



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“23” августа 2024 г.

№ 305

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя»

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

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить

публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя» (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».

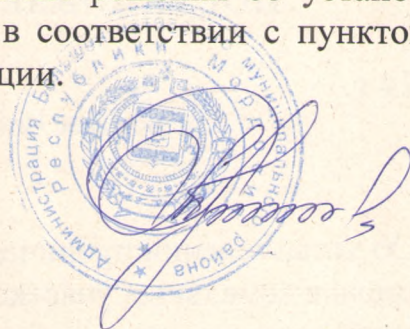
3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

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
13:05:0207001	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Новое Баево
13:05:0207001:66	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево, ул. Мысовая, дом 1
13:05:0207001:91	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево
13:05:0207001:3	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево
13:05:0207001:315	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево, ул. Советская
13:05:0207001:41	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево, ул. Московская, дом 8
13:05:0207001:318	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево, ул. Советская
13:05:0207001:98	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево
13:05:0207001:240	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Баево

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 305

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село
Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя»**
(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. Новое Баево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15056±43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	471477,98	1325339,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471481,98	1325339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471481,56	1325374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471478,47	1325446,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471471,03	1325547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471467,65	1325585,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471460,76	1325685,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471451,60	1325803,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471445,90	1325872,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471437,96	1325963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471431,14	1326041,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471420,37	1326164,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471411,74	1326251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471415,60	1326252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471414,67	1326274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471411,52	1326323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471429,31	1326322,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471430,81	1326350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471436,85	1326350,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471432,15	1326425,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471430,12	1326459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471428,21	1326485,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471427,32	1326505,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471424,19	1326505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471419,37	1326580,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471415,37	1326580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471420,45	1326500,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	471423,50	1326500,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	471424,21	1326484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	471426,12	1326459,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	471428,15	1326424,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	471432,57	1326354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471427,03	1326354,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	471425,53	1326326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	471407,24	1326327,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471410,67	1326274,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471411,46	1326255,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	471407,40	1326254,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	471416,39	1326164,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	471427,16	1326041,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471433,81	1325964,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	471408,67	1325961,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	471385,32	1325958,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	471385,90	1325954,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	471409,21	1325957,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	471434,16	1325960,80	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 низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	471441,92	1325872,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	471447,46	1325805,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	471435,50	1325803,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	471425,45	1325802,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	471390,41	1325798,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	471385,15	1325873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	471381,15	1325873,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	471386,56	1325795,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	471390,22	1325755,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	471394,20	1325756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	471390,73	1325794,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	471425,95	1325798,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	471435,92	1325799,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	471447,78	1325801,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	471456,78	1325685,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	471463,54	1325586,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	471452,41	1325584,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	471409,06	1325577,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	471406,95	1325586,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	471405,59	1325586,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	471404,39	1325588,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	471402,76	1325586,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	471405,11	1325576,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	471352,62	1325568,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	471355,40	1325550,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	471343,47	1325549,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	471350,41	1325514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	471354,33	1325515,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	471348,23	1325545,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	471359,98	1325547,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	471357,20	1325565,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	471407,86	1325573,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	471453,05	1325580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	471463,86	1325582,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	471467,05	1325547,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	471474,47	1325446,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	471477,48	1325376,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	471429,75	1325372,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	471355,44	1325367,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	471338,67	1325365,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	471339,40	1325361,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	471316,10	1325356,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	471317,53	1325352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	471298,72	1325344,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	471300,20	1325341,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	471322,49	1325349,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	471321,28	1325353,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	471344,02	1325358,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	471343,37	1325362,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	471355,76	1325363,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	471430,05	1325368,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	471477,59	1325372,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471477,98	1325339,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
99	470903,23	1325309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	470917,10	1325354,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	470927,81	1325386,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	470928,94	1325386,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	470950,71	1325435,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
104	470965,94	1325467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	470965,28	1325468,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	470975,00	1325482,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	471009,94	1325531,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	471056,71	1325596,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	471084,38	1325635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	471092,45	1325633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	471104,93	1325666,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	471107,29	1325665,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	471122,79	1325661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	471123,24	1325662,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	471193,88	1325622,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	471195,84	1325626,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	471120,80	1325668,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	471120,09	1325666,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	471110,44	1325669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	471119,21	1325695,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	471140,60	1325770,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	471143,28	1325770,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	471156,26	1325812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	471152,44	1325813,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	471140,48	1325774,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	471137,72	1325775,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	471115,39	1325696,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	471106,61	1325670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	471104,32	1325671,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	471092,87	1325674,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	471101,42	1325705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	471114,38	1325749,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	471144,02	1325854,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	471142,52	1325854,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	471147,68	1325873,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	471160,78	1325921,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	471177,45	1325980,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	471188,59	1326017,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	471211,99	1326102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	471221,55	1326130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	471222,61	1326140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	471249,80	1326234,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	471277,65	1326331,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	471298,97	1326401,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	471295,13	1326403,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	471273,81	1326332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	471245,96	1326236,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	471218,67	1326141,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	471217,61	1326131,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	471208,17	1326103,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	471184,75	1326018,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	471173,61	1325981,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	471156,92	1325922,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	471143,82	1325874,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	471137,66	1325852,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	471139,12	1325851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	471110,54	1325750,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	471097,58	1325706,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	471088,49	1325673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	471085,15	1325662,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	471065,98	1325667,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	471065,29	1325664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Новое Баево, улица Советская, улица Московская, улица Дальняя»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
163	471067,17	1325663,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	471066,97	1325663,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	471087,91	1325657,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	471091,78	1325670,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	471101,11	1325667,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	471090,07	1325638,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	471082,86	1325640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	471054,49	1325600,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	471045,21	1325605,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	471043,23	1325602,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	471052,16	1325597,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	471006,68	1325533,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	470971,72	1325484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	470959,28	1325466,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	470960,58	1325465,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	470947,07	1325437,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	470926,60	1325391,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	470925,13	1325391,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	470913,28	1325355,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	470899,41	1325310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	470903,23	1325309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
183	470944,89	1325801,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	470969,74	1325835,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	470982,43	1325833,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	471002,97	1325928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	471017,88	1326007,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	471031,74	1326075,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	471049,75	1326166,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	471045,83	1326167,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	471027,82	1326076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	471013,96	1326008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	470999,05	1325929,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	470979,29	1325838,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	470967,88	1325839,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	470941,65	1325803,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	470944,89	1325801,00	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: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:



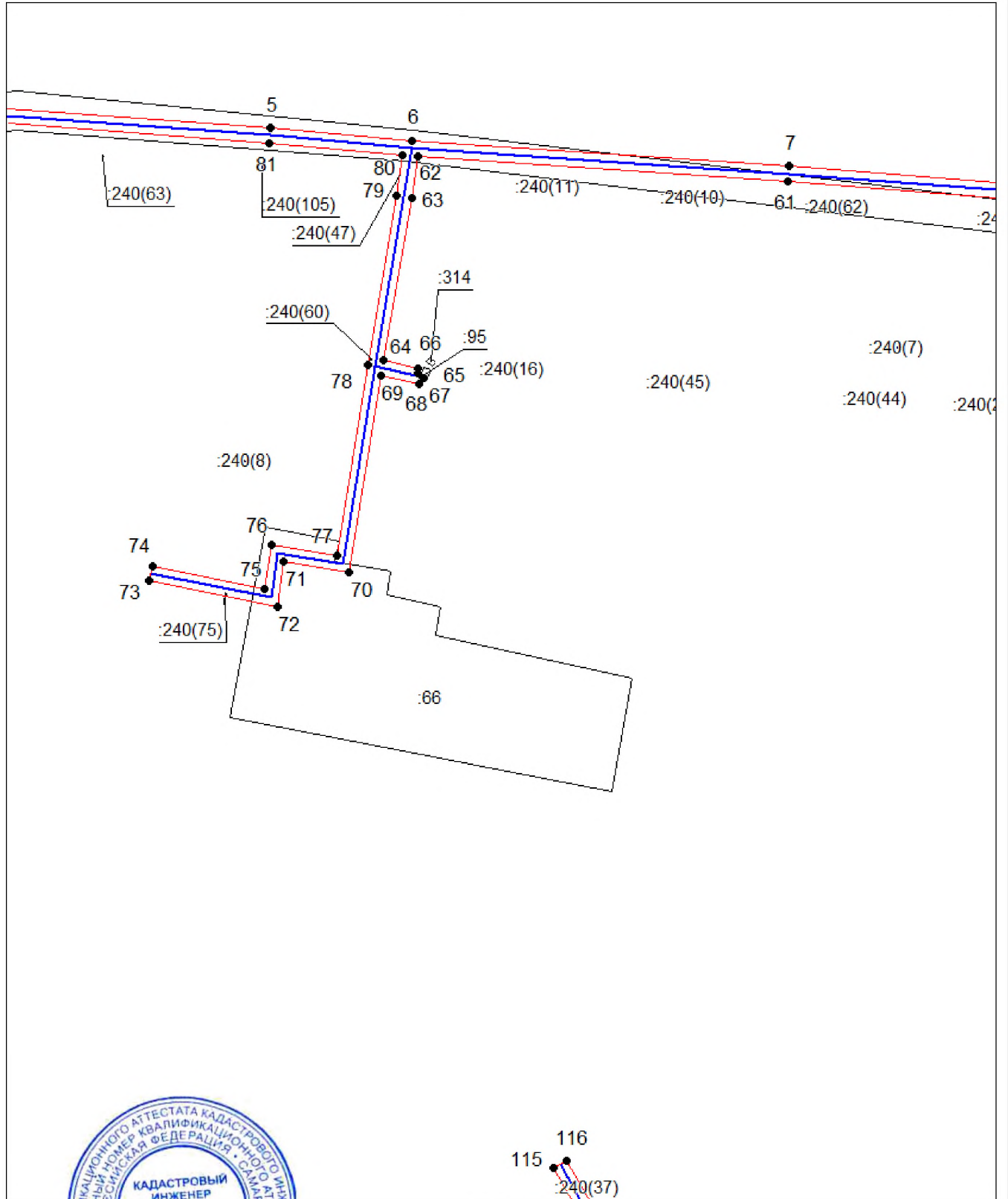
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

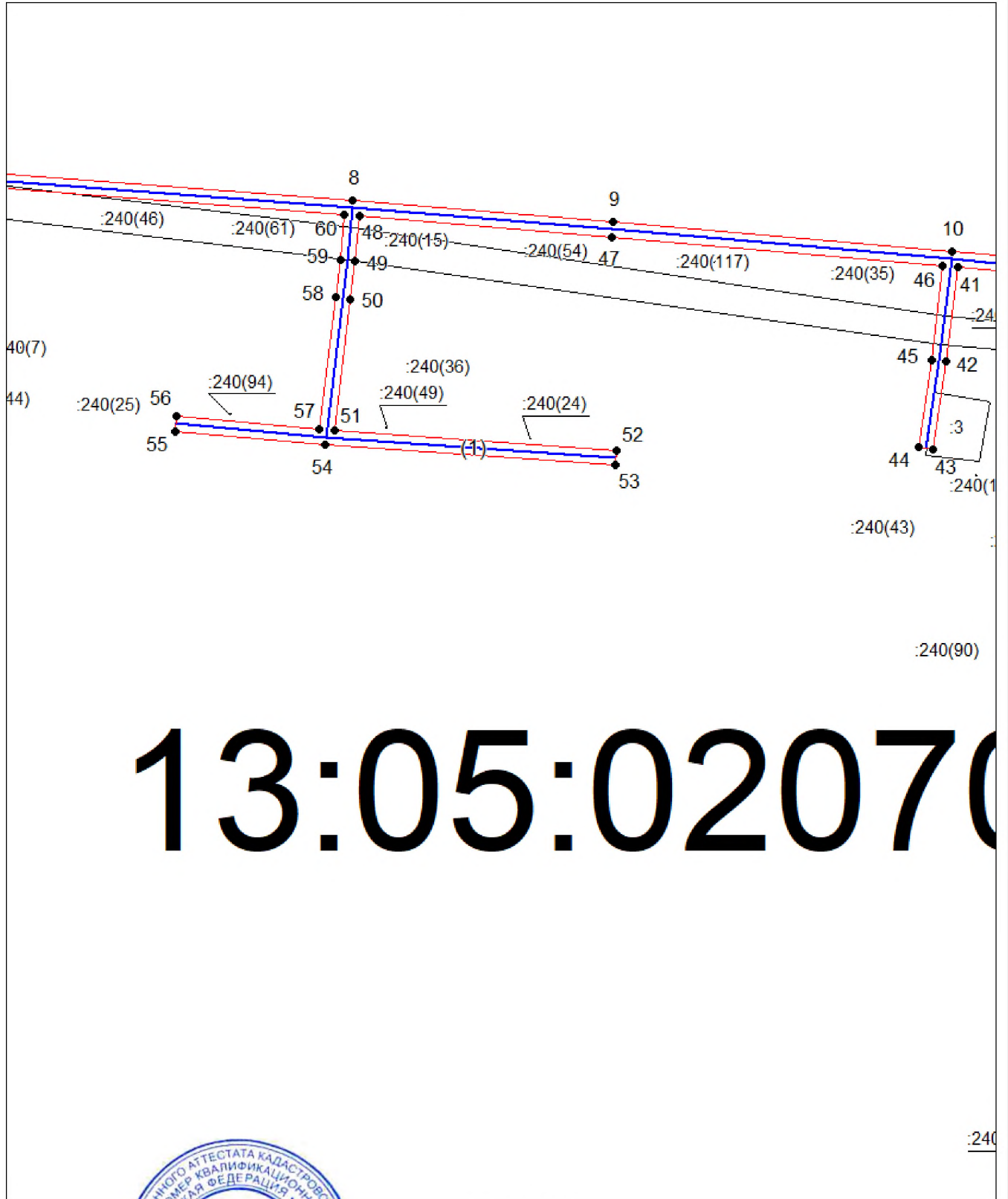
Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

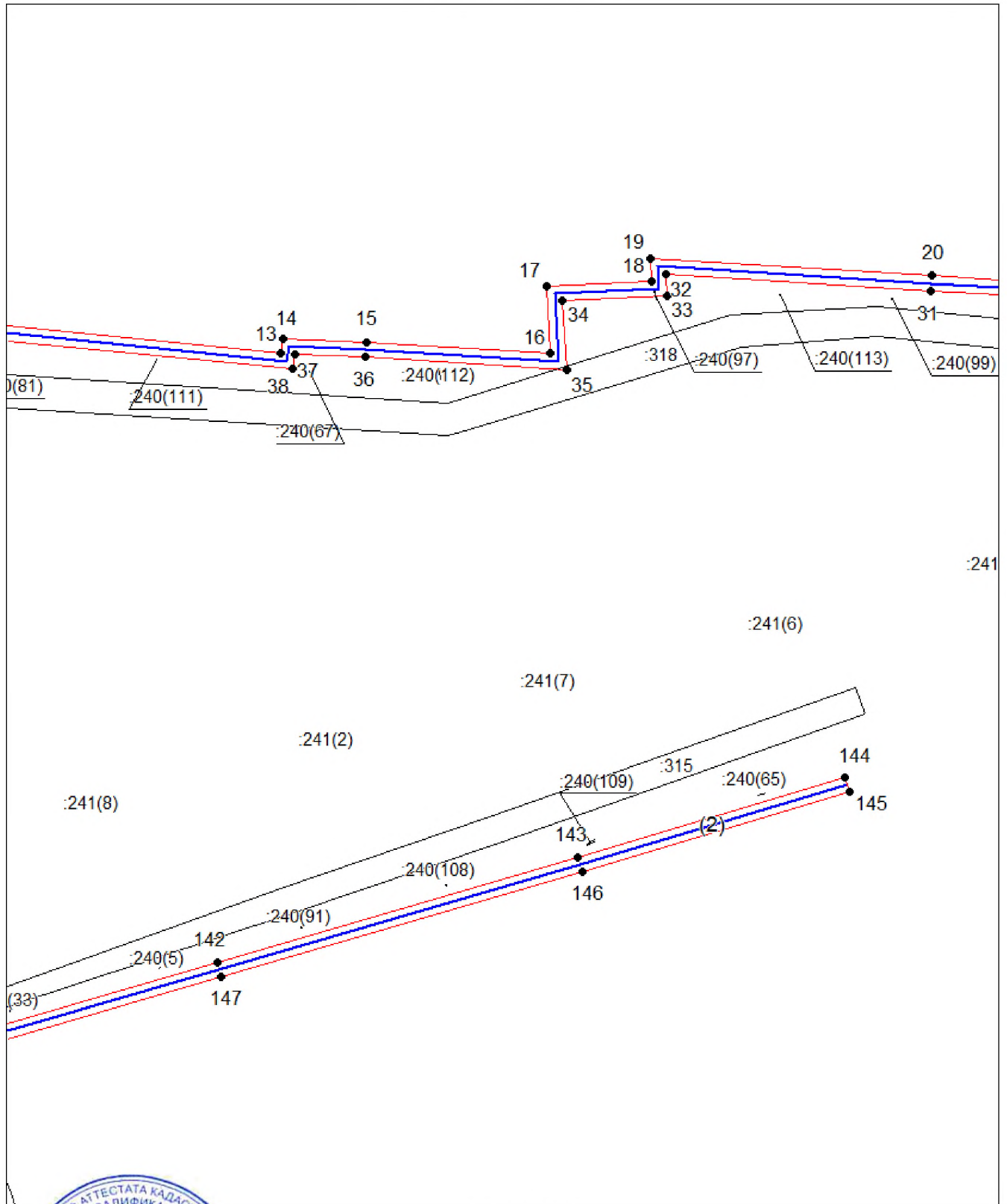
Подпись Михайлов А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

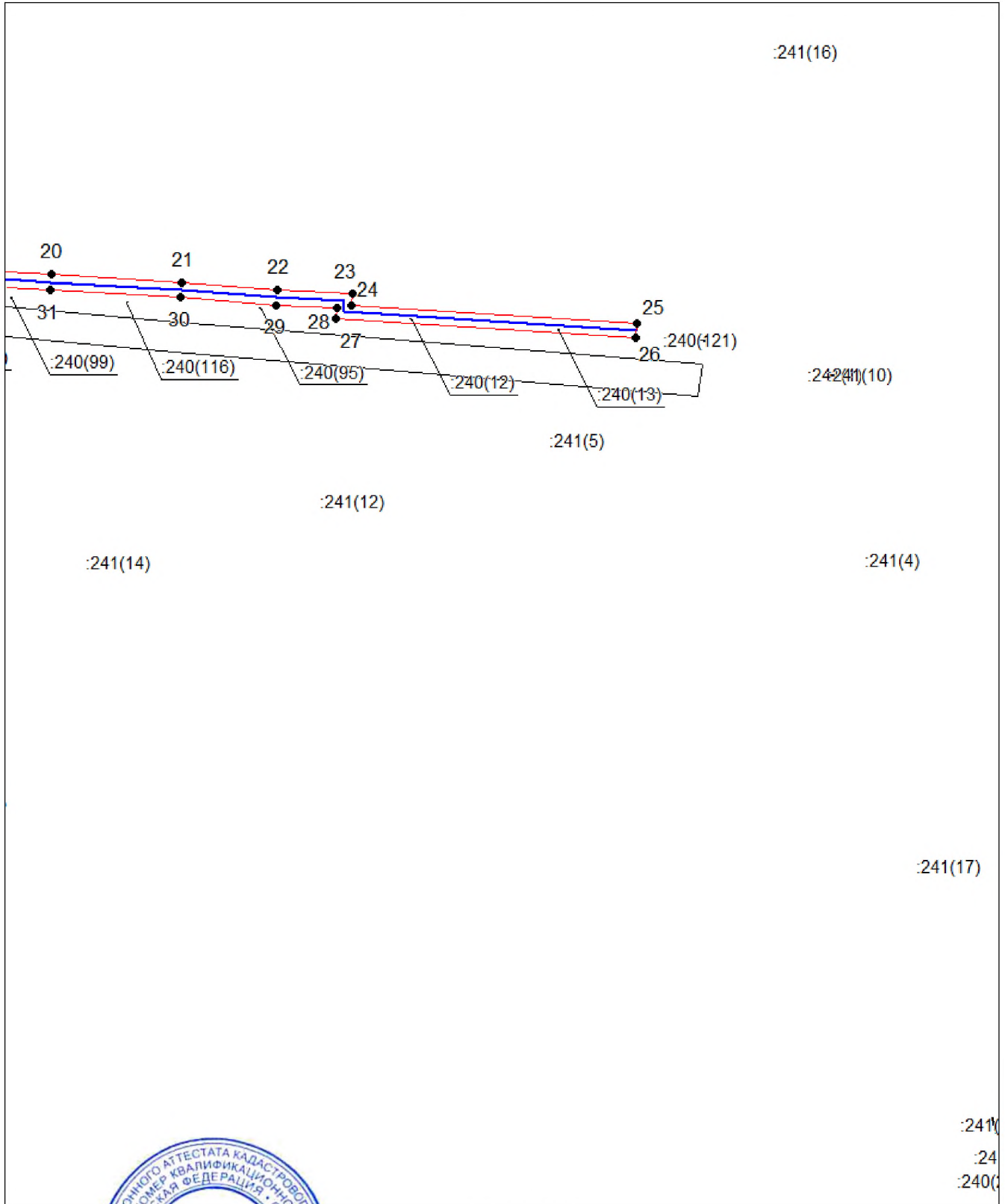
Подпись *Майоров А. М.* Дата *31 июля 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

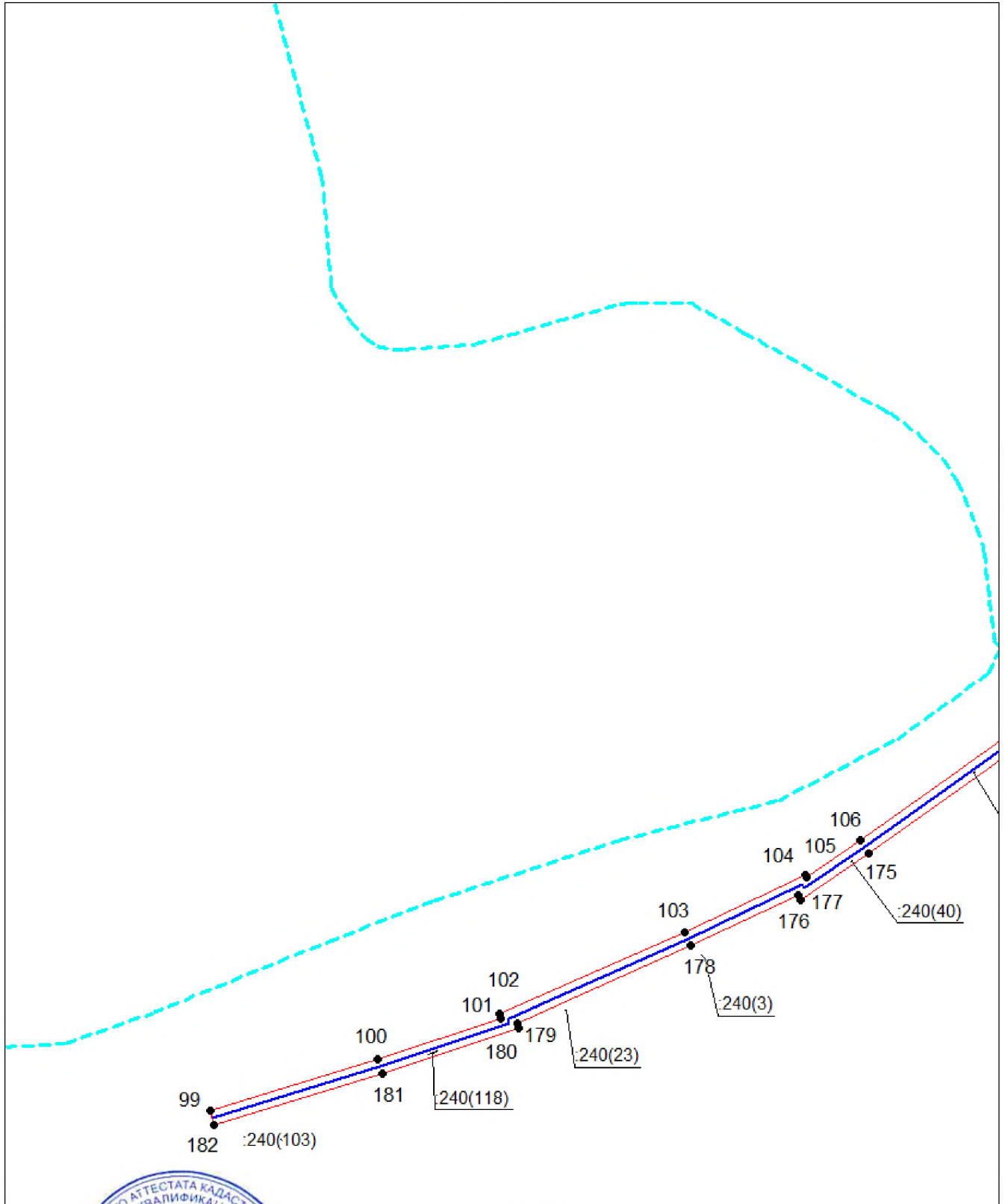
Подпись Масуров А. М. Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

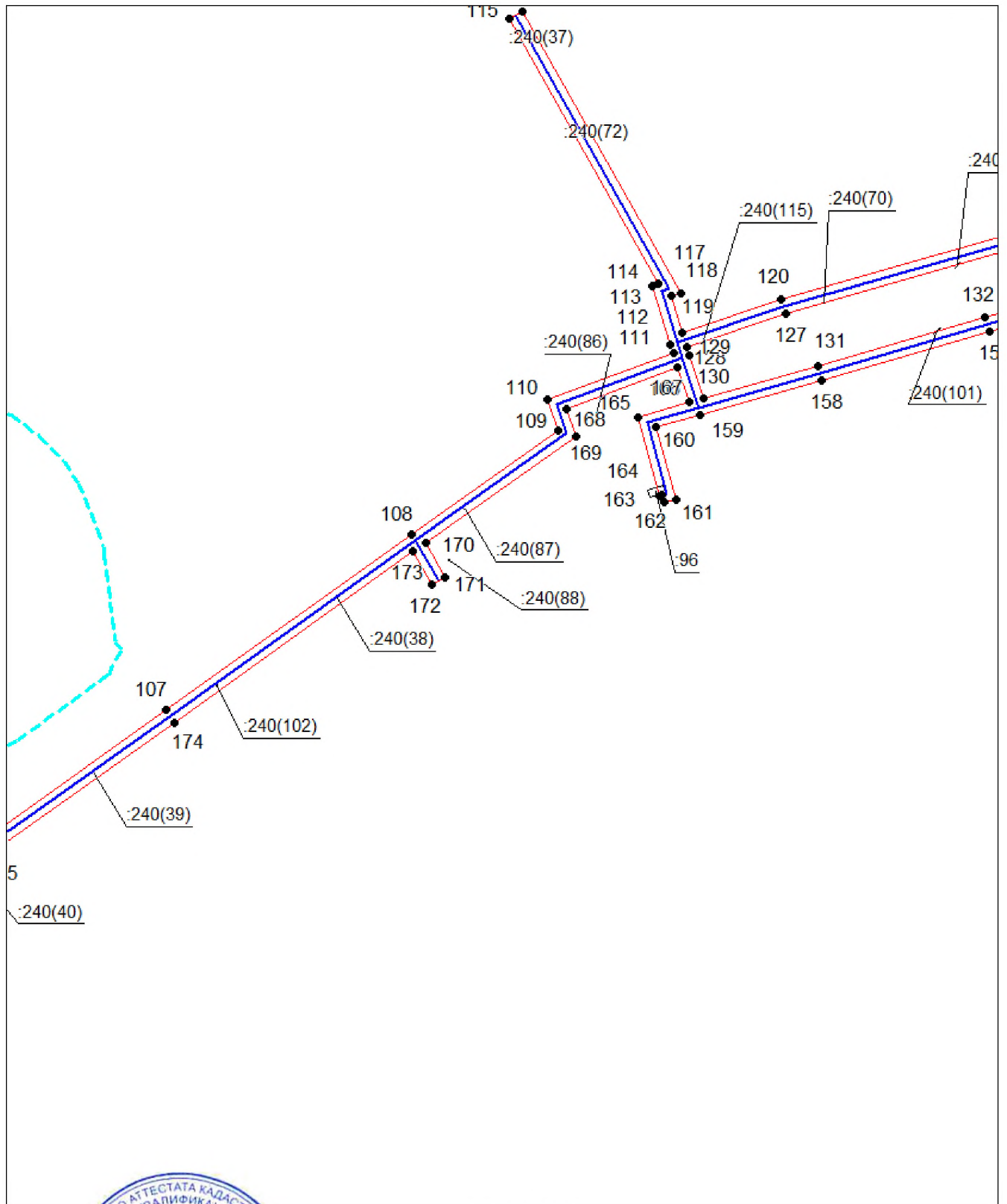
Подпись: *Метров А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

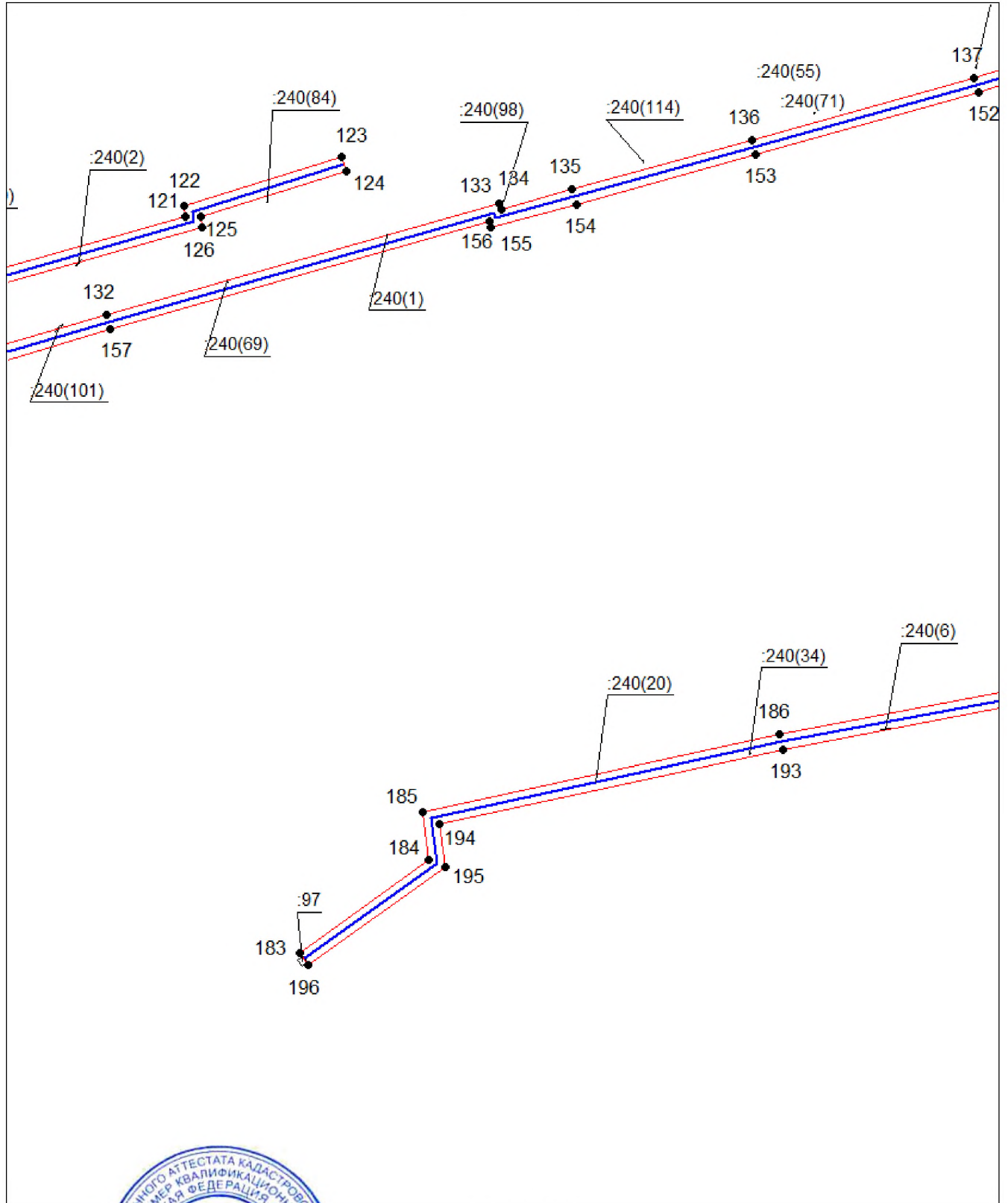
Подпись: *Молотов А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

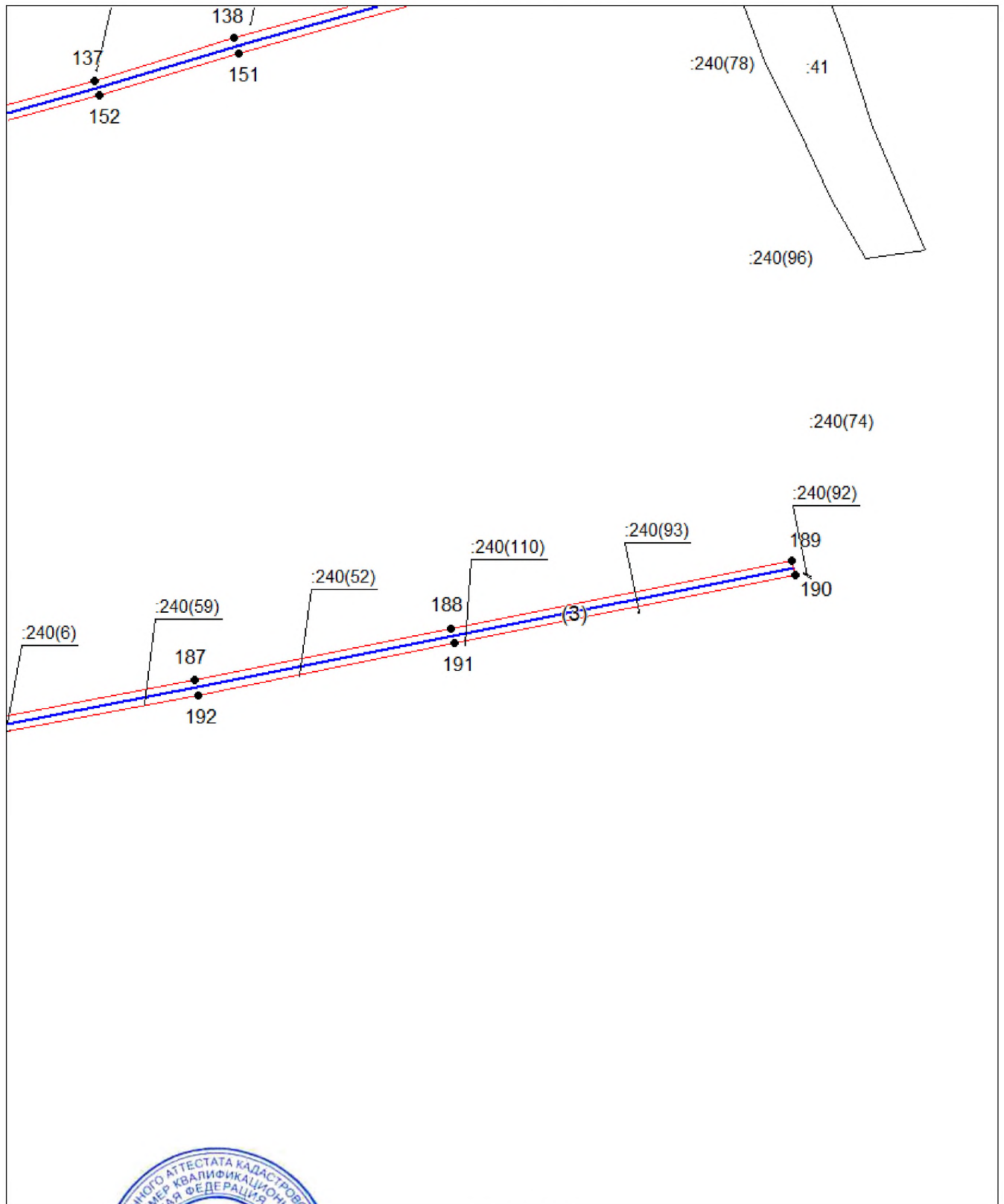
Подпись _____ *Митрофанов А. М.* Дата 31 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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








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

Место для отрыва, печати (или подписи) 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.