



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» августа 2024 г.

с. Большое Игнатово

№ 312

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

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево» (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
13:05:0212002:221	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Старочамзинское сельское поселение
13:05:0212002:84	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Атяшево, ул. Почтовая
13:05:0210004:349	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Спасское сельское поселение, северо-западная часть квартала 13:05:0210004
13:05:0212001:575	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Атяшево
13:05:0212001:142	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Атяшево
13:05:0210004:353	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Спасское сельское поселение
13:05:0212001:136	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Атяшево, ул. Садовая, дом 1, кв 2
13:05:0212001:44	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Атяшево, ул. Пролетарская, дом 22
13:05:0210001:374	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ПС "Спасское" 35/10 кв, Ф-7
13:05:0210001:144	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское
13:05:0212002	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Атяшево
13:05:0210001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Спасское
13:05:0212001:441	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Атяшево
13:05:0210004:152	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0212002:12	Республика Мордовия, Большеегнатовский район

13:05:0212001:142	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Атяшево
13:05:0210004	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение
13:05:0210004:570	Республика Мордовия, Большеигнатовский муниципальный район, Старочамзинское сельское поселение

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 312

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от
с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»**

(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 Старочамзинское, с. Спасское; Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н, с/п Старочамзинское, с. Атяшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40590±71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево» 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 давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»

(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	501527,85	1320579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	501531,71	1320580,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	501506,04	1320677,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	501481,52	1320762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	501477,35	1320761,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	501468,96	1320796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	501461,45	1320862,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	501456,97	1320905,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	501450,96	1320951,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	501434,99	1321048,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	501418,31	1321148,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	501405,20	1321223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	501397,40	1321270,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	501396,72	1321274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	501385,12	1321343,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	501386,39	1321343,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	501380,36	1321377,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	501428,43	1321385,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	501560,03	1321407,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	501686,49	1321428,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	501691,82	1321383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	501703,77	1321301,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	501705,35	1321291,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	501710,35	1321259,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	501703,00	1321259,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	501702,75	1321236,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	501703,27	1321179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	501704,33	1321139,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	501708,33	1321139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	501707,27	1321179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	501706,75	1321236,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	501706,96	1321255,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	501714,97	1321256,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	501709,31	1321292,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	501707,73	1321302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	501695,78	1321384,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	501690,44	1321429,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	501695,79	1321430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	501732,12	1321436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	501773,99	1321442,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	501814,07	1321449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	501935,74	1321469,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	501951,57	1321472,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	501954,17	1321468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	501958,86	1321469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	501988,11	1321374,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	502023,12	1321292,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	502026,80	1321293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	501991,87	1321375,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	501961,50	1321474,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	501955,91	1321472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	501954,26	1321475,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	501932,88	1321513,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	501884,81	1321597,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	501850,55	1321655,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	501864,02	1321667,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	501833,13	1321725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	501811,81	1321767,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	501809,03	1321774,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	501772,46	1321762,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	501750,55	1321792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	501708,68	1321827,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	501622,50	1321866,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	501610,52	1321871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	501578,66	1321885,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	501577,08	1321881,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	501608,86	1321868,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	501620,82	1321862,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	501706,54	1321824,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	501747,59	1321789,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	501770,94	1321757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	501806,69	1321769,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	501808,17	1321765,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	501829,59	1321723,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	501859,02	1321668,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	501845,43	1321656,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	501881,35	1321595,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	501929,40	1321511,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	501949,41	1321475,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	501935,06	1321473,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	501813,39	1321453,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	501773,33	1321446,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	501731,50	1321440,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	501697,14	1321434,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	501682,76	1321533,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	501678,80	1321533,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	501693,19	1321433,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	501687,89	1321432,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	501559,37	1321411,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	501427,77	1321389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	501375,70	1321380,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	501381,79	1321346,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	501380,56	1321346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	501392,46	1321275,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	501368,33	1321270,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	501306,12	1321259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	501267,43	1321252,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	501184,51	1321238,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	501181,88	1321249,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	501180,32	1321255,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	501179,33	1321266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	501157,39	1321264,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	501158,19	1321255,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	501131,03	1321249,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	501106,24	1321245,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	501106,67	1321238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	501082,97	1321234,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	501074,54	1321285,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	501077,89	1321285,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	501061,32	1321380,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	501054,50	1321420,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	501177,01	1321436,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	501322,51	1321455,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	501419,81	1321469,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	501514,68	1321486,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	501514,78	1321485,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	501556,59	1321490,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	501556,13	1321494,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	501518,18	1321489,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	501518,04	1321490,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	501419,19	1321473,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	501321,97	1321459,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	501176,49	1321440,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	501051,89	1321424,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	501024,90	1321420,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	500941,56	1321408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	500863,93	1321398,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	500818,55	1321394,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	500818,89	1321390,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	500864,35	1321394,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	500942,10	1321404,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	501025,48	1321416,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	501050,53	1321420,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	501057,03	1321381,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	500951,20	1321368,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	500945,09	1321368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	500846,09	1321349,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	500846,83	1321345,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	500945,49	1321364,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	500951,48	1321364,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	501057,71	1321377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	501073,25	1321288,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	501069,92	1321288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	501079,36	1321231,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	501090,68	1321161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	501113,26	1321006,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	501136,59	1320872,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	501145,45	1320817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	501119,05	1320812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	501025,06	1320796,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	500586,15	1320729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	500131,14	1320657,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	499608,38	1320611,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	499279,71	1320677,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	499252,54	1320685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	499226,95	1320691,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	499071,21	1320749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	498438,89	1320828,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	497984,33	1321155,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	497543,73	1321626,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	497467,47	1321707,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	497422,61	1321762,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	497419,46	1321766,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	497416,60	1321763,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	497419,63	1321760,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	497464,45	1321704,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	497540,81	1321623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	497981,67	1321152,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	498437,39	1320824,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	499070,25	1320745,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	499225,77	1320687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	499251,57	1320681,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	499278,79	1320673,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	499608,16	1320607,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	500131,62	1320653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	500586,77	1320725,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	501025,68	1320792,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	501119,79	1320808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	501146,09	1320813,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	501147,60	1320804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	501136,52	1320803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	501142,35	1320747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	501146,33	1320747,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	501140,90	1320799,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	501152,20	1320801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	501150,00	1320814,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	501159,04	1320816,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	501143,50	1320965,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	501118,44	1321123,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	501110,90	1321235,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	501120,07	1321236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	501131,34	1321165,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	501140,13	1321110,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	501168,38	1320947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	501172,32	1320948,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	501144,07	1321111,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	501135,30	1321166,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	501124,02	1321237,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	501166,66	1321244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	501178,65	1321245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	501181,49	1321233,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	501265,73	1321248,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	501262,98	1321115,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	501266,89	1321114,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	501269,08	1321063,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	501273,08	1321063,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	501270,73	1321118,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	501267,06	1321118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	501269,75	1321249,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	501304,84	1321255,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	501347,61	1321001,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	501349,67	1321001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	501352,63	1320910,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	501356,63	1320910,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	501353,53	1321005,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	501350,97	1321005,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	501308,77	1321256,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	501369,07	1321266,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	501393,13	1321271,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	501393,46	1321269,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	501401,26	1321223,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	501414,37	1321148,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	501431,05	1321047,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	501447,00	1320951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спаское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	501452,99	1320905,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	501457,47	1320861,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	501465,02	1320795,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	501474,33	1320757,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	501478,64	1320758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	501502,18	1320676,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	501527,85	1320579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	501149,36	1320818,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	501154,68	1320819,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	501139,54	1320965,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	501114,46	1321123,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	501106,95	1321234,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	501083,61	1321230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	501094,64	1321161,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	501117,22	1321006,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	501140,53	1320872,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	501149,36	1320818,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	501110,63	1321239,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	501121,40	1321241,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	501158,89	1321247,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	501158,54	1321251,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	501131,81	1321245,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	501110,46	1321241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	501110,63	1321239,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево»

(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: 23000

Используемые условные знаки и обозначения:



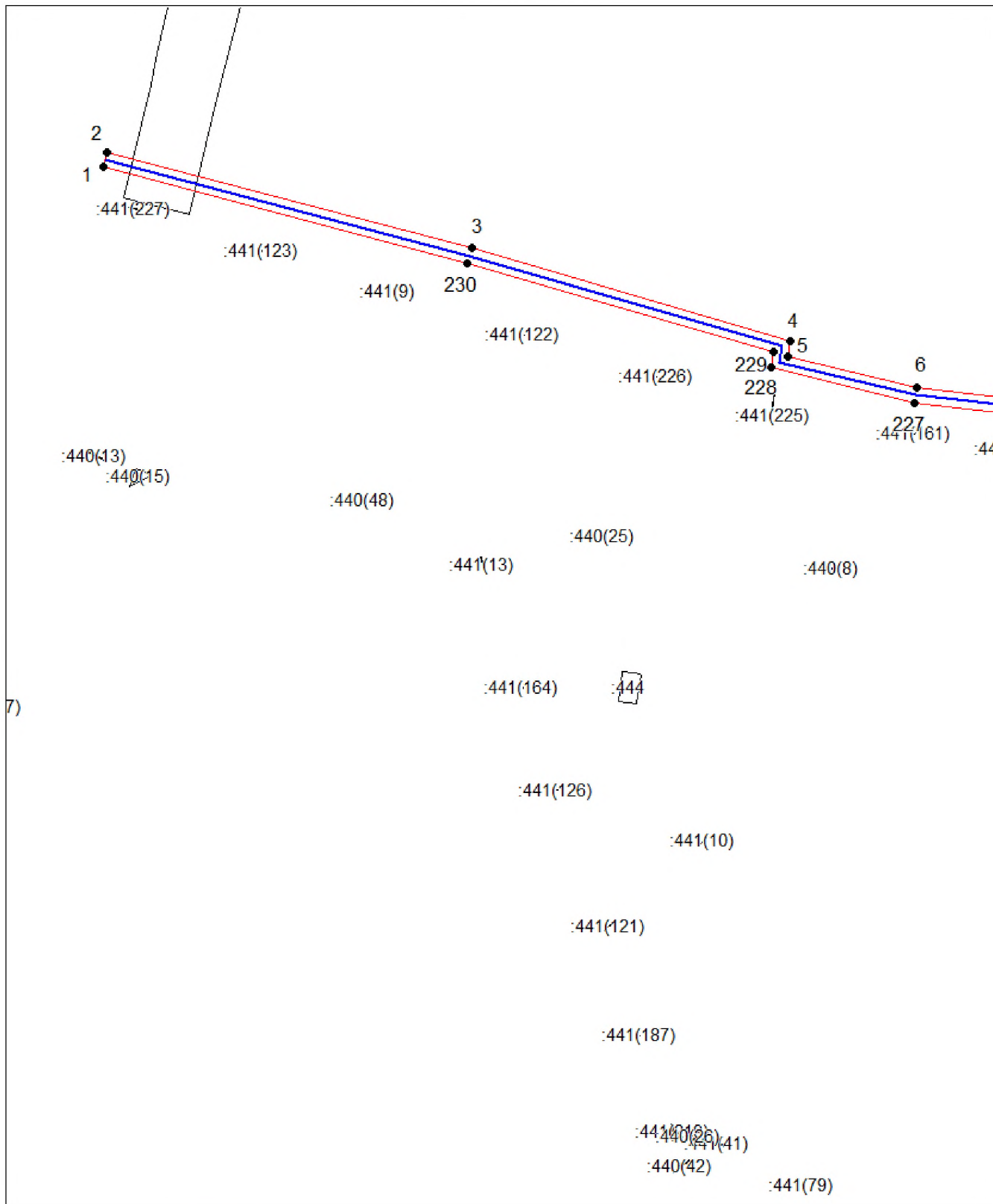
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

