



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» августа 2024 г.

№ 310

с. Большое Игнатово

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

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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское» (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
13:05:0210001:106	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Садовая, дом 2
13:05:0210001:128	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Советская, дом 26
13:05:0210001:19	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Советская, д.6
13:05:0210003:90	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Аржадеево
13:05:0210001:536	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское
13:05:0210003:96	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Аржадеево
13:05:0210001:535	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское
13:05:0210001:144	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское
13:05:0210001:154	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Советская
13:05:0210001:4	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Новая, дом 3
13:05:0210001:124	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Новая, 4
13:05:0210001:84	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское, ул. Гагарина, дом 12
13:05:0210001:145	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Спасское
13:05:0210003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Аржадеево
13:05:0210005	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Старочамзинское сельское поселение
13:05:0210004	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Старочамзинское сельское поселение
13:05:0210004:165	Республика Мордовия, Большеегнатовский район

13:05:0210001:151	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Спасское
13:05:0210001:376	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Спасское
13:05:0210005:20	Республика Мордовия, Большеигнатовский район
13:05:0210001	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Спасское
13:05:0210001:49	Республика Мордовия, муниципальный район Большеигнатовский, сельское поселение Старочамзинское, село Спасское, улица Садовая, земельный участок 3

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. №310

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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; с. Аржадеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	39600±70 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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское» 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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское»

(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	495293,20	1318448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	495295,28	1318449,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	495315,08	1318460,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	495346,99	1318478,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	495355,08	1318483,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	495413,40	1318627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	495421,68	1318640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	495462,77	1318694,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	495555,67	1318789,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	495594,78	1318829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	495739,81	1319027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	495782,38	1319105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	495758,04	1319117,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	495778,13	1319198,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	495866,73	1319594,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	495914,45	1319779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	495984,71	1320050,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	496112,84	1320582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	496148,97	1320753,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	496162,45	1320827,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	496209,69	1321001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	496222,36	1321078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	496289,10	1321377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	496305,15	1321437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	496415,12	1321767,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	496431,83	1321987,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	496497,60	1322031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	496492,34	1322026,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	496598,25	1321927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	496598,92	1321927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	496685,05	1321851,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	496751,66	1321792,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	496750,13	1321790,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	496798,78	1321745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	496834,27	1321712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	496869,27	1321679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	496872,03	1321682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	496836,99	1321715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	496802,89	1321746,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	496838,41	1321790,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	496930,30	1321746,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	496969,10	1321726,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	496946,70	1321690,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	496929,71	1321665,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	496927,15	1321625,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	496947,97	1321609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	496926,59	1321572,90	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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	496917,82	1321557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	496904,32	1321568,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	496901,78	1321565,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	496915,85	1321553,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	496913,40	1321549,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	496944,54	1321526,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	496932,63	1321508,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	496943,23	1321500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	496945,65	1321503,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	496938,01	1321509,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	496949,96	1321527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	496918,62	1321550,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	496920,16	1321553,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	496930,07	1321570,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	496953,19	1321610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	496931,27	1321627,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	496933,63	1321664,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	496950,06	1321688,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	496972,70	1321725,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	496986,77	1321718,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	497070,16	1321673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	497087,77	1321658,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	497115,12	1321633,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	497125,41	1321622,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	497188,46	1321564,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	497185,91	1321560,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	497201,53	1321546,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	497202,28	1321547,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	497258,77	1321492,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	497260,30	1321494,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	497324,12	1321434,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	497321,05	1321430,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	497425,19	1321330,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	497424,84	1321330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	497473,52	1321289,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	497606,25	1321168,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	497608,95	1321171,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	497476,16	1321292,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	497429,78	1321331,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	497430,05	1321331,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	497326,31	1321430,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	497329,40	1321435,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	497260,42	1321499,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	497258,95	1321498,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	497202,40	1321553,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	497201,53	1321552,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	497191,41	1321561,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	497193,92	1321564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	497128,19	1321625,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	497117,90	1321636,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	497090,41	1321661,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	497073,96	1321675,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	497109,50	1321727,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	497188,43	1321656,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	497270,36	1321581,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	497325,29	1321528,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	497323,61	1321526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	497387,26	1321467,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	497544,35	1321319,26	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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	497624,18	1321243,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	497651,63	1321217,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	497654,41	1321219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	497626,94	1321246,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	497547,09	1321322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	497390,00	1321470,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	497329,41	1321526,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	497331,05	1321528,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	497274,57	1321582,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	497317,58	1321627,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	497366,65	1321677,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	497342,33	1321702,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	497397,05	1321746,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	497405,31	1321737,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	497425,59	1321755,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	497419,04	1321762,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	497421,07	1321764,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	497420,37	1321767,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	497090,62	1322064,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	496721,73	1322299,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	496646,21	1322204,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	496600,12	1322150,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	496576,66	1322169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	496530,76	1322218,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	496510,45	1322246,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	496516,15	1322251,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	496490,98	1322288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	496487,68	1322285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	496510,77	1322252,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	496504,97	1322247,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	496527,66	1322216,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	496573,92	1322166,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	496597,54	1322147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	496523,99	1322060,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	496522,81	1322058,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	496503,32	1322041,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	496488,89	1322070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	496490,90	1322071,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	496478,50	1322094,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	496480,01	1322106,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	496462,92	1322141,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	496448,62	1322207,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	496424,50	1322313,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	496420,60	1322312,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	496444,72	1322206,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	496459,12	1322140,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	496475,89	1322105,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	496474,38	1322093,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	496485,28	1322073,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	496483,37	1322072,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	496500,18	1322038,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	496496,92	1322036,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	496427,99	1321989,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	496411,16	1321768,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	496301,31	1321438,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	496285,22	1321378,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	496218,44	1321079,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	496205,77	1321002,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	496158,55	1320828,24	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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	496145,05	1320754,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	496108,94	1320582,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	495980,83	1320051,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	495910,57	1319780,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	495862,85	1319595,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	495774,23	1319199,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	495753,38	1319114,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	495776,84	1319103,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	495736,43	1319030,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	495591,72	1318832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	495552,81	1318792,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	495459,73	1318697,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	495418,40	1318642,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	495409,84	1318629,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	495351,82	1318486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	495344,87	1318481,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	495313,16	1318463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	495293,38	1318453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	495291,30	1318452,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	495293,20	1318448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	497271,65	1321585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	497314,72	1321629,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	497361,07	1321677,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	497336,41	1321702,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	497394,39	1321749,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	497386,50	1321758,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	497405,44	1321775,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	497088,18	1322061,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	496722,63	1322294,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	496649,31	1322202,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	496603,21	1322147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	496689,96	1322076,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	496747,04	1322030,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	496750,45	1322036,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	496829,42	1321998,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	496867,14	1321981,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	496912,58	1321955,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	496912,46	1321954,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	496966,45	1321921,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	497023,42	1321886,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	497061,04	1321865,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	497133,12	1321822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	497190,03	1321786,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	497293,70	1321715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	497291,42	1321711,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	497187,81	1321783,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	497132,68	1321818,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	497089,18	1321751,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	497110,31	1321732,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	497191,13	1321659,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	497271,65	1321585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	497070,64	1321677,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	497106,50	1321730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	497083,96	1321750,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	497129,27	1321820,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	497059,04	1321862,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	497021,40	1321883,41	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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
221	496964,37	1321917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	496908,00	1321952,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	496908,10	1321953,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	496865,30	1321977,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	496827,72	1321995,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	496751,95	1322031,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	496748,06	1322025,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	496687,44	1322073,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	496600,63	1322144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	496527,21	1322057,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	496525,85	1322055,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	496505,16	1322037,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	496506,47	1322035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	496498,02	1322026,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	496598,21	1321932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	496598,80	1321933,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	496687,71	1321854,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	496757,14	1321792,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	496755,57	1321790,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	496799,94	1321749,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	496833,97	1321791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	496829,25	1321795,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	496840,44	1321813,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	496856,26	1321838,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	496837,01	1321851,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	496786,38	1321882,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	496709,67	1321929,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	496711,75	1321933,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	496788,48	1321886,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	496839,13	1321854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	496858,40	1321842,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	496858,94	1321841,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	496861,54	1321845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	496864,74	1321843,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	496859,92	1321836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	496859,64	1321836,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	496843,86	1321811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	496834,45	1321795,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	496836,59	1321794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	496837,45	1321795,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	496932,06	1321749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	496972,85	1321729,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	496988,61	1321721,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	497070,64	1321677,63	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 до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское»
(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: 26000

Используемые условные знаки и обозначения:



