



Администрация Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23 августа 2024 г.

№ 213

с. Большое Игнатово

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

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 и среднего давления до с. Хухорево. Газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево» (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
13:05:0204001:548	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки
13:05:0204001:752	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Горки, ул. Энгельса
13:05:0204002	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Хухорево
13:05:0204003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0204004	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0204002:124	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Хухорево
13:05:0204002:327	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Хухорево
13:05:0204003:38	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0204001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0204001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Горки

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 313

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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. Горки; с. Хухорево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	35313±66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и среднего давления до с. Хухорево. газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и среднего давления до с. Хухорево. газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево»

(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	479461,07	1329626,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479529,03	1329628,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479574,38	1329629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479574,35	1329630,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479576,14	1329630,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479576,50	1329634,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479528,91	1329633,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479461,57	1329631,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479370,69	1329652,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479234,96	1329746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479207,32	1329954,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479183,14	1330187,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479169,07	1330394,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479168,04	1330428,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479165,31	1330464,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479163,59	1330525,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479211,17	1330713,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479268,22	1330885,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479385,14	1331413,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479547,48	1332147,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479544,22	1332357,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479550,74	1332358,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479550,11	1332379,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479543,02	1332378,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479536,34	1332453,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479623,02	1332468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479694,63	1332481,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479695,40	1332477,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	479778,32	1332488,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479830,07	1332497,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479829,45	1332501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479777,74	1332492,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	479698,56	1332481,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	479697,77	1332485,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	479622,34	1332472,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	479535,98	1332457,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479533,04	1332490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479601,23	1332500,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479601,16	1332502,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479661,99	1332510,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479684,22	1332514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479684,04	1332516,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479766,93	1332527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479822,25	1332534,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479870,96	1332539,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479880,28	1332537,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479887,11	1332535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и среднего давления до с. Хухорево. газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	479942,23	1332525,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479942,97	1332529,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479888,05	1332539,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	479881,14	1332541,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479871,08	1332543,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479821,79	1332538,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479766,39	1332531,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479679,70	1332519,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	479679,88	1332517,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	479661,39	1332514,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	479600,71	1332506,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	479597,11	1332526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	479584,48	1332597,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	479584,42	1332598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	479580,46	1332597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	479580,54	1332596,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	479593,17	1332525,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	479597,03	1332504,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	479532,68	1332494,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	479531,43	1332509,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	479496,85	1332624,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	479494,62	1332709,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	479489,78	1332809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	479483,95	1332843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	479482,65	1332849,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	479489,87	1332850,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	479487,27	1332871,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	479467,22	1332866,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	479468,20	1332859,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	479461,47	1332858,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	479440,36	1332855,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	479434,70	1332899,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	479418,24	1332898,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	479396,92	1332983,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	479390,29	1333008,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	479388,64	1333016,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	479429,39	1333023,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	479448,47	1333021,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	479448,91	1333025,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	479429,27	1333027,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	479385,93	1333020,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	479355,30	1333014,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	479289,49	1333002,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	479193,94	1332982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	479194,73	1332979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	479102,53	1332956,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	479021,52	1332935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	478959,18	1332918,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	478886,35	1332900,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	478859,82	1332974,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	478835,54	1333044,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	478809,60	1333127,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	478789,41	1333208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	478785,53	1333207,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	478805,74	1333126,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	478831,74	1333042,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	478855,39	1332975,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	478832,21	1332967,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	478821,39	1333007,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и среднего давления до с. Хухорево. газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	478814,09	1333033,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	478810,25	1333032,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	478817,53	1333006,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	478829,45	1332962,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	478856,73	1332971,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	478882,44	1332900,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	478866,02	1332896,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	478771,53	1332853,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	478713,07	1332826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	478711,17	1332825,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	478717,17	1332814,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	478721,34	1332805,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	478724,98	1332807,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	478720,75	1332816,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	478716,72	1332823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	478773,19	1332849,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	478867,34	1332892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	478885,55	1332896,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	478958,06	1332914,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	478961,33	1332896,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	478963,26	1332887,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	478934,83	1332878,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	478932,75	1332886,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	478905,43	1332878,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	478906,51	1332874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	478929,97	1332881,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	478932,09	1332873,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	478967,96	1332884,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	478965,25	1332897,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	478961,95	1332915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	479022,56	1332931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	479103,53	1332953,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	479199,61	1332976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	479198,86	1332979,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	479290,27	1332998,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	479356,04	1333010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	479384,69	1333016,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	479386,39	1333007,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	479392,50	1332984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	479293,71	1332962,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	479291,89	1332969,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	479250,97	1332962,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	479250,29	1332966,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	479196,69	1332954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	479197,73	1332950,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	479183,46	1332947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	479184,32	1332943,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	479202,57	1332947,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	479201,53	1332951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	479247,15	1332961,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	479247,79	1332958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	479288,95	1332964,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	479290,83	1332957,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	479393,51	1332980,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	479415,20	1332893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	479431,24	1332895,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	479436,91	1332851,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	479437,15	1332851,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	479440,01	1332774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и среднего давления до с. Хухорево. газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	479439,56	1332642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	479408,39	1332605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	479333,16	1332603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	479282,98	1332603,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	479283,50	1332686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	479284,31	1332787,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	479280,31	1332787,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	479279,50	1332686,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	479278,96	1332599,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	479333,20	1332599,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	479410,29	1332601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	479443,56	1332641,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	479444,01	1332774,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	479441,14	1332851,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	479462,05	1332854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	479468,74	1332855,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	479470,03	1332846,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	479477,76	1332848,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	479479,05	1332842,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	479484,80	1332808,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	479489,62	1332709,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	479491,87	1332623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	479526,50	1332508,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	479527,49	1332496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	479482,44	1332492,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	479482,84	1332488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	479523,80	1332492,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	479527,59	1332454,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	479533,96	1332378,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	479527,59	1332378,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	479527,73	1332375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	479446,96	1332399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	479402,15	1332413,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	479398,21	1332435,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	479331,48	1332443,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	479275,98	1332451,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	479276,65	1332459,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	479279,40	1332482,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	479308,05	1332477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	479308,69	1332481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	479279,90	1332486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	479279,93	1332486,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	479220,21	1332495,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	479178,75	1332500,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	479103,58	1332511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	479006,92	1332524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	479006,38	1332520,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	479103,02	1332507,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	479178,23	1332496,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	479219,69	1332491,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	479275,48	1332483,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	479272,67	1332460,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	479272,01	1332451,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	479213,04	1332462,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	479211,73	1332456,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	479126,46	1332468,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	478967,36	1332489,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	478966,82	1332485,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	479125,92	1332464,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и среднего давления до с. Хухорево. газопровод надземный низкого давления в с. Хухорево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	479214,77	1332452,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	479216,04	1332457,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	479273,49	1332447,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	479330,98	1332439,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	479394,79	1332432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	479398,63	1332410,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	479445,78	1332395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	479527,89	1332370,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	479528,42	1332357,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	479539,22	1332357,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	479542,47	1332147,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	479380,26	1331414,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	479263,39	1330886,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	479206,37	1330715,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	479158,57	1330525,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	479160,31	1330463,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	479161,30	1330463,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	479164,04	1330428,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	479163,04	1330428,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	479164,07	1330394,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	479178,16	1330187,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	479202,35	1329953,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	479230,29	1329743,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	479368,64	1329647,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479461,07	1329626,74	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: 23000

Используемые условные знаки и обозначения:



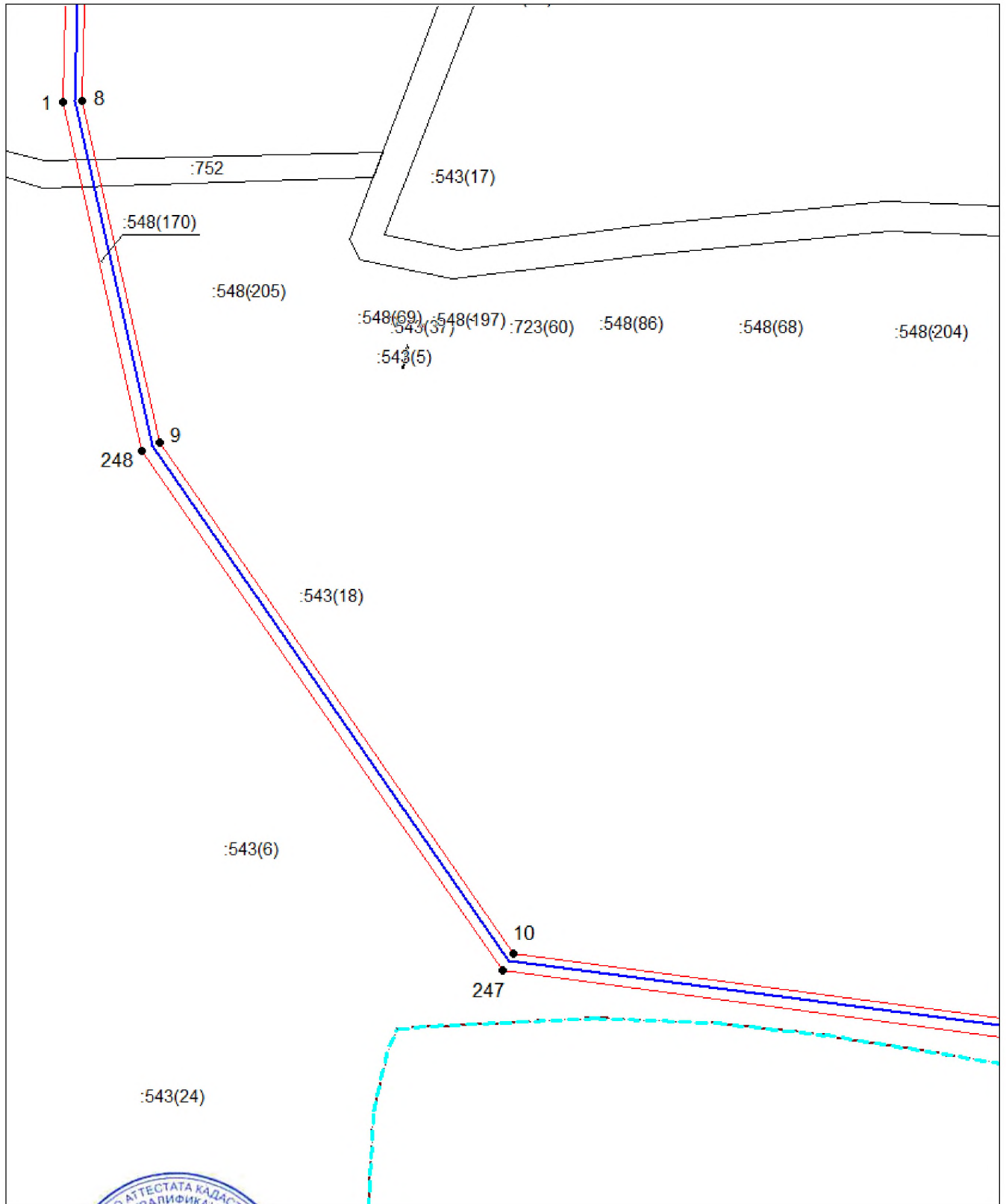
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