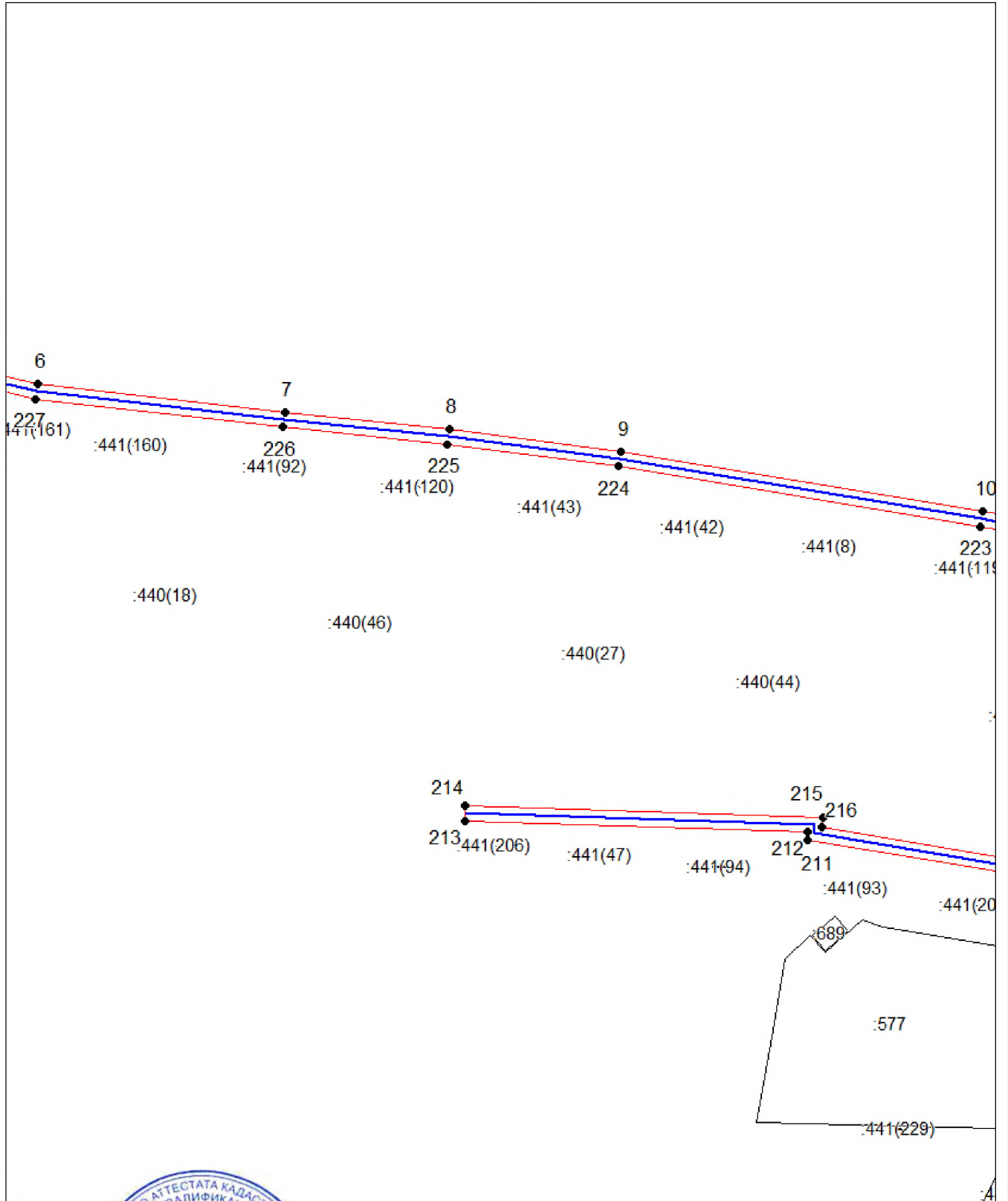
Подпись  Маслов А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

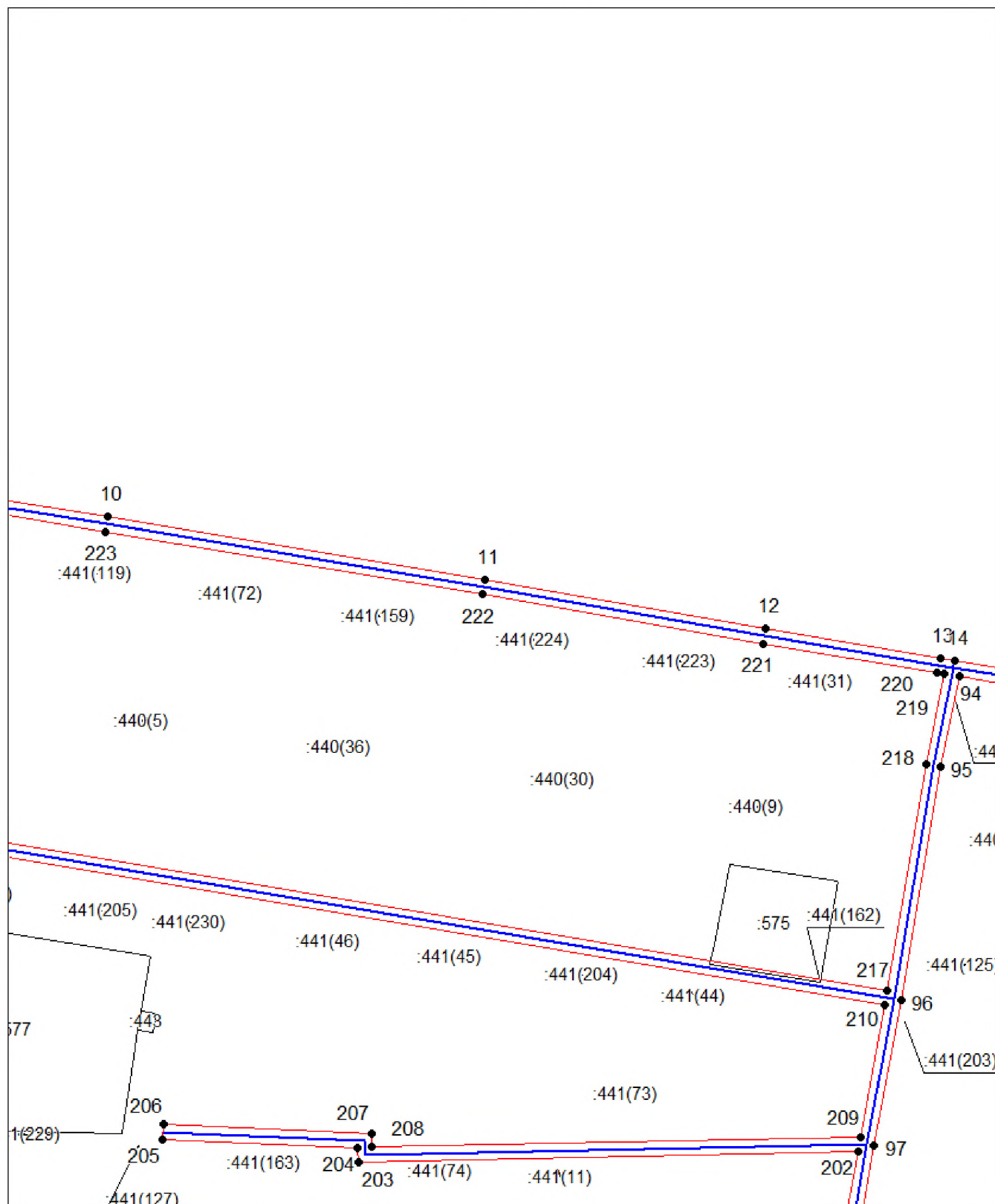
Подпись Майоров Александр Михайлович Майоров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичногo сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

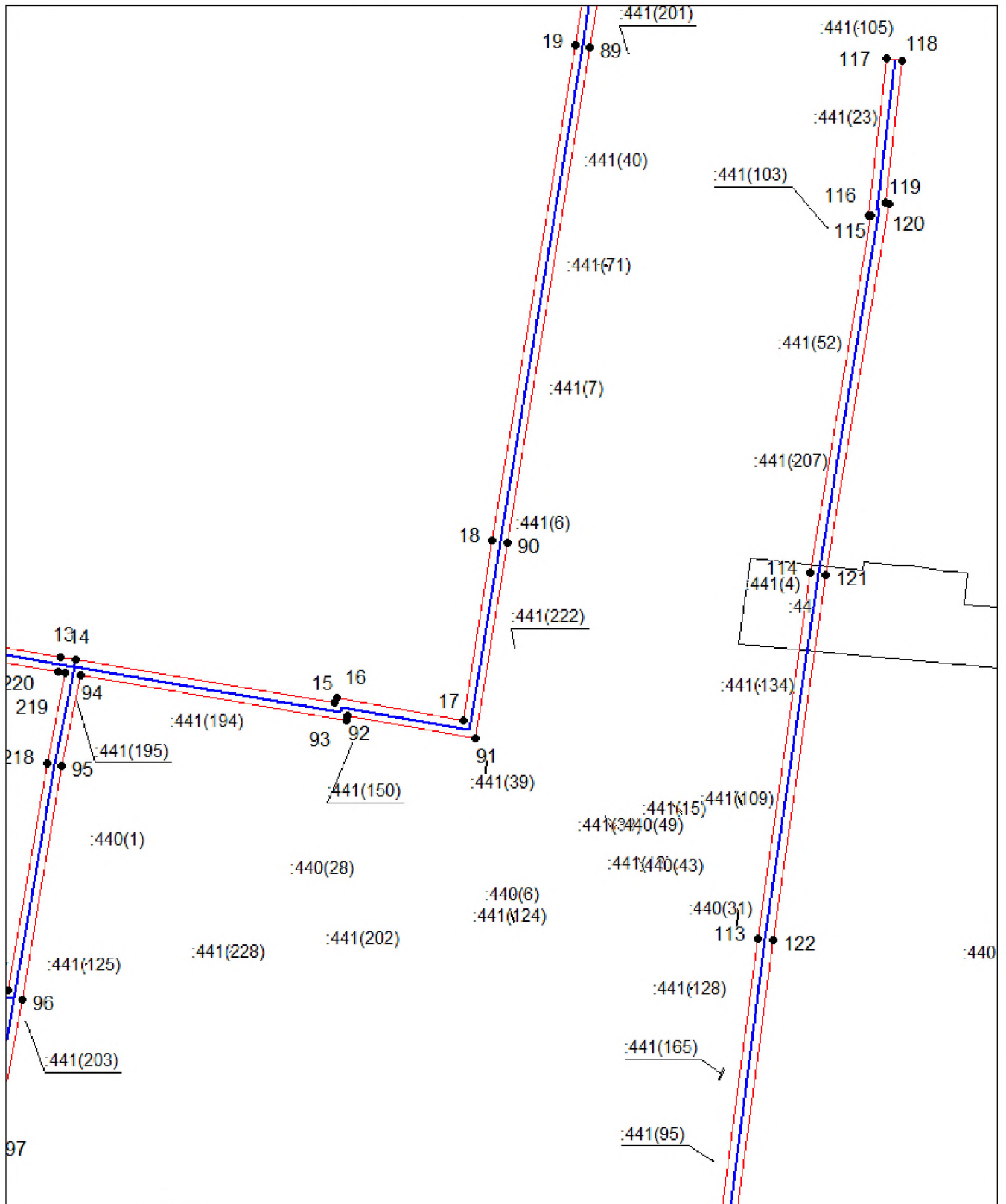
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