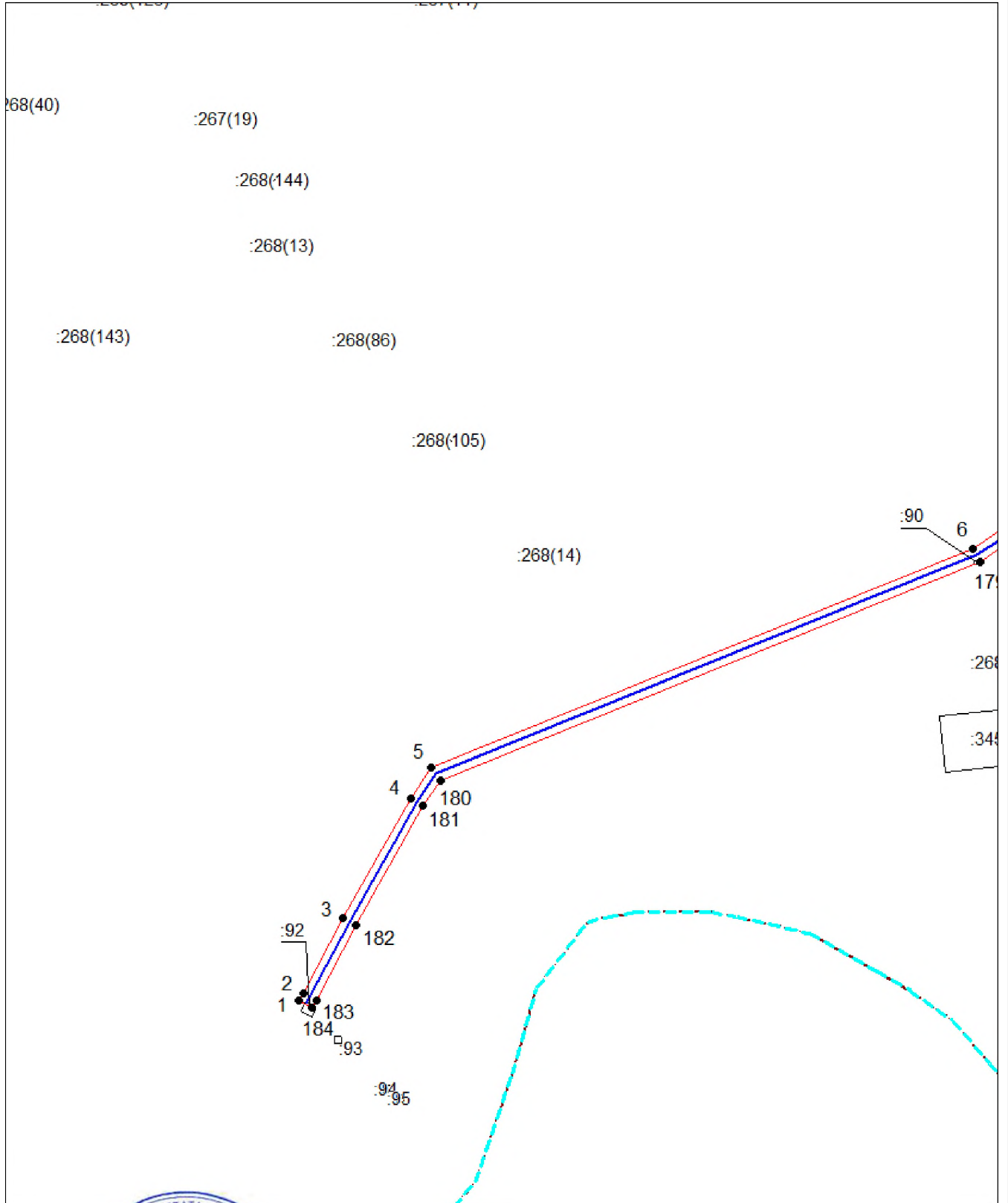
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

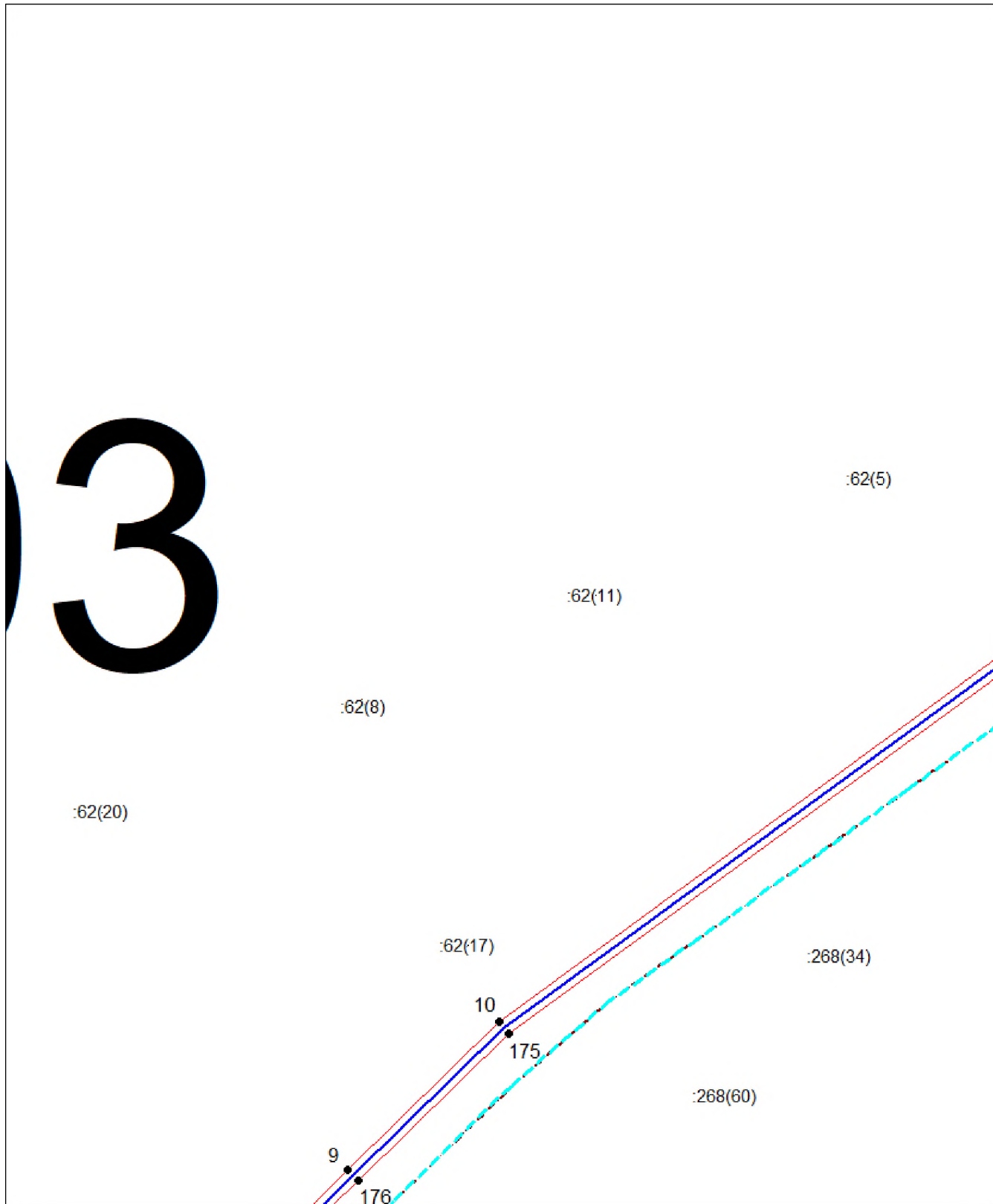
Подпись: *Александр Михайлович* / Александров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