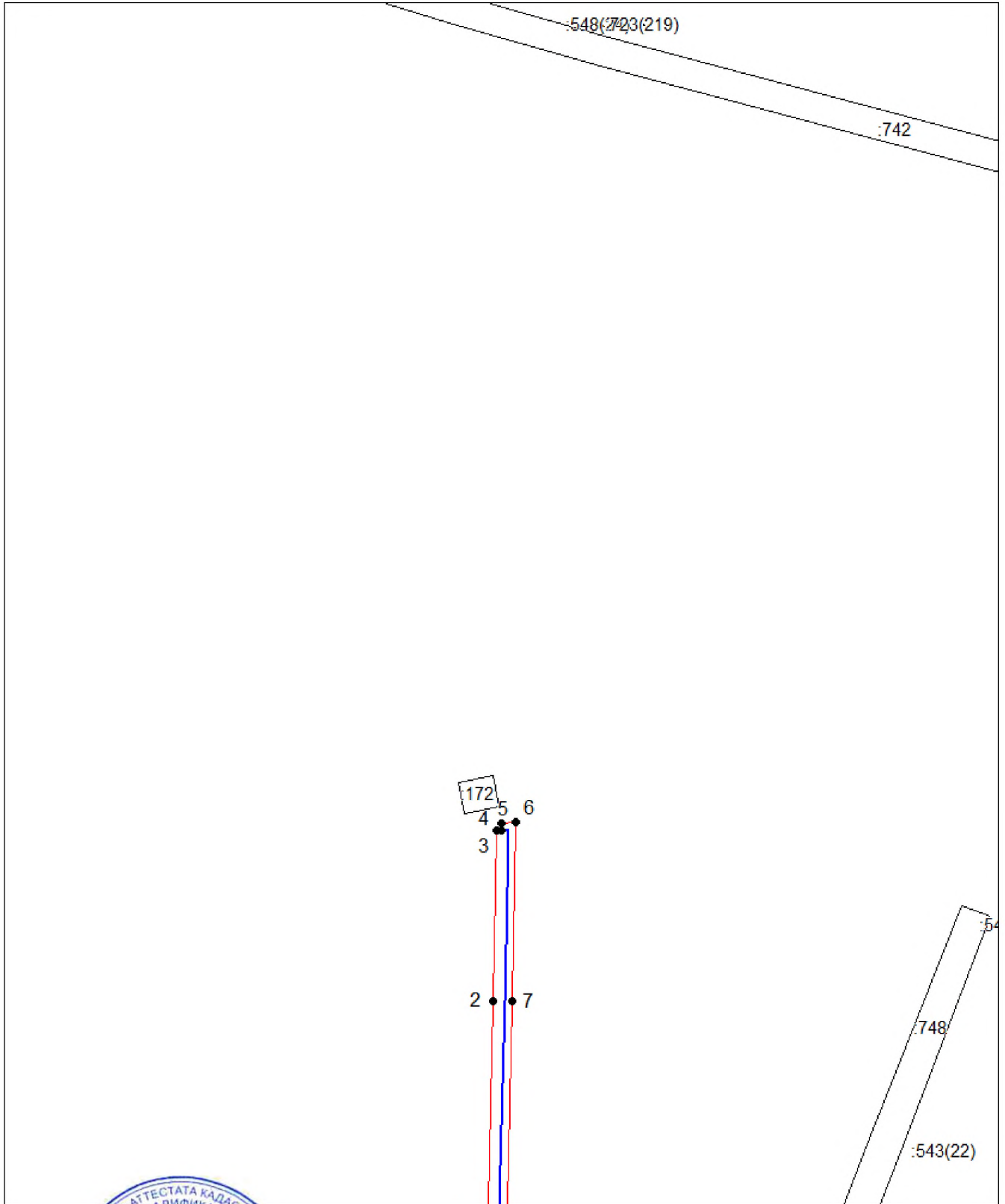
Подпись *Александр Александрович* *Александров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исполнение в натуре и обмеры указаны на отдельной странице в конце раздела.

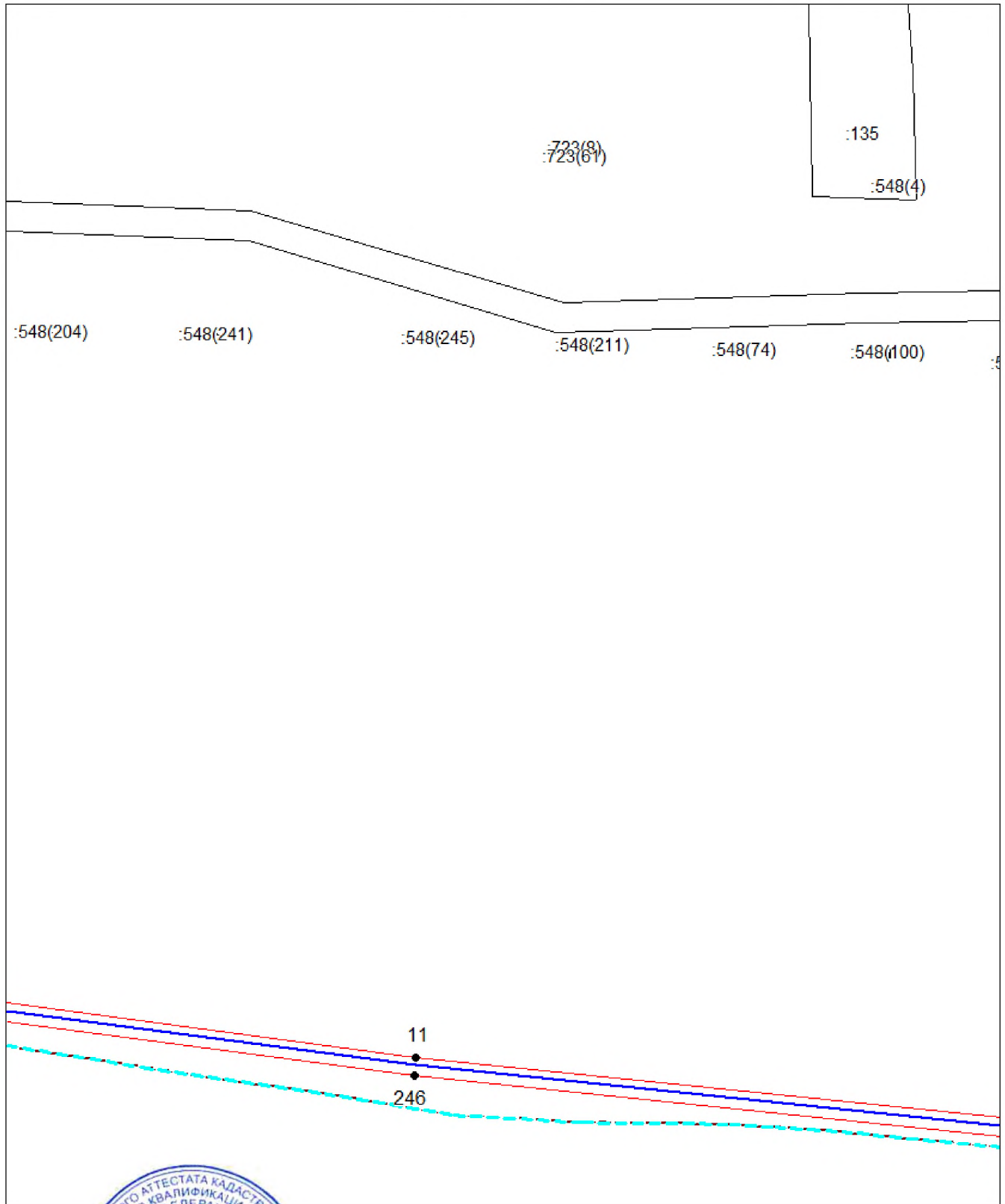
Подпись: *Медведев А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

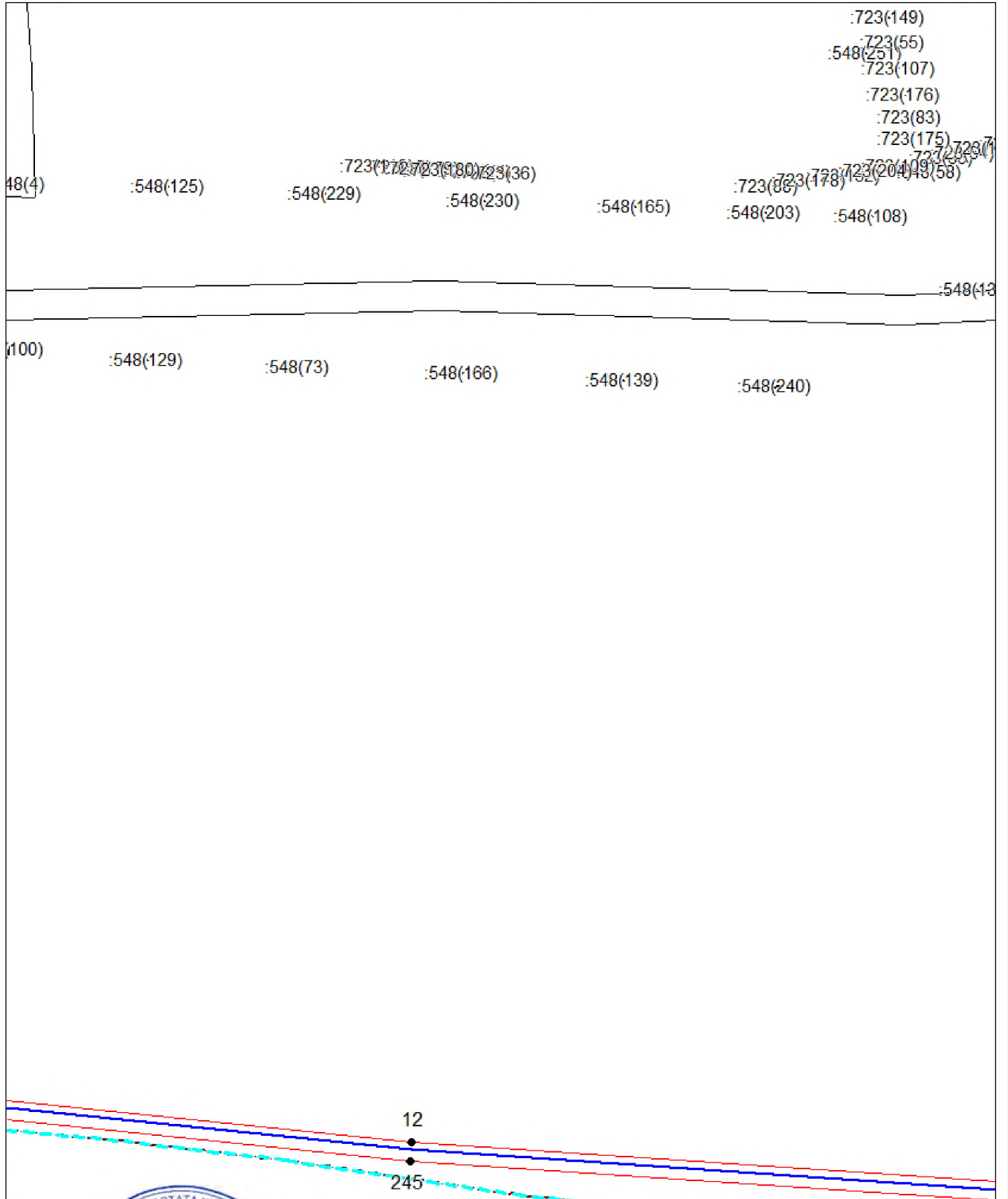
Подпись *Мухоморов А. М.* Дата *30 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

