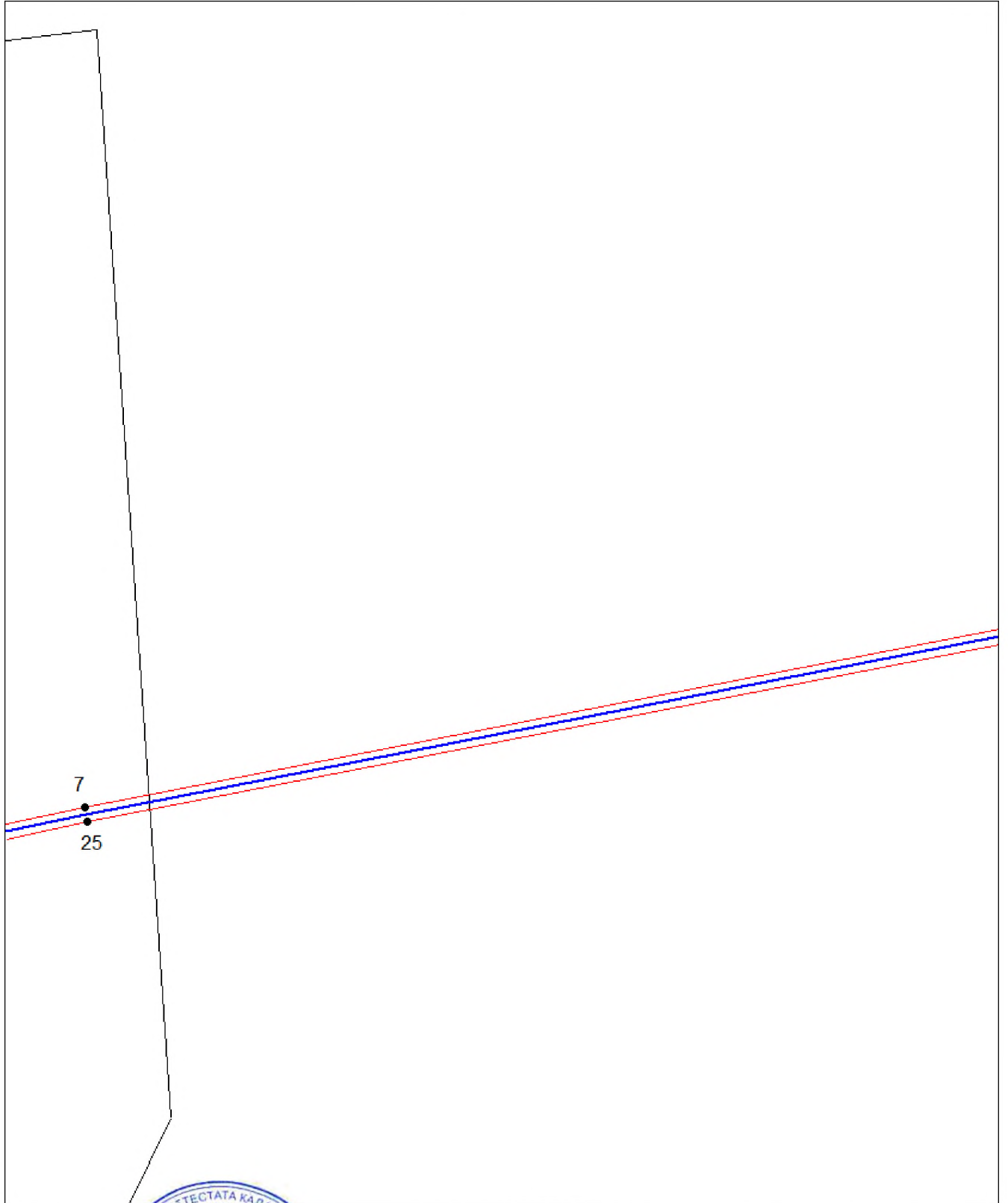
Подпись _____ *Михуров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