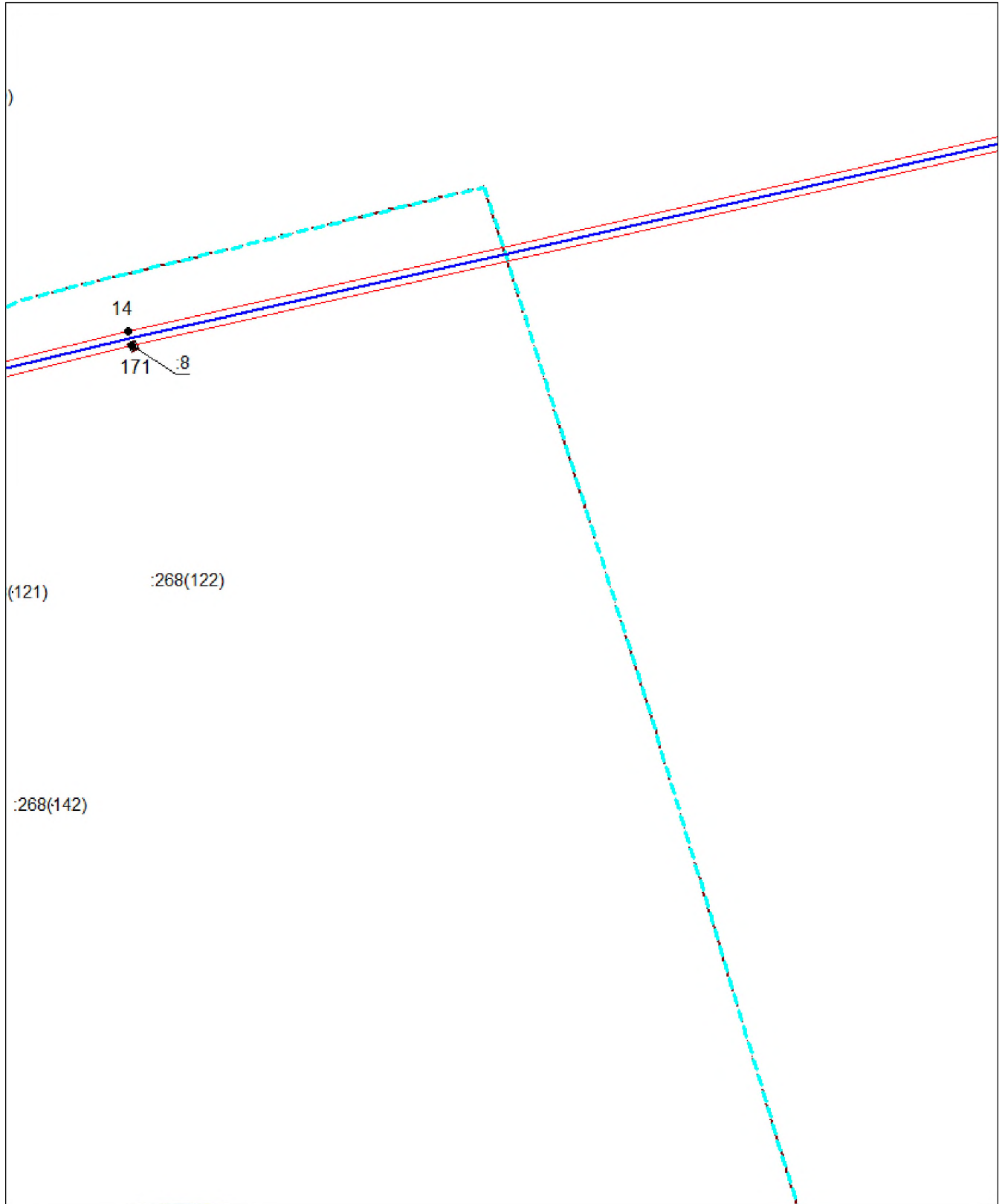
Подпись Майоров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

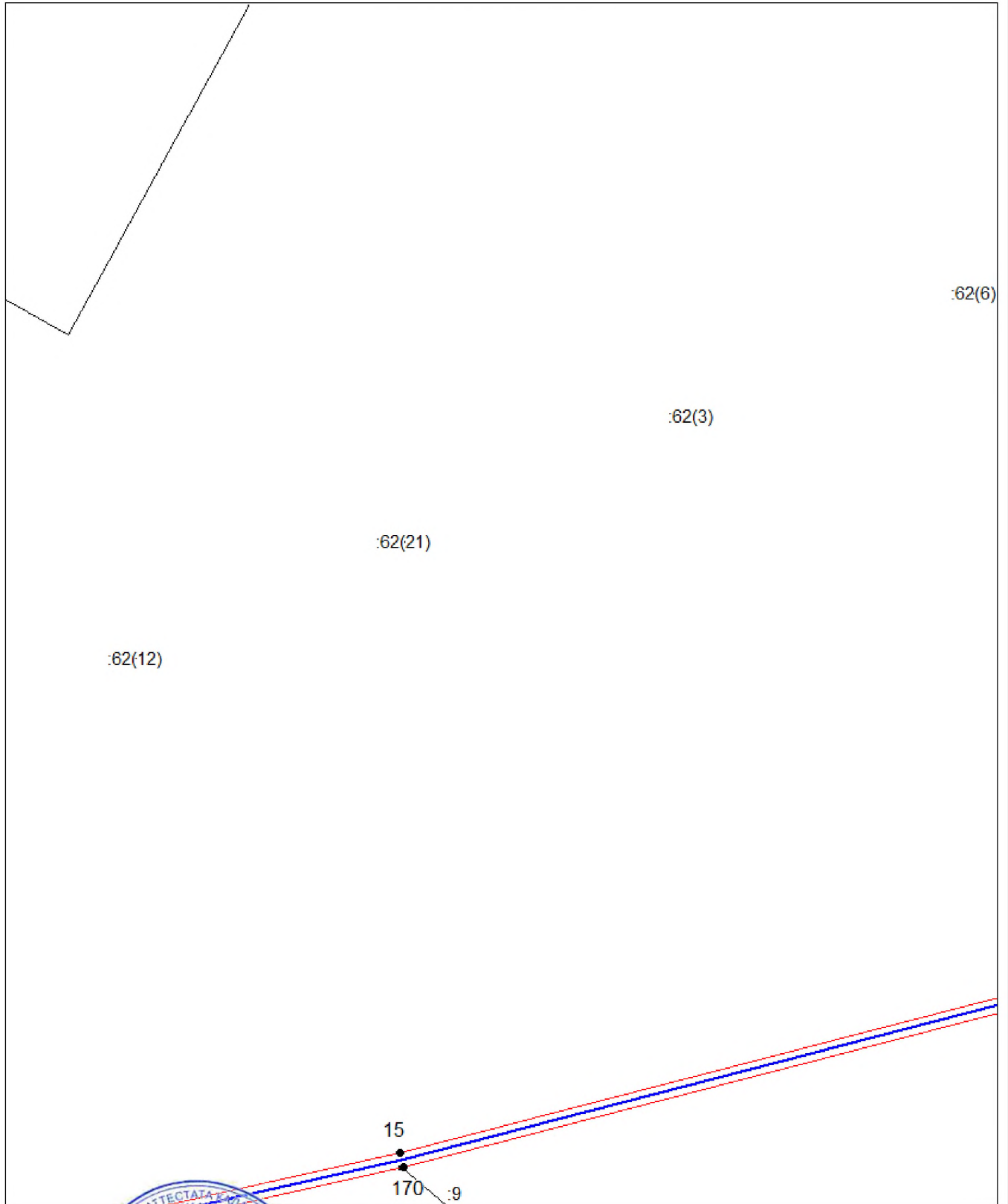
Используемые словные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Индуров 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

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

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

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



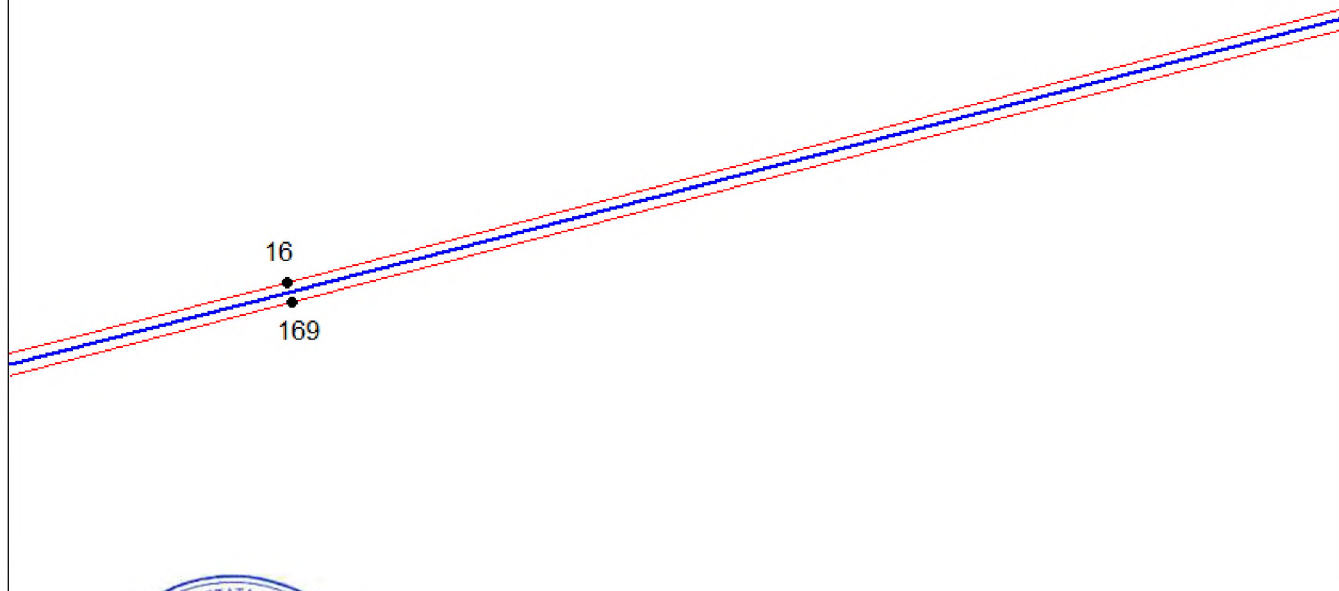
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