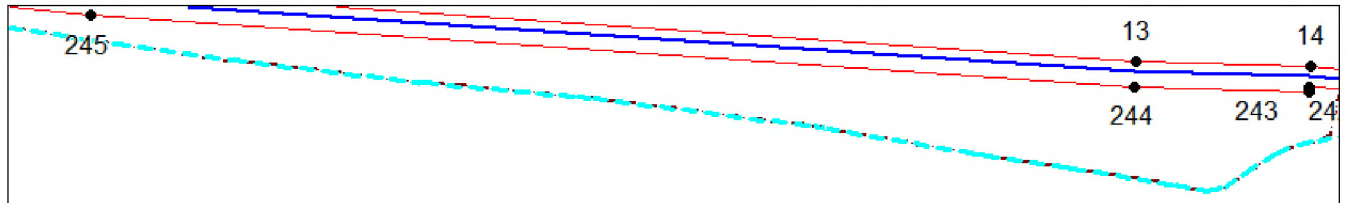
Подпись: *Маторов А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



40003

Масштаб 1:1500

Использовать условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов А. М.* Дата *30 июля 2024 г.*

Место для отрисовки печати (или визитки) лица, составившего описание местоположения границ объекта

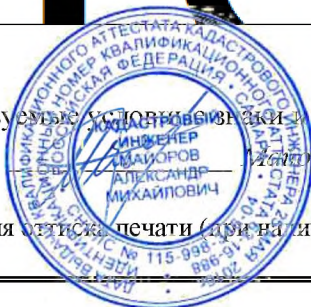
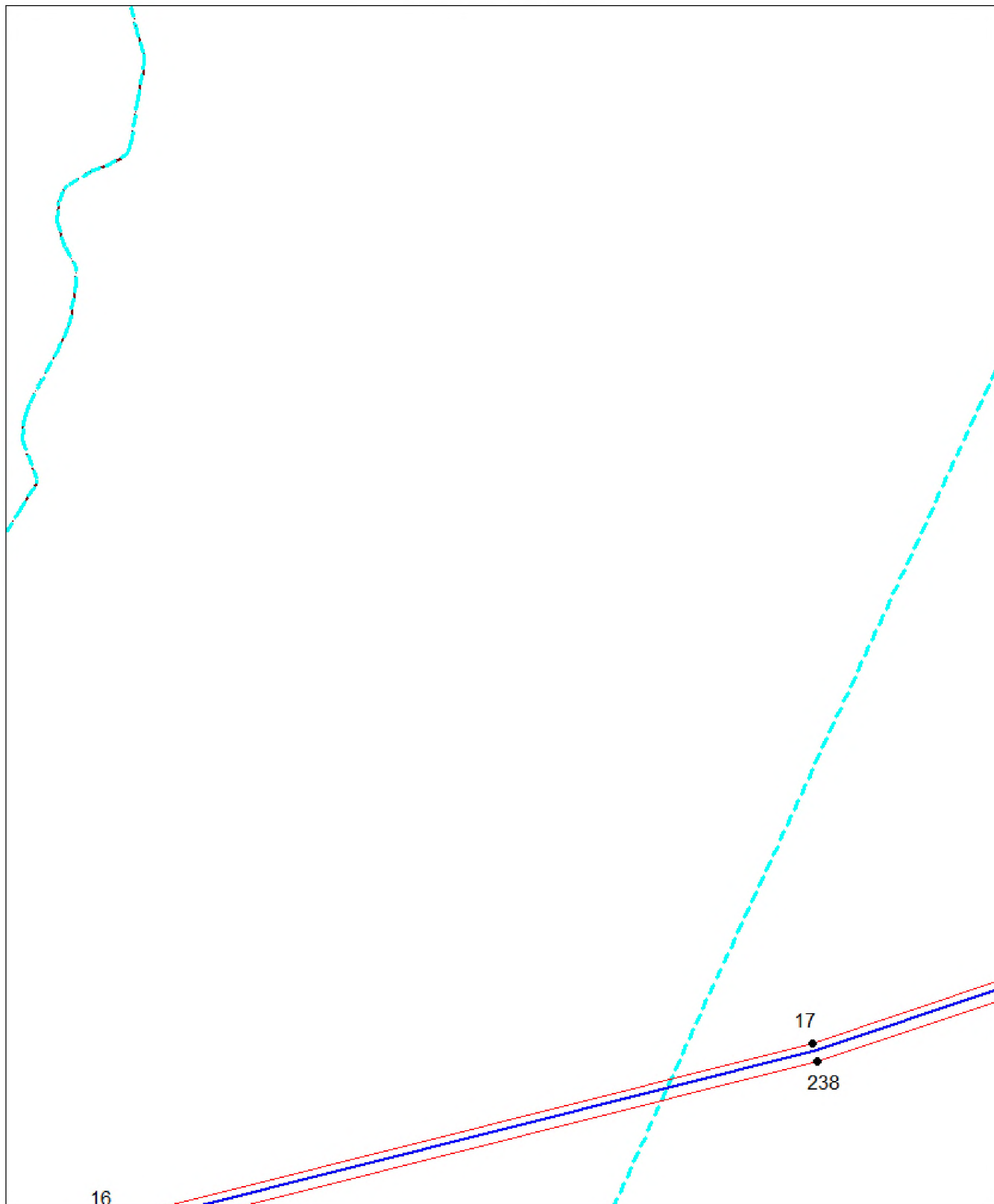


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

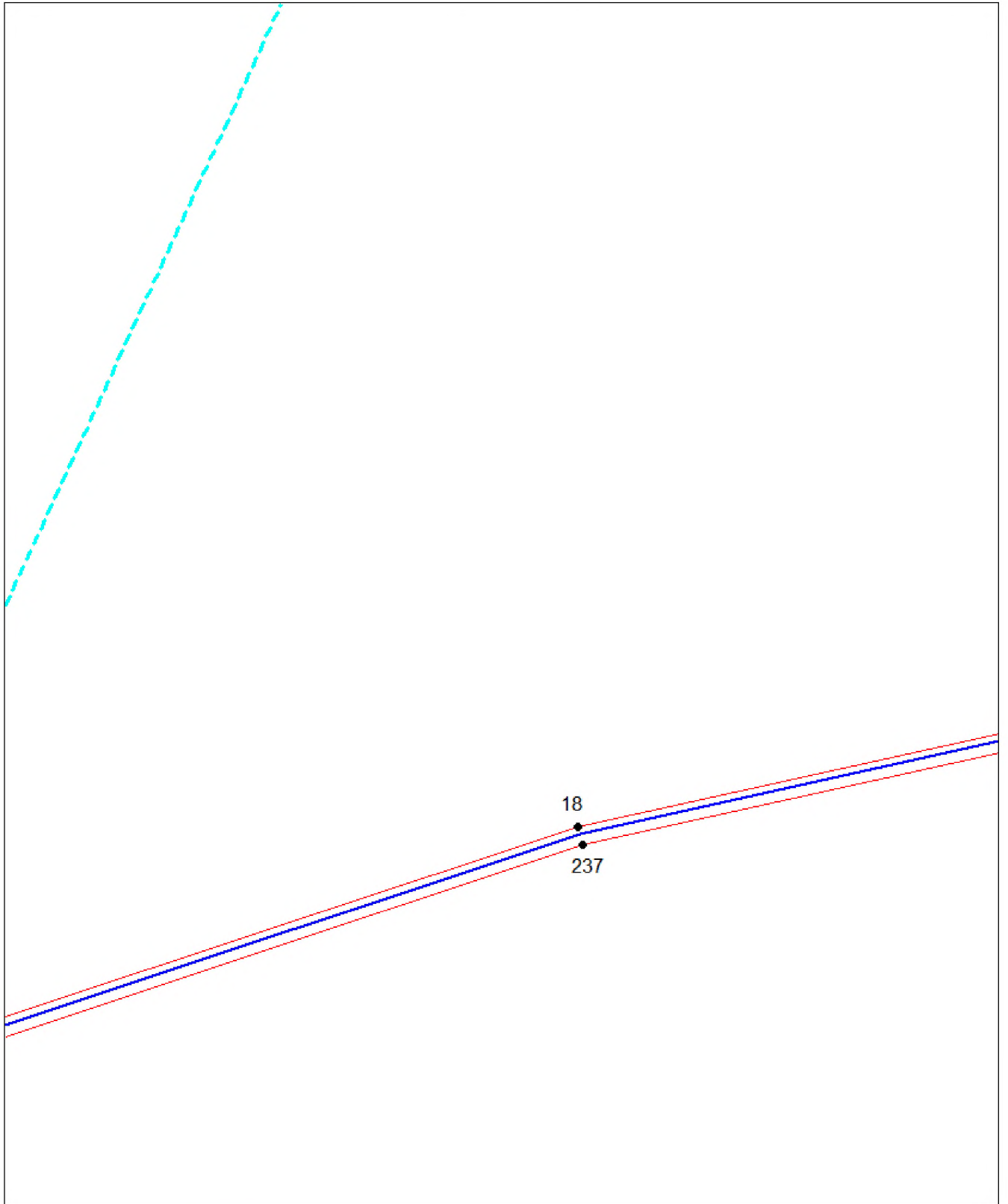
Подпись _____ *Майсров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичногo сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