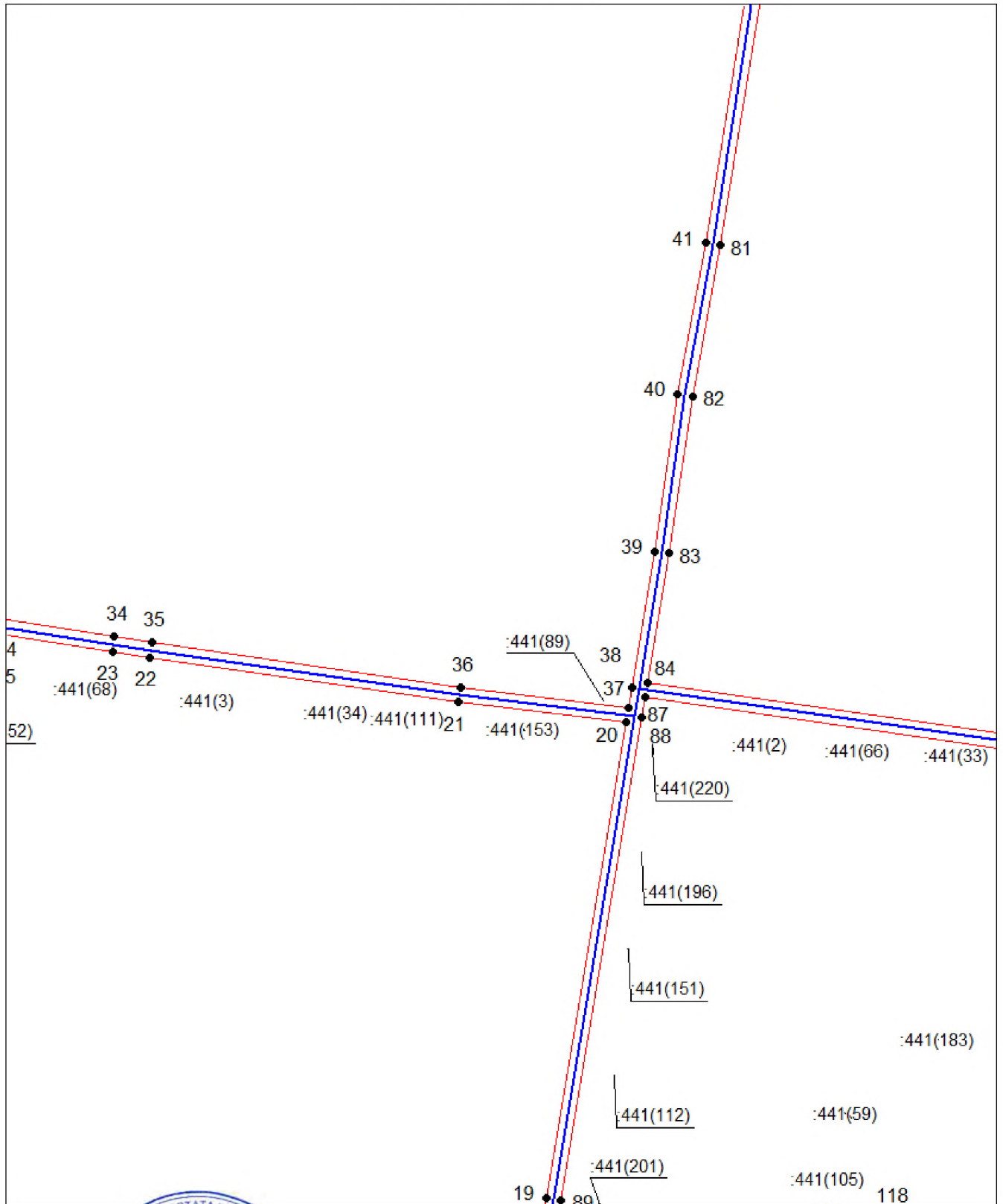
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

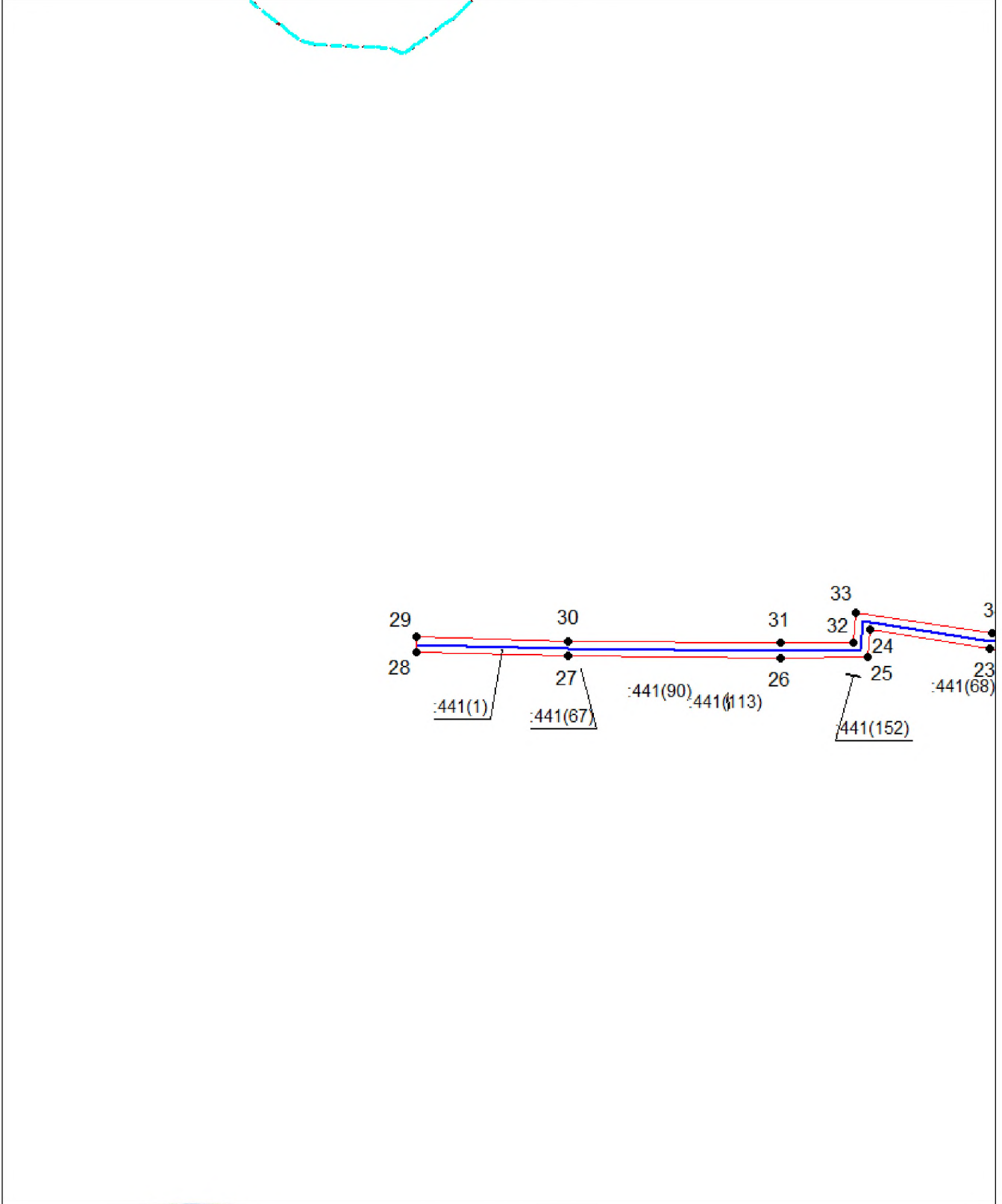
Подпись *Майоров А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

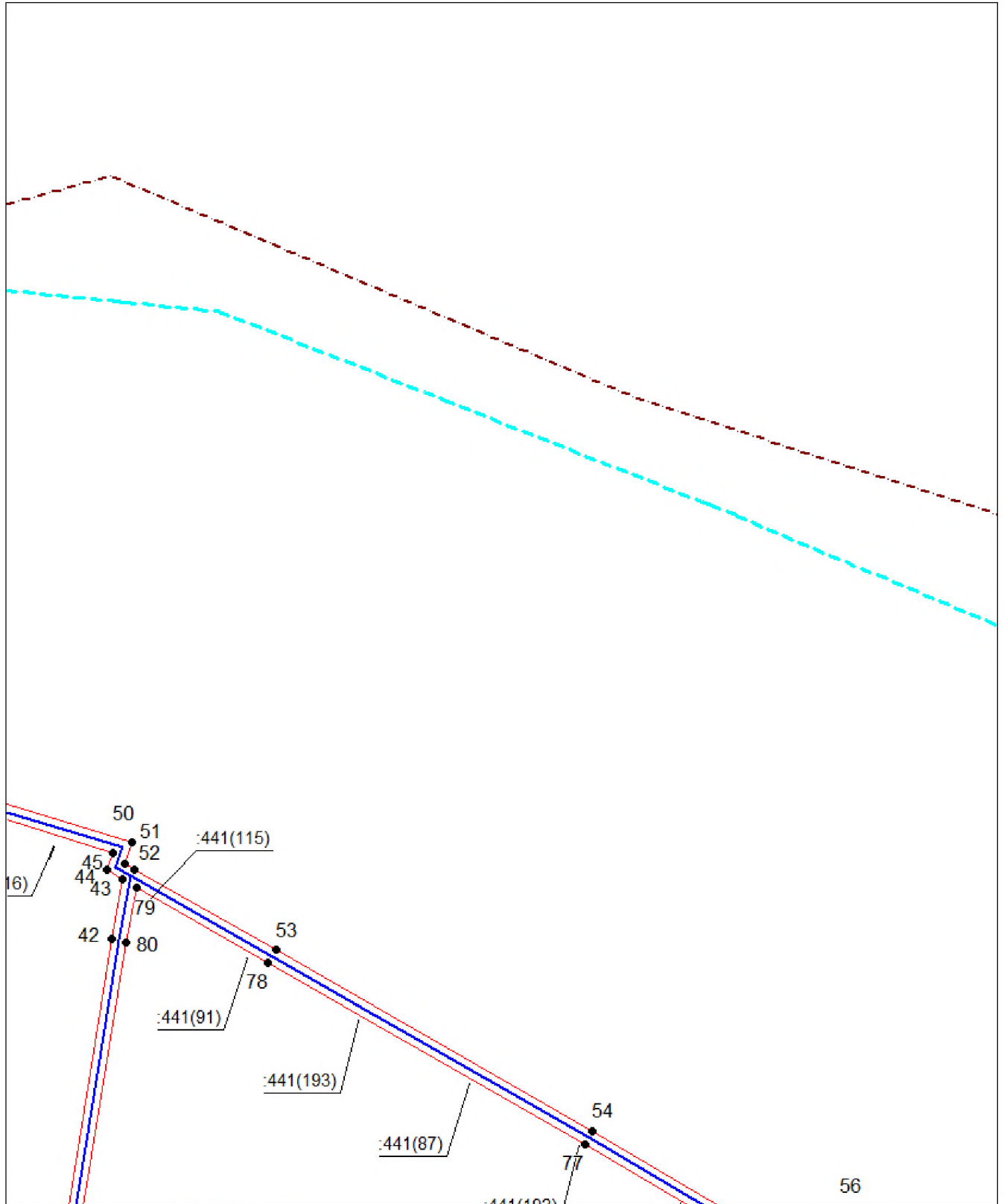
Подпись *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