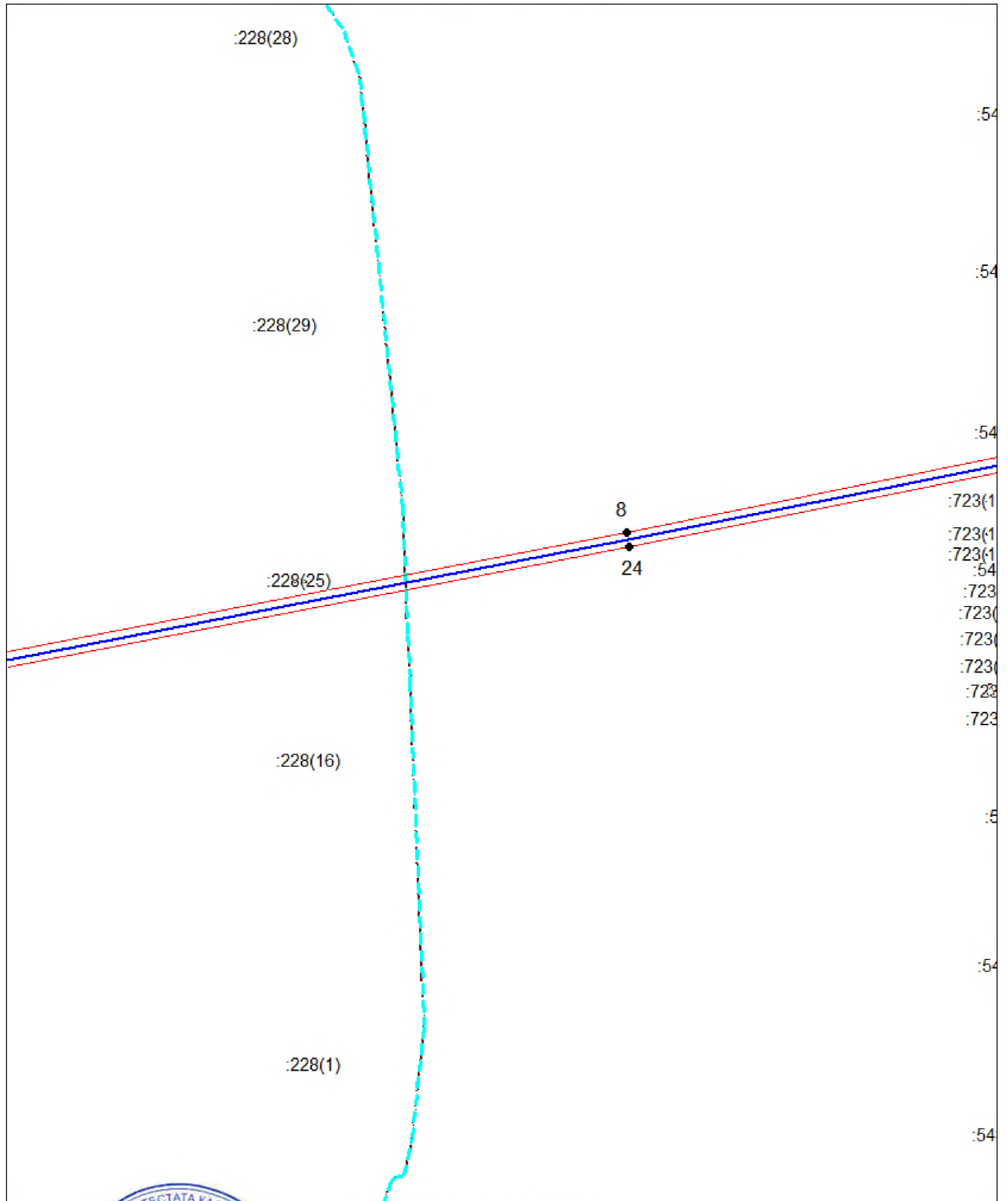
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