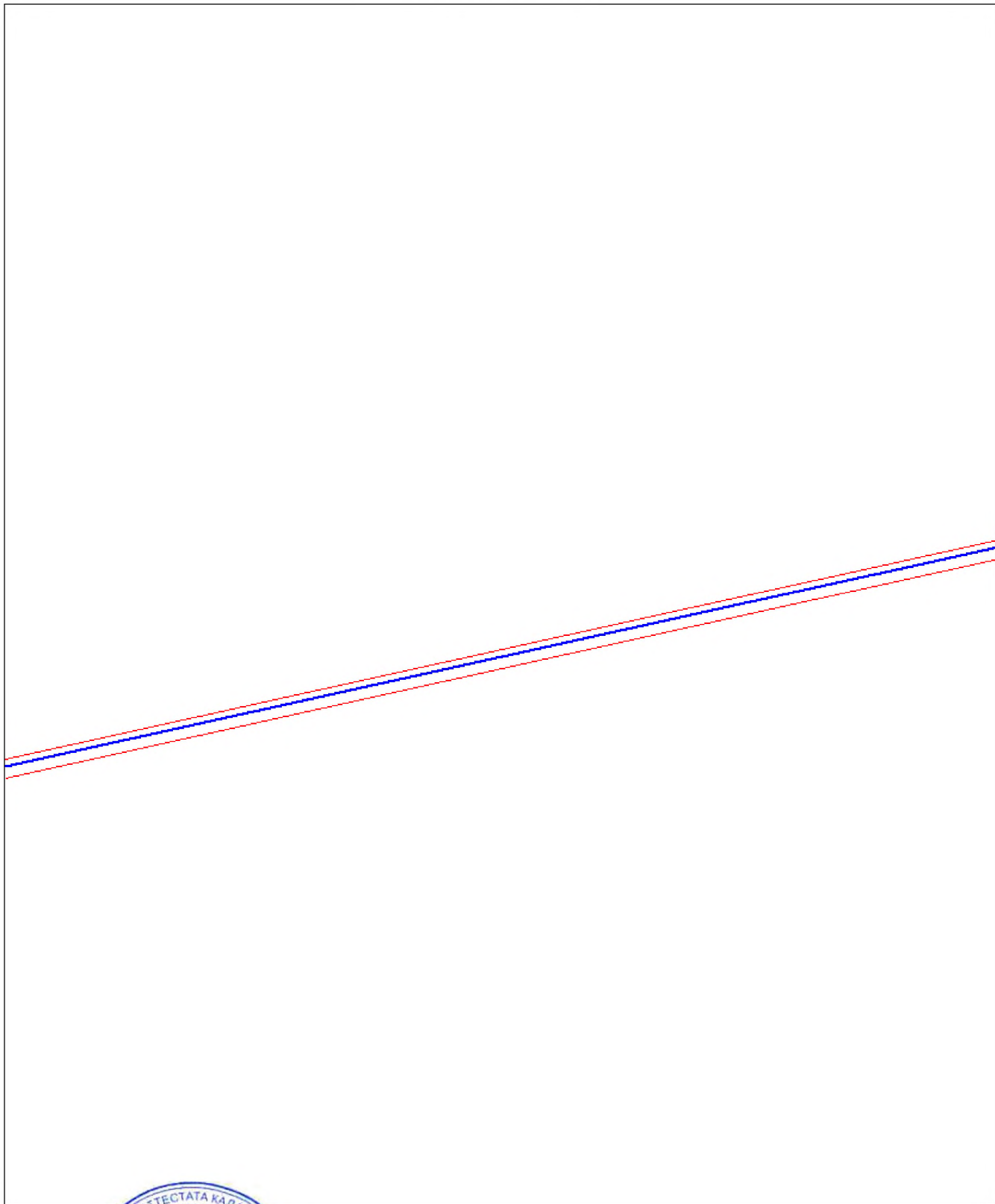
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

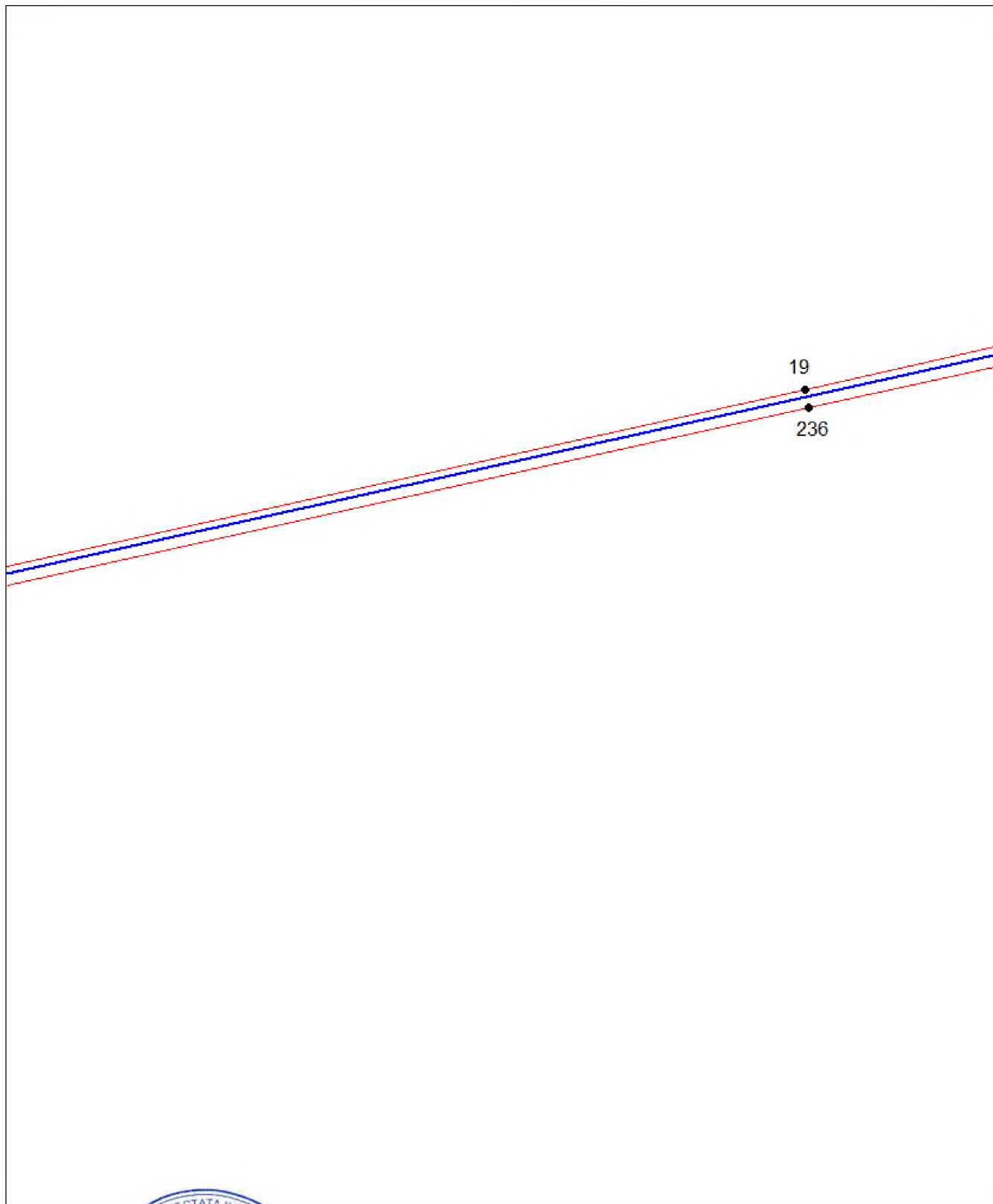
Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Матуров А. М.* Дата *30 июля 2024 г.*

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

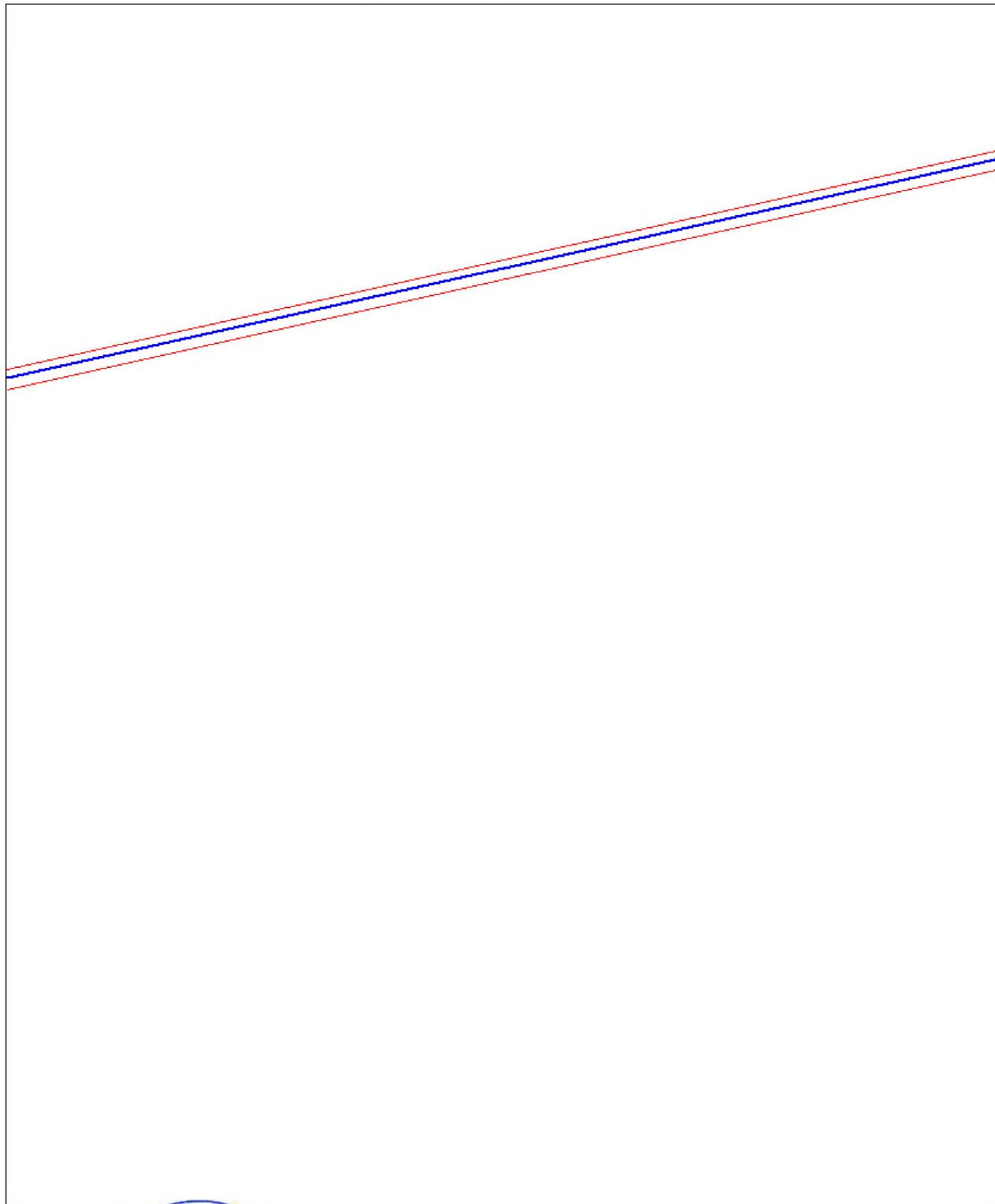
Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Михайлов А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