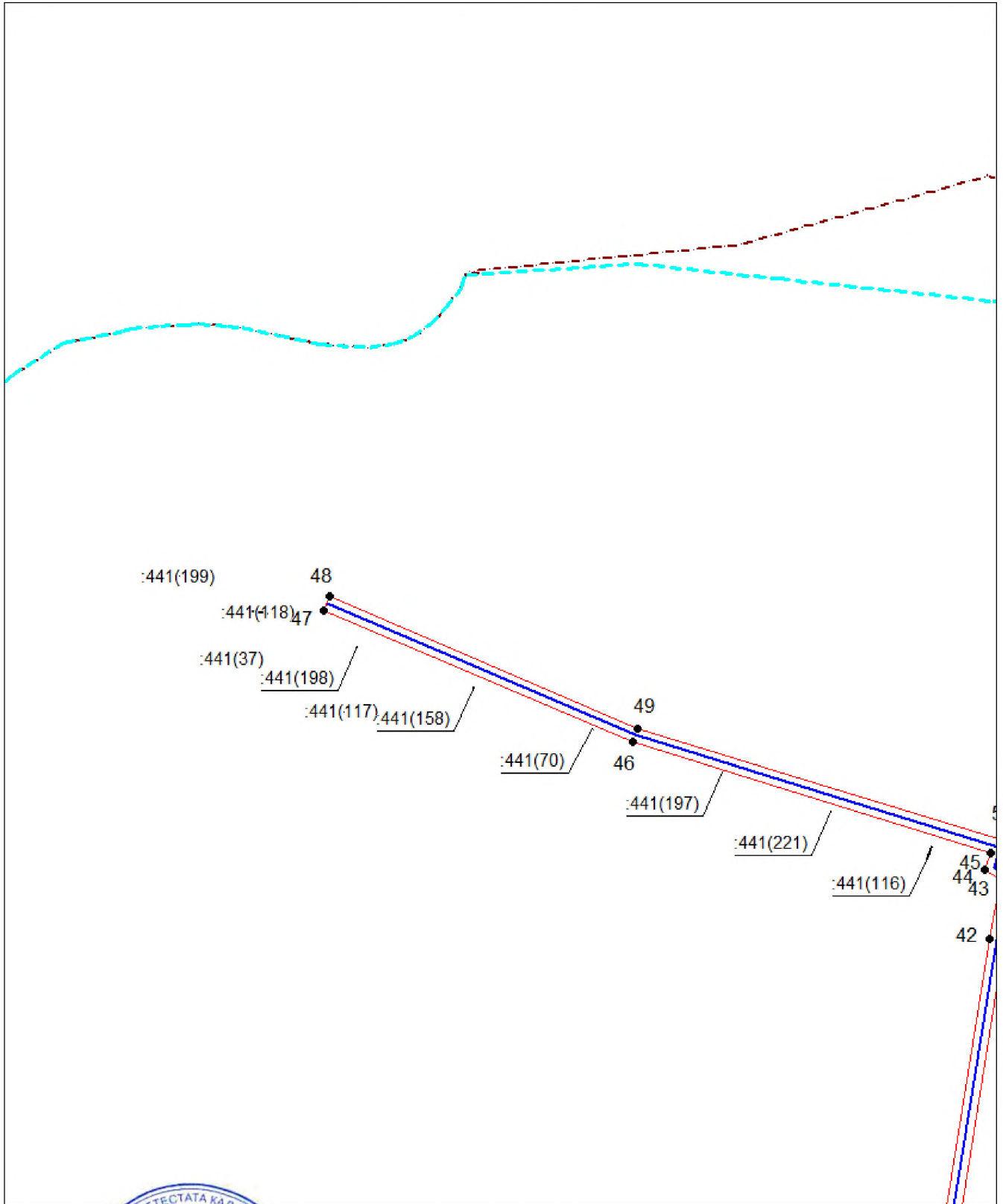
Подпись Майоров Александр Михайлович Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Использованы материалы съемки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

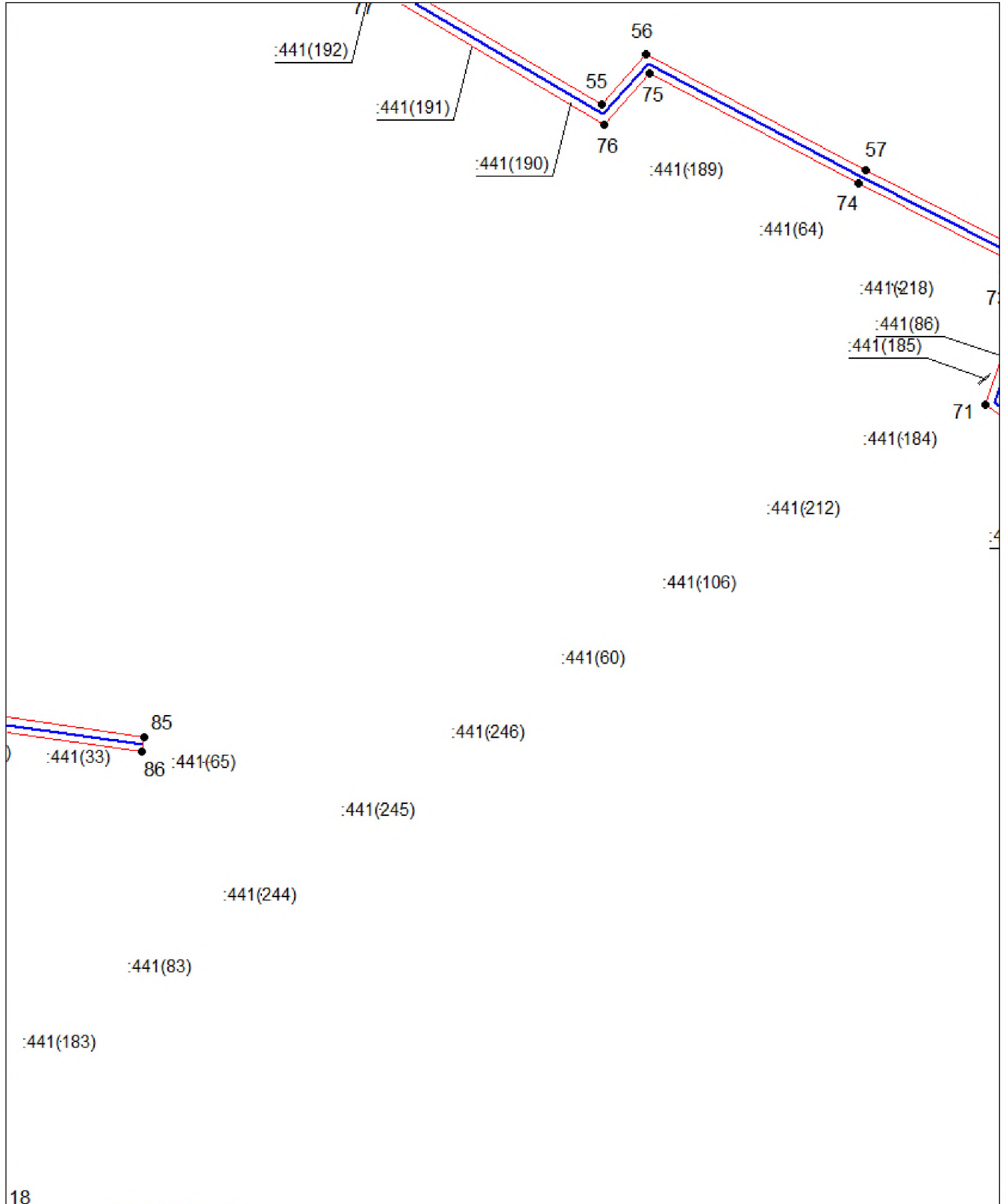
Подпись *Иванов А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



18

Масштаб 1:1500

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

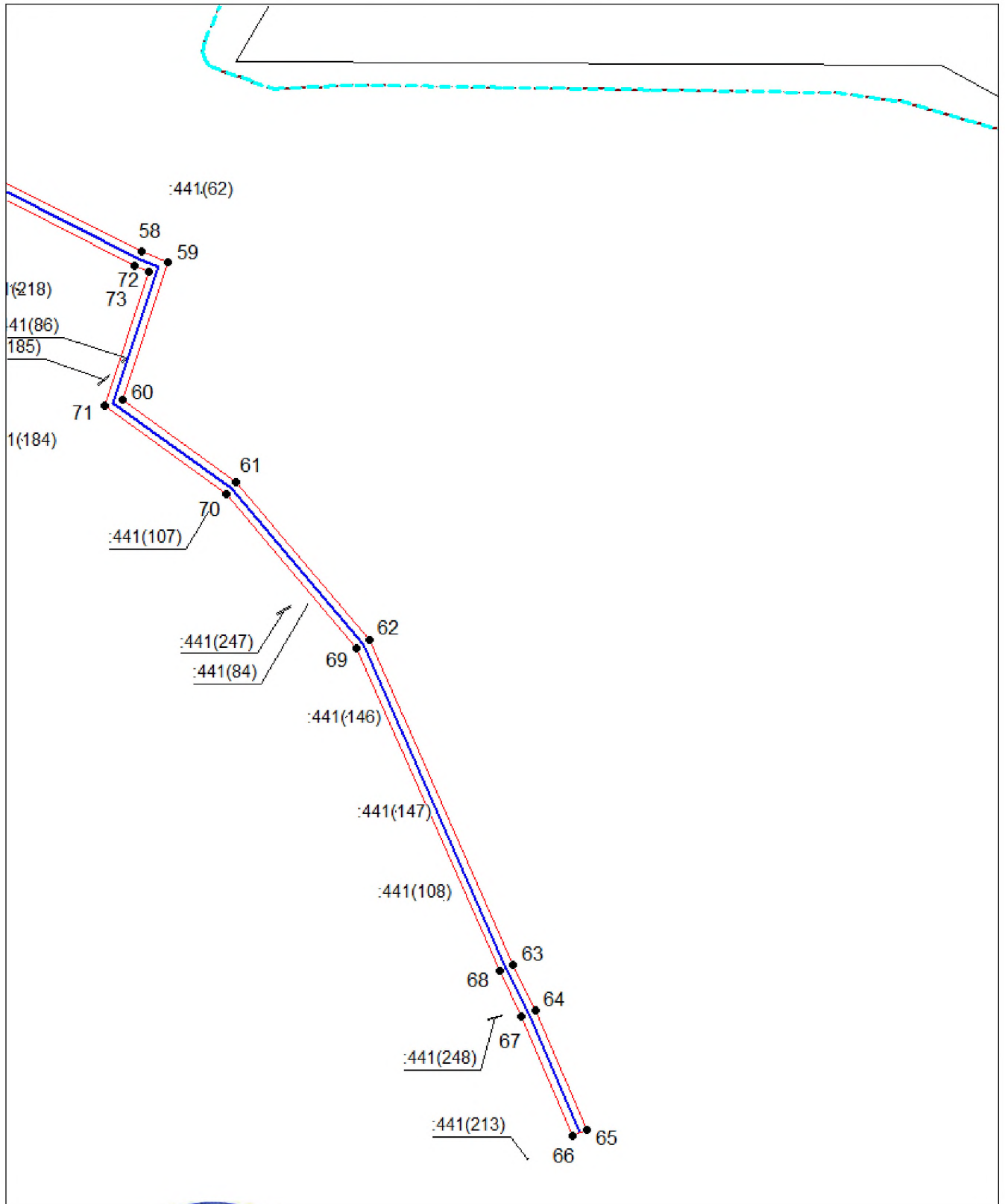
Подпись: *Митюров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

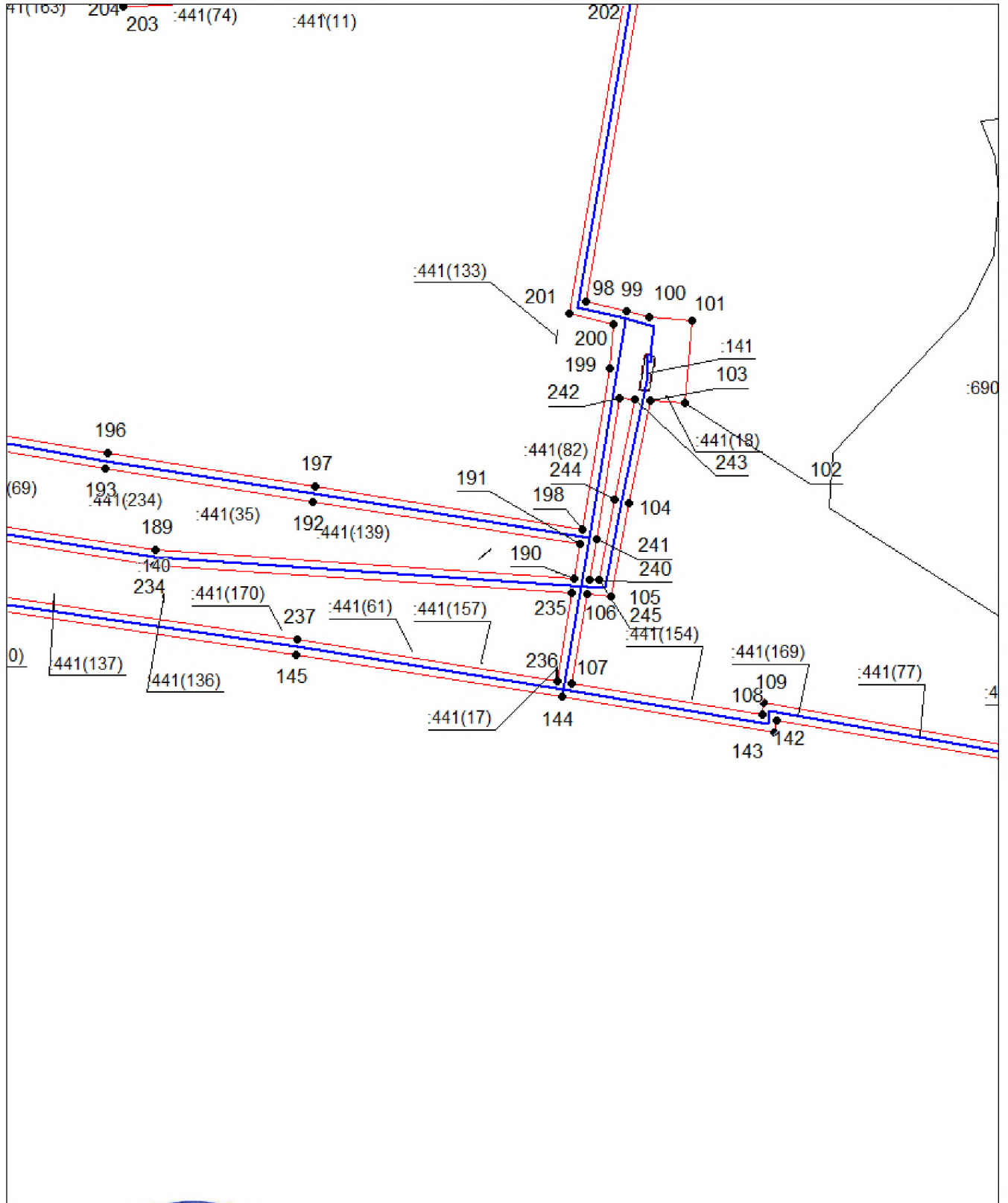
Подпись _____ Инженер Майоров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