:62(13)

:62(24)

:62(6)



Масштаб 1:1500

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

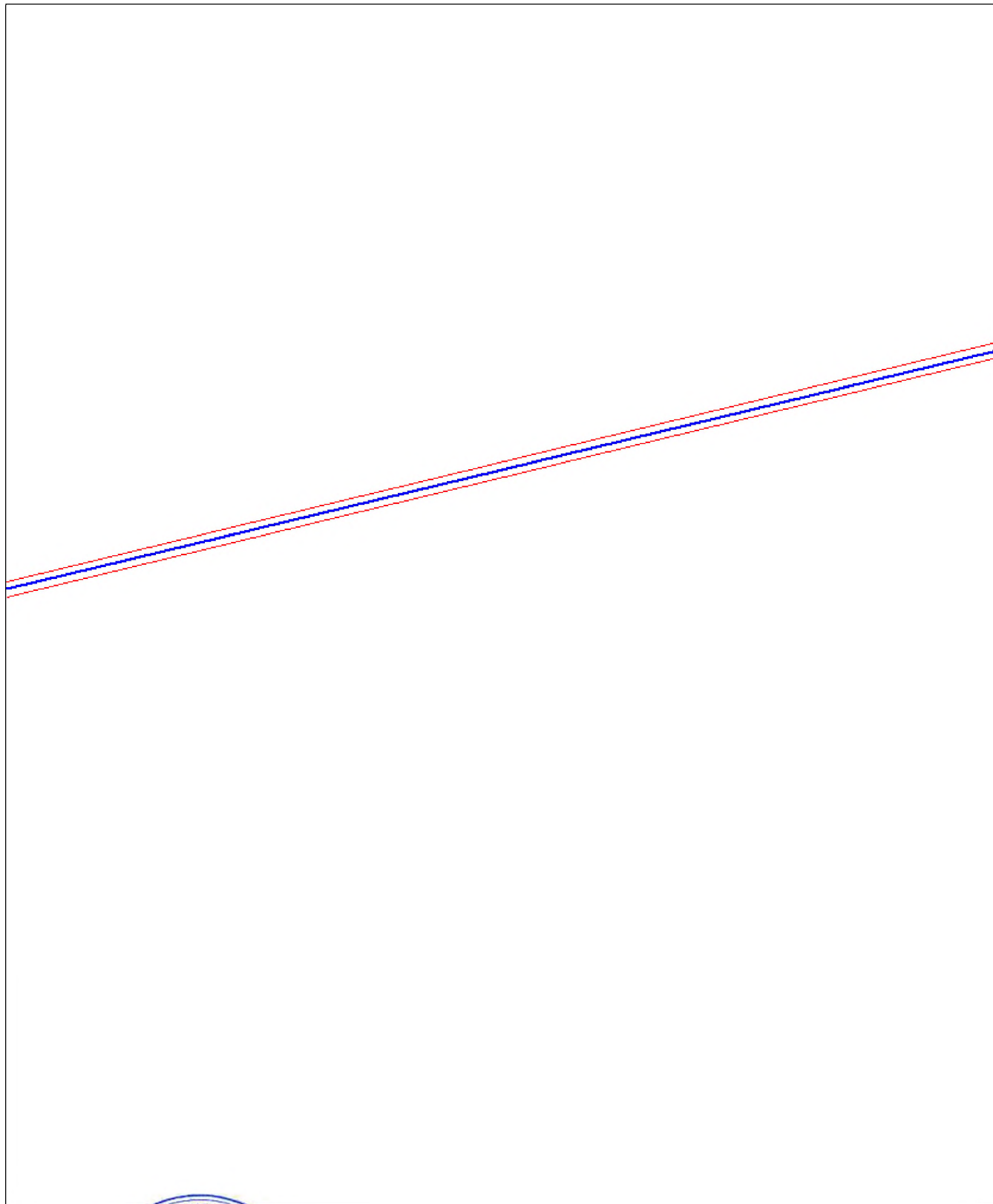
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

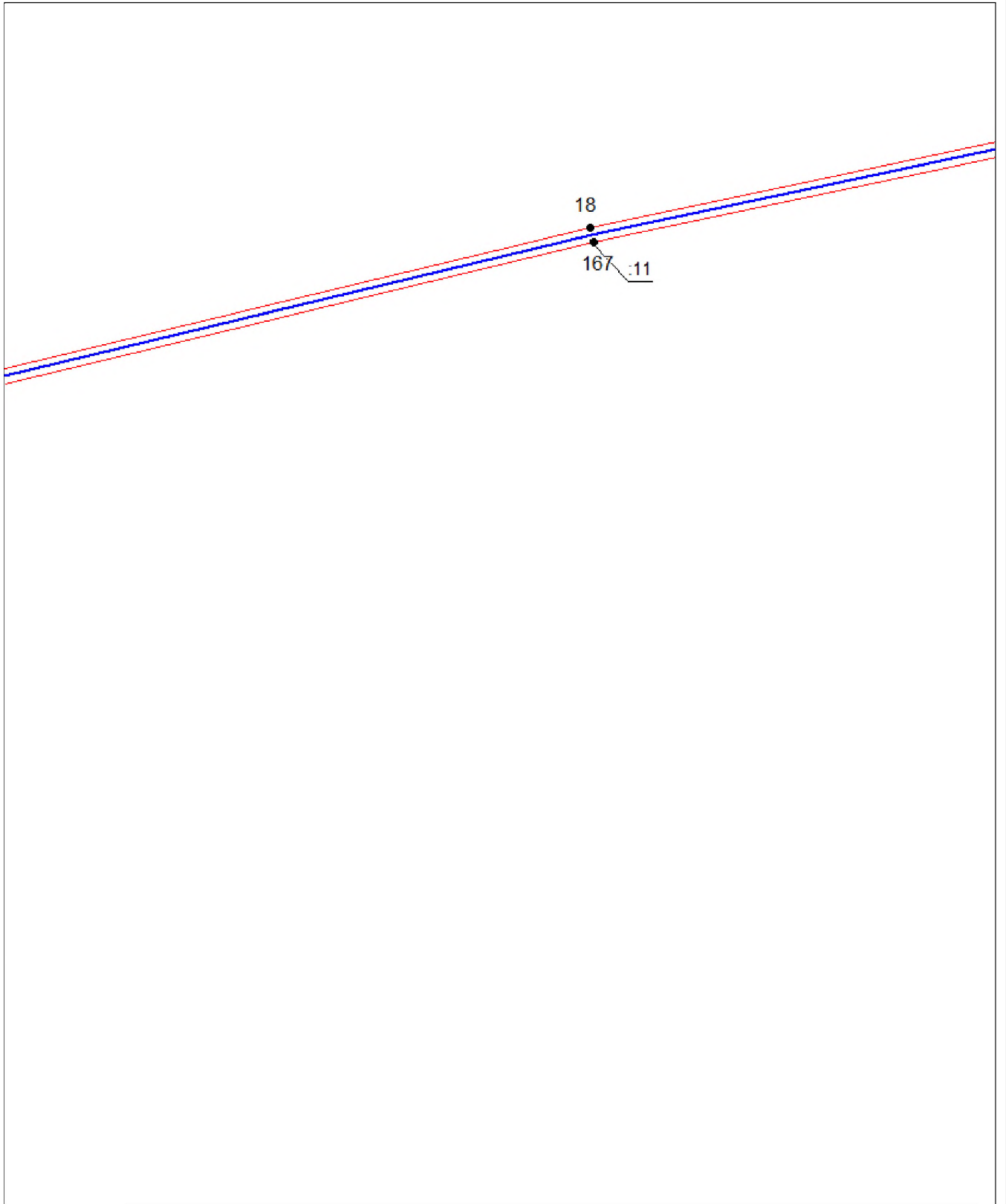
Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