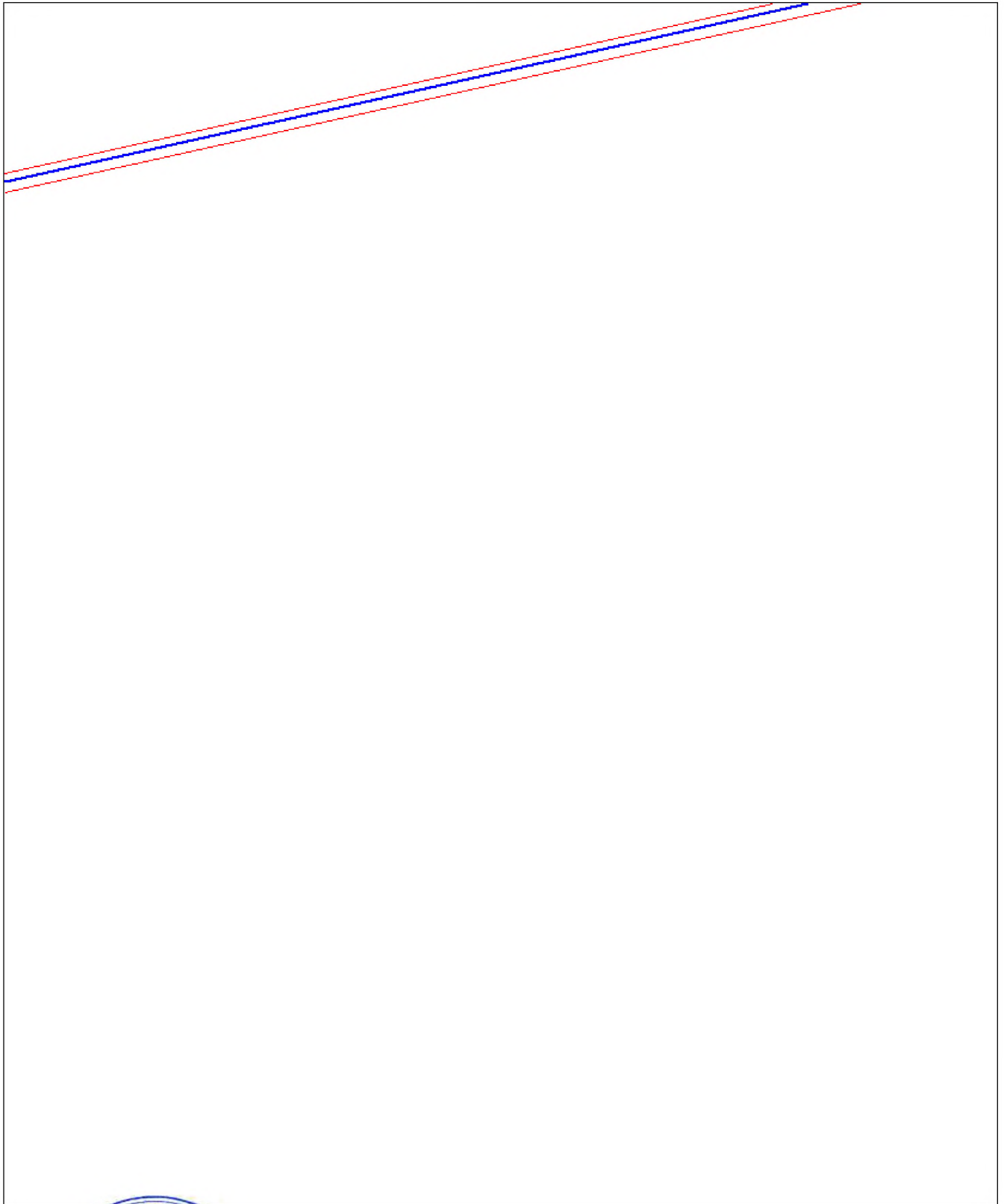
Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Зайцев А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

Исполнение в соответствии с условиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

Использовать в качестве выноса и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

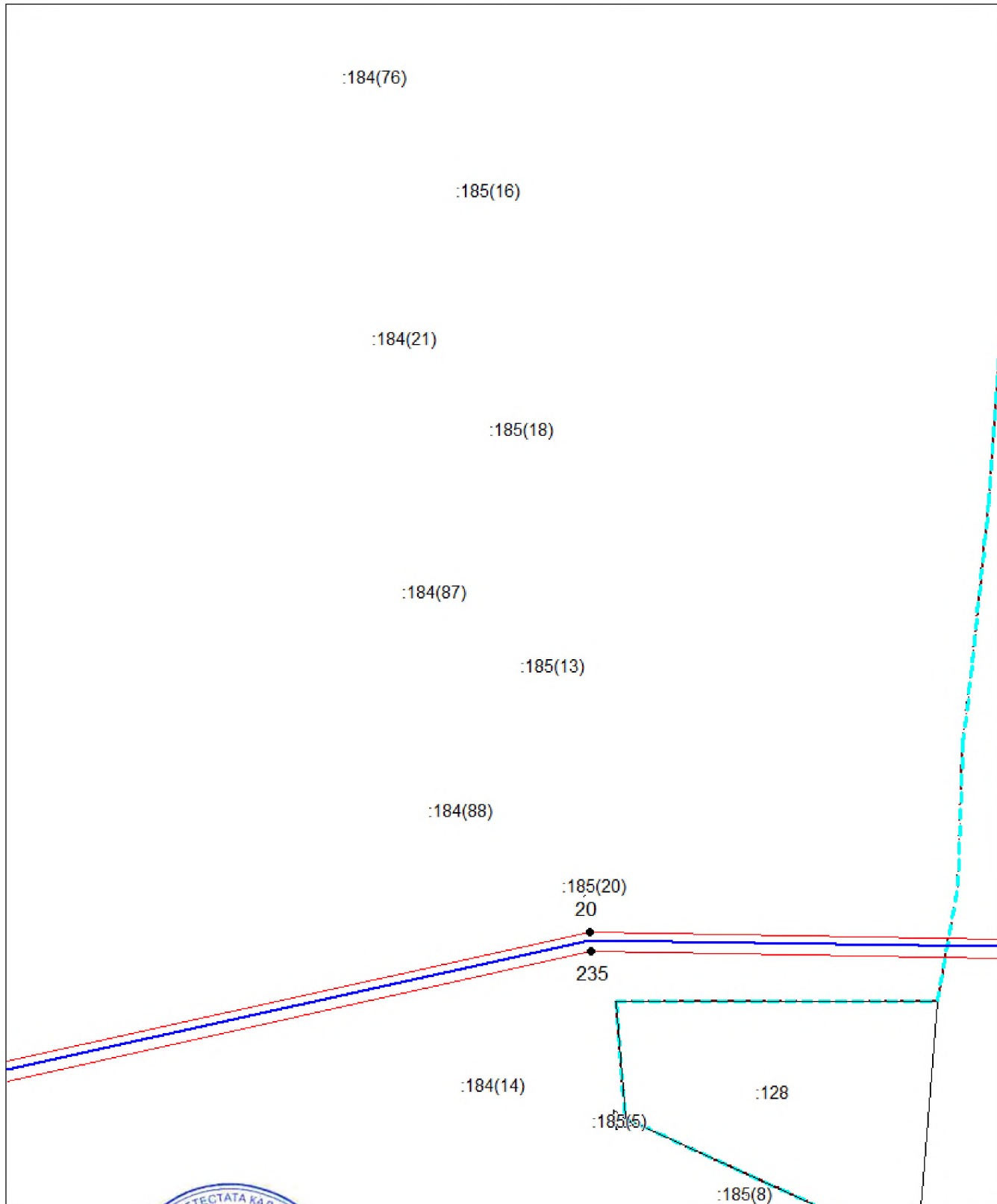
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата *30 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

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

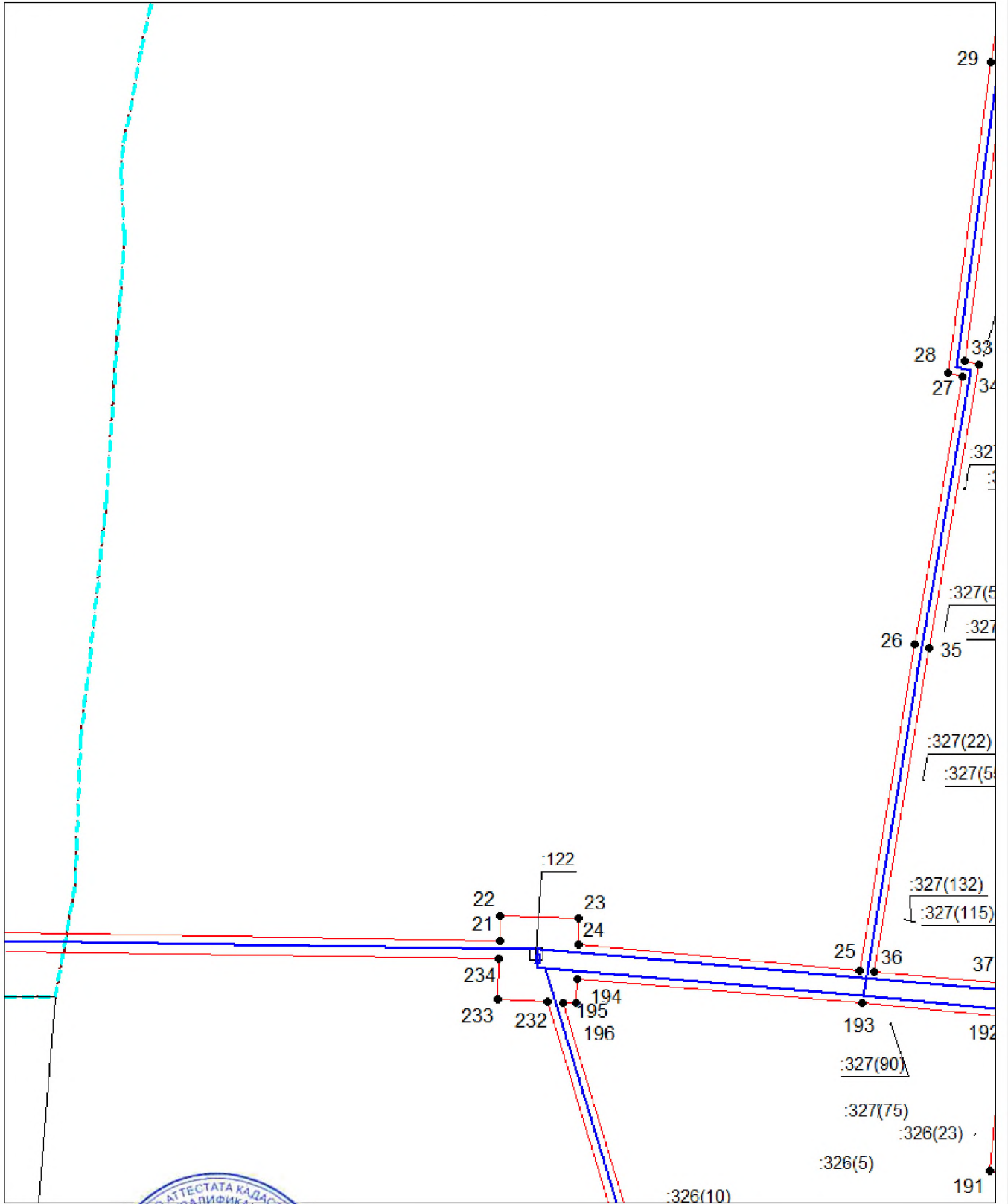
Подпись Магоров А. М. Дата 30 июля 2024 г.