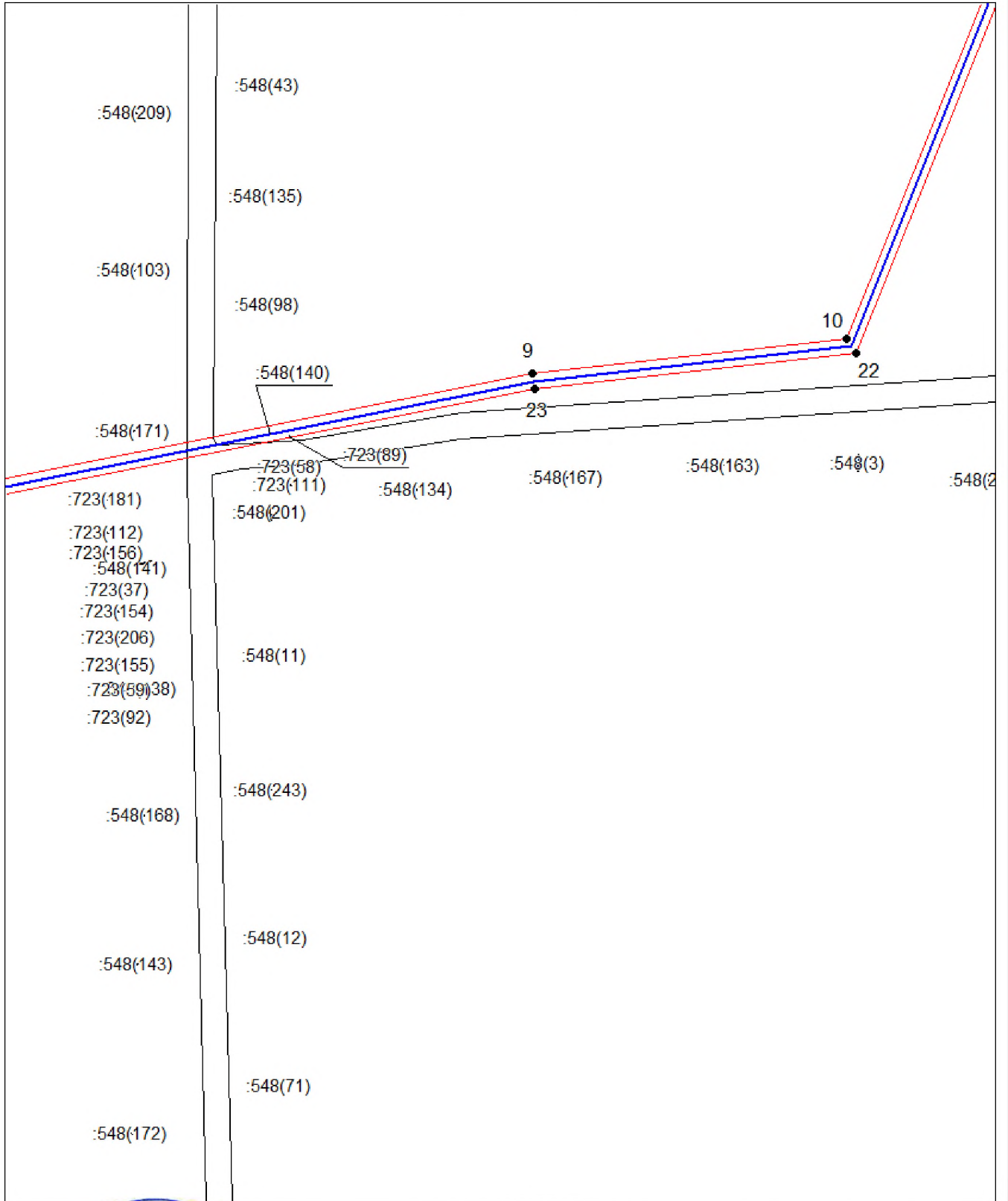
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