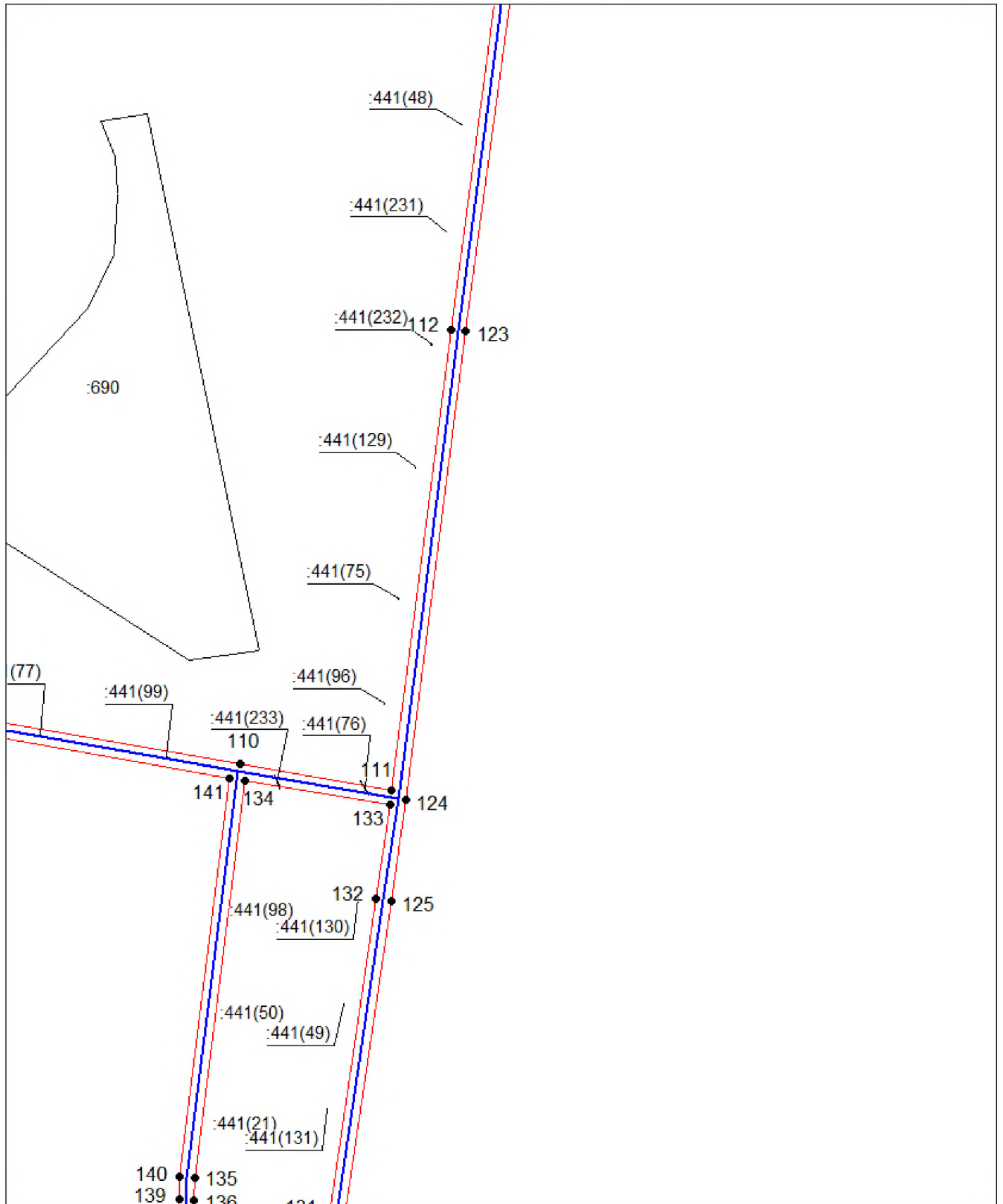
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

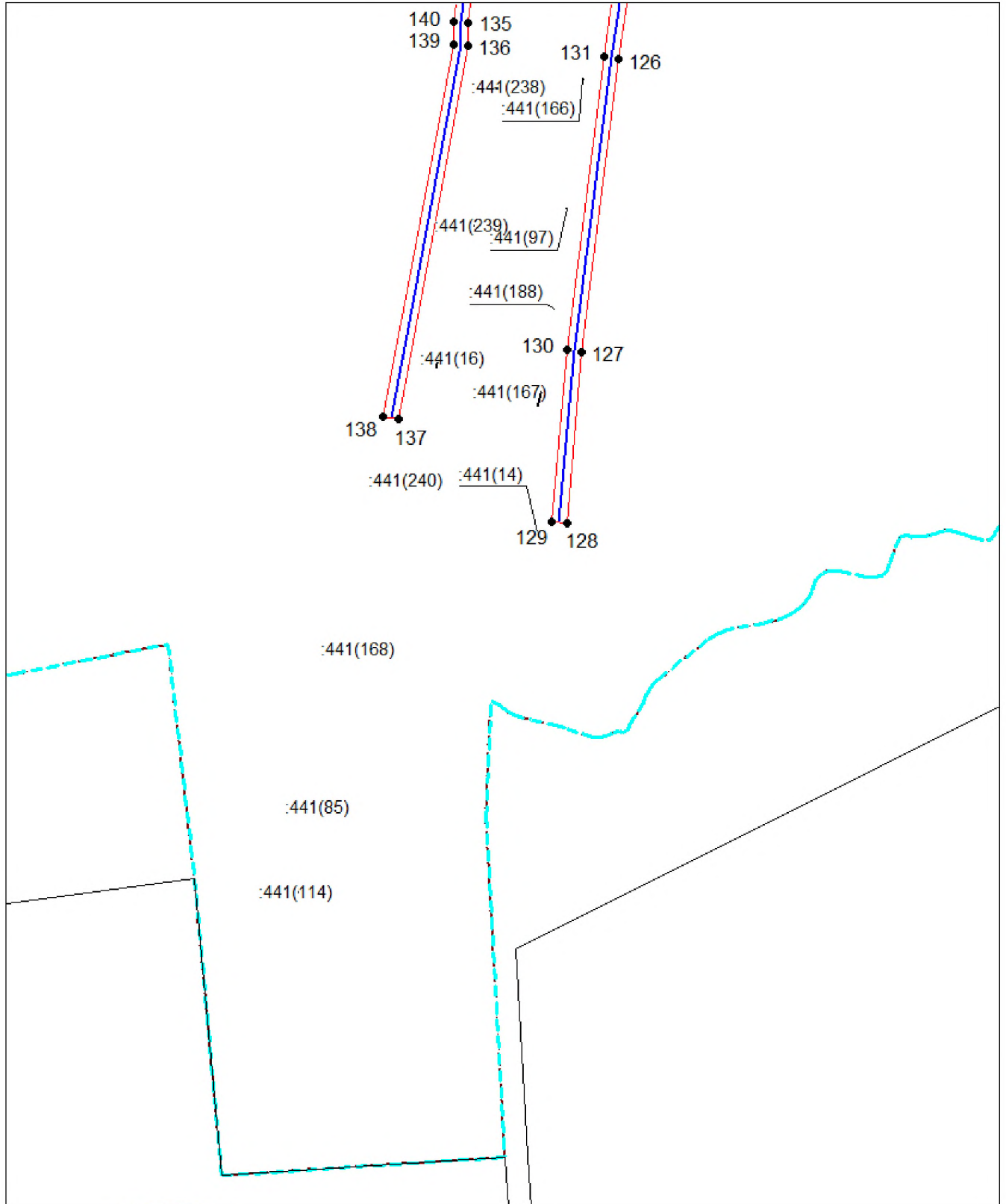
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  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 №13



Масштаб 1:1500

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

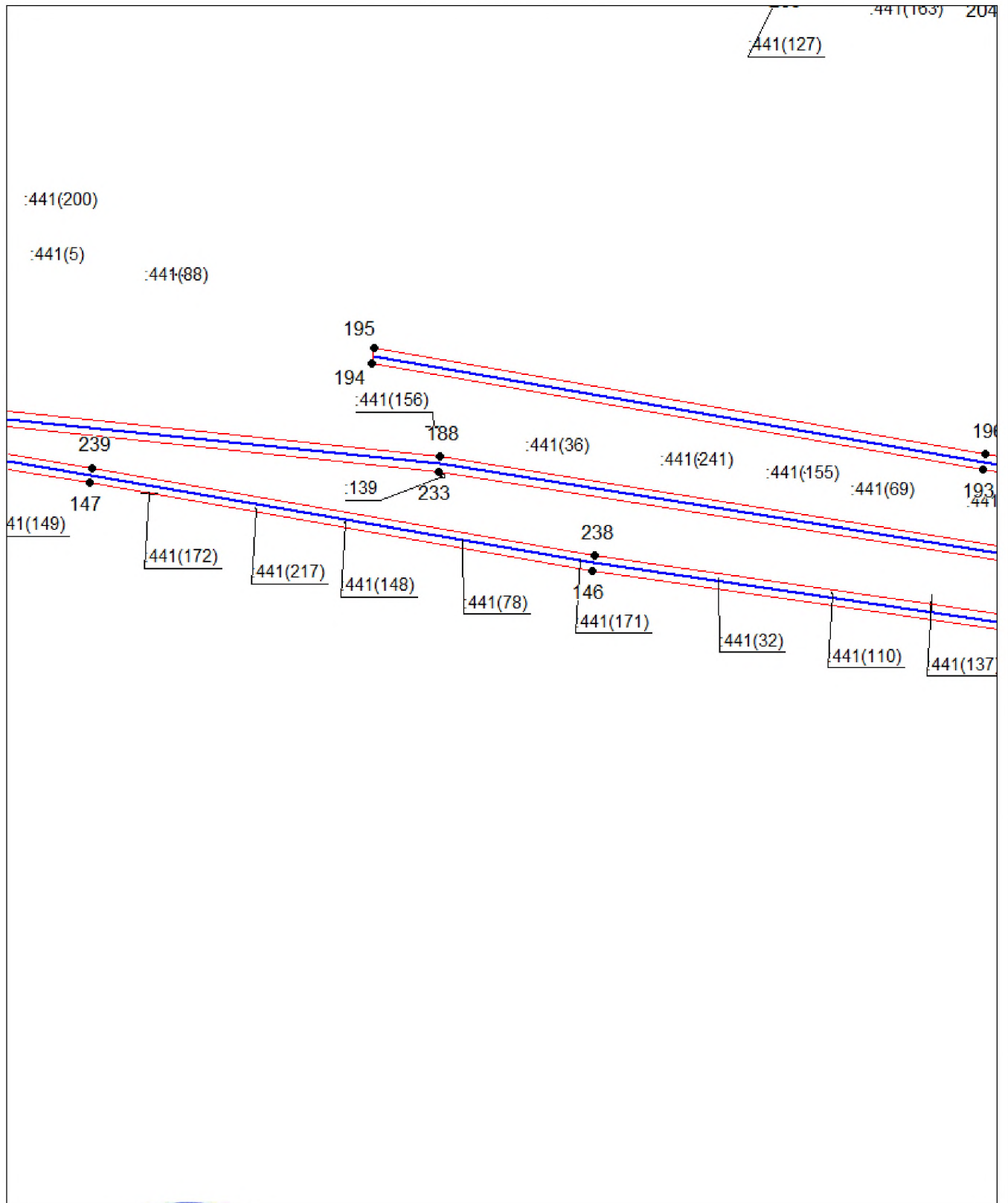
Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович / Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