Место для отпечатка печатки (или надписи) 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 *Митрофанов А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

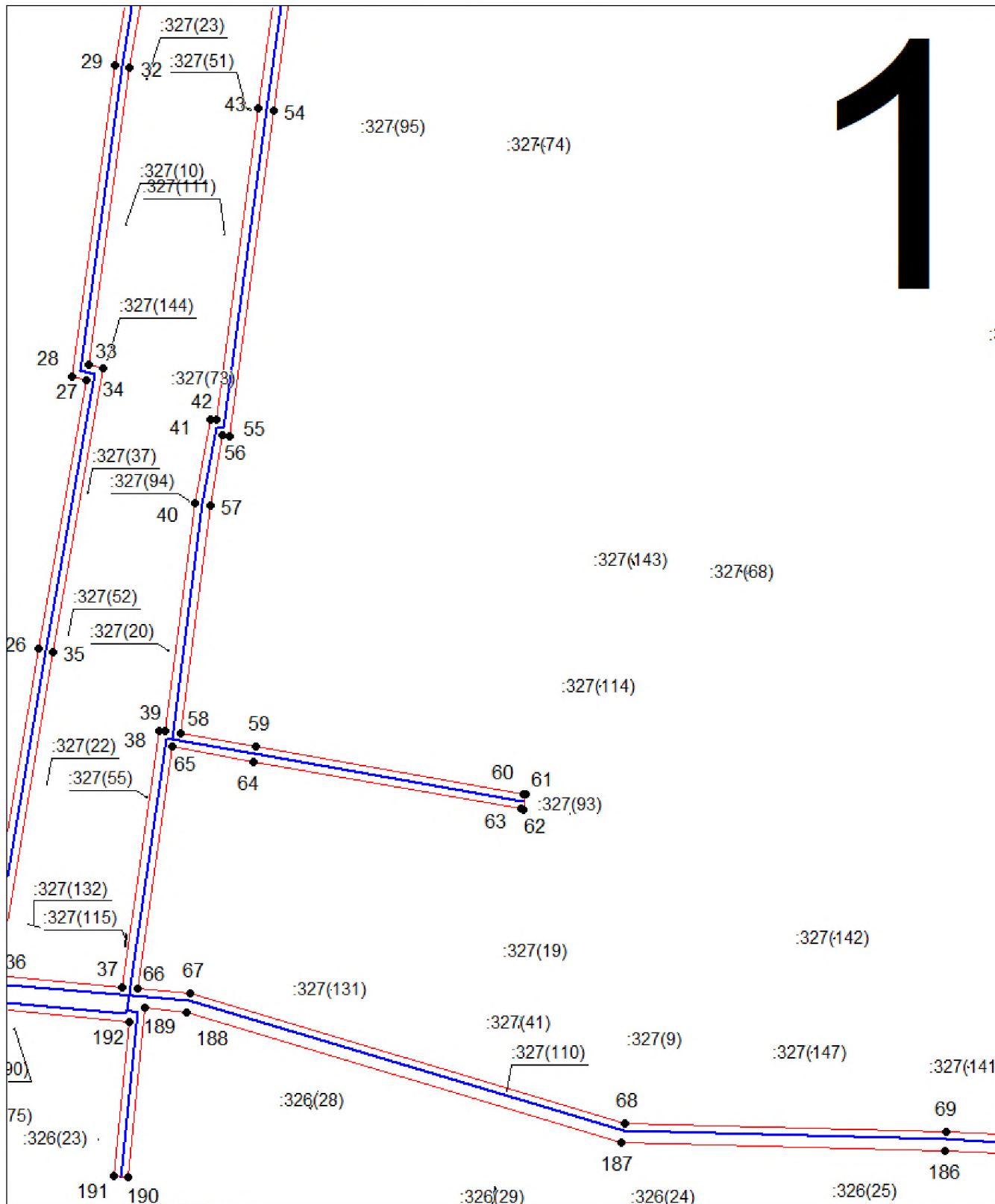
Место для отписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

1



Масштаб 1:1500

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

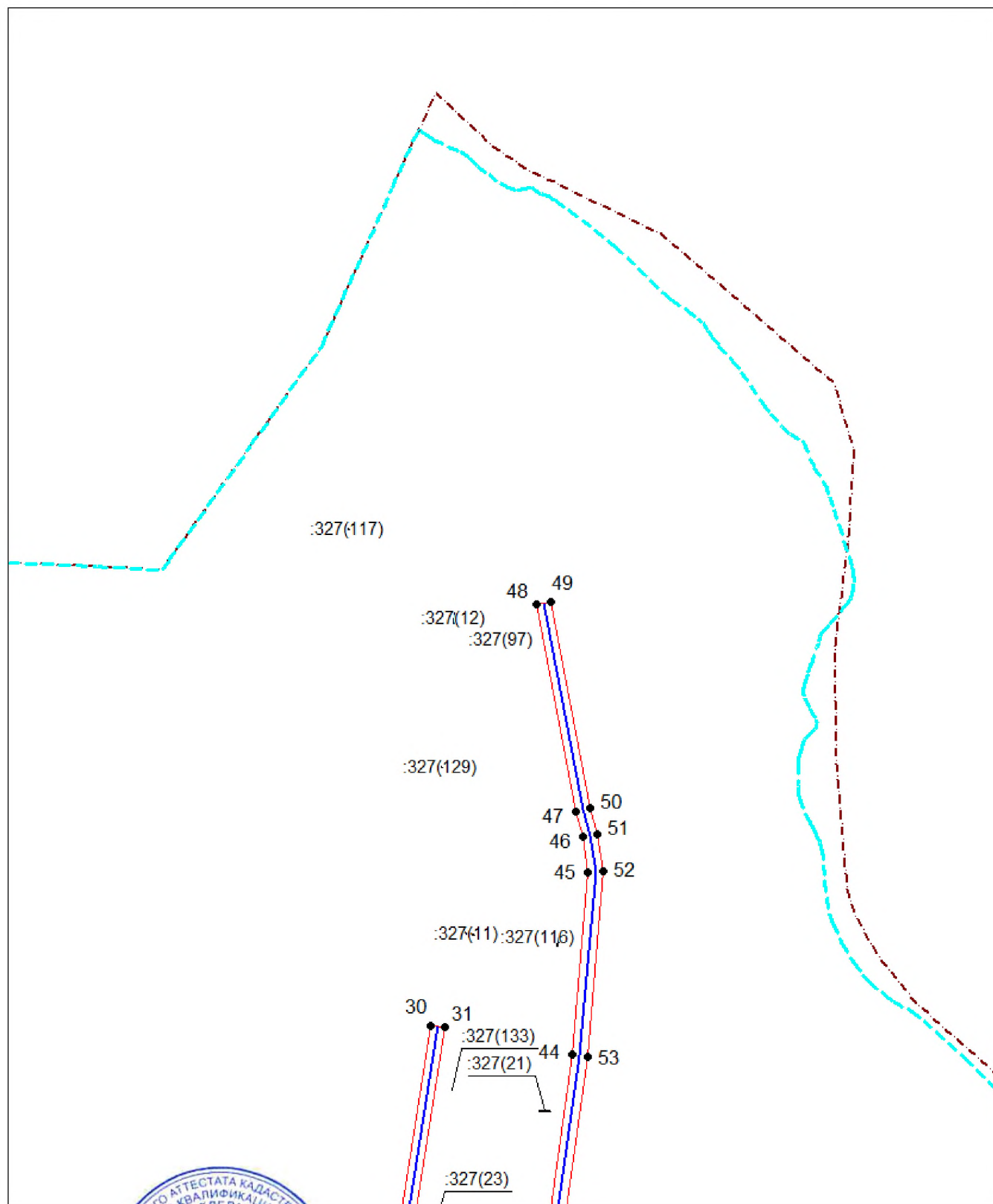
Подпись *Медведев А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

Используются условные знаки. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Александр Михайлович* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

13:05:00



Масштаб 1:1500

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

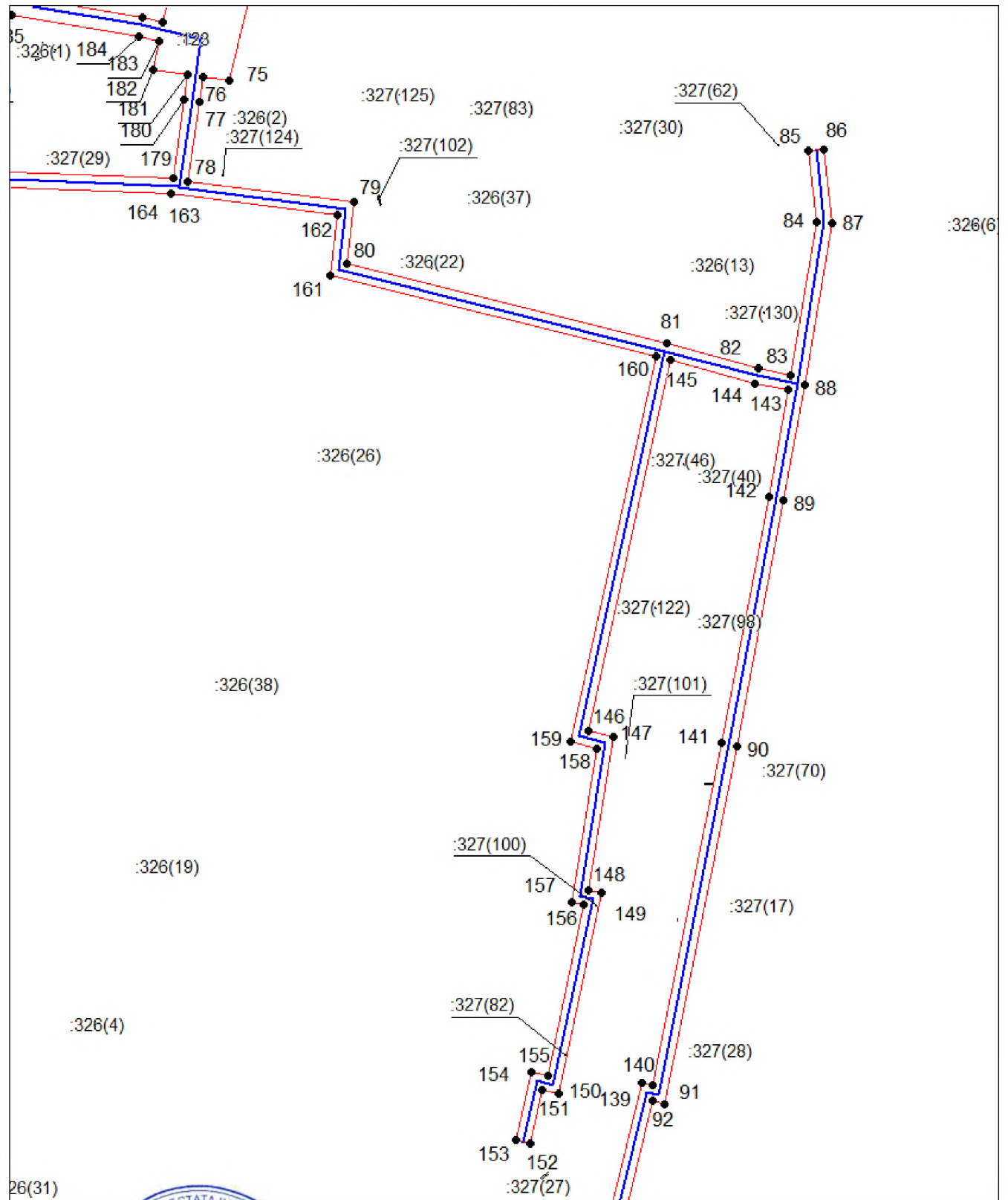
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1500