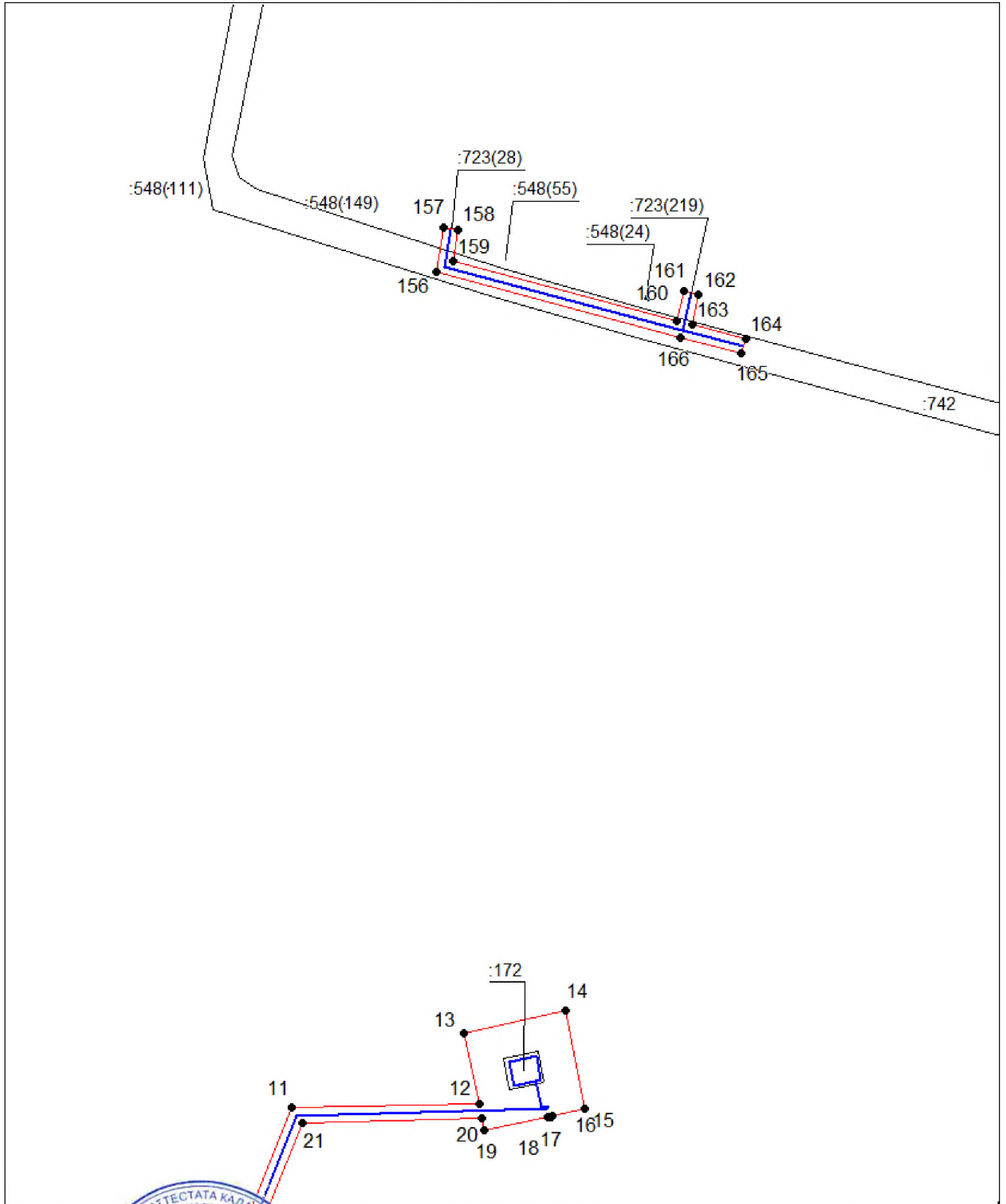
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

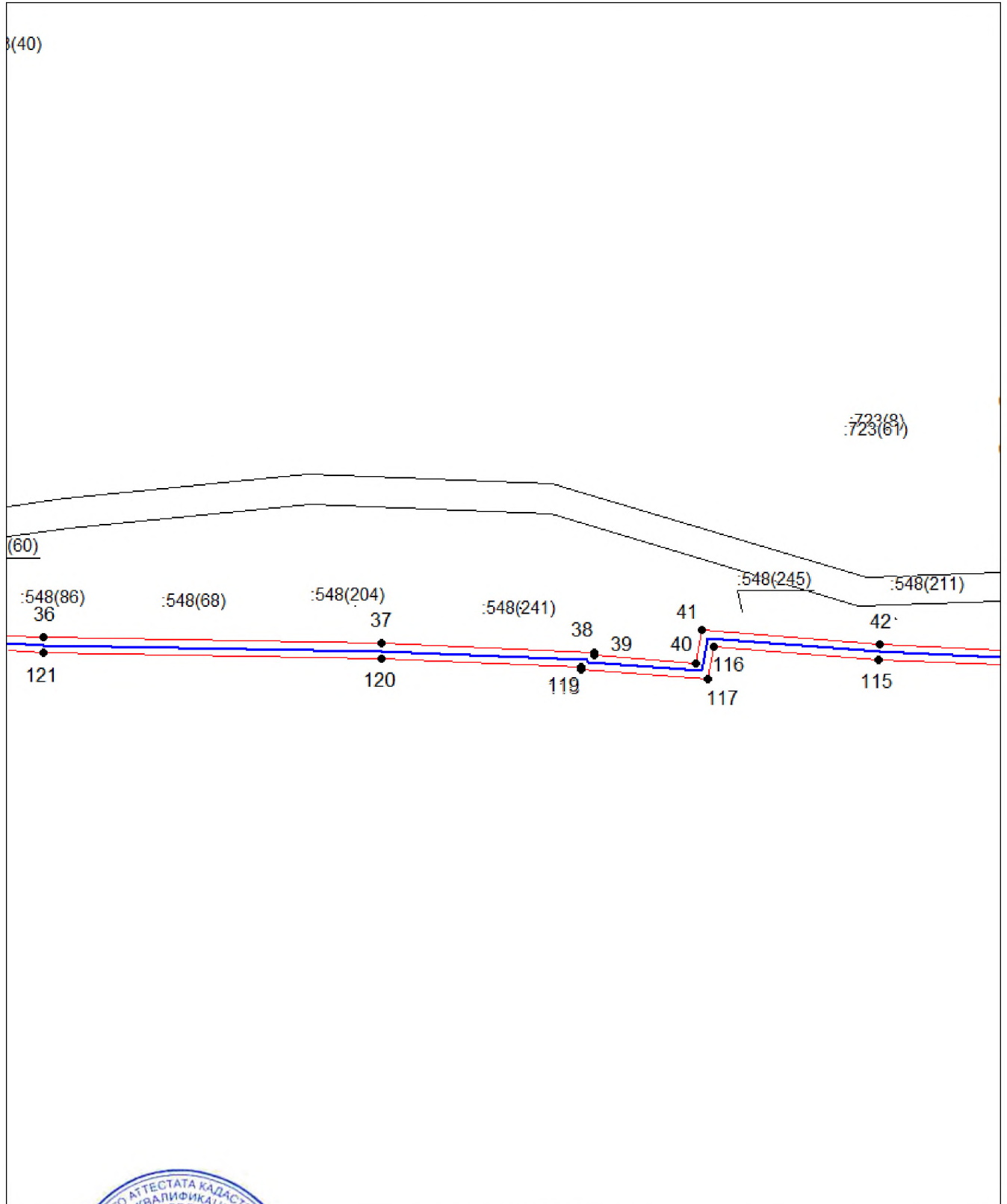
Подпись *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