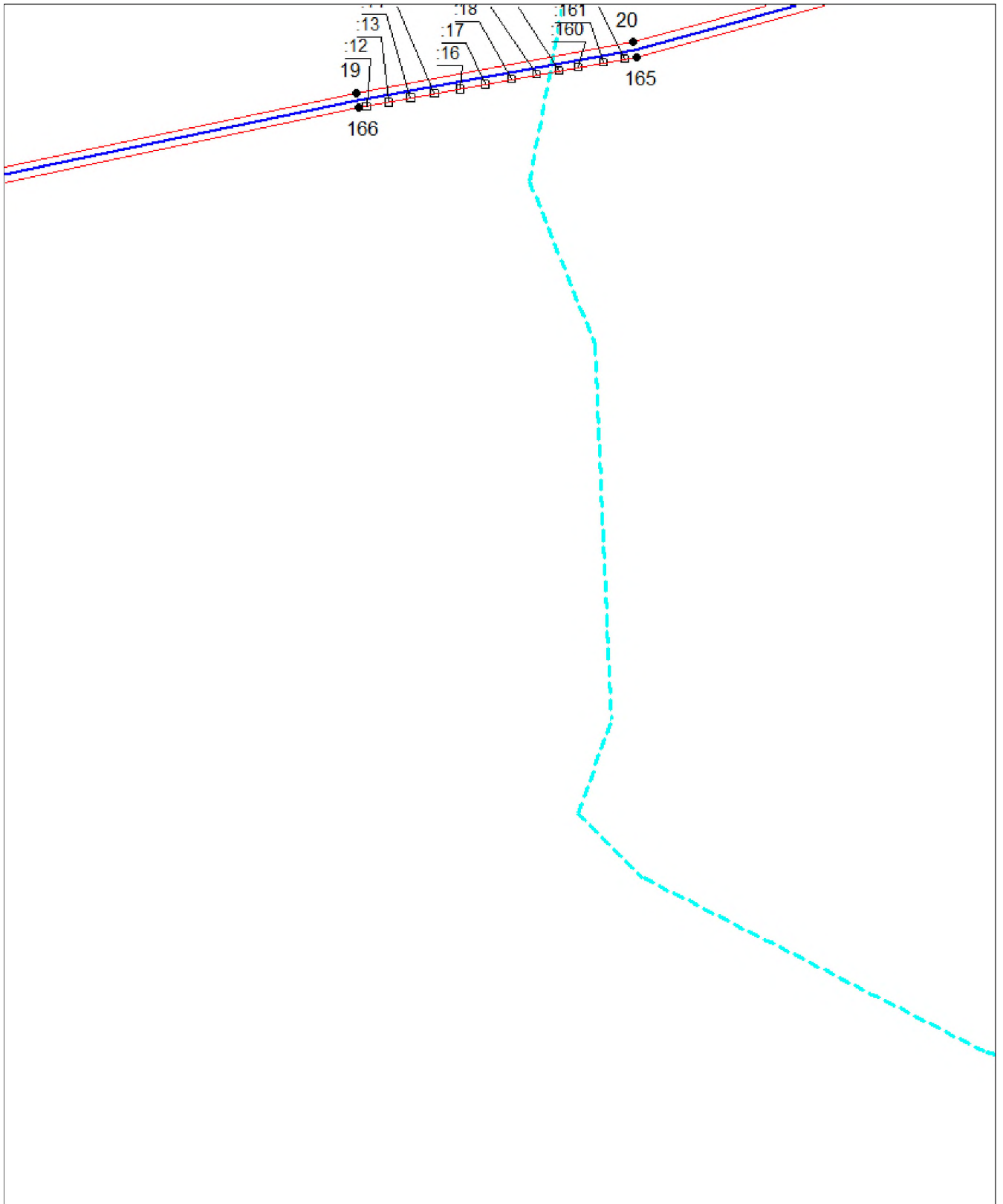
Подпись  **Майоров А. М.** Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

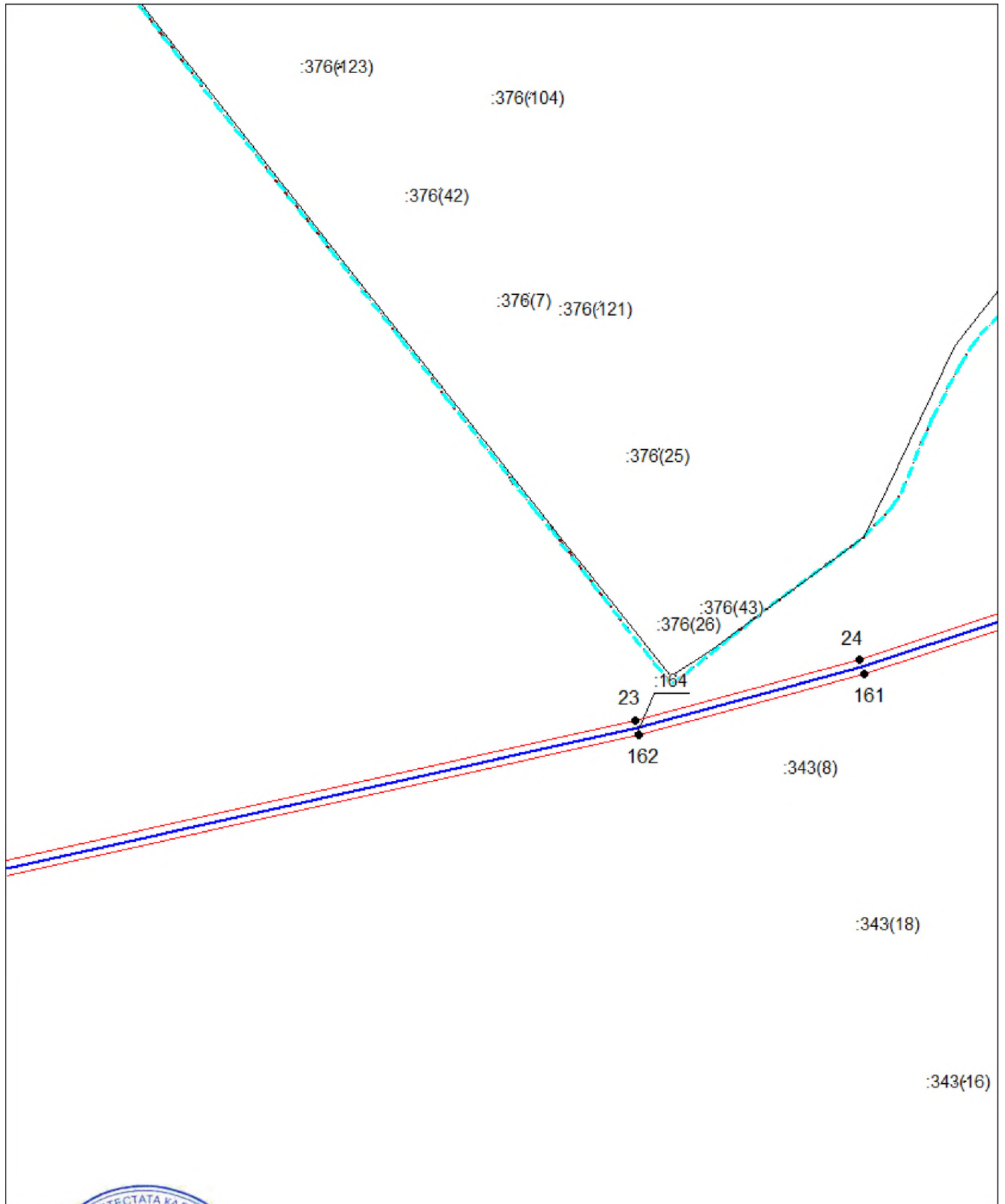
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

Источником информации являются знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