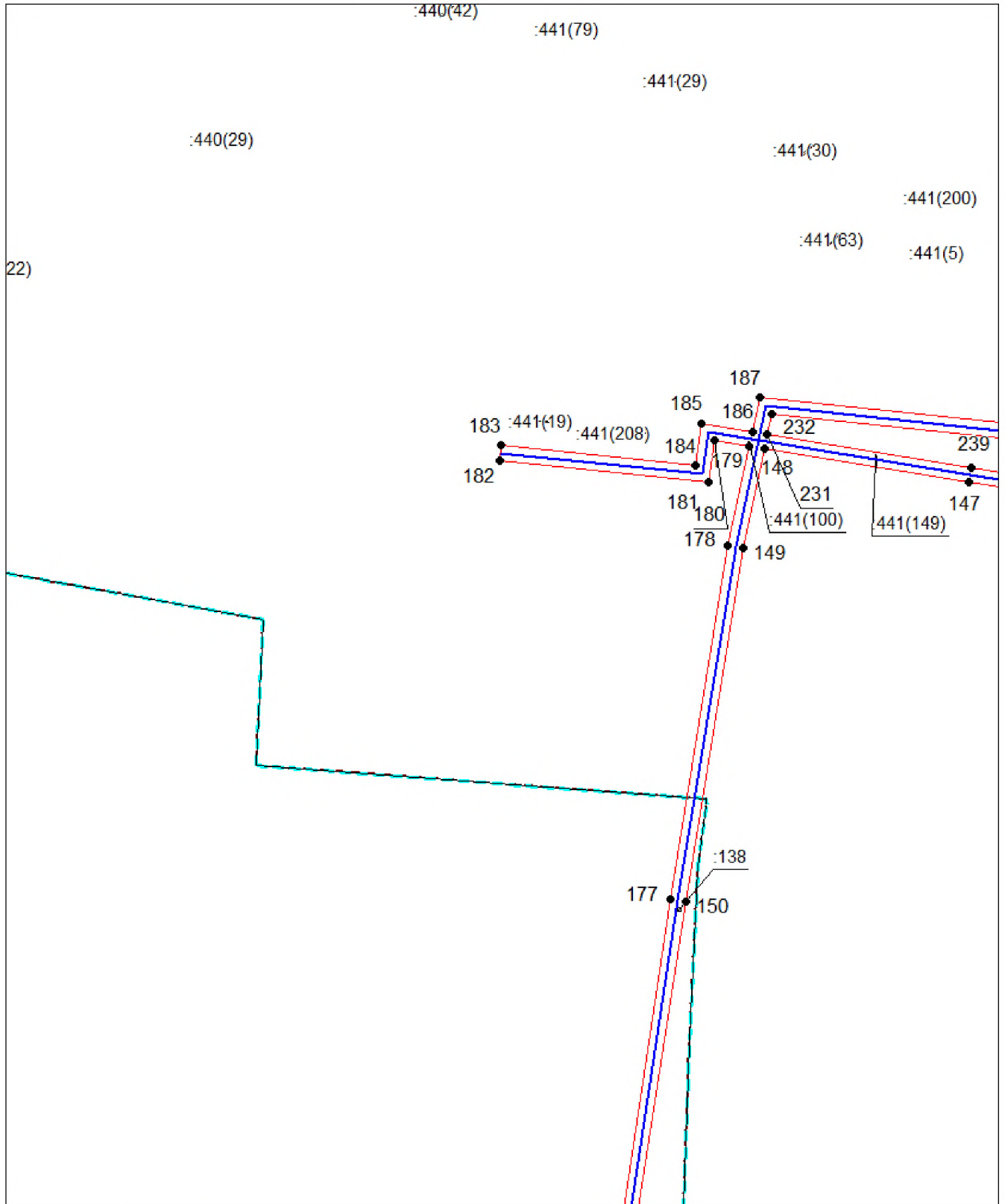
Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  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 №15



Масштаб 1:1500

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

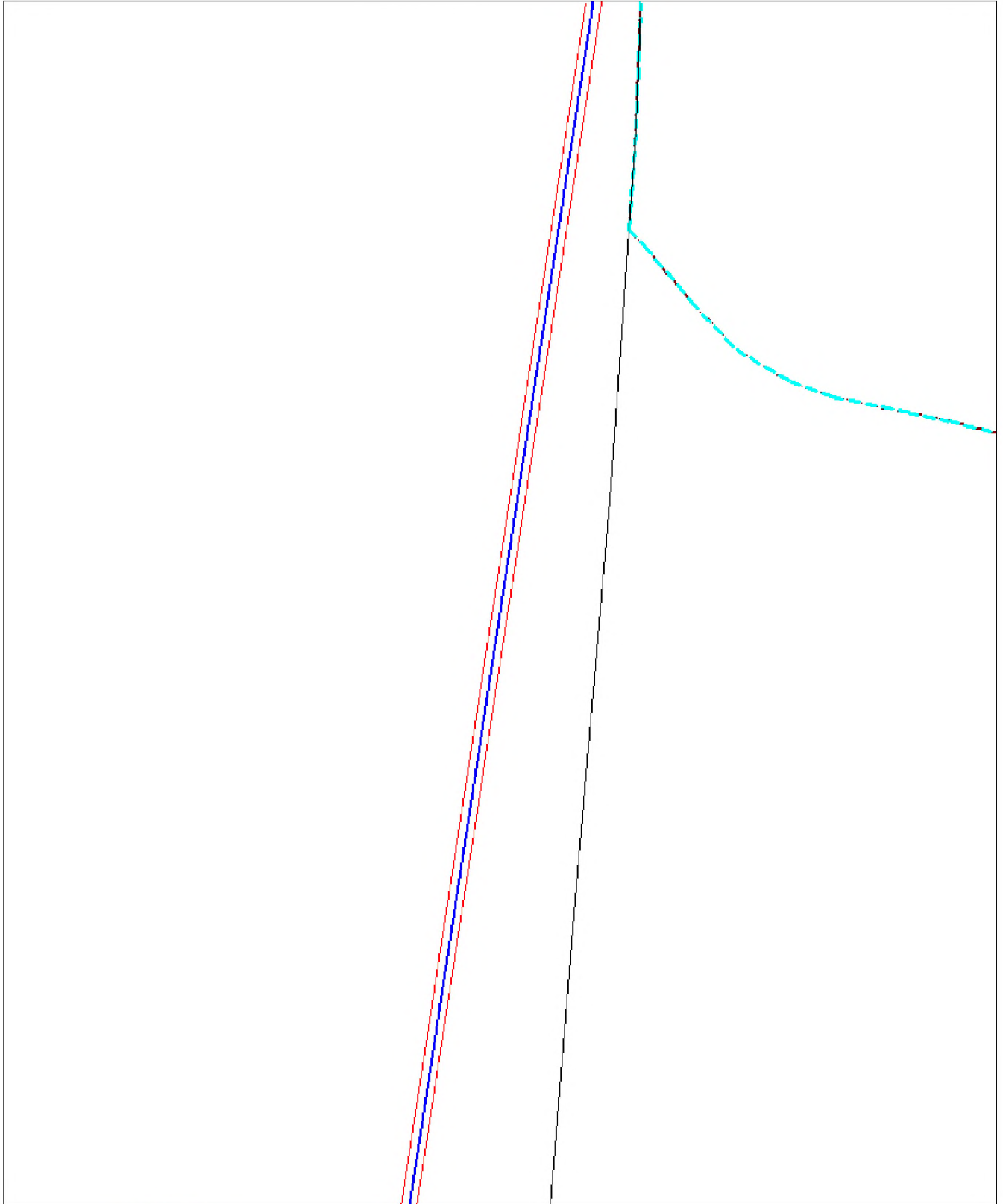
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

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

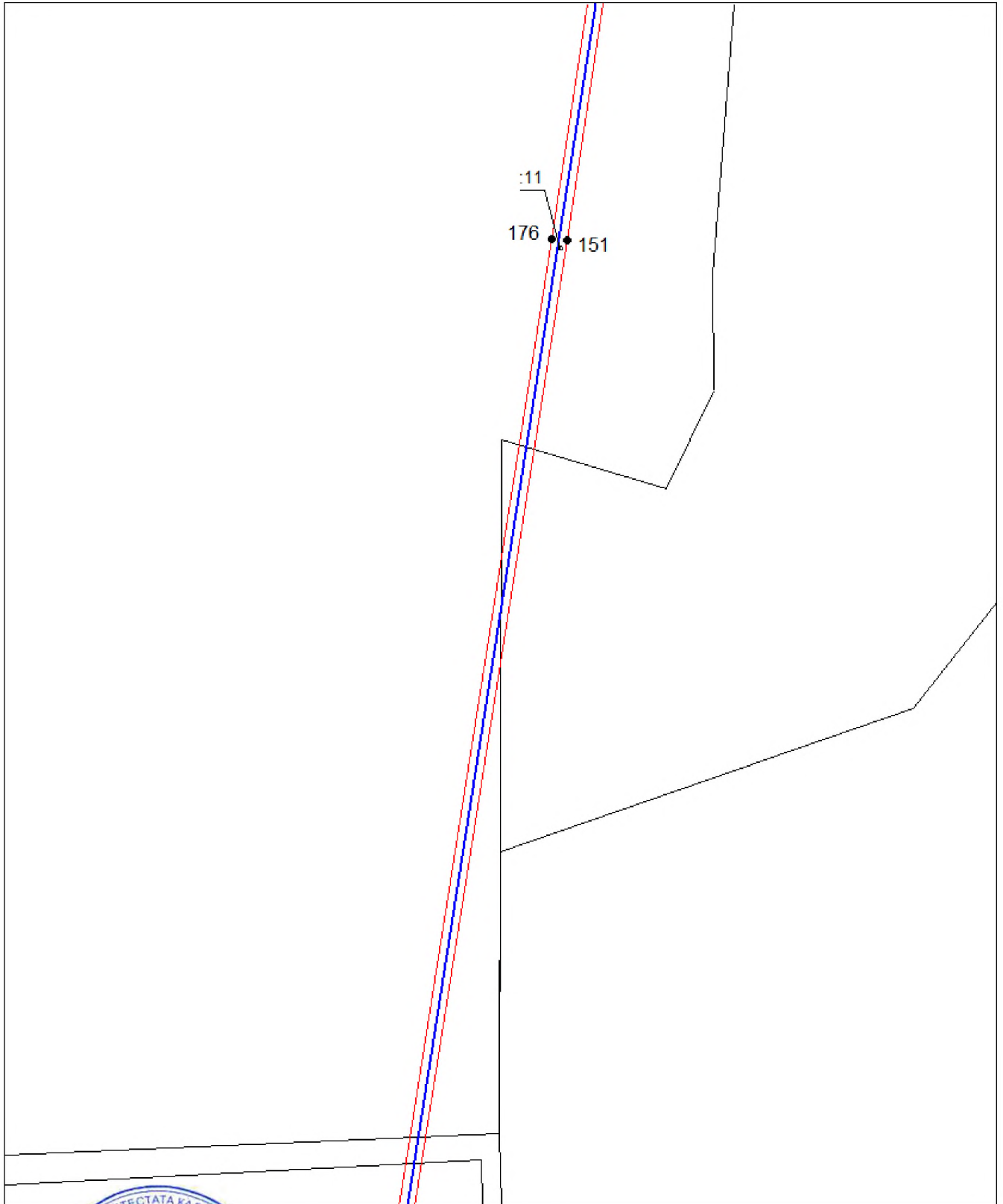
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