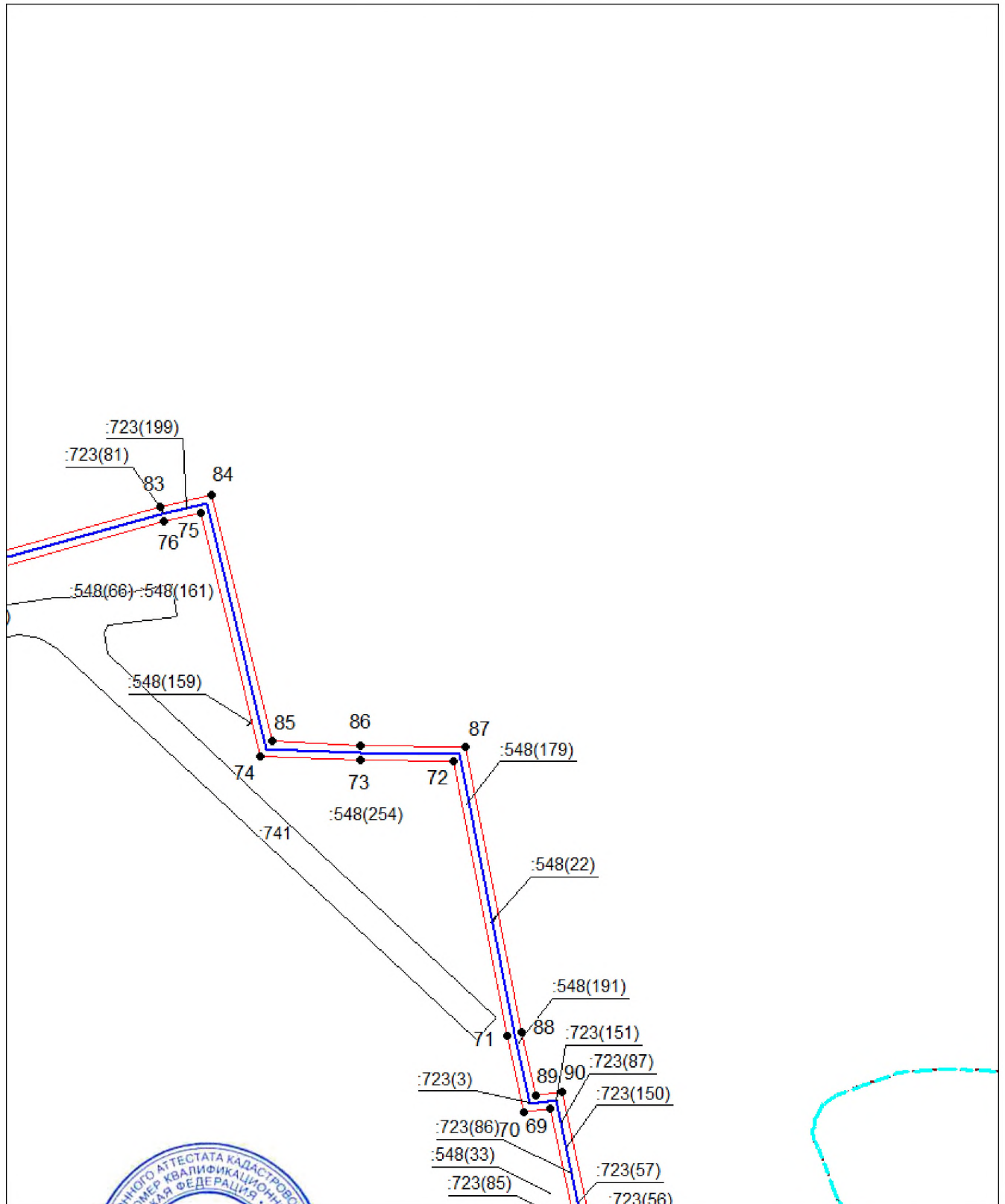
Подпись: *Александр Михайлович* Александров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