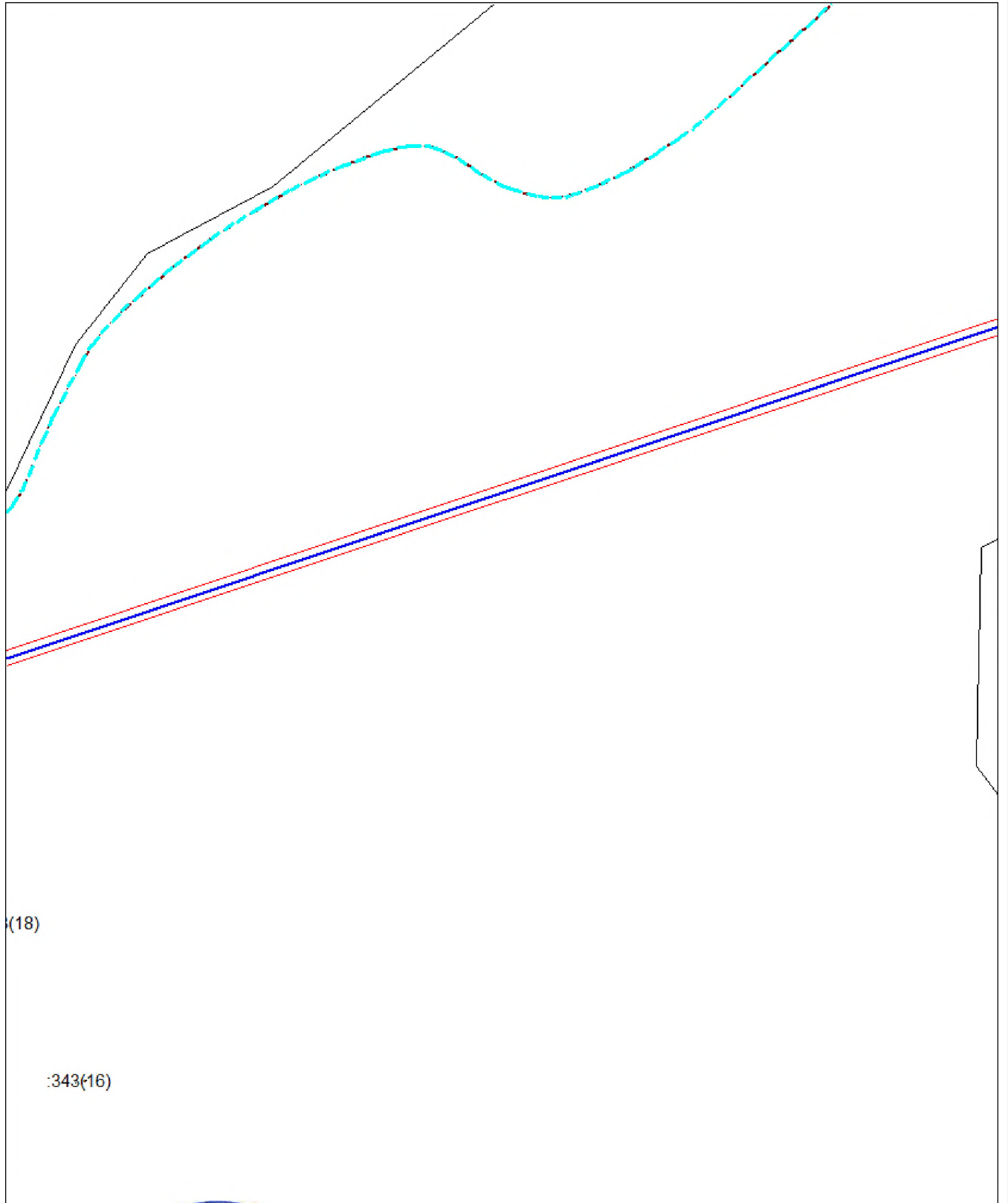
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



(18)

:343(16)

Масштаб 1:1500

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

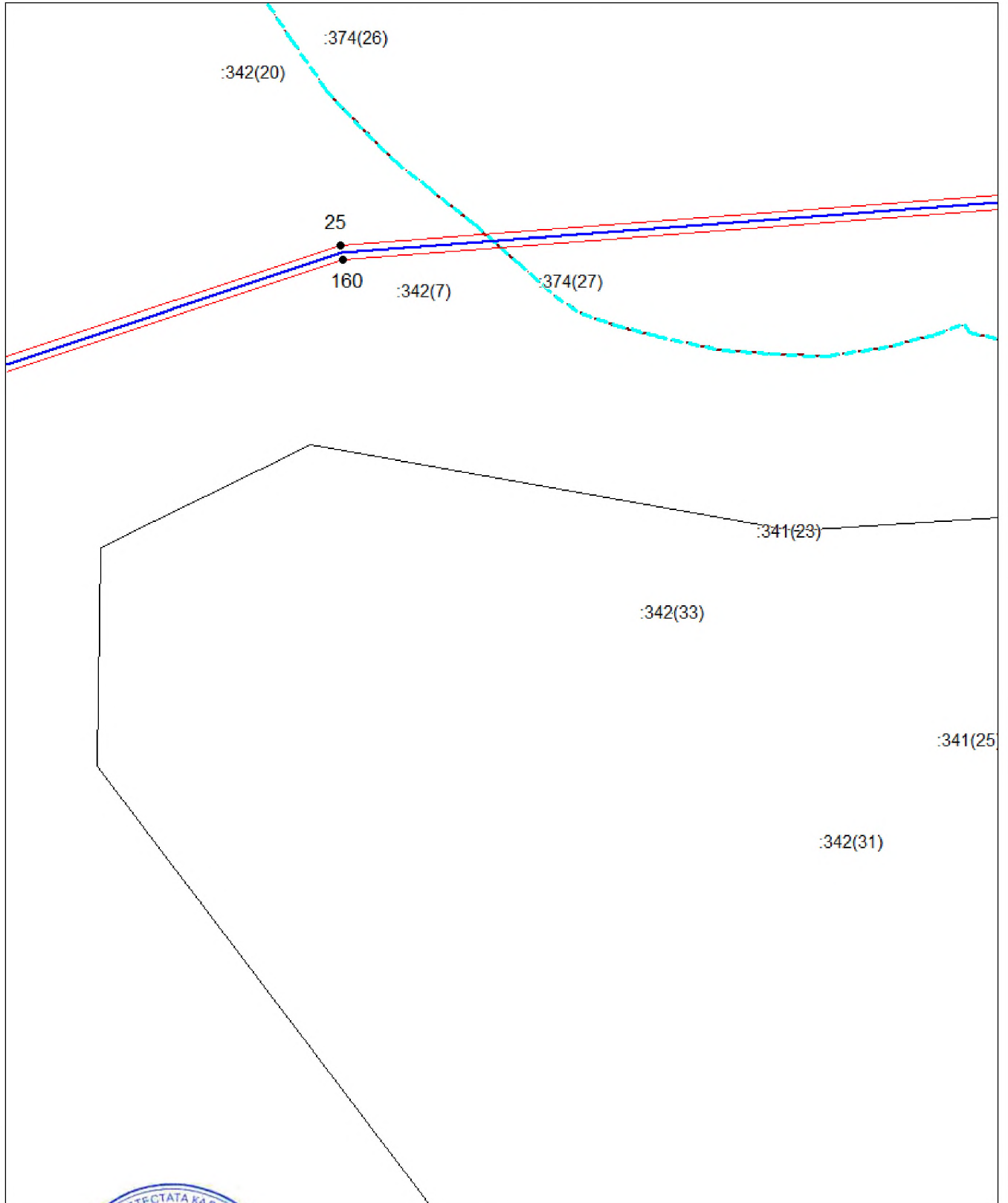
Подпись _____ *Митрофанов А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

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

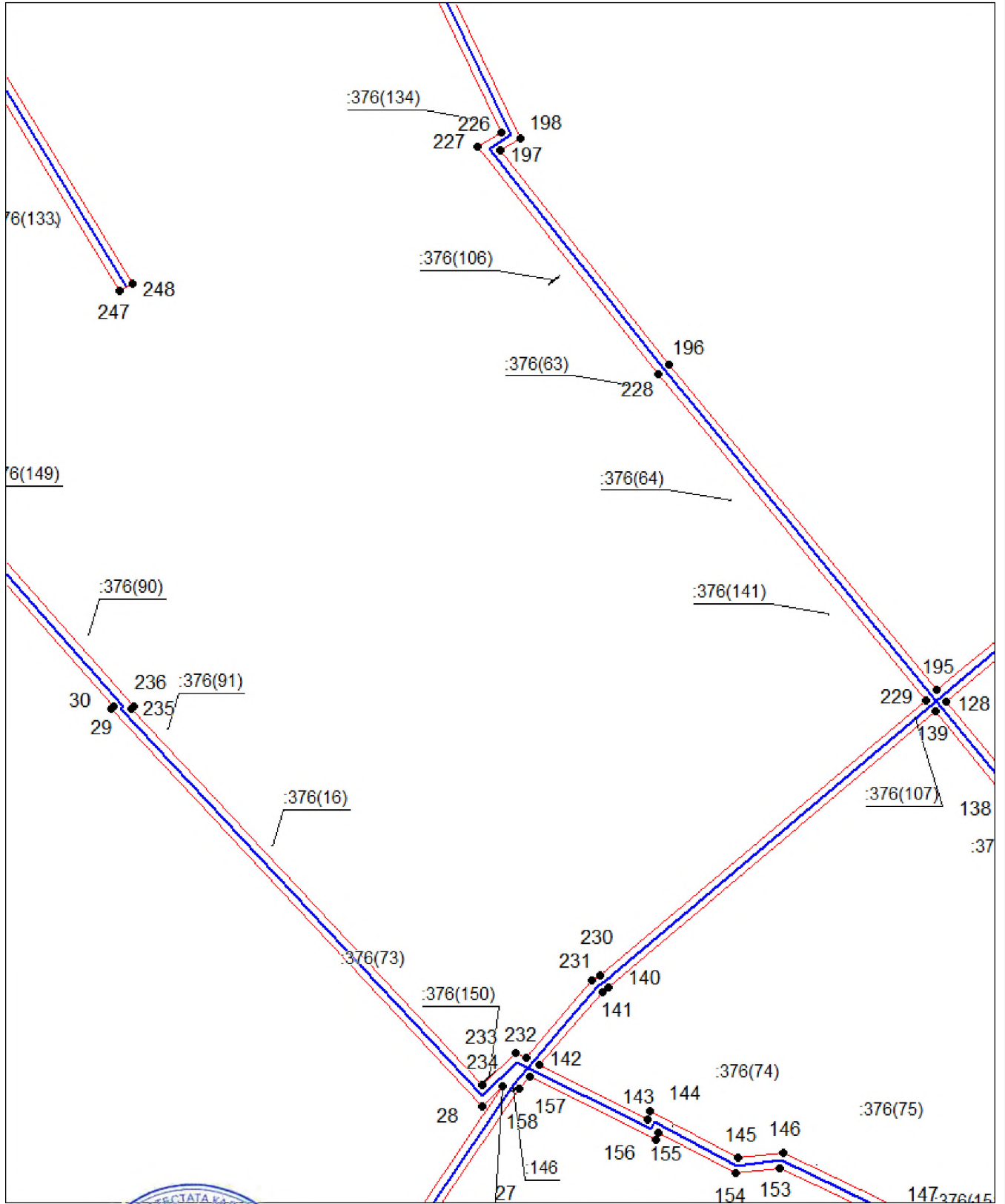
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1500