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

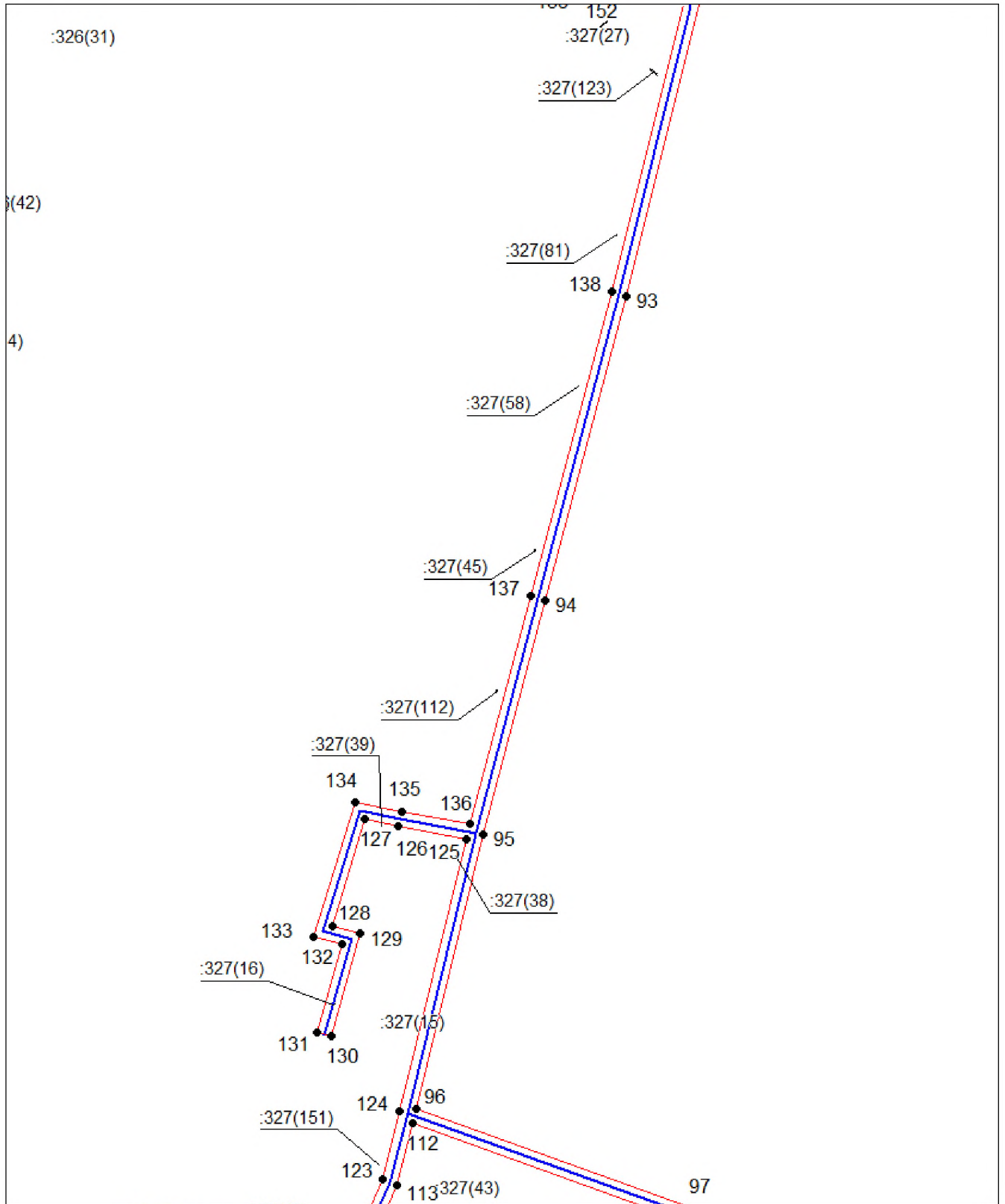
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для проставки печати (взяв за личию) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1500

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

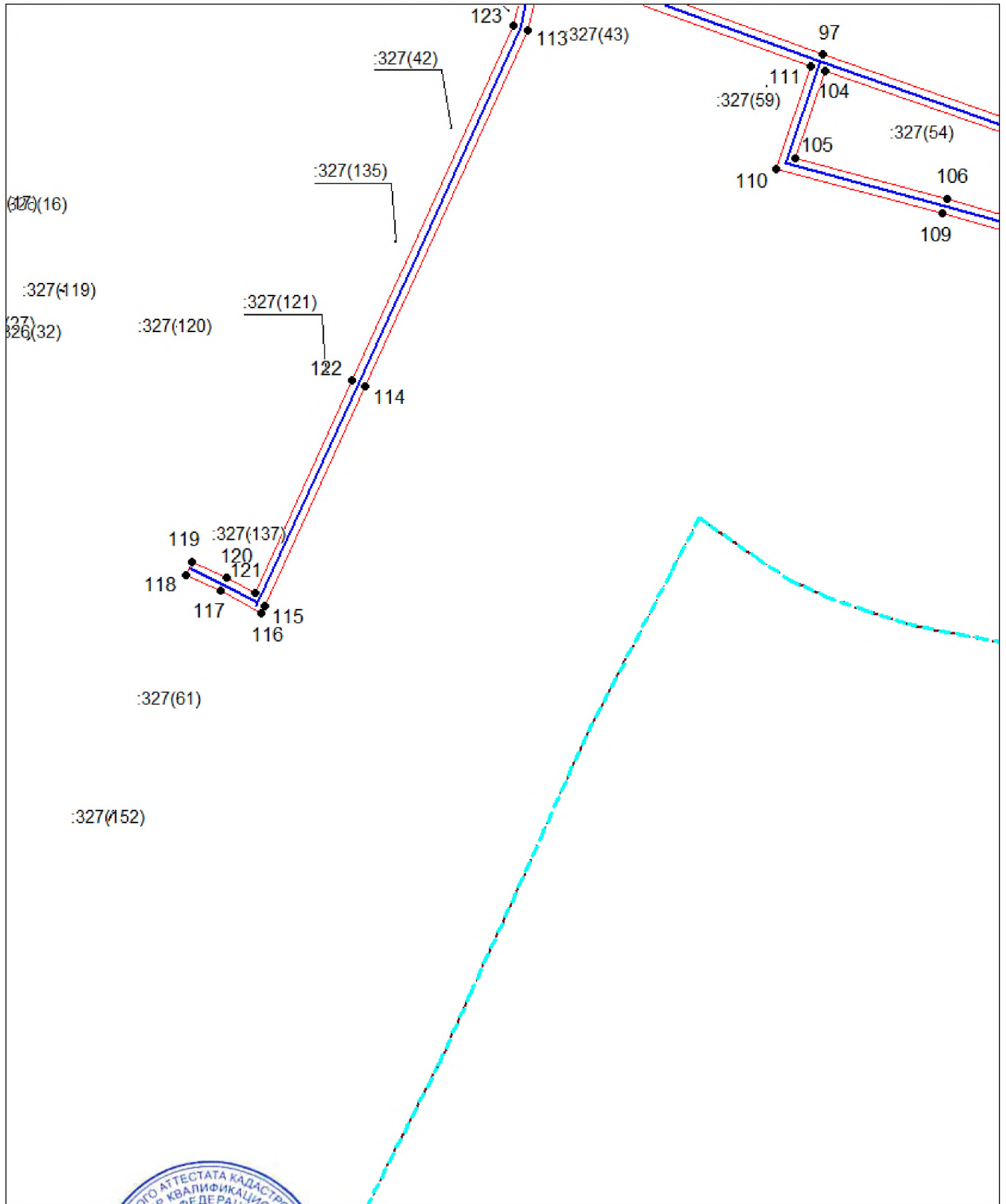
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1500

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

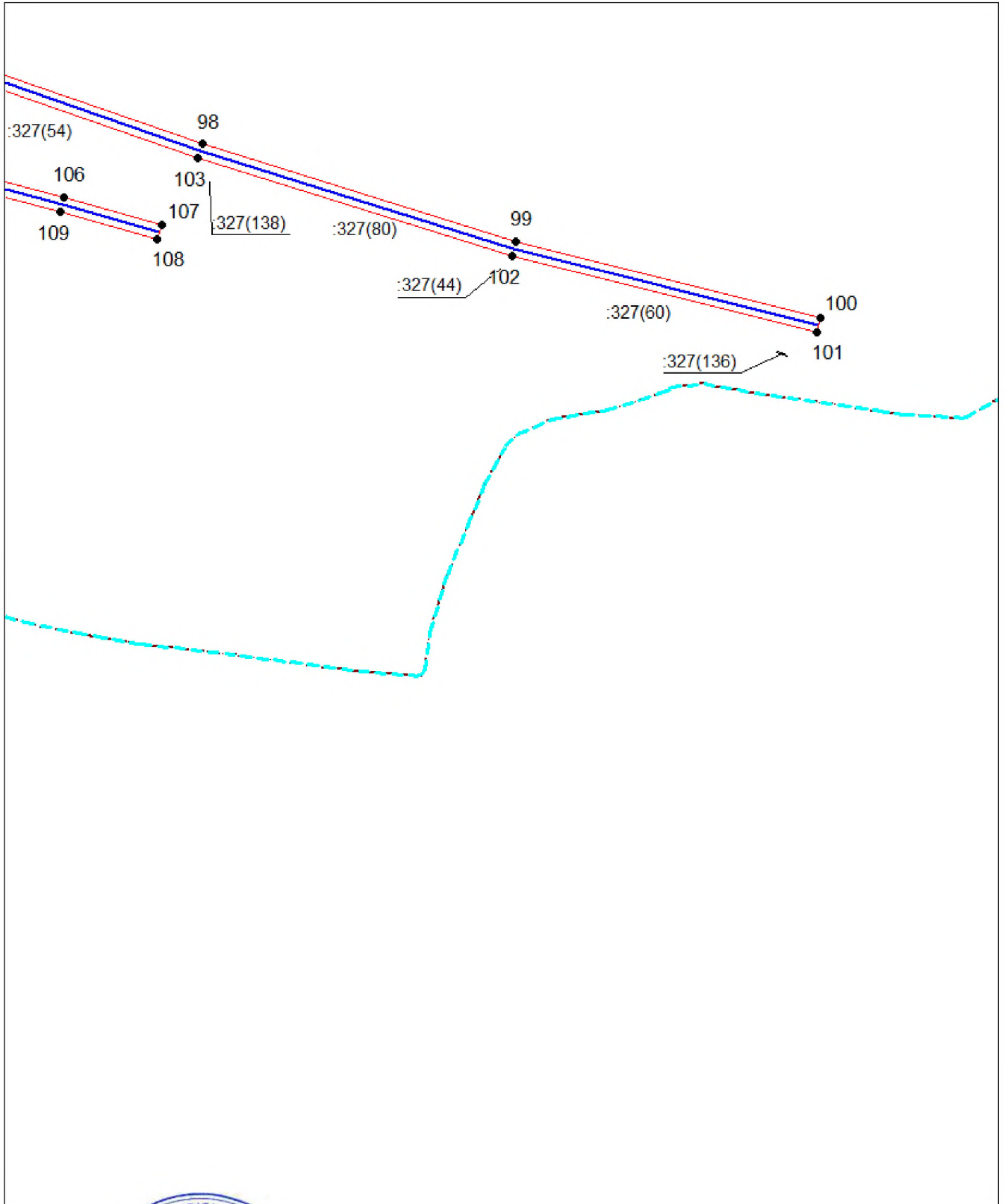
Подпись Александр Александрович Михайлович Михайлов А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1500