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

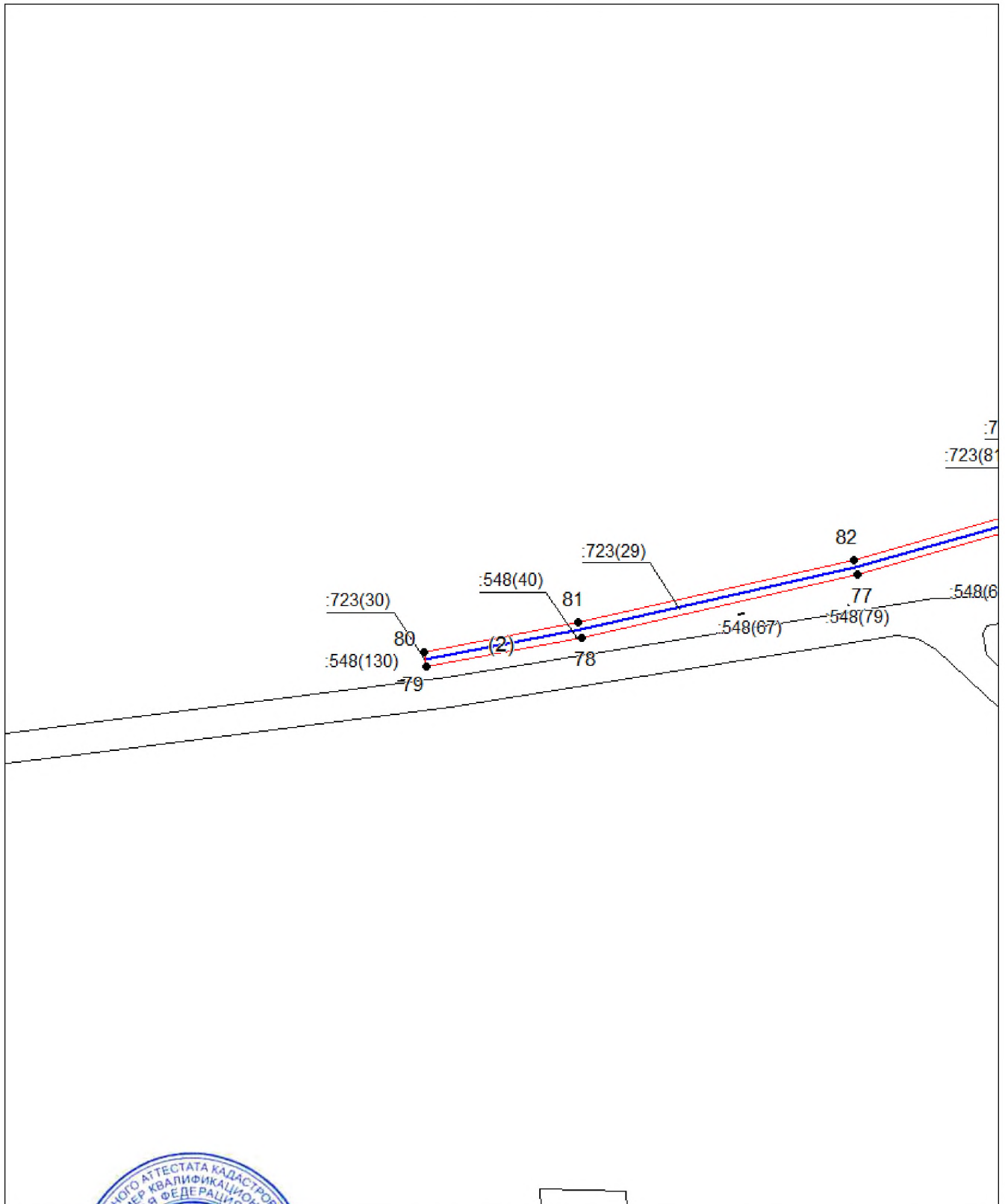
Подпись Михайлович Александр *Михайлов А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