Исполнено в соответствии с требованиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

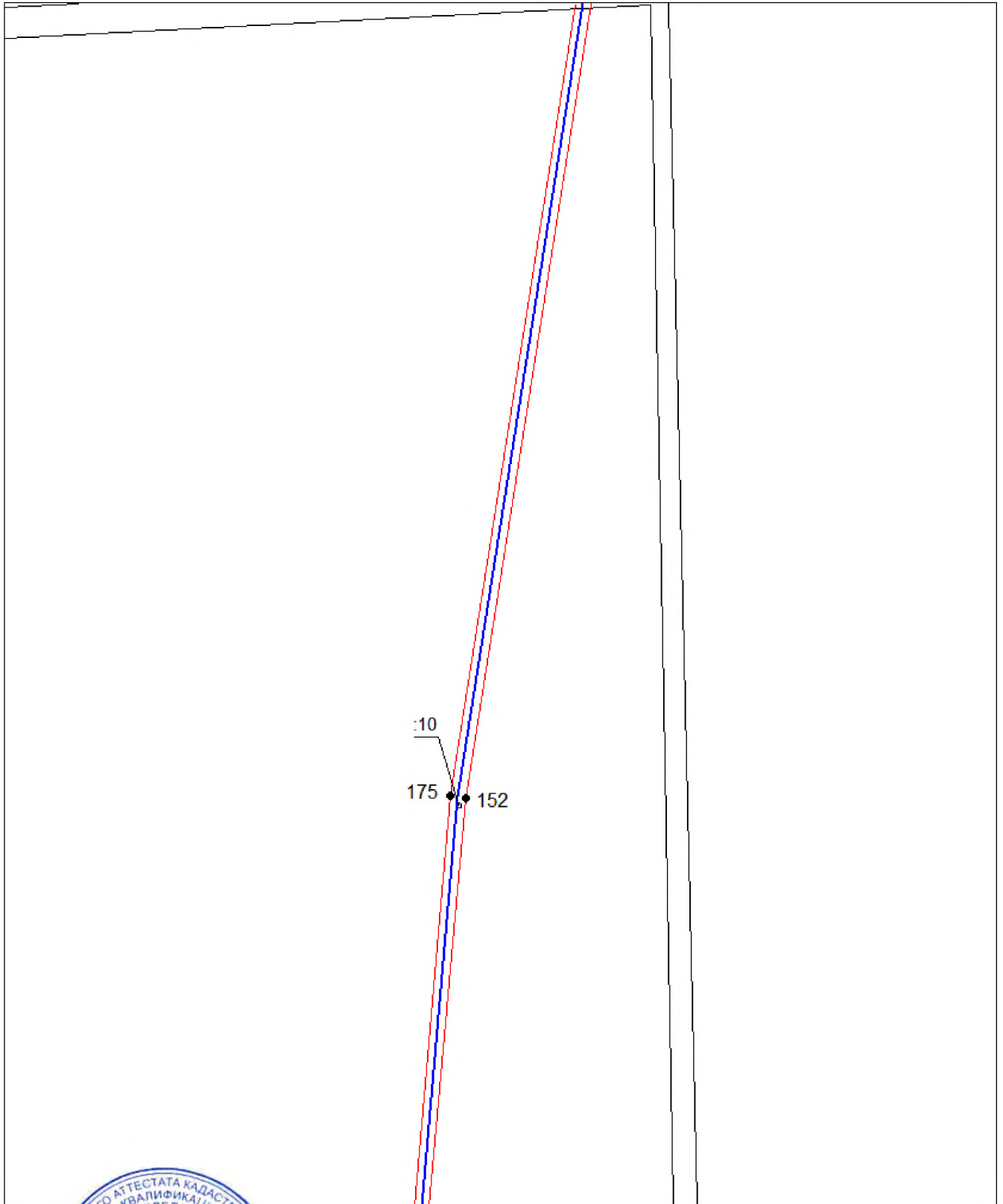
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

Место для отписки по ч. 1 (а) и наличию) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1500

Исполнение в соответствии с требованиями и обозначения приведены 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 №19



:221(2)

Масштаб 1:1500

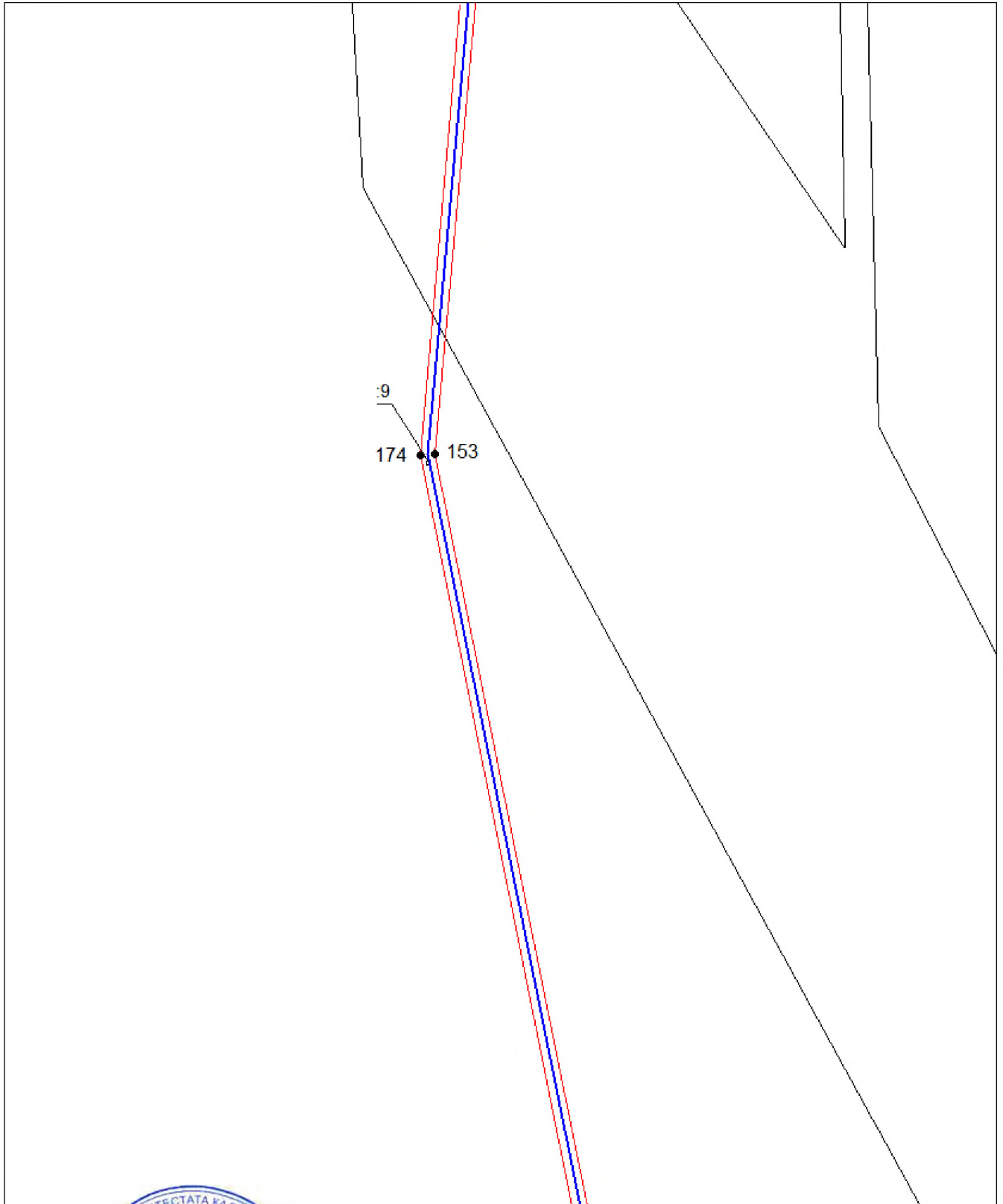
Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Майсеров 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 №20



Масштаб 1:1500

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

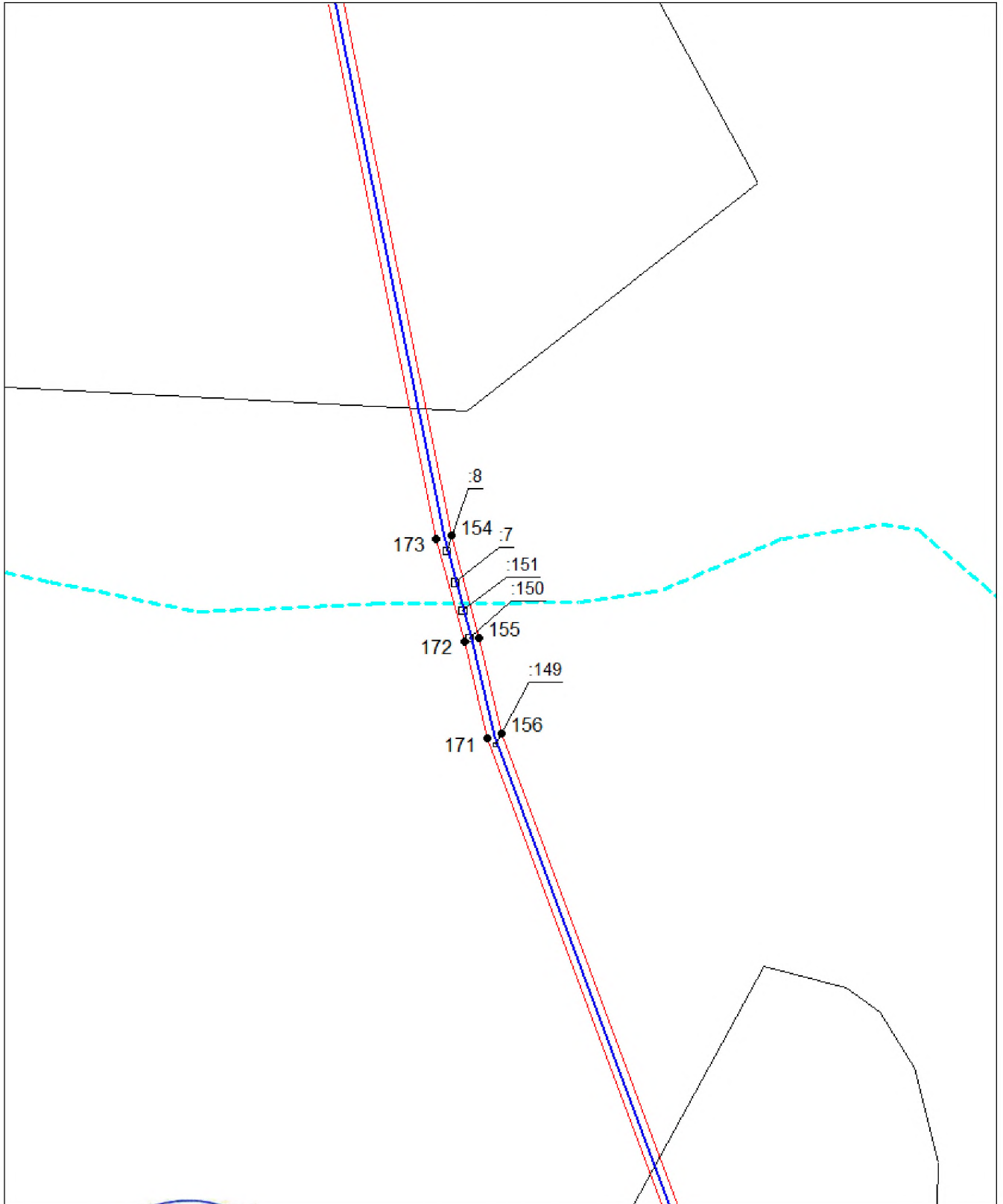
Подпись *Михайлов А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Александр 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 №22