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

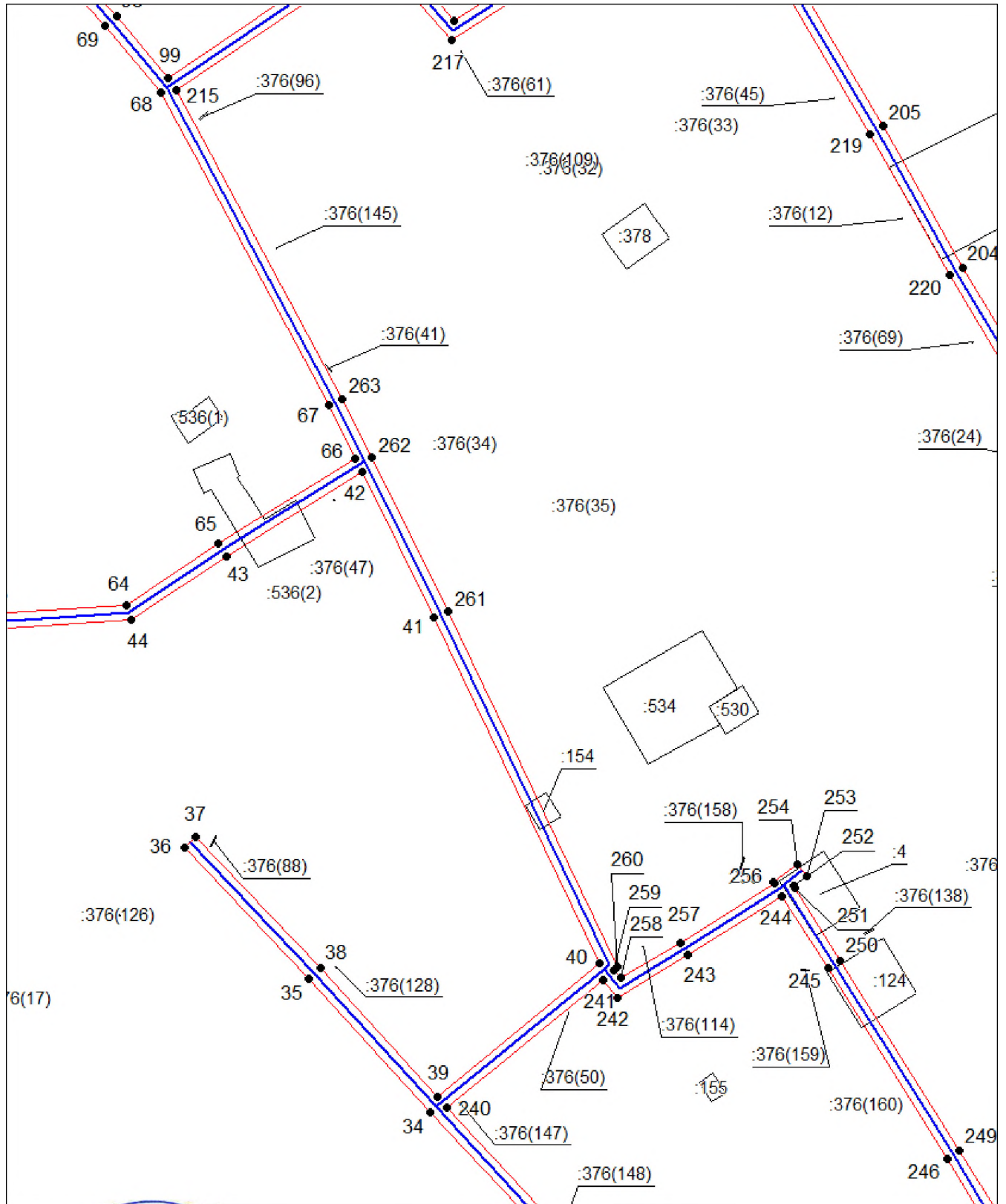
Подпись *Митропол А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1500

Исполнительские условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

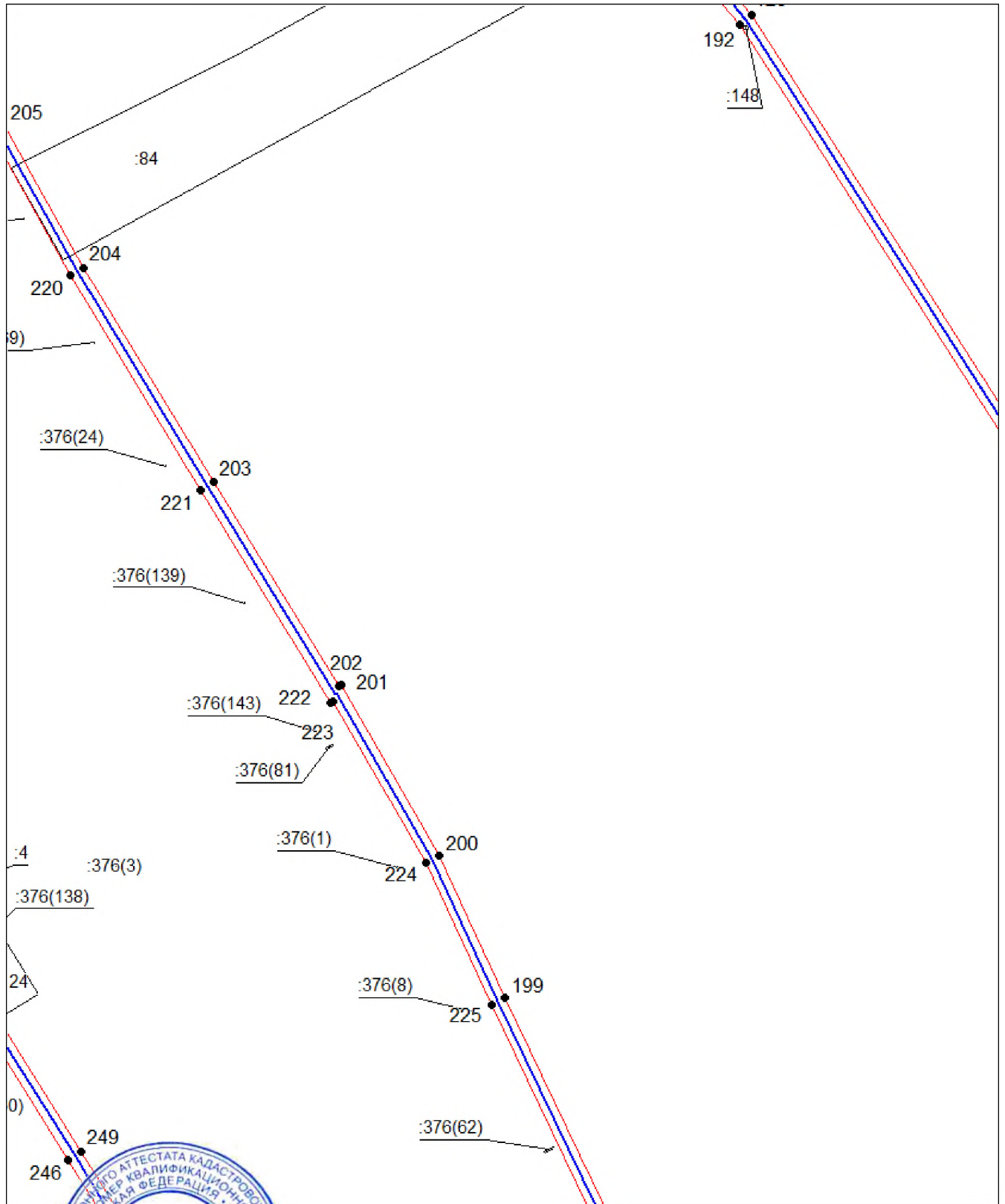
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:1500