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

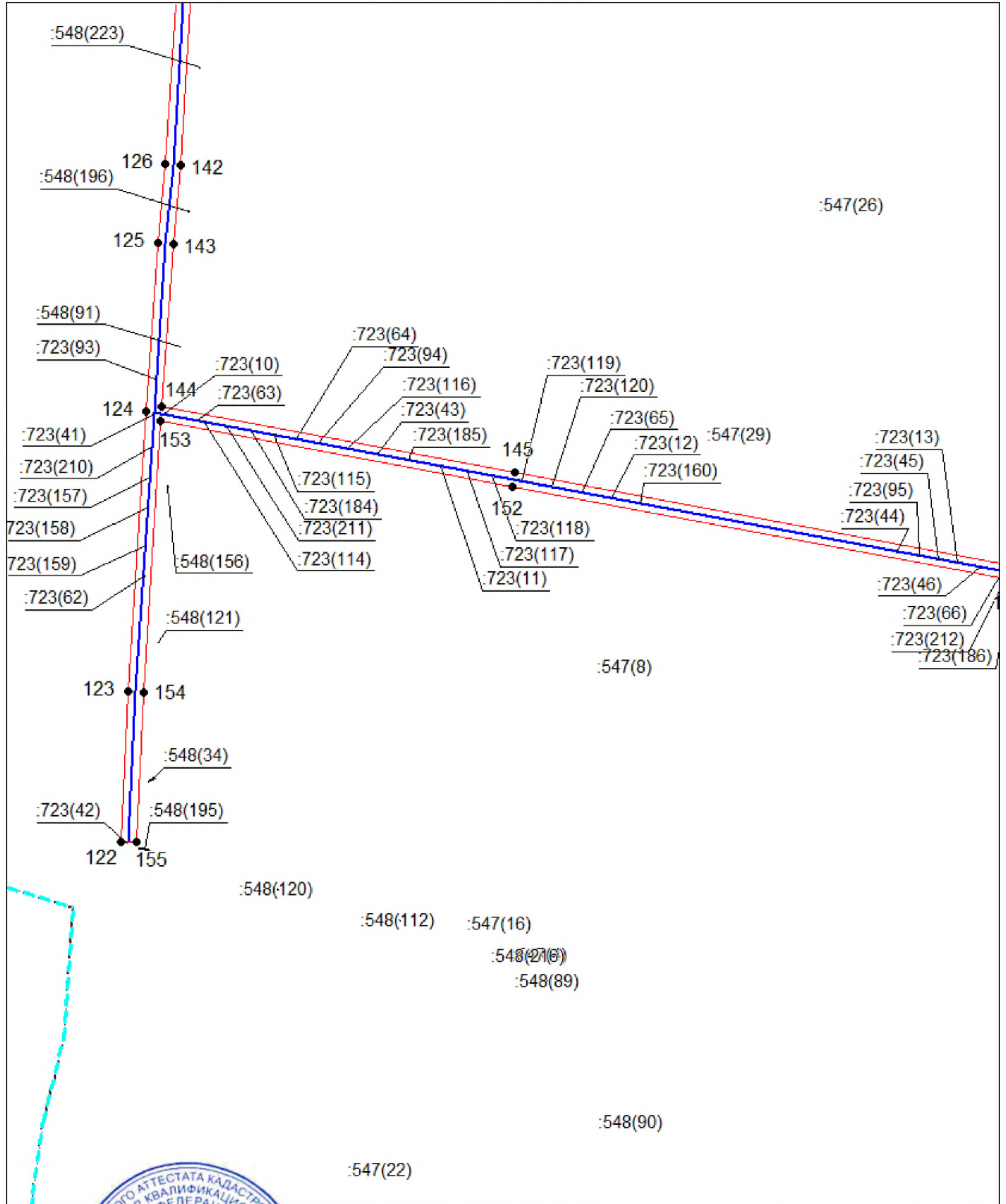
Подпись *Маслов А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

