

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 870

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»

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», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района» (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. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. 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.

И.о. главы Ардатовского
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1

к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия

от «20» августа 2024 г. № 840



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
13:01:0209002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
13:01:0209002:833	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:140	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Фрунзе, дом 19
13:01:0209002:348	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево, ул. Ларина, 1а
13:01:0209002:145	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Фрунзе, дом 5
13:01:0209002:286	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Ларина, д. 3
13:01:0209002:389	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27915±58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района» 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 «Наземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»
(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454615,47	1351128,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454636,65	1351131,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454635,41	1351138,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454717,00	1351146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454716,58	1351152,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454847,70	1351157,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454980,89	1351163,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455252,48	1351174,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455252,32	1351178,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454980,73	1351167,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454847,54	1351161,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454712,28	1351156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454712,72	1351150,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454634,73	1351142,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454633,09	1351152,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454628,59	1351151,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454628,52	1351153,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454686,94	1351160,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454746,30	1351167,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454890,71	1351186,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454890,35	1351191,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	454907,62	1351190,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	454907,70	1351187,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	455100,76	1351195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	455229,73	1351202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	455390,73	1351202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	455488,04	1351200,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	455488,12	1351204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	455390,77	1351206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	455229,61	1351206,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	455102,45	1351199,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	455077,88	1351409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	455074,41	1351437,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	455126,79	1351443,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	455369,23	1351472,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	455382,81	1351473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	455436,70	1351476,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455436,44	1351480,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	455384,60	1351477,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	455383,33	1351511,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	455432,09	1351512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	455432,01	1351516,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	455381,17	1351515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	455364,94	1351514,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	455317,53	1351511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	455317,81	1351507,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	455365,16	1351510,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	455379,34	1351511,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	455380,61	1351477,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	455368,87	1351476,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	455126,31	1351447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	455071,92	1351440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	455009,36	1351433,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	455009,86	1351429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	455070,43	1351436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	455073,90	1351408,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	455098,44	1351199,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	454911,58	1351191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	454911,52	1351194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	454886,05	1351196,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	454886,47	1351189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	454745,82	1351171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	454686,50	1351164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	454629,14	1351158,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	454626,74	1351180,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	454614,92	1351177,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	454599,35	1351245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	454583,94	1351293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	454551,93	1351430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	454554,05	1351431,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	454451,82	1351773,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	454449,88	1351780,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	454446,04	1351779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	454447,98	1351772,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	454549,27	1351433,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	454547,33	1351432,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	454579,62	1351294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	454558,82	1351289,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	454526,32	1351420,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	454481,80	1351585,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	454482,50	1351585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	454432,35	1351744,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	454428,53	1351742,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	454477,40	1351588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	454476,88	1351588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	454522,44	1351419,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	454555,92	1351284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	454580,69	1351290,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	454595,49	1351244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	454611,92	1351172,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	454623,24	1351175,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	454625,17	1351157,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	454624,40	1351157,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	454624,61	1351150,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	454611,89	1351148,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454615,47	1351128,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	453979,90	1350790,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	454110,38	1350846,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	454111,13	1350843,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	454271,20	1350884,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	454361,87	1350905,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	454445,77	1350922,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	454464,33	1350925,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	454463,63	1350929,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	454447,02	1350926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	454444,67	1350940,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	454443,85	1350946,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	454485,22	1350951,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	454497,91	1350950,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	454497,87	1350936,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	454576,32	1350936,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	454582,54	1350936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	454582,64	1350940,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	454576,36	1350940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	454501,89	1350940,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	454501,93	1350954,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	454485,04	1350955,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	454441,42	1350950,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	454433,19	1350949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	454316,24	1350929,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	454052,72	1350863,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	453974,95	1350842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	453966,66	1350841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	453965,88	1350841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	453924,54	1350853,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	453925,73	1350856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	453833,61	1350886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	453826,42	1350894,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	453827,53	1350897,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	453752,81	1350924,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	453753,58	1350929,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	453581,70	1350976,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	453493,76	1350992,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	453493,02	1350988,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	453580,80	1350972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	453749,06	1350926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	453748,33	1350921,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	453822,41	1350895,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	453821,86	1350893,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	453830,09	1350884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	453820,27	1350864,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	453736,38	1350897,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	453553,84	1350944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	453553,52	1350943,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	453531,59	1350949,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	453500,58	1350967,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	453498,60	1350963,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	453530,05	1350946,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	453555,50	1350939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	453555,84	1350939,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	453735,16	1350893,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	453820,52	1350860,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	453820,81	1350860,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	453816,93	1350849,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	453826,47	1350846,21	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 «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	453827,85	1350849,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	453822,07	1350852,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	453825,89	1350862,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	453823,99	1350863,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	453833,49	1350882,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	453920,57	1350854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	453919,34	1350850,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	453964,06	1350838,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	453965,56	1350837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	453975,77	1350838,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	454053,72	1350859,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	454317,08	1350925,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	454433,75	1350945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	454439,88	1350946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	454440,71	1350939,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	454443,08	1350925,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	454361,03	1350909,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	454270,26	1350888,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	454113,85	1350848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	454112,92	1350851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	453978,32	1350794,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	453979,90	1350790,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	454767,79	1350393,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	454775,02	1350393,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	455067,29	1350423,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	455124,73	1350429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	455107,81	1350585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	455128,33	1350588,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	455128,49	1350596,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	455124,49	1350596,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	455124,41	1350592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	455105,33	1350589,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	454994,09	1350573,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	454952,18	1350567,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	454947,16	1350592,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	454937,69	1350591,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	454937,10	1350594,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	454933,18	1350593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	454933,72	1350590,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	454767,31	1350568,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	454754,17	1350639,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	454751,39	1350639,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	454734,17	1350736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	454730,23	1350735,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	454748,13	1350634,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	454750,93	1350635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	454763,24	1350568,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	454724,17	1350563,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	454724,92	1350554,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	454728,90	1350555,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	454728,51	1350559,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	454764,14	1350564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	454764,28	1350563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	454936,39	1350587,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	454944,00	1350588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	454948,96	1350563,63	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 «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
210	454950,23	1350563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	454951,13	1350555,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	454889,08	1350542,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	454889,90	1350538,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	454955,47	1350551,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	454954,21	1350564,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	454992,59	1350569,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	454997,22	1350524,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	454998,68	1350525,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	455005,21	1350453,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	455009,19	1350453,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	455002,30	1350529,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	455000,78	1350529,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	454996,56	1350570,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	455103,84	1350585,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	455120,33	1350432,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	455066,87	1350427,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	454774,62	1350397,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	454767,39	1350397,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	454767,79	1350393,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения 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 «Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского района»

(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: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



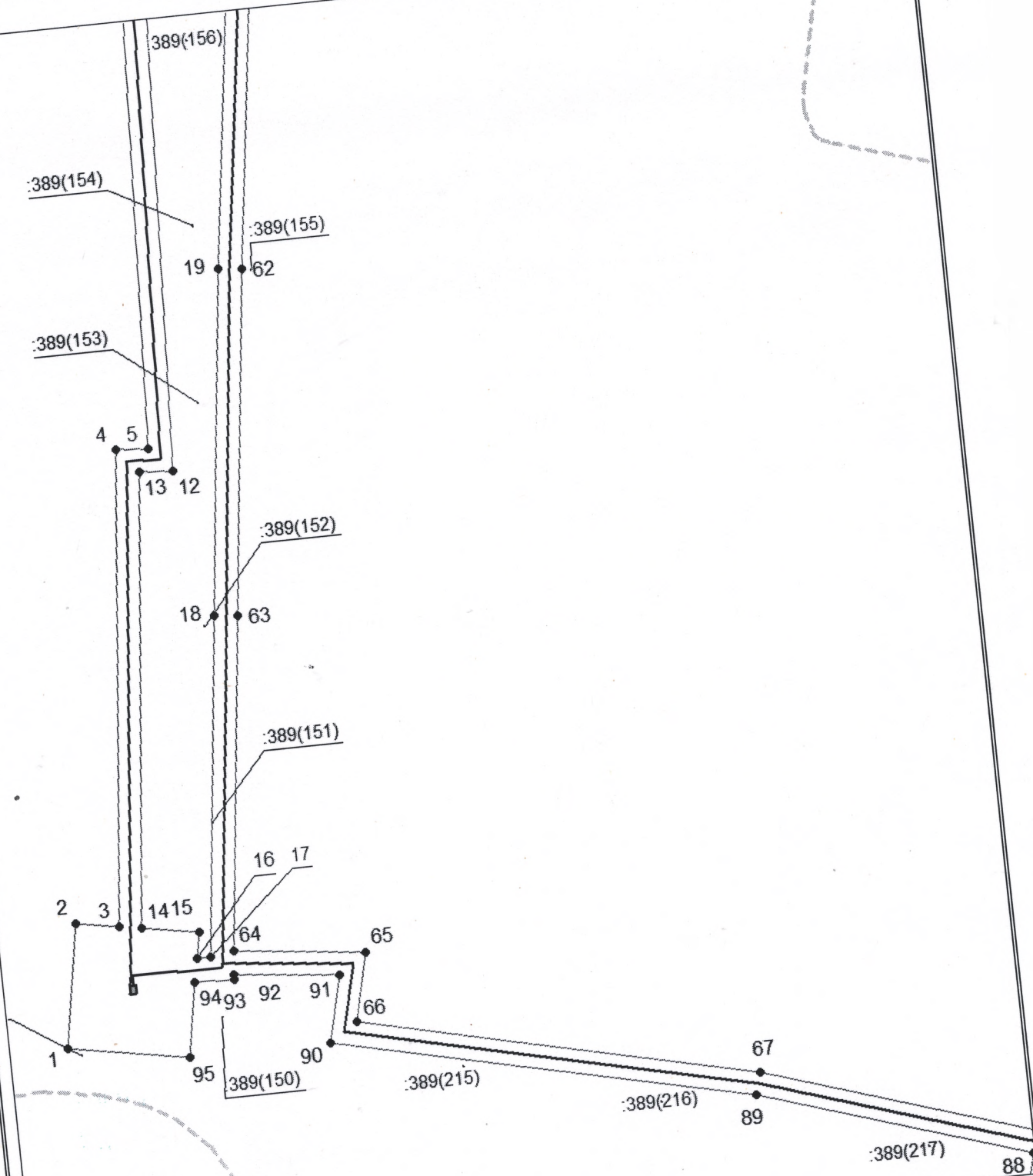
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Использованы данные кадастрового плана и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович*

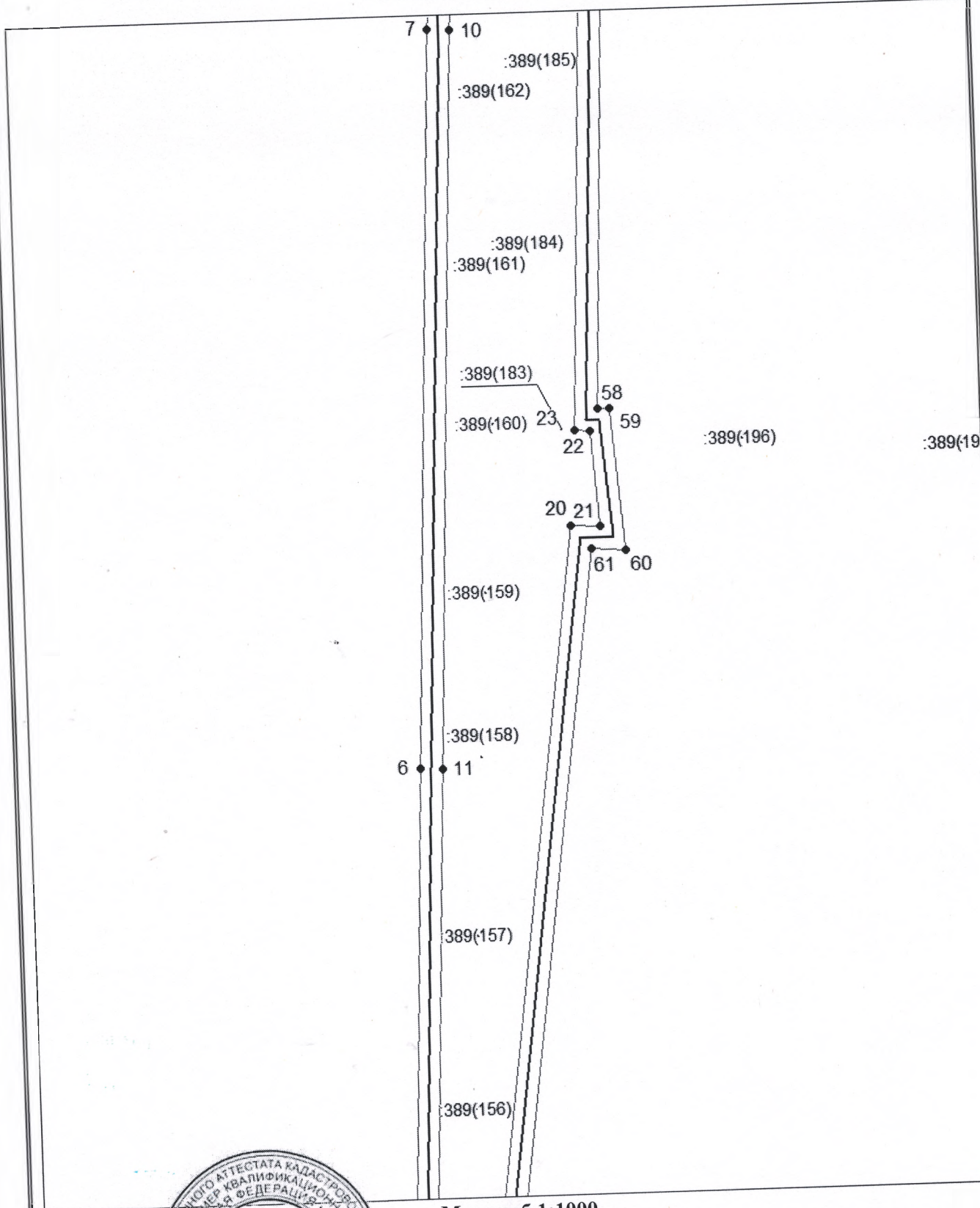
Ионов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

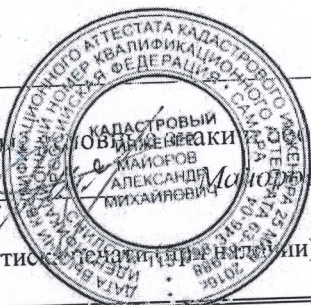
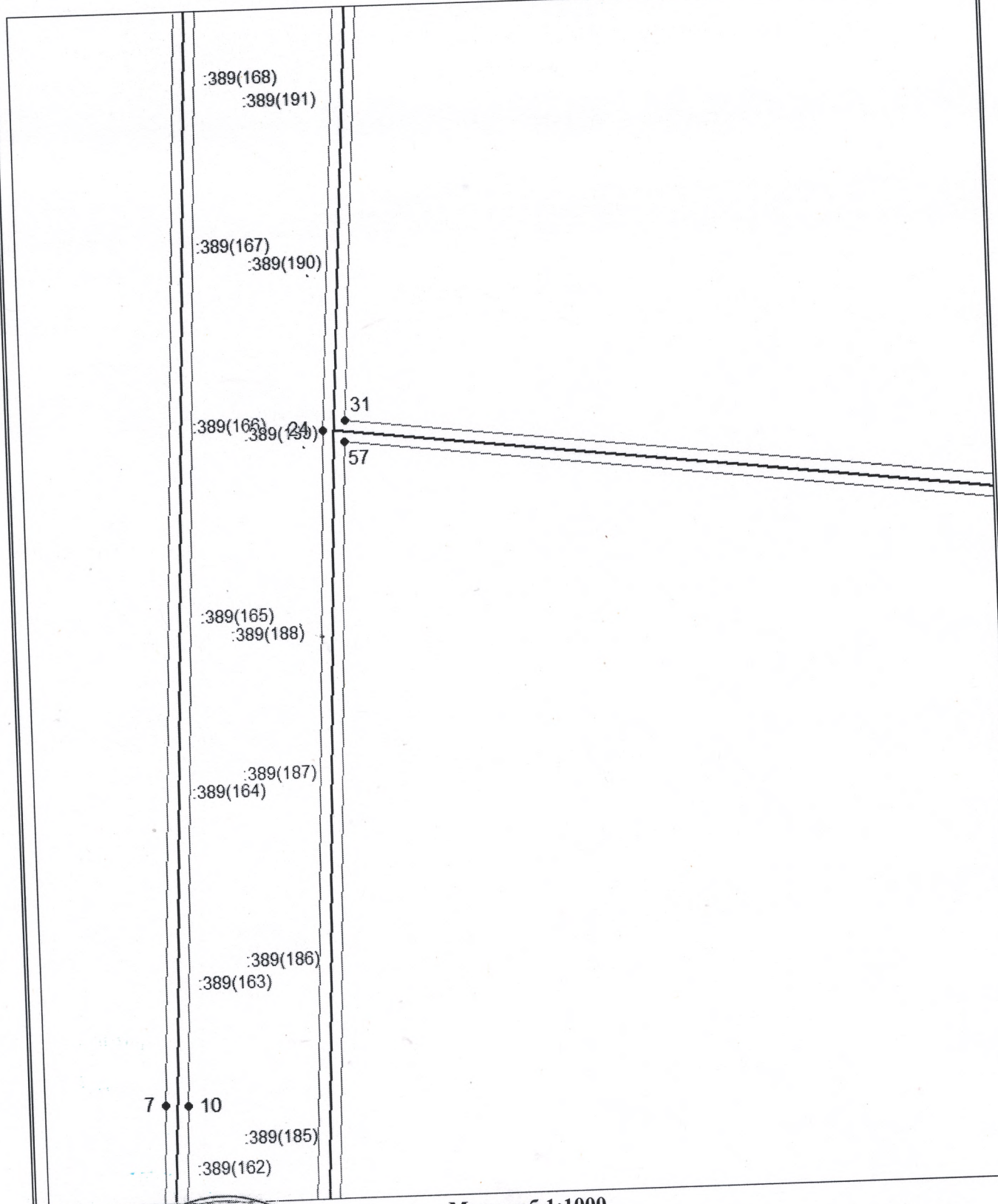



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для подписания (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

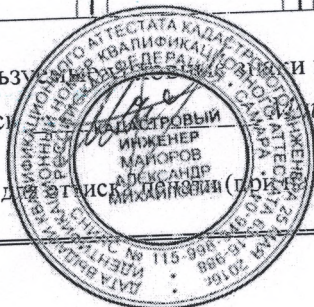
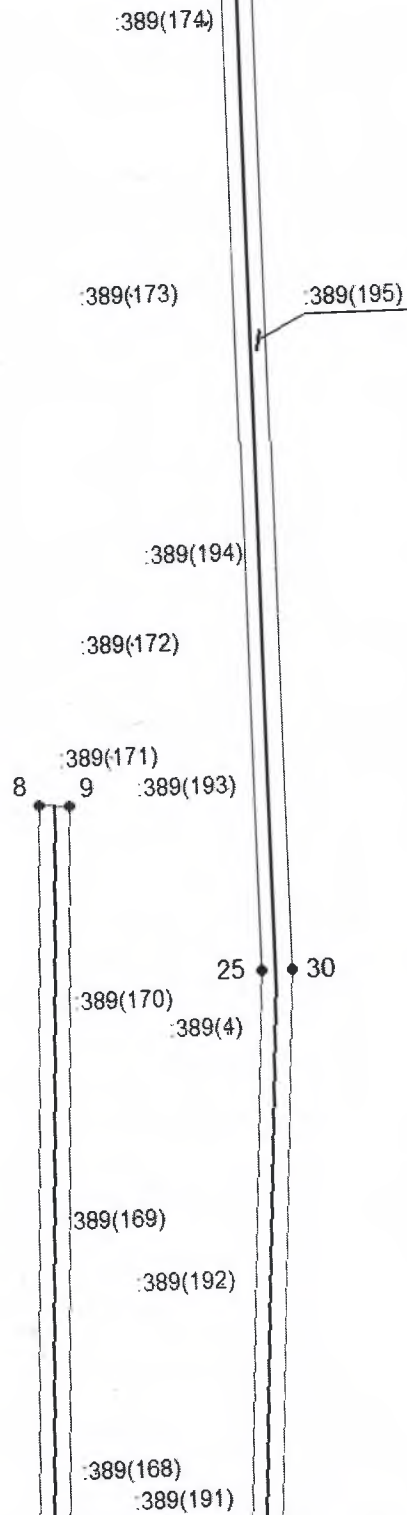



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



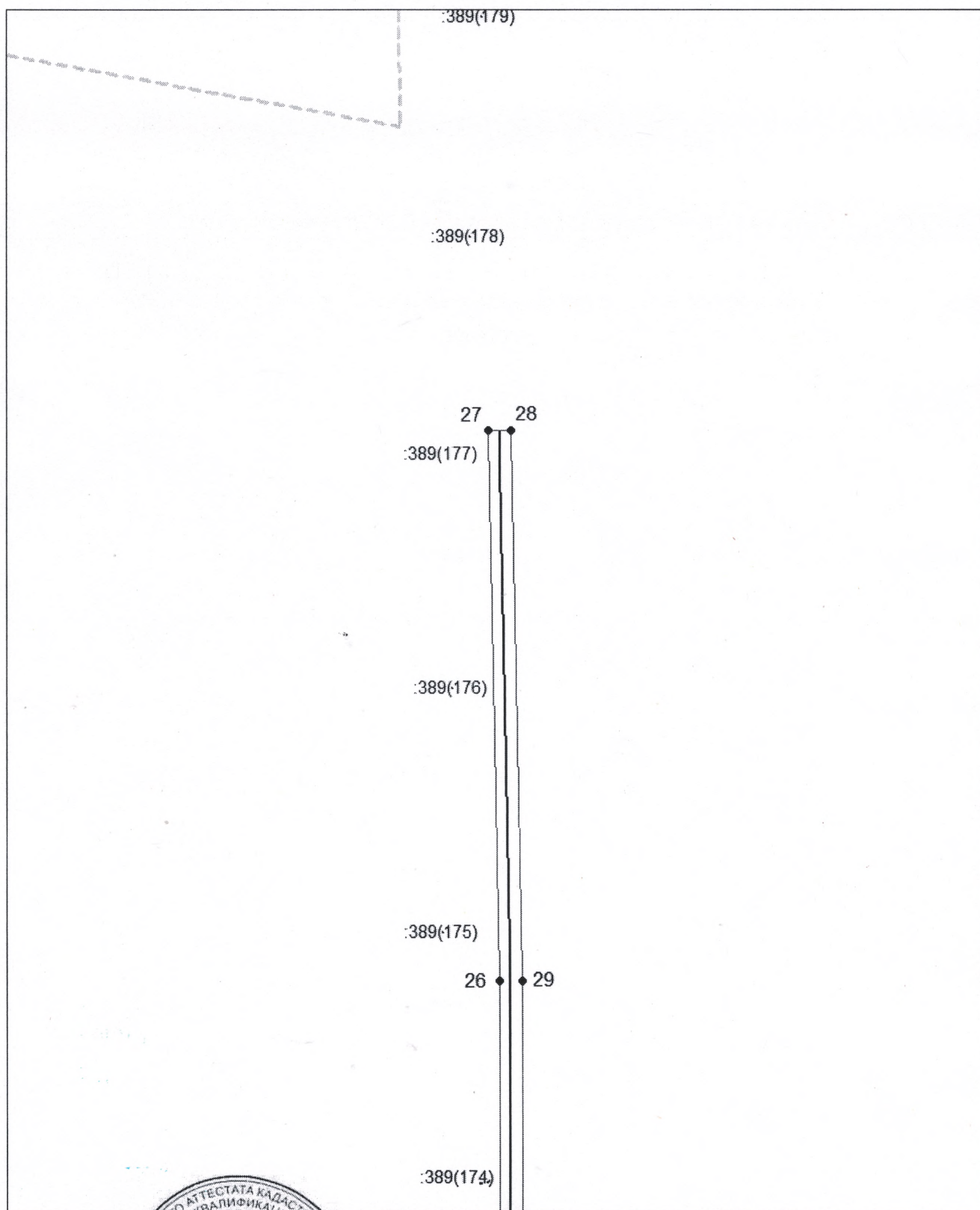
Масштаб 1:1000

Исполнитель:  *Александр Михайлович*
Подпись: *Александр Михайлович*

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

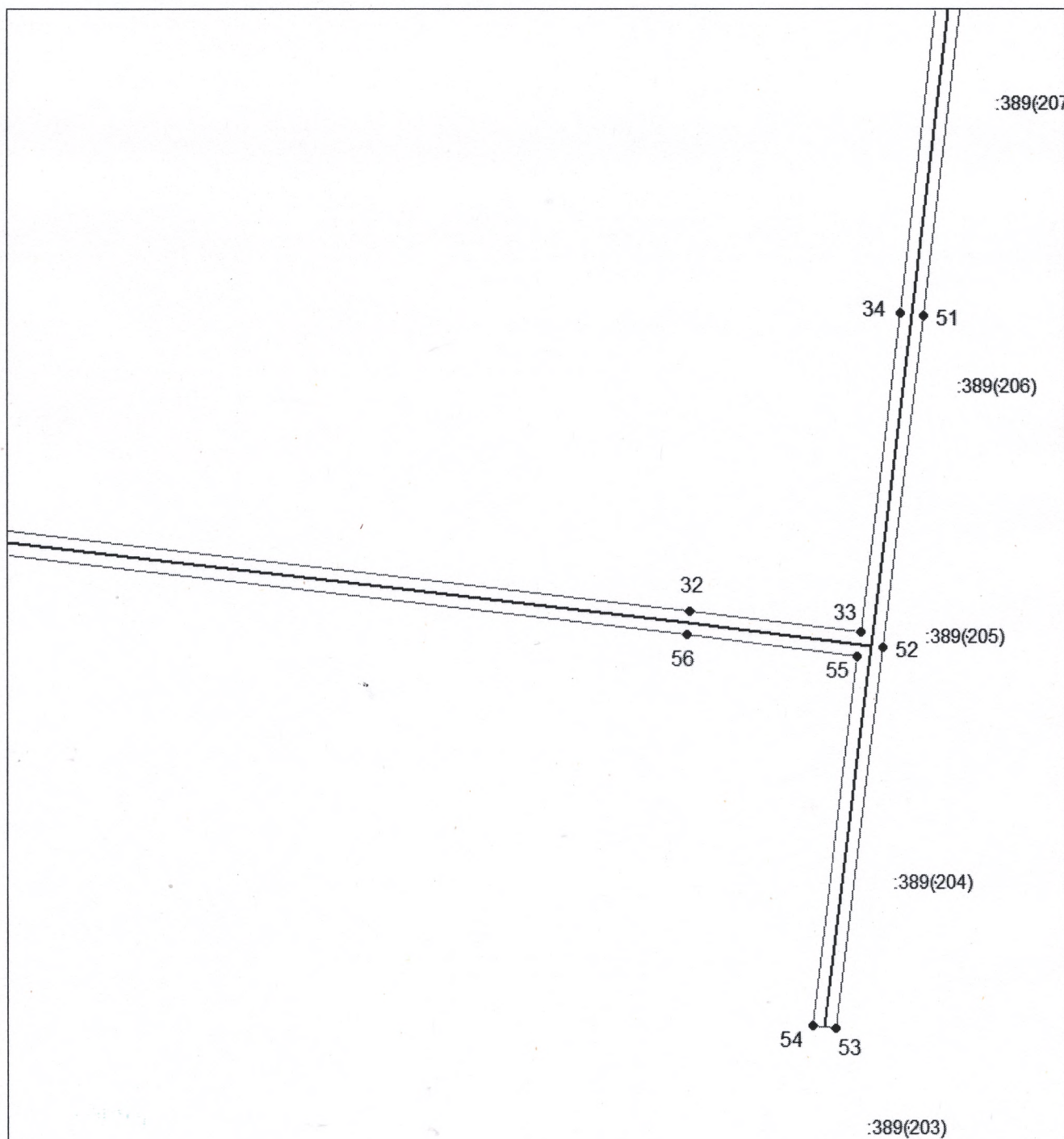
Подпись  А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые словесные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

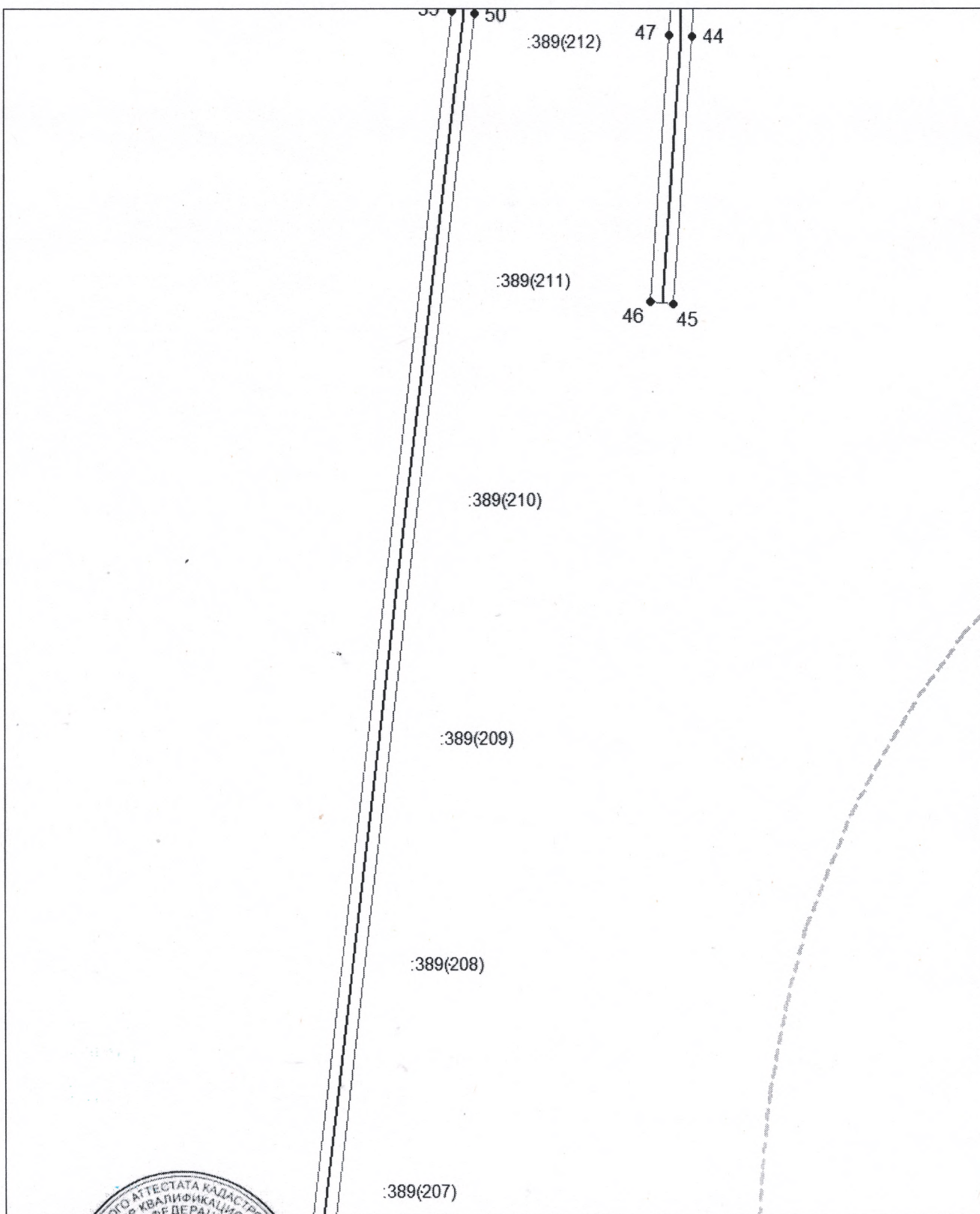
Подпись  Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

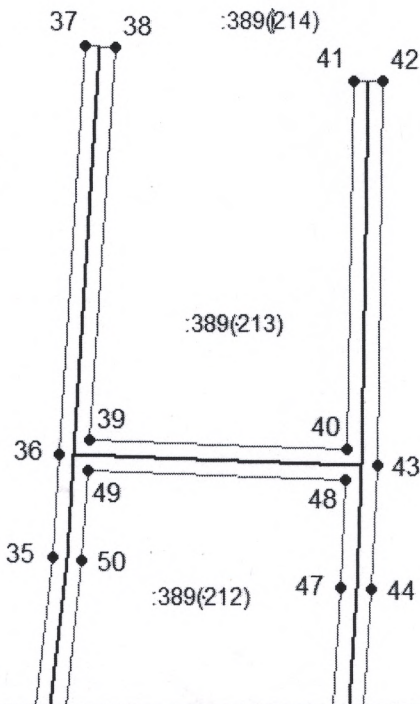
Использованы материалы, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Использование условных обозначений приведены на отдельной странице в конце раздела.

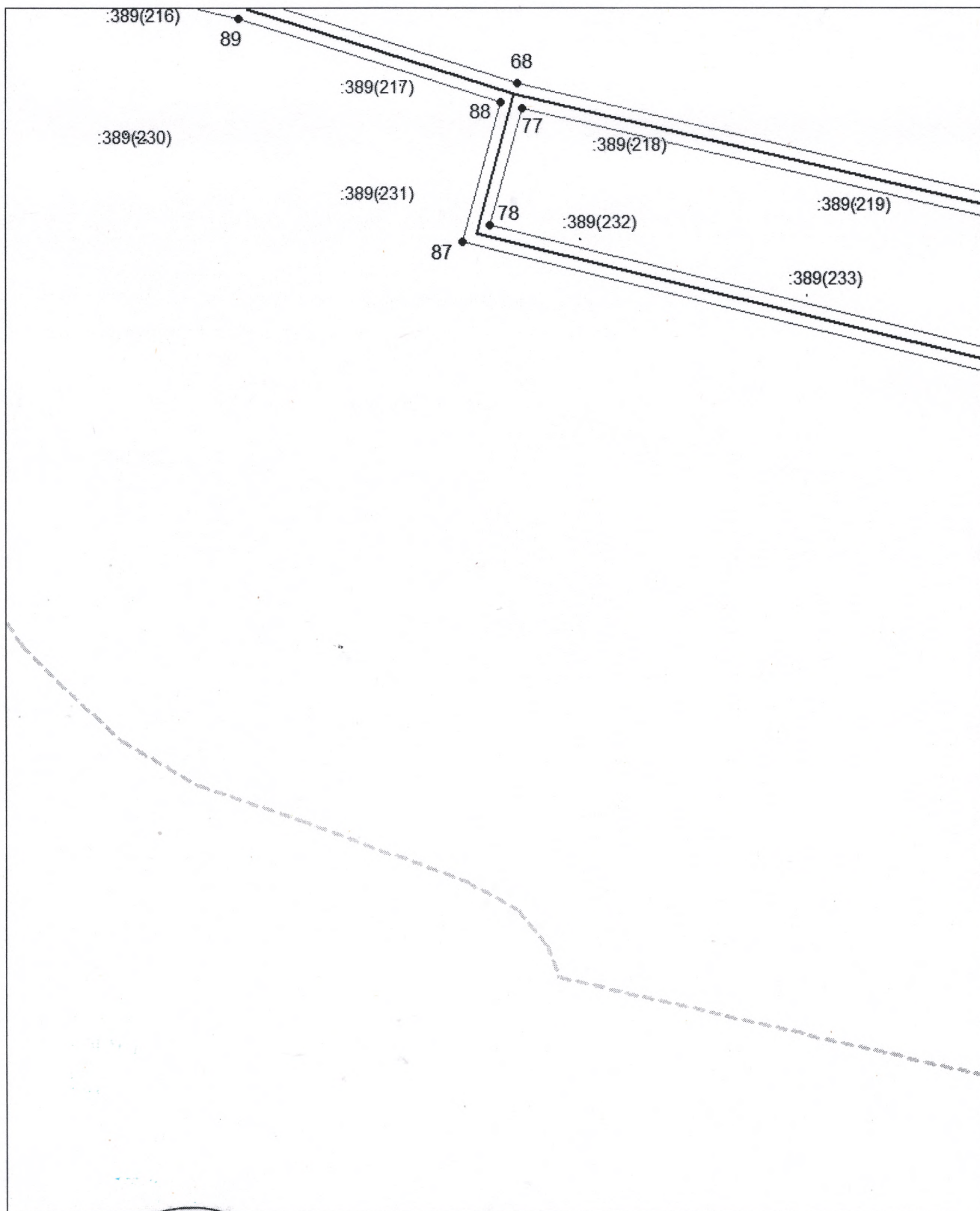
Подпись  Мельников А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые в схеме обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

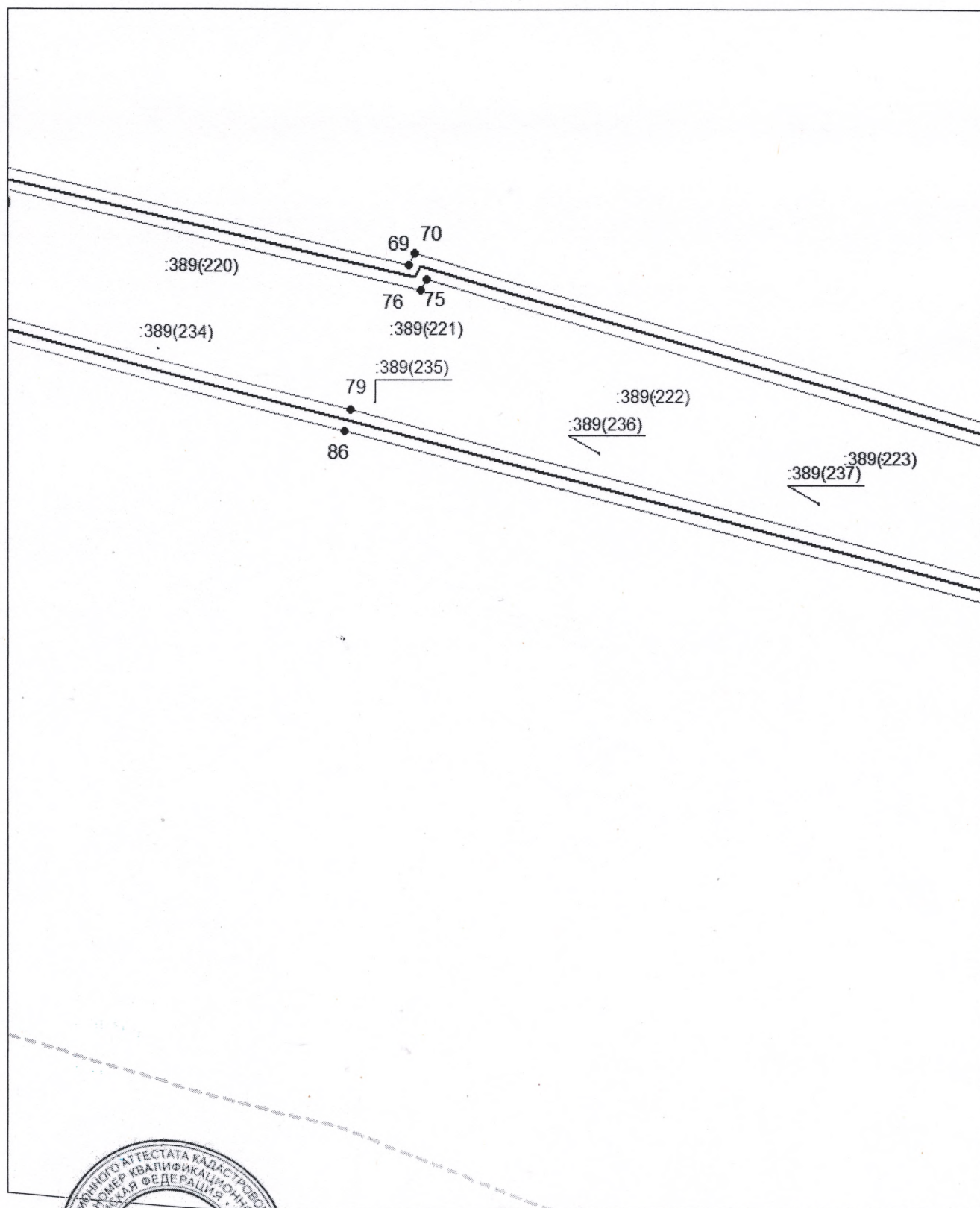
Подпись *А. М. Майоров* *А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