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

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:1500

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

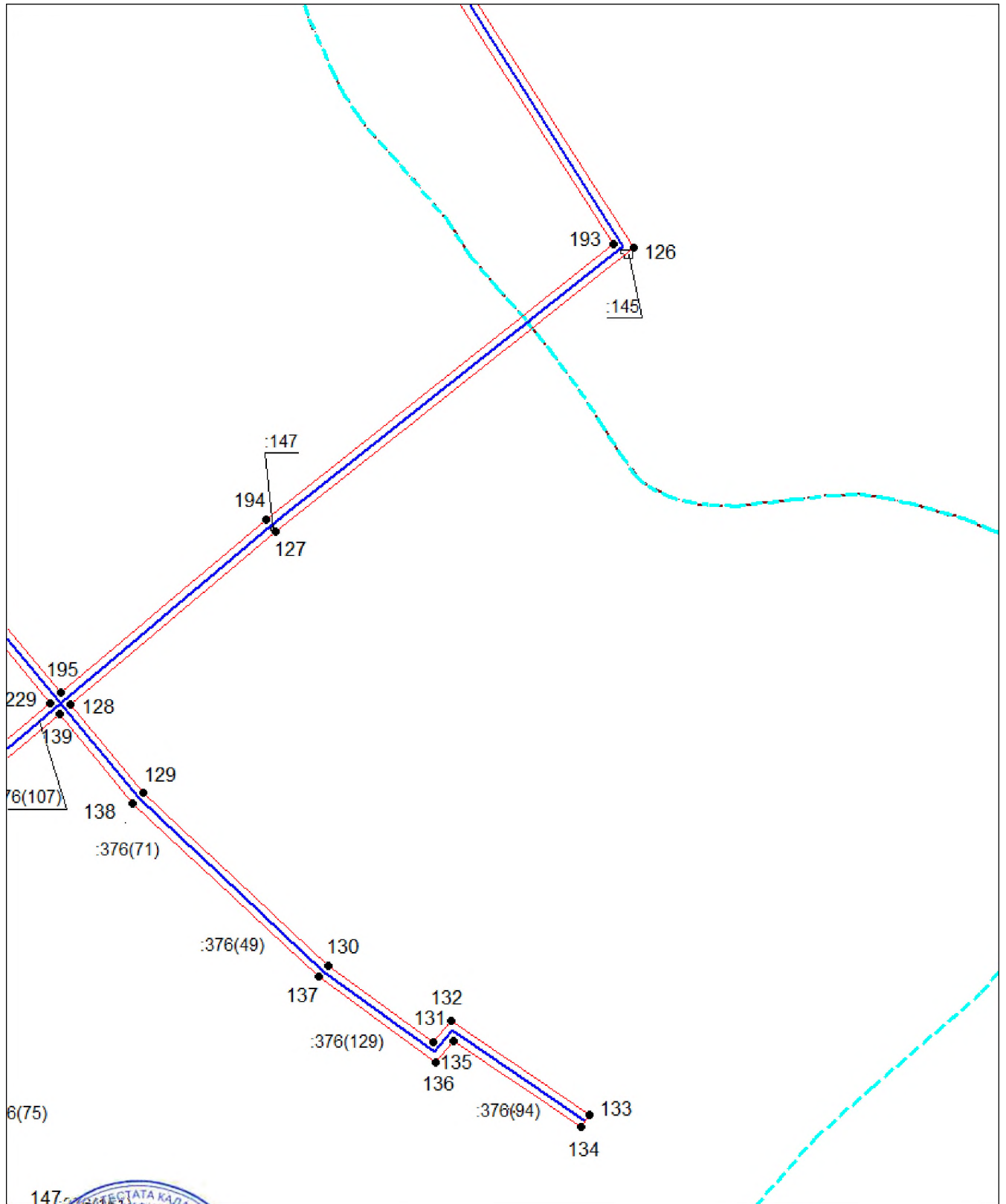
Подпись  Медведев А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:1500

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

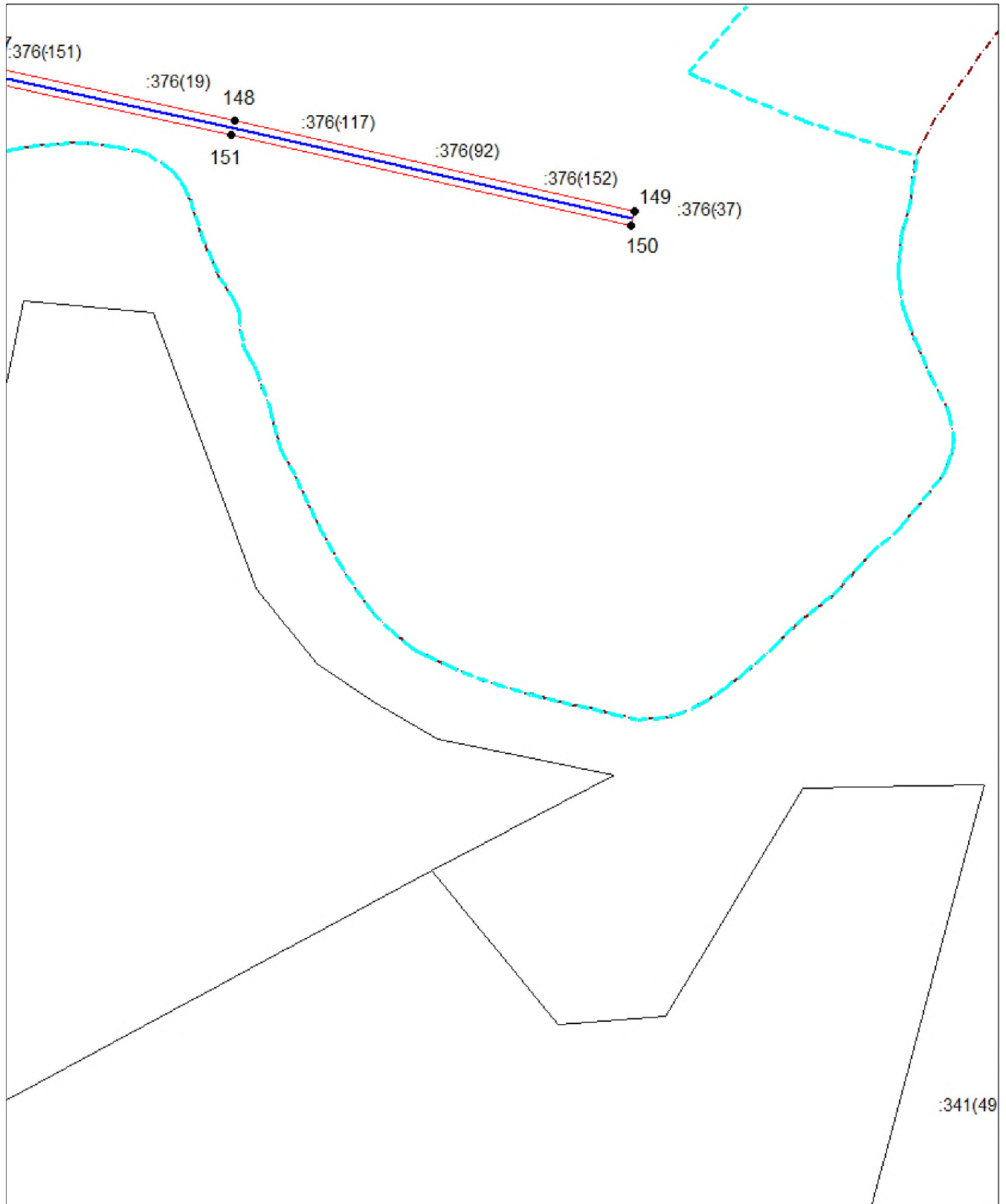
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:1500

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



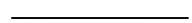




Подпись Майоров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

Место для отиски 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.