Масштаб 1:1500

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

Подпись  *Майеров 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 №23



Масштаб 1:1500

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

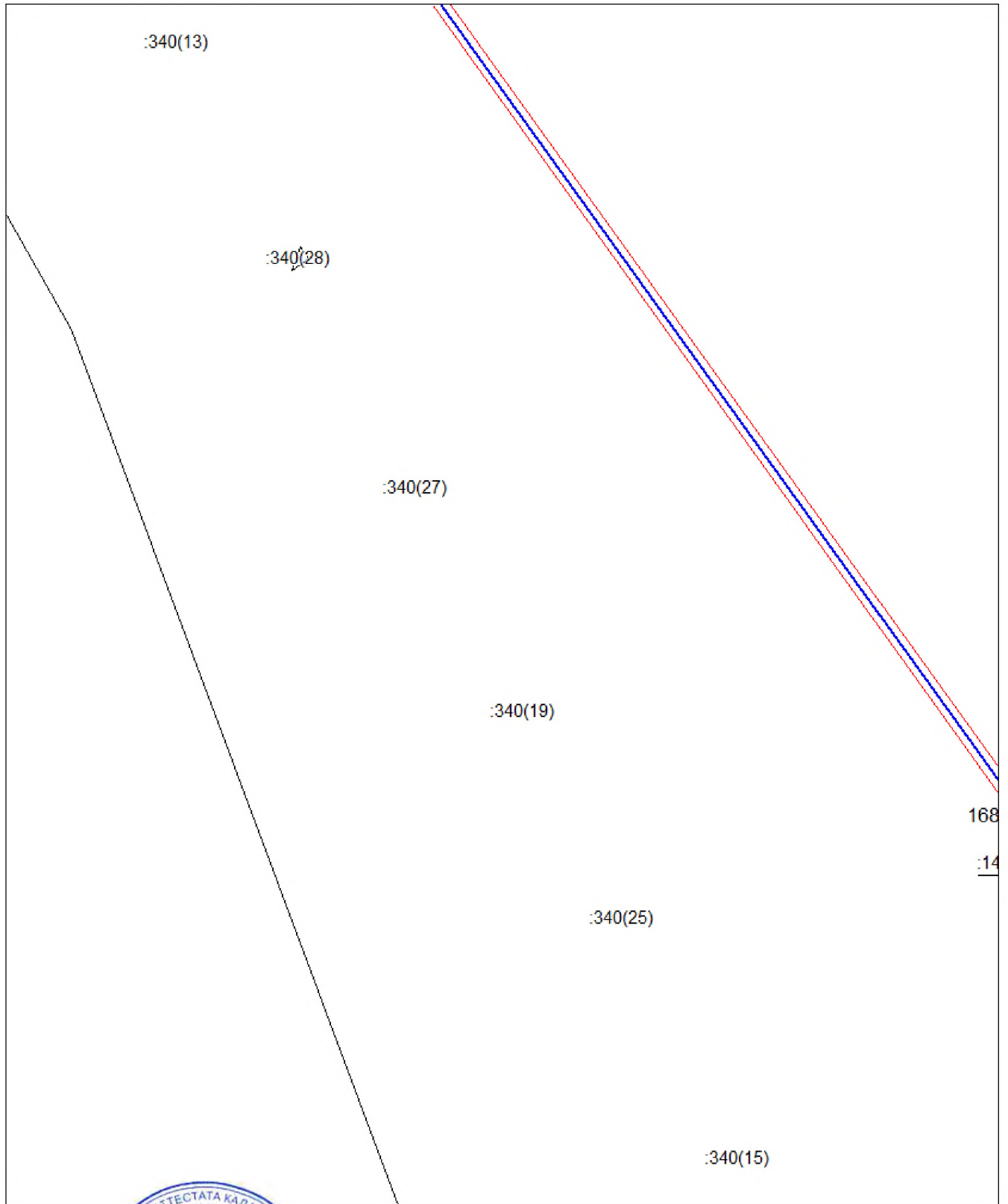
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Александр Михайлович Митрохов А. М. Дата 31 июля 2024 г.

Место для отпечатка (с указанием имени) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:1500

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

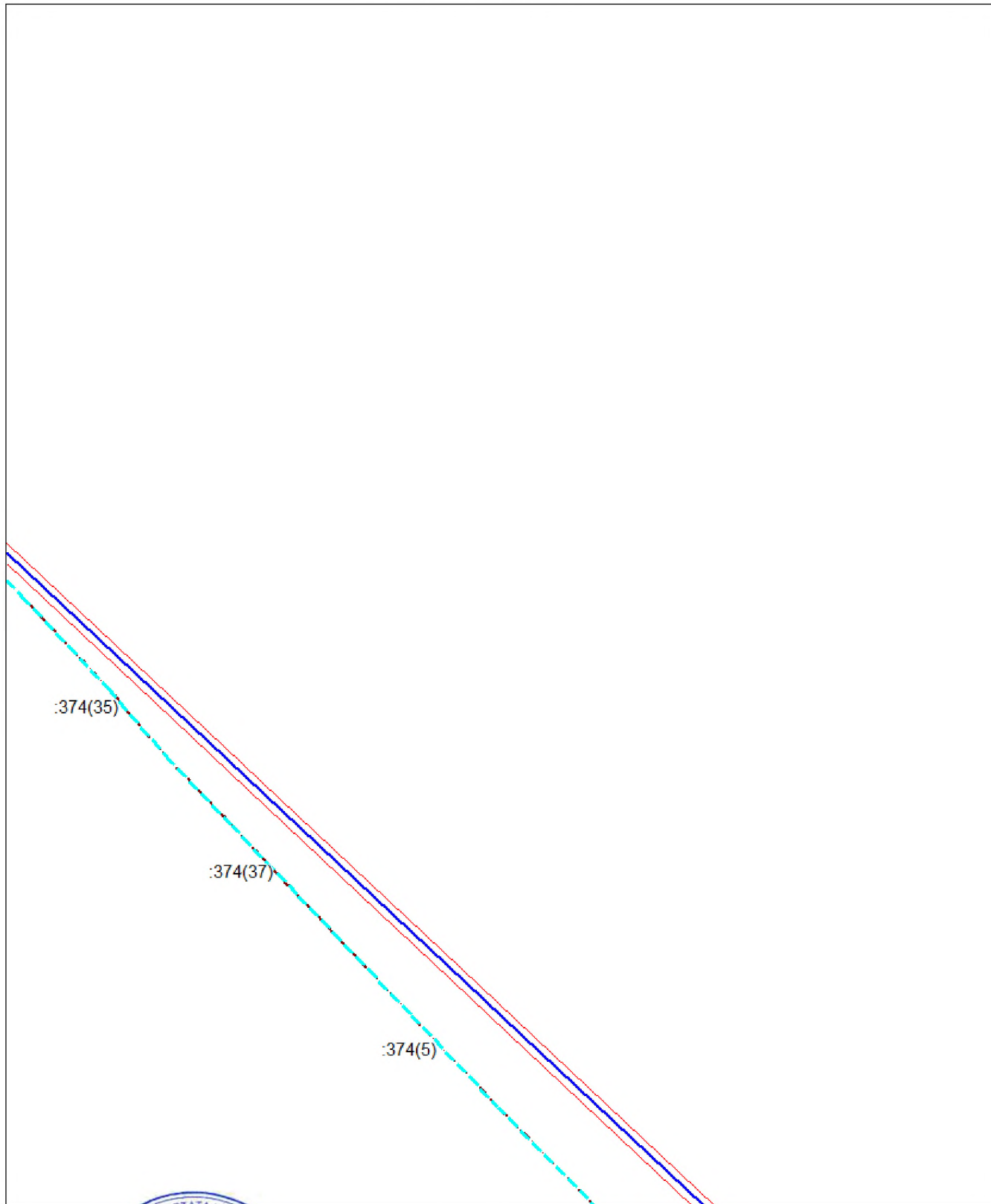
Подпись: *Маторов А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1500

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

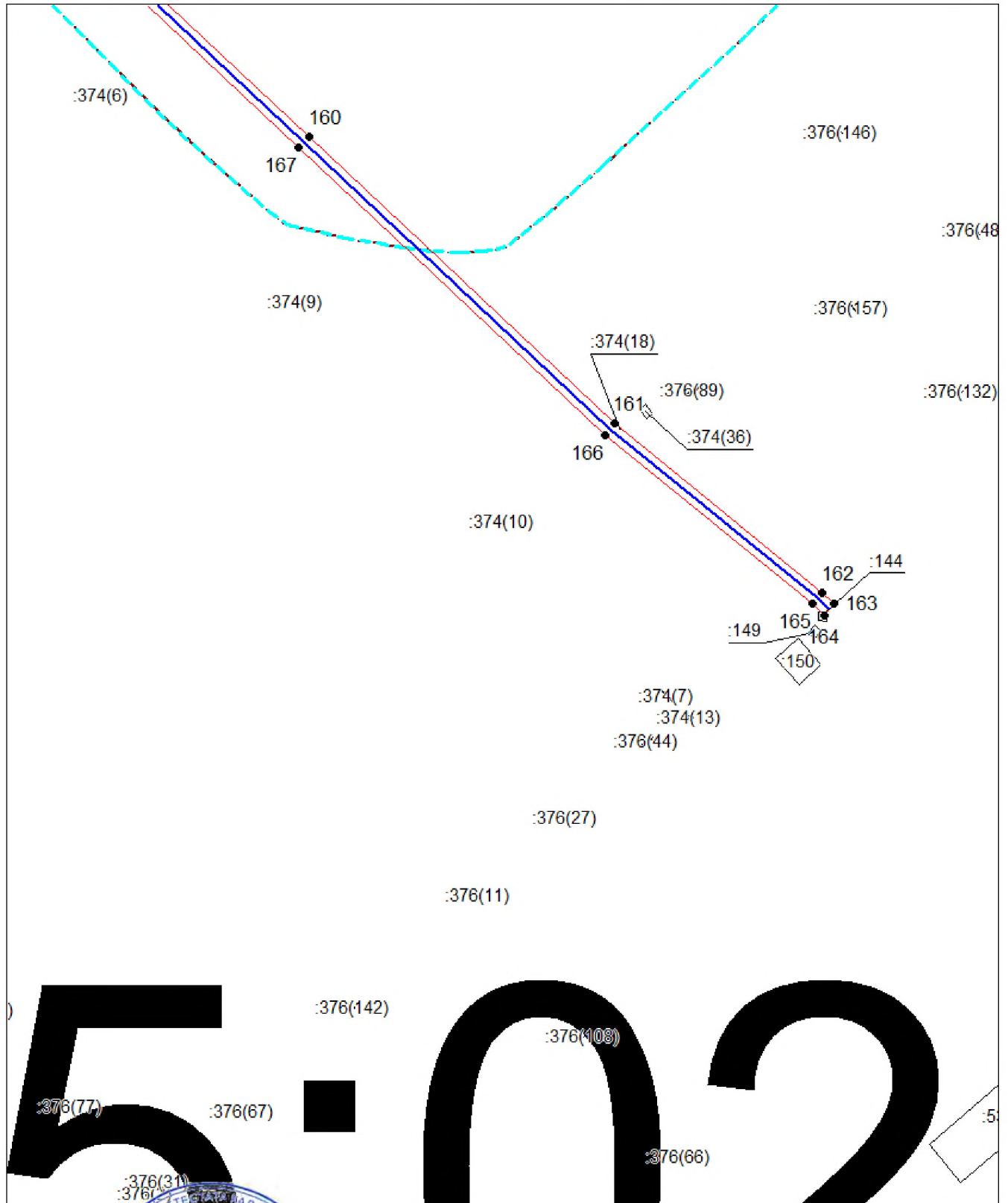
Подпись  *Матюров А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:1500








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

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

Место для отписки посетителя (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.