Место для отсчета (вспомогательного) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

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

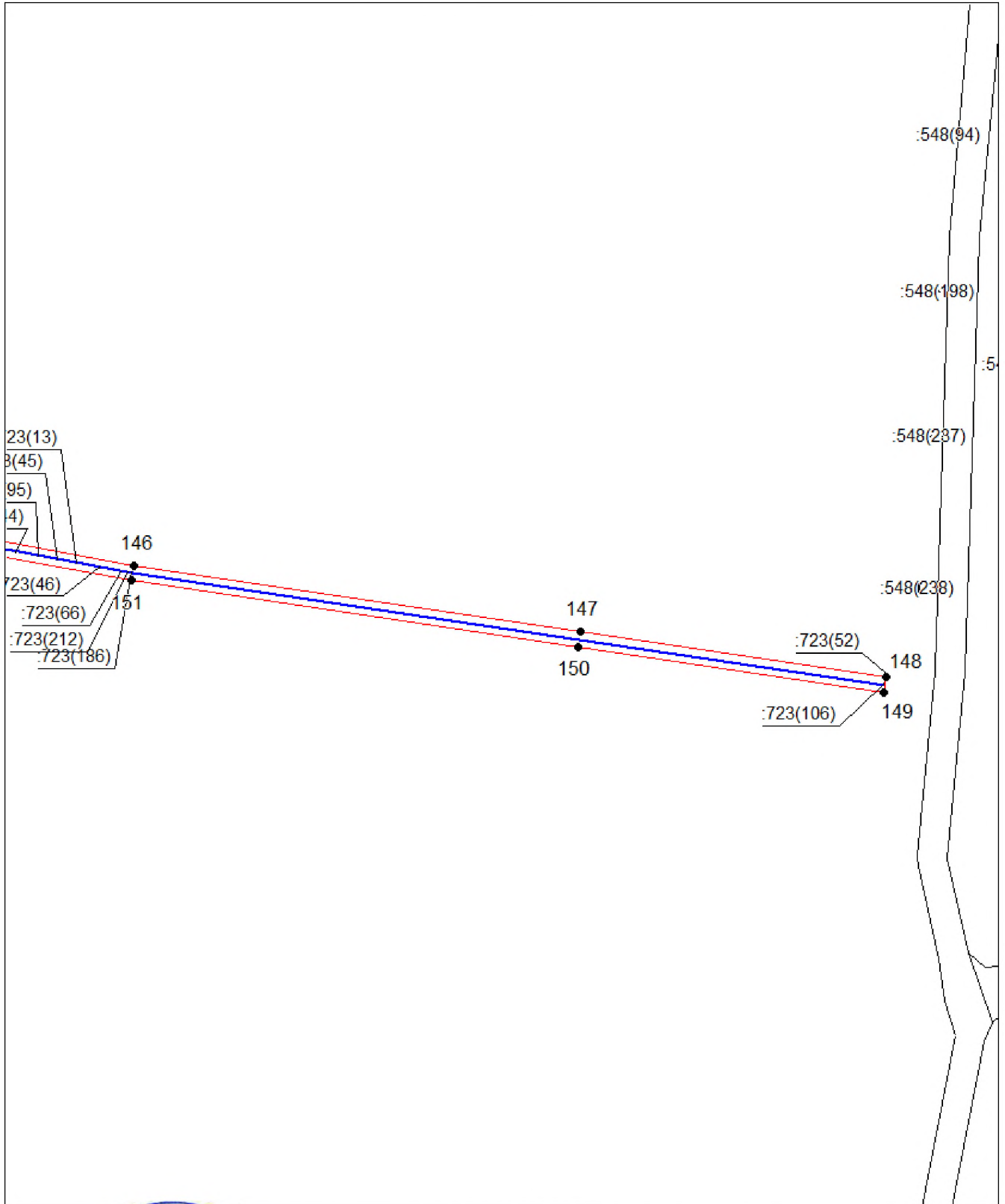
Подпись *Михайлов Александр Михайлович* Михайлов А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1500

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








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

Место для отиска 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.