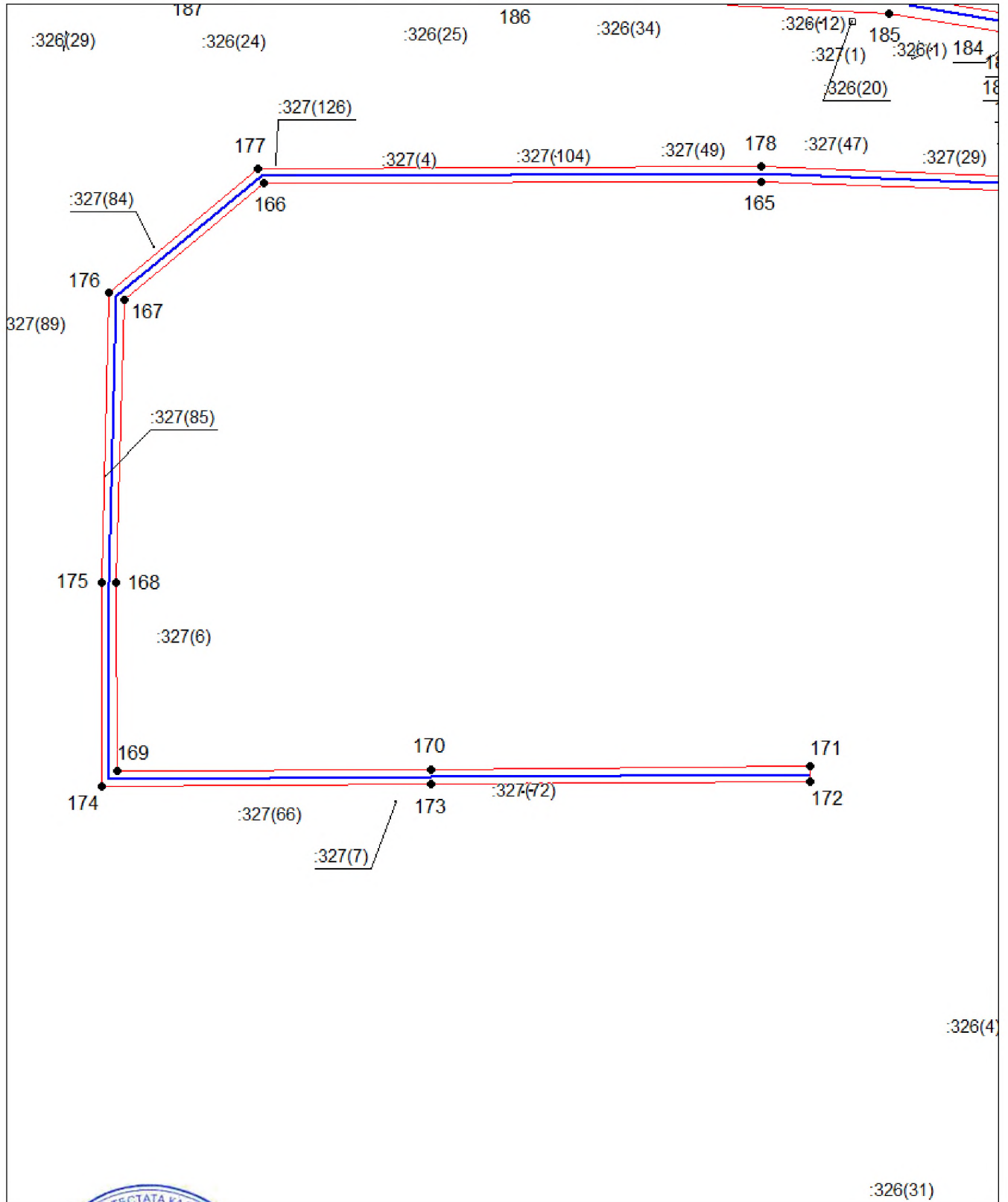
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Александр Майоров А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1500

Использование словных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

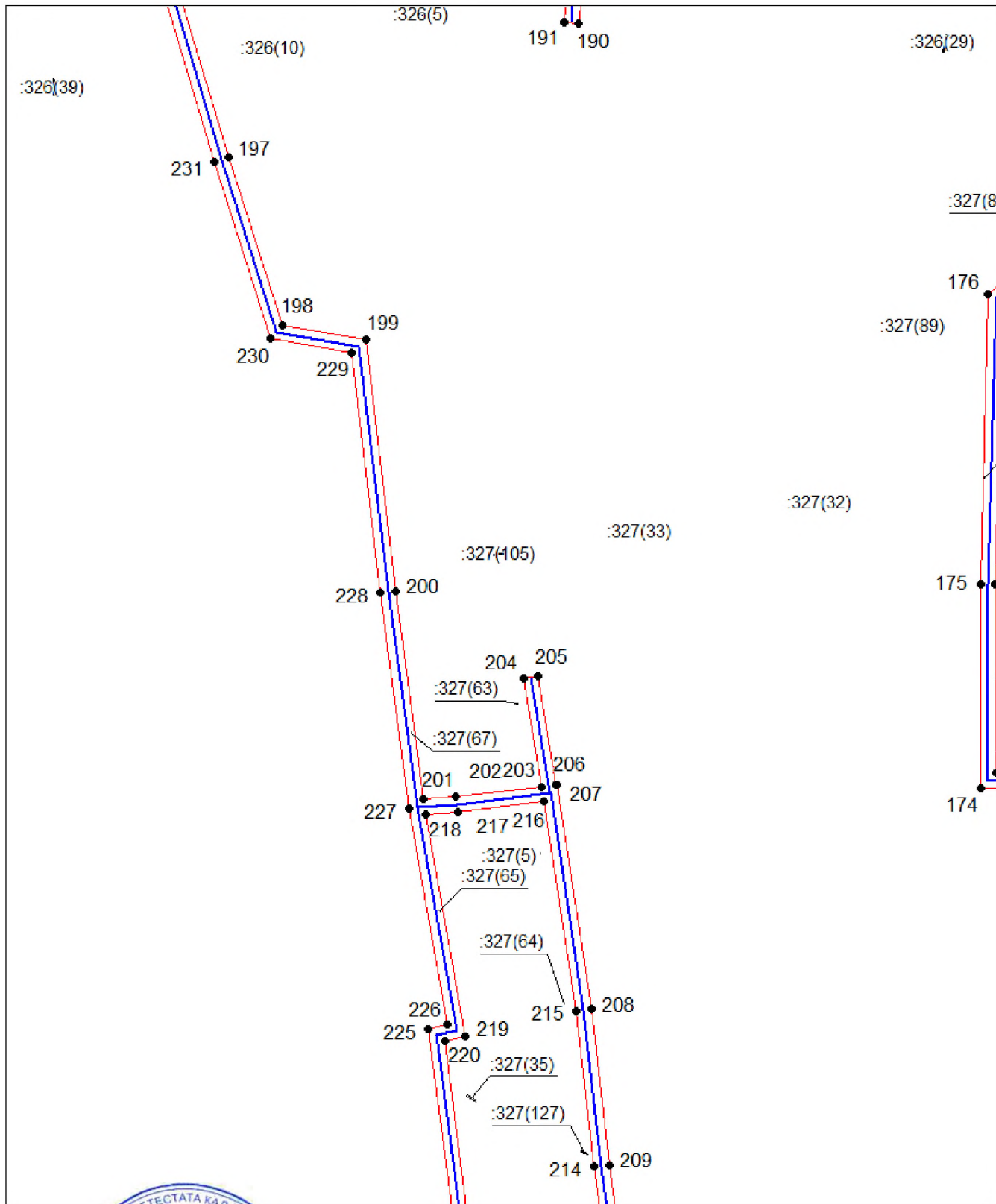
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1500

Использование условных обозначений приведены на отдельной странице в конце раздела.

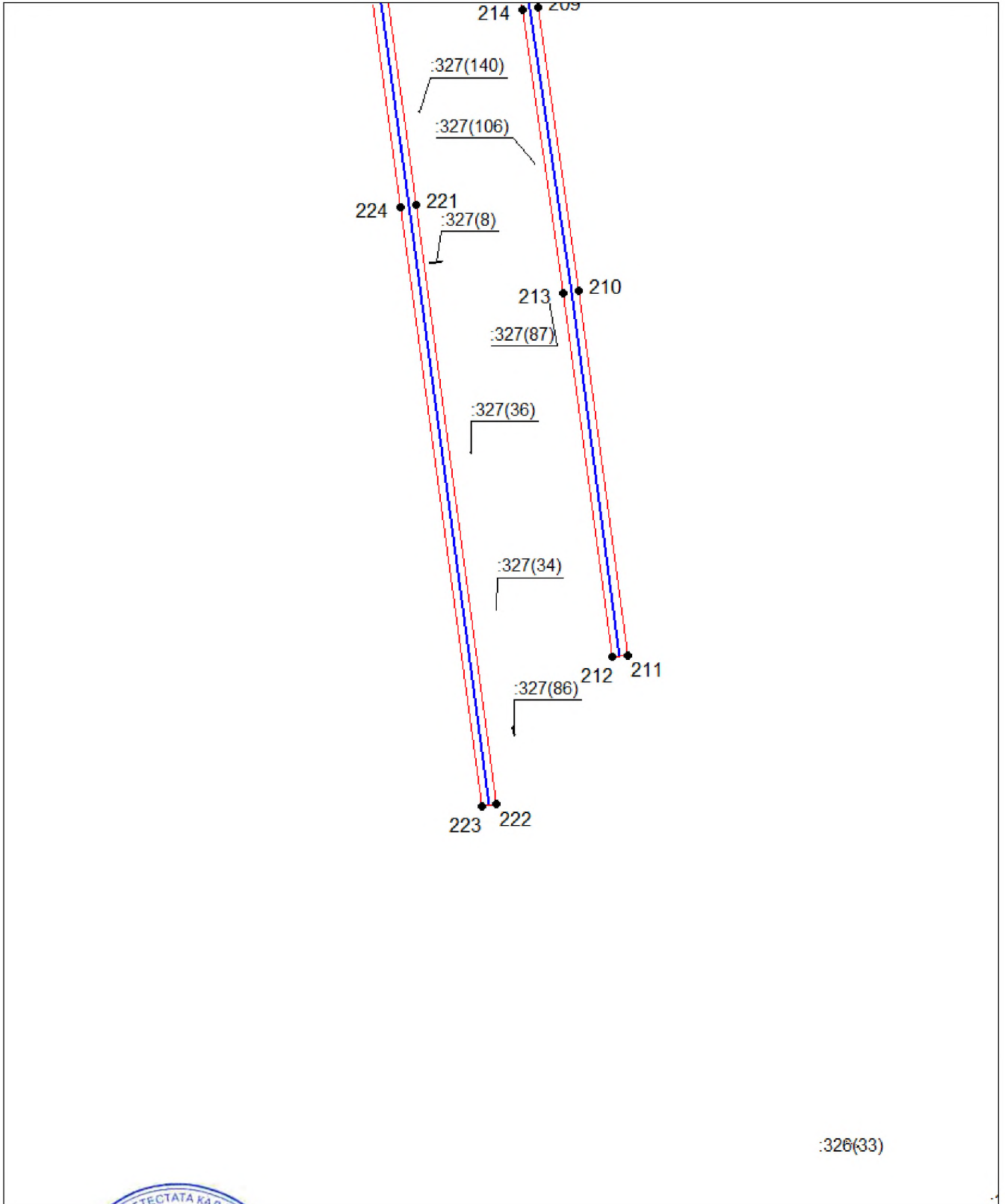
Подпись: *Маторов А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1500

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








Подпись: *Мейеров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для вставки (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.