



# Администрация Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“23” августа 2024 г.

№ 306

с. Большое Игнатово

### Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»

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

п о с т а н о в л я е т :

#### 1. Установить

публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная» (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
13:05:0208001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Вармазейское сельское поселение, с. Новое Качаево
13:05:0208001:453	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:116	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина, 23
13:05:0208001:124	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево
13:05:0208001:579	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:106	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина, 16/2
13:05:0208001:125	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:114	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина, 26
13:05:0208001:453	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:22	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Кооперативная, д.22
13:05:0208001:454	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:456	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:118	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина, 24
13:05:0208001:455	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:57	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Садовая д. 28
13:05:0208001:389	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Качаево

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия  
от «23» августа 2024 г. № 306

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н, с/п Вармазейское, с. Новое Качаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	21820±52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»**

(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	474639,88	1317042,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	474643,04	1317044,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	474571,28	1317136,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	474506,41	1317225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	474527,51	1317235,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	474526,54	1317237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	474588,58	1317266,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	474642,06	1317289,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	474640,46	1317292,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	474586,94	1317269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	474521,20	1317239,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	474522,19	1317237,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	474504,67	1317229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	474503,00	1317232,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	474502,02	1317231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	474470,10	1317274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	474460,07	1317288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	474455,17	1317299,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	474518,74	1317325,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	474591,40	1317356,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	474587,35	1317364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	474641,65	1317385,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	474678,21	1317399,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	474681,64	1317390,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	474710,23	1317398,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	474743,43	1317309,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	474734,60	1317305,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	474792,62	1317162,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	474796,32	1317163,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	474739,76	1317303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	474748,49	1317307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	474712,69	1317403,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	474684,06	1317395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	474681,24	1317402,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	474663,52	1317448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	474657,86	1317467,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	474652,97	1317496,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	474684,61	1317514,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	474689,28	1317506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	474767,74	1317553,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	474765,68	1317557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	474690,72	1317512,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	474686,09	1317520,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	474648,55	1317498,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	474653,96	1317466,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	474659,72	1317447,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	474676,77	1317403,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	474640,23	1317389,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	474581,91	1317366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	474586,02	1317358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	474517,22	1317329,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	474451,77	1317302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	474426,57	1317292,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	474383,61	1317373,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	474337,10	1317480,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	474325,22	1317510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	474410,70	1317545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	474454,52	1317561,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	474445,01	1317588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	474476,77	1317602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	474561,54	1317644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	474559,78	1317647,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	474475,07	1317606,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	474443,72	1317592,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	474412,35	1317689,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	474406,18	1317703,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	474438,73	1317718,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	474459,82	1317729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	474458,08	1317732,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	474437,01	1317722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	474402,67	1317706,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	474368,12	1317689,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	474351,79	1317681,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	474275,75	1317646,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	474256,08	1317640,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	474188,18	1317633,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	474188,60	1317629,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	474256,88	1317636,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	474277,17	1317642,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	474353,49	1317678,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	474369,86	1317686,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	474402,56	1317701,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	474408,61	1317688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	474440,60	1317588,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	474449,44	1317563,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	474409,24	1317548,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	474321,86	1317512,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	474314,53	1317509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	474229,58	1317477,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	474171,71	1317454,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	474162,36	1317479,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	474158,62	1317477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	474167,97	1317453,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	474156,46	1317449,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	474157,84	1317445,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	474171,26	1317450,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	474231,02	1317473,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	474316,07	1317505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	474321,55	1317508,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	474333,42	1317479,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	474380,01	1317371,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	474424,75	1317286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	474451,47	1317298,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	474456,57	1317286,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	474465,43	1317274,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	474410,62	1317249,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	474386,99	1317238,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	474332,45	1317212,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	474320,50	1317238,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	474350,73	1317251,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	474349,15	1317255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	474315,36	1317240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	474315,61	1317240,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	474279,07	1317225,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	474280,53	1317222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	474317,12	1317236,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	474330,47	1317206,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	474332,04	1317202,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	474288,35	1317183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	474240,85	1317162,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	474238,17	1317167,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	474218,25	1317157,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	474220,07	1317153,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	474236,47	1317162,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	474239,03	1317157,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	474289,97	1317179,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	474337,28	1317200,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	474334,06	1317208,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	474388,69	1317234,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	474410,62	1317244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	474431,99	1317206,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	474435,47	1317208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	474414,26	1317246,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	474467,85	1317270,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	474499,82	1317227,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	474568,08	1317134,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	474639,88	1317042,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
137	475194,24	1316915,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	475197,86	1316917,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	475143,90	1317033,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	475120,49	1317085,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	475125,08	1317087,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	475089,16	1317172,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	475072,25	1317215,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	475075,89	1317217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	475043,61	1317287,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	475046,75	1317288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	474978,23	1317410,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	474951,89	1317455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	474931,02	1317488,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	474887,29	1317552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	474885,35	1317549,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
152	474747,37	1317659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	474757,69	1317666,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	474800,35	1317701,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	474901,63	1317767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	474979,05	1317679,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	475136,43	1317812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	475180,88	1317850,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	475233,96	1317788,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	475223,88	1317780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	475226,42	1317777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	475236,56	1317785,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	475301,26	1317709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	475296,02	1317706,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	475323,26	1317601,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	475327,14	1317602,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	475300,68	1317704,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	475307,52	1317708,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	475238,33	1317789,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	475183,92	1317852,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	475221,38	1317885,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	475218,78	1317888,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	475179,80	1317854,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	475133,85	1317815,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	474979,47	1317685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	474902,35	1317772,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	474797,99	1317704,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	474755,23	1317670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	474740,86	1317659,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	474742,38	1317657,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	474739,36	1317654,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	474730,90	1317661,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	474673,19	1317706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	474618,70	1317750,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	474592,58	1317772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	474590,00	1317769,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	474616,14	1317747,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	474670,71	1317703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	474728,44	1317658,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	474739,80	1317649,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	474745,50	1317655,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	474886,17	1317543,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	474887,23	1317545,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	474926,43	1317488,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	474895,46	1317472,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	474892,73	1317477,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	474889,17	1317475,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	474891,89	1317470,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	474875,48	1317462,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	474874,64	1317464,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	474870,90	1317463,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	474872,51	1317459,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	474894,48	1317398,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	474898,85	1317399,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	474904,23	1317375,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	474925,30	1317292,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Новое Качаево: ул. Садовая, ул. Гагарина, ул. Набережная»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
207	474921,40	1317291,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	474936,90	1317236,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	474963,05	1317152,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	474964,98	1317153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	474992,49	1317094,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	474989,96	1317093,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	474997,65	1317063,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	475001,53	1317064,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	474994,78	1317090,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	474998,05	1317091,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	474966,78	1317159,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	474965,39	1317158,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	474940,74	1317237,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	474926,36	1317288,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	474930,16	1317289,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	474908,13	1317376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	474901,81	1317404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	474896,96	1317402,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	474876,88	1317458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	474895,46	1317467,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	474928,66	1317484,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	474948,47	1317453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	474974,75	1317408,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	475041,11	1317290,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	475038,27	1317289,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	475070,65	1317219,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	475067,21	1317217,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	475085,46	1317170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	475119,94	1317089,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	475115,29	1317087,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	475139,39	1317033,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	475109,34	1317022,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	475110,76	1317018,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	475141,05	1317030,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	475194,24	1316915,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

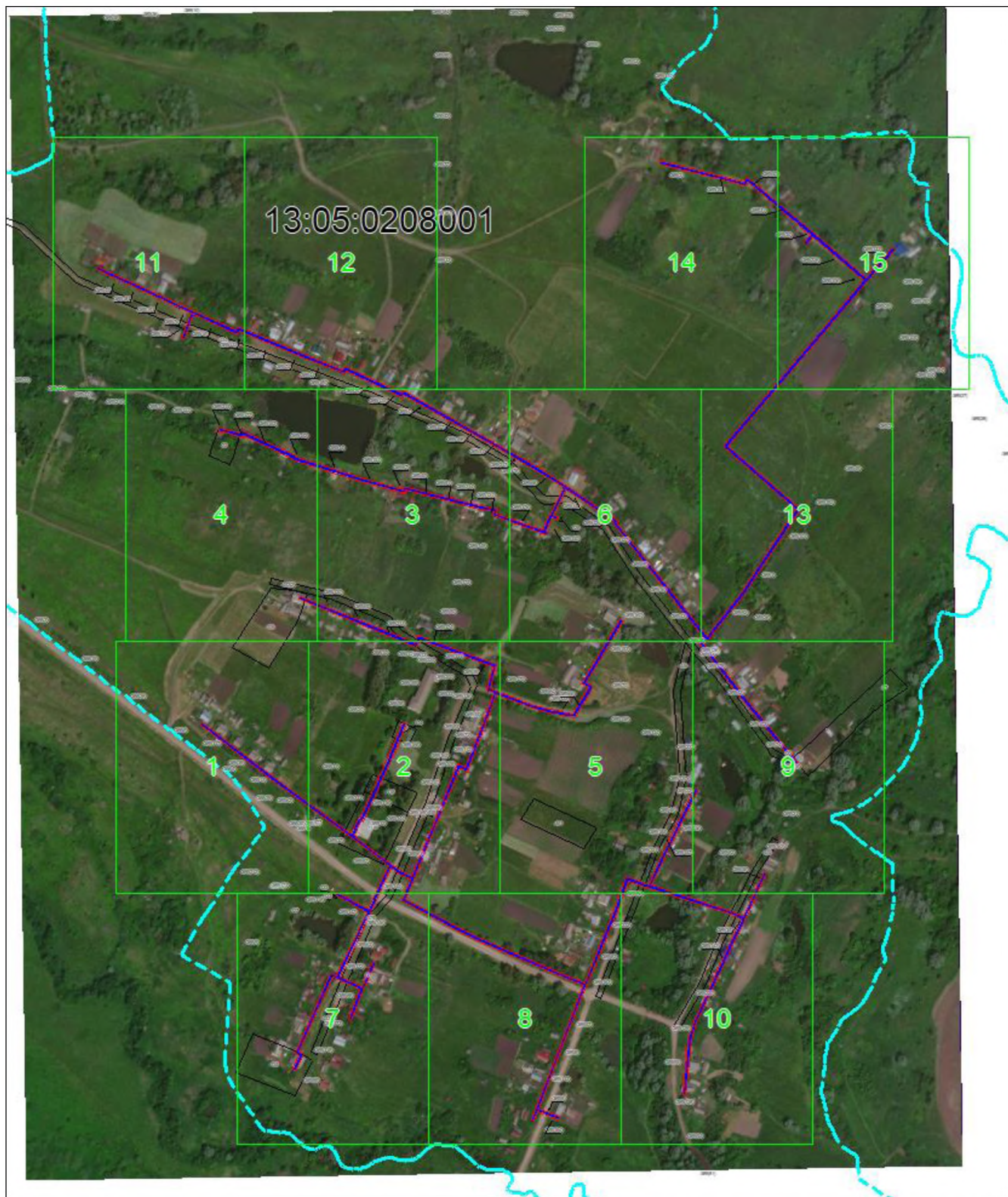
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

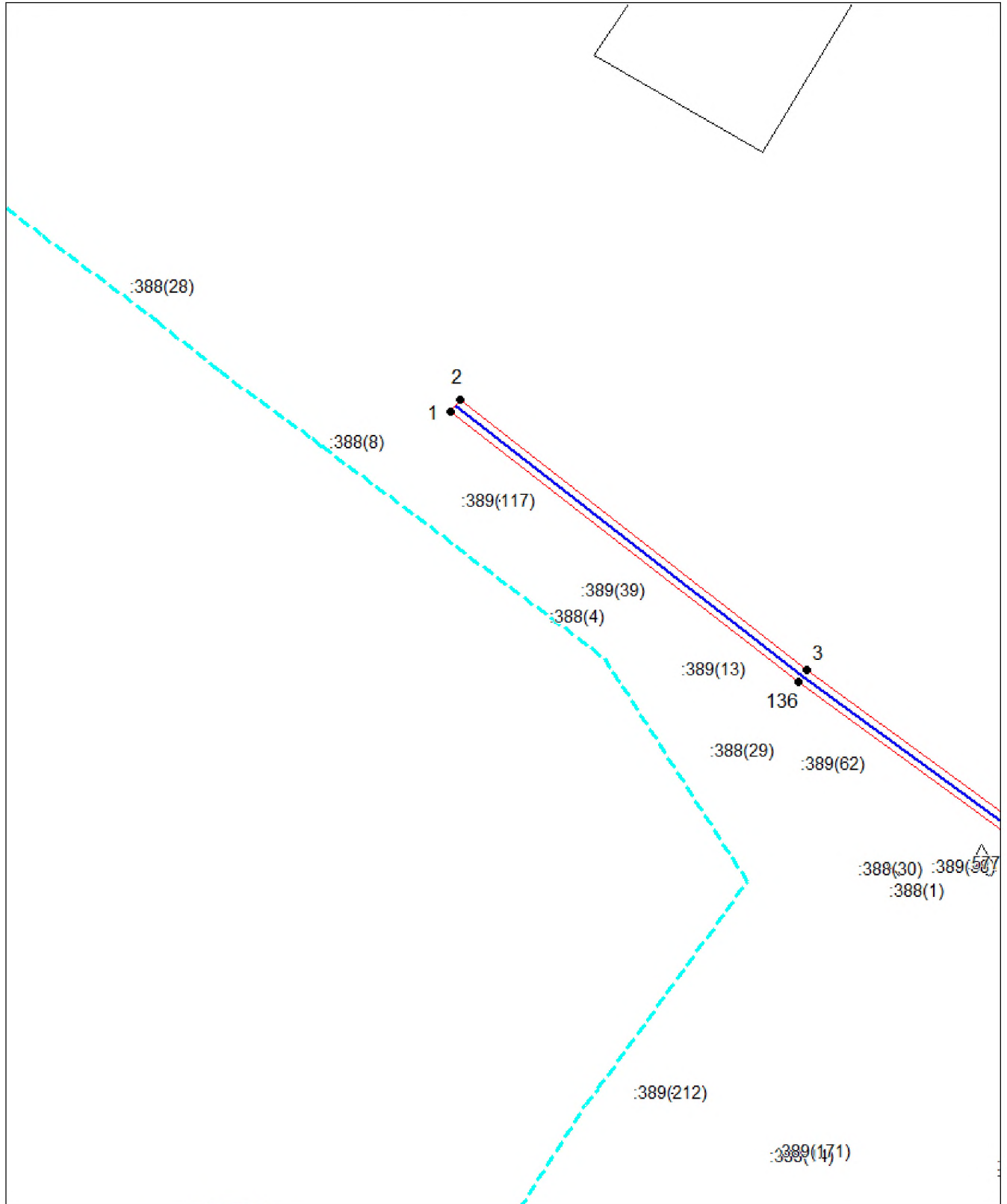
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

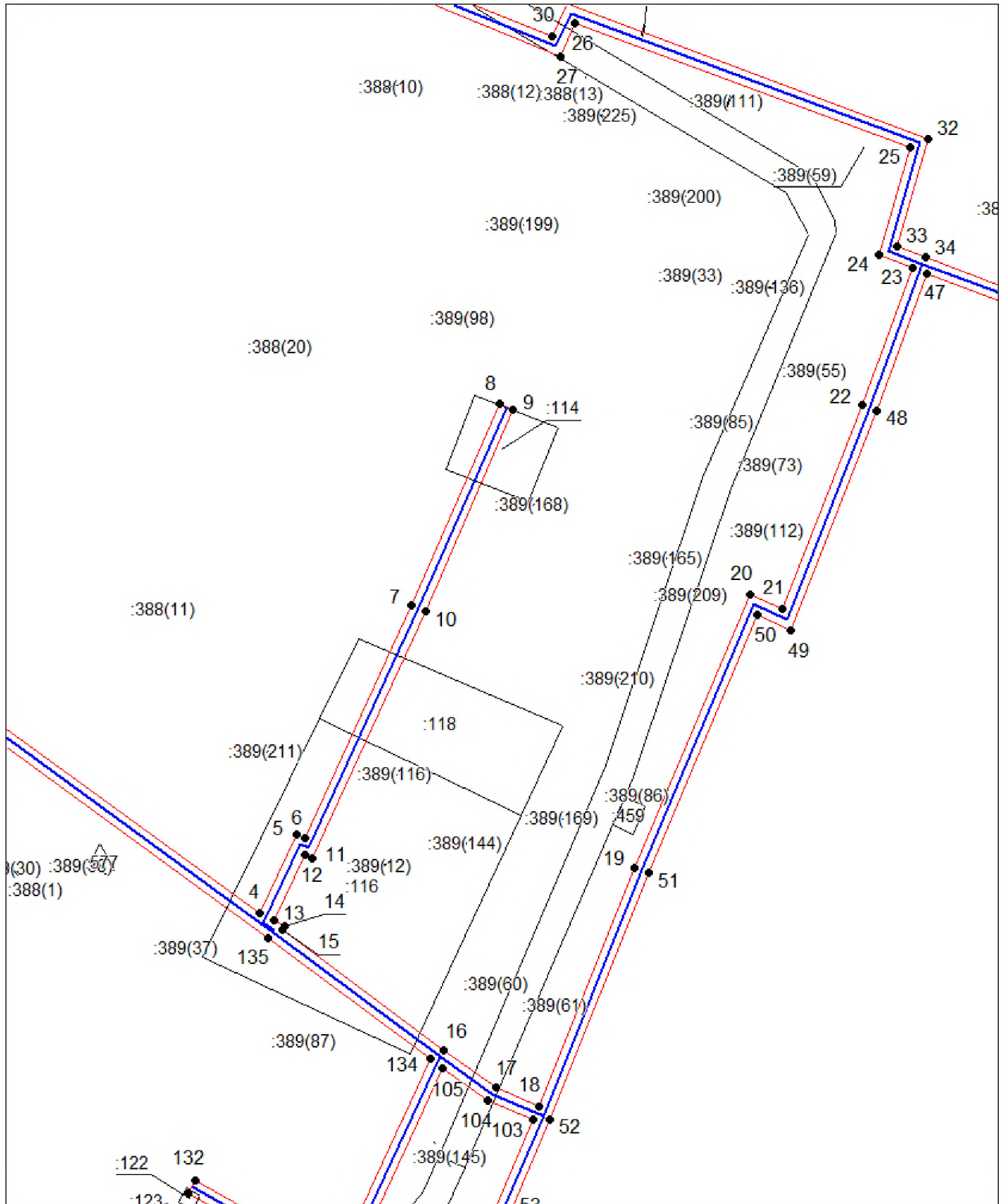
Подпись Майоров А. М. Дата 29 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

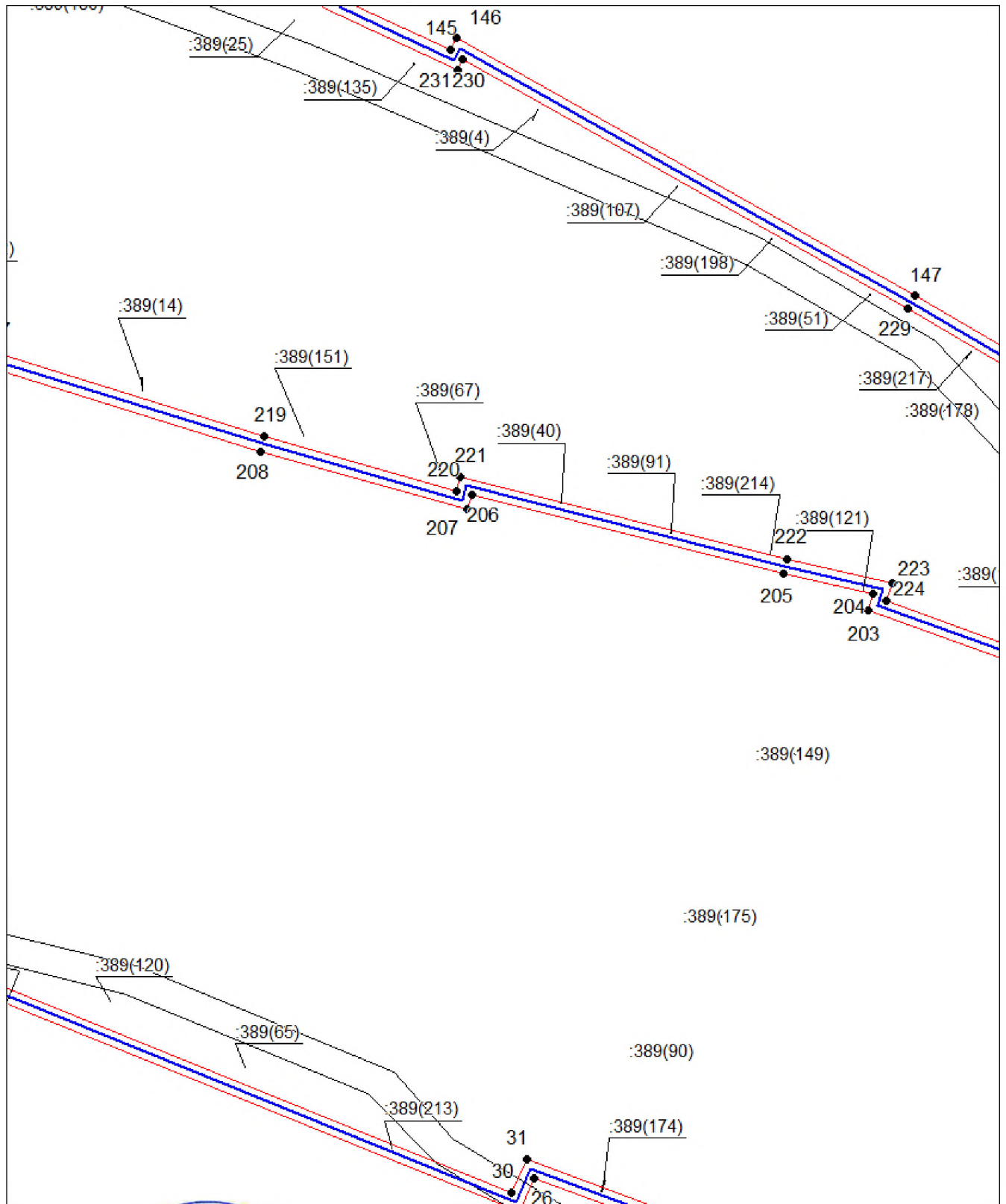
Подпись \_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 29 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

Подпись \_\_\_\_\_ Инженер Михайлов А. М. Дата 29 июля 2024 г.

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

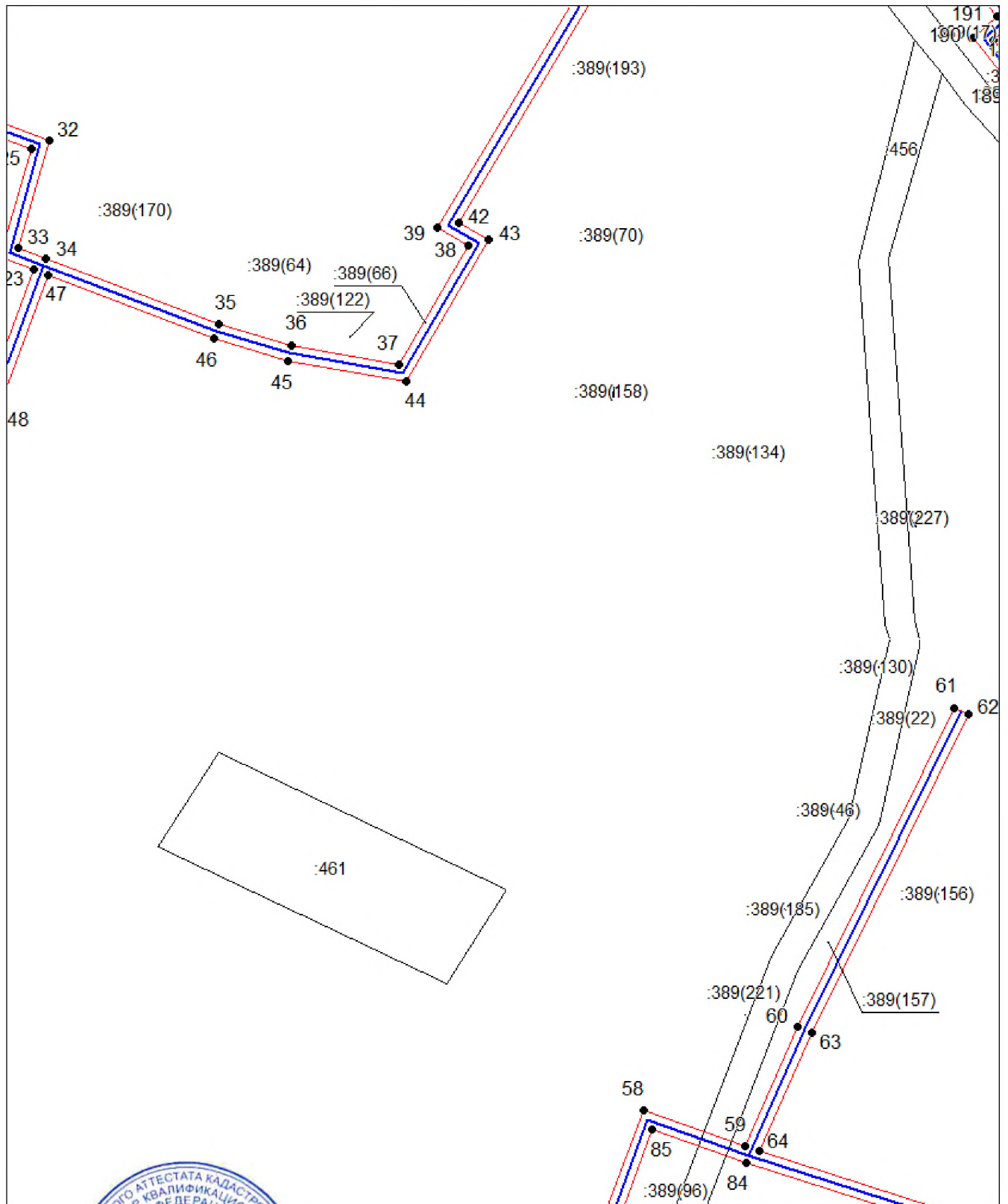






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

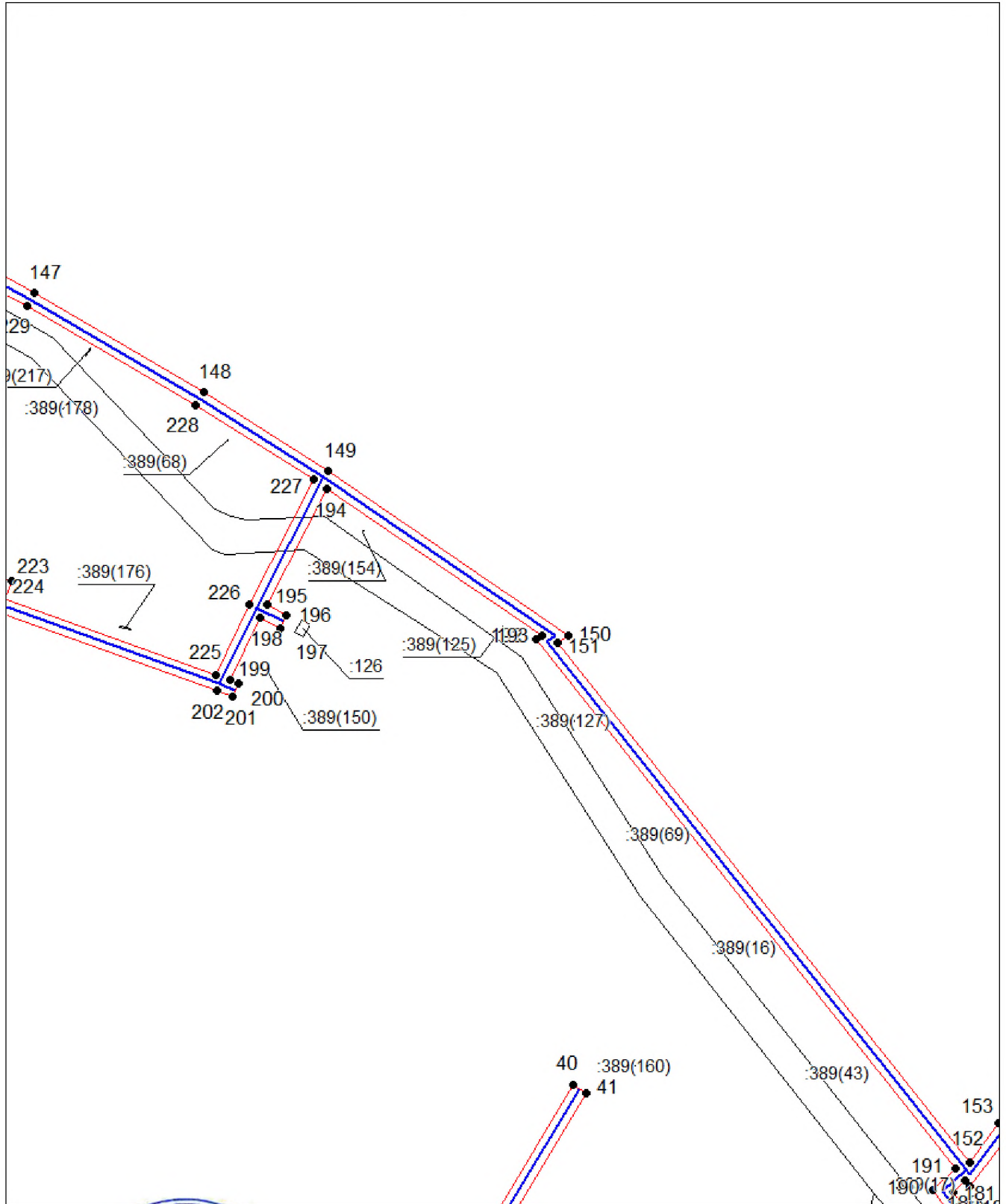
Подпись *Медведев А. М.* Дата 29 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович. Дата 29 июля 2024 г.

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

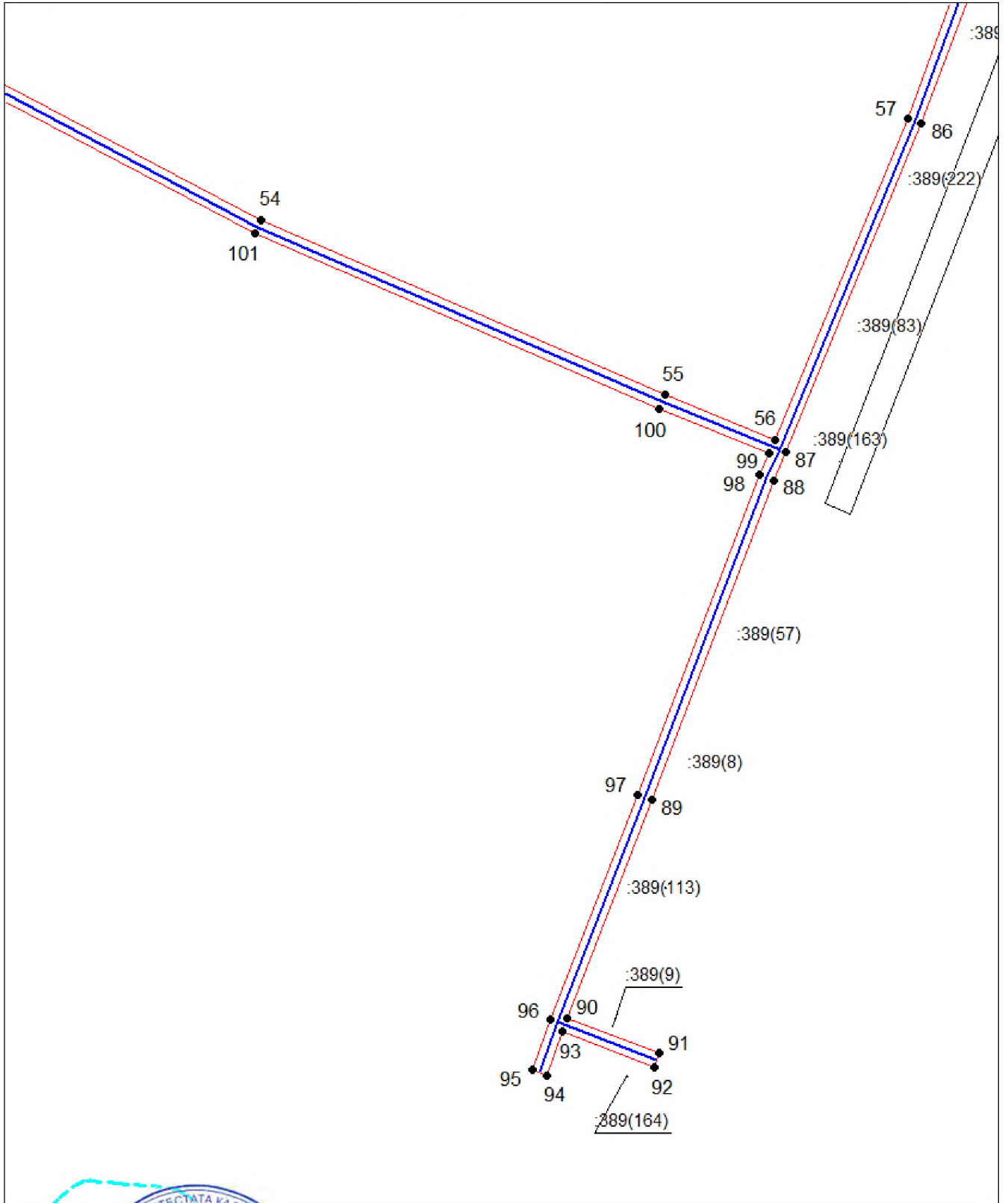






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Мещеров А. М.* Дата 29 июля 2024 г.

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

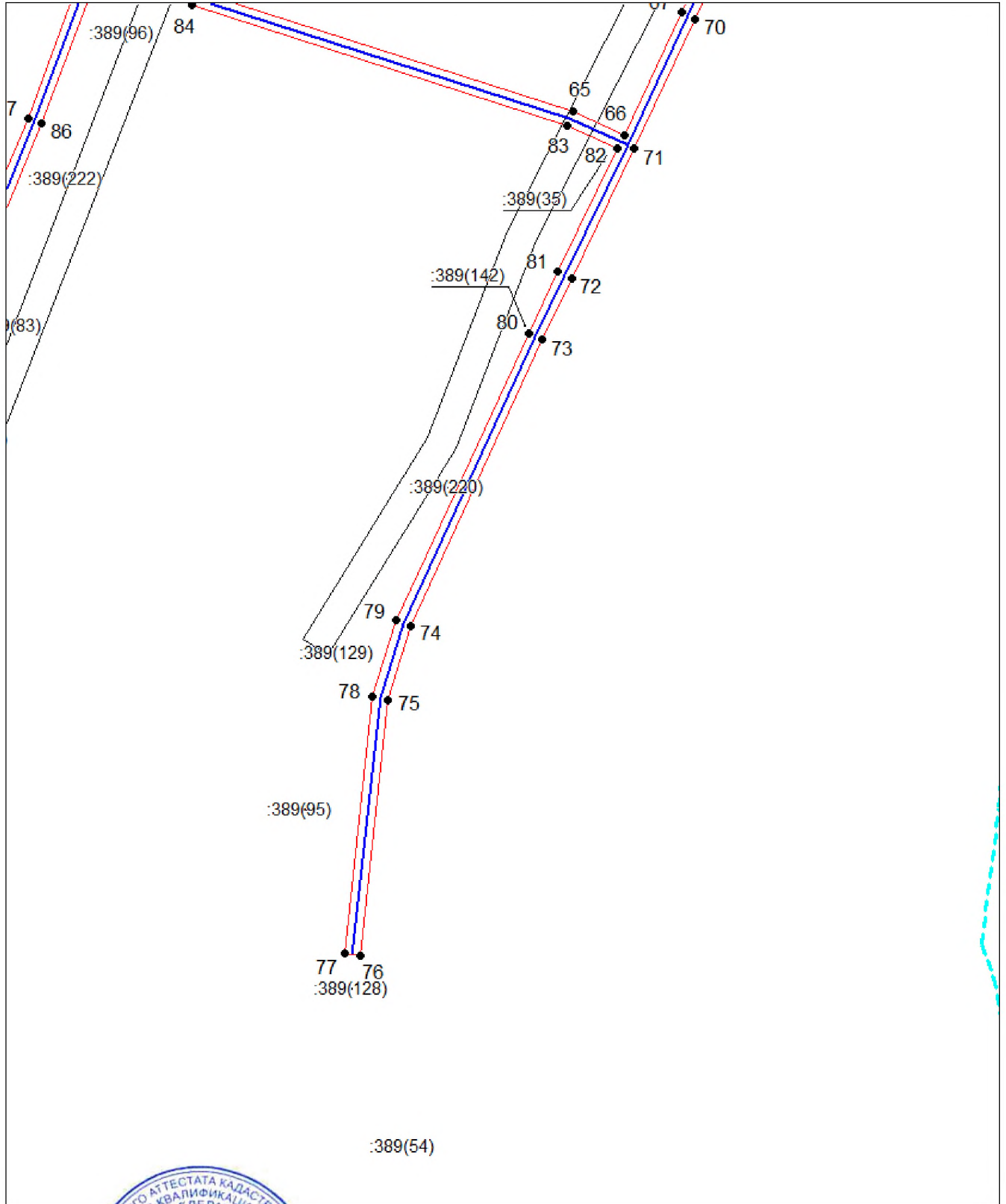






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

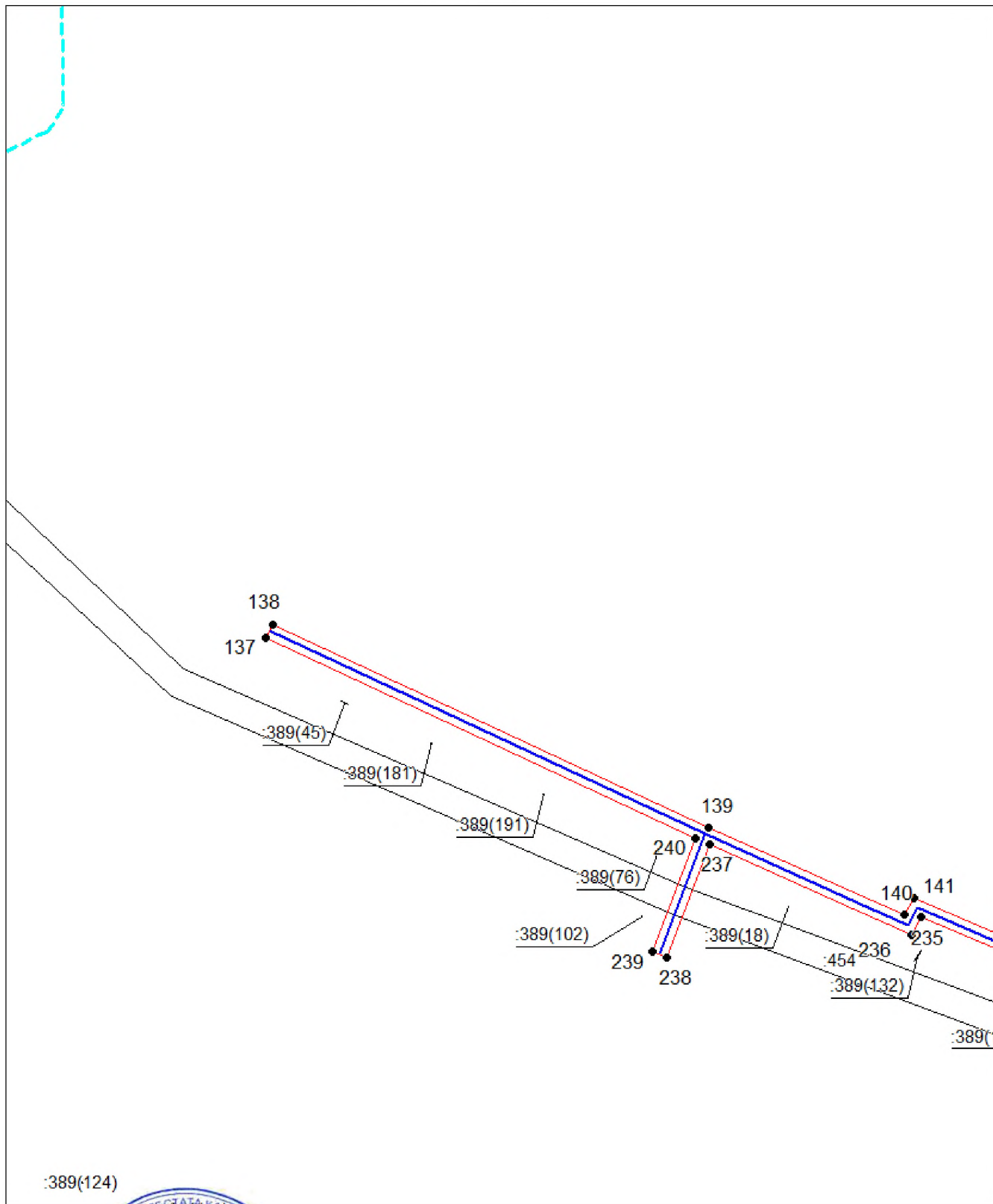
Подпись *Майоров А. М.* Дата 29 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



:389(124)

Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Иванов Александр Михайлович* / Иванов А. М. Дата 29 июля 2024 г.

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

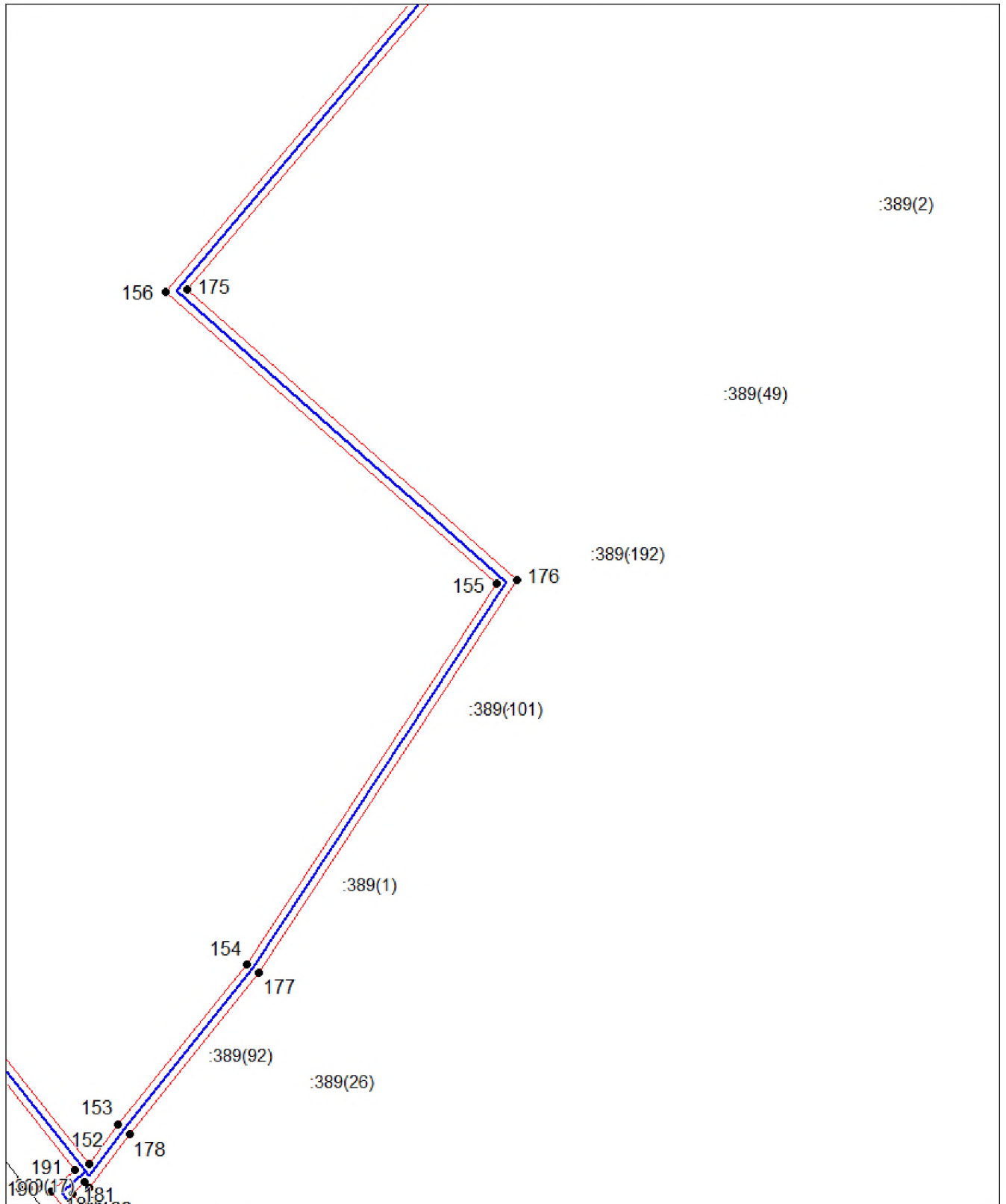






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

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

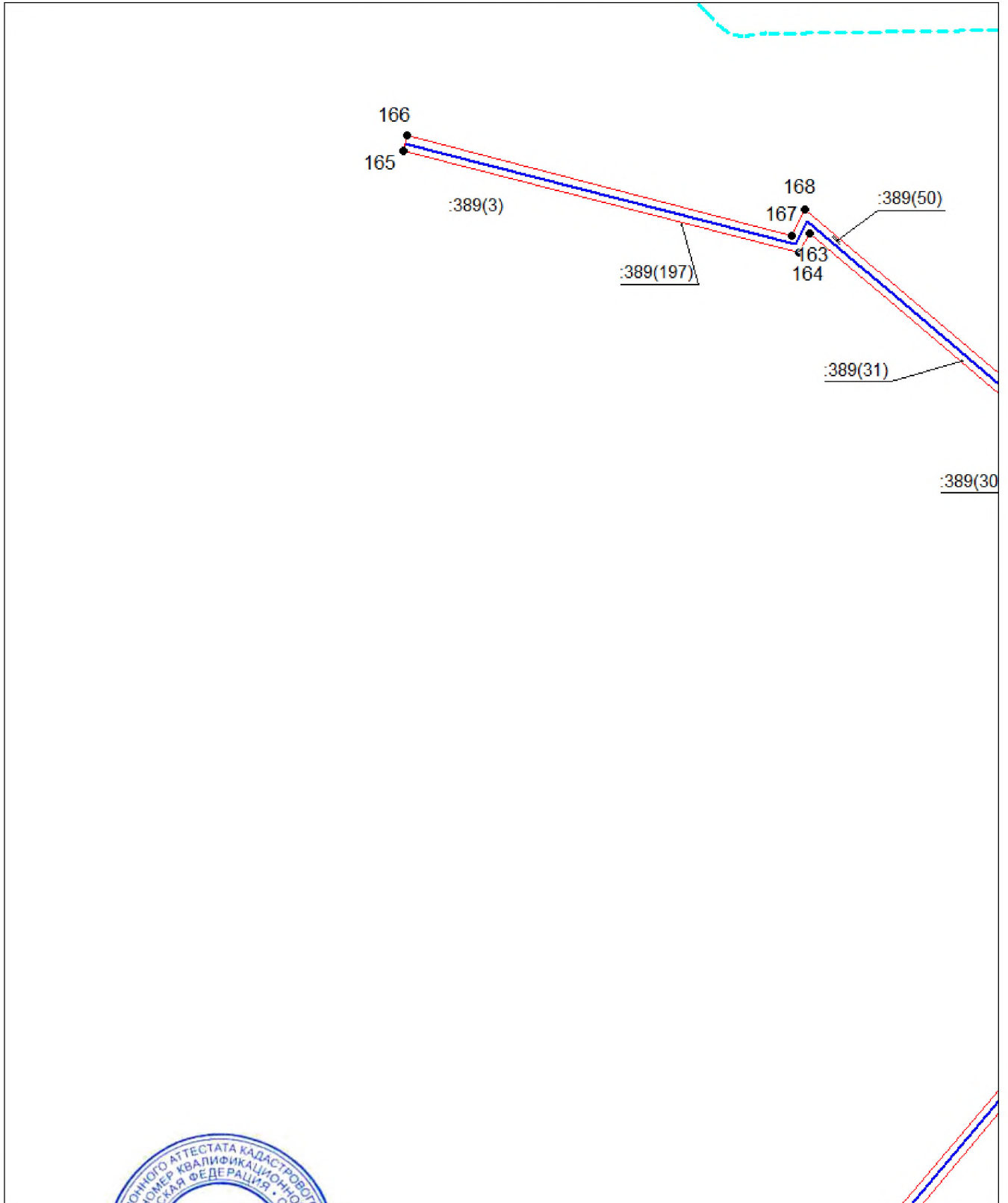
Подпись Жуков А. М. Дата 29 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

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

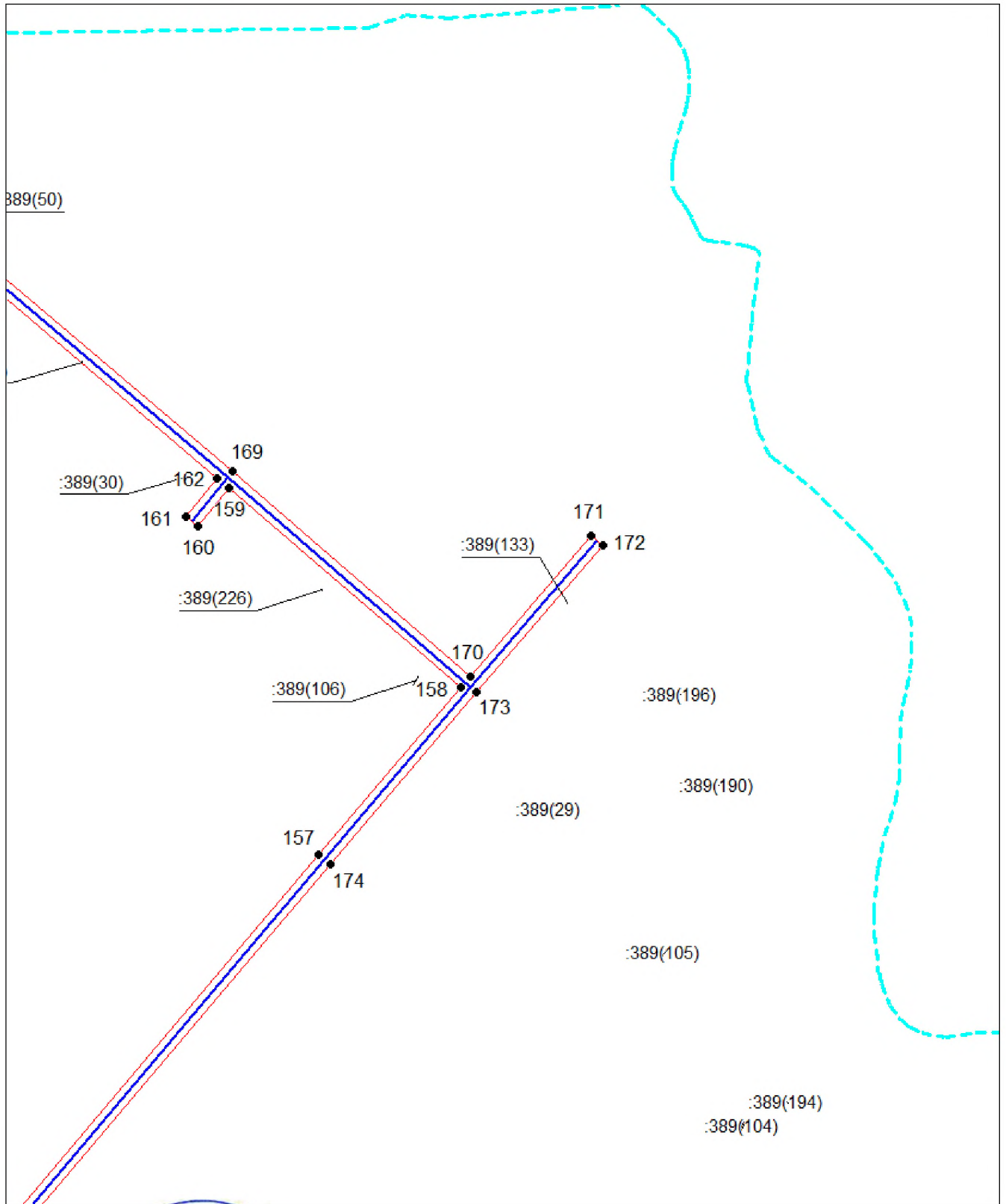
Подпись Матюров А. М. Дата 29 июля 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Майоров А. М.* Дата 29 июля 2024 г.








Место для отрыва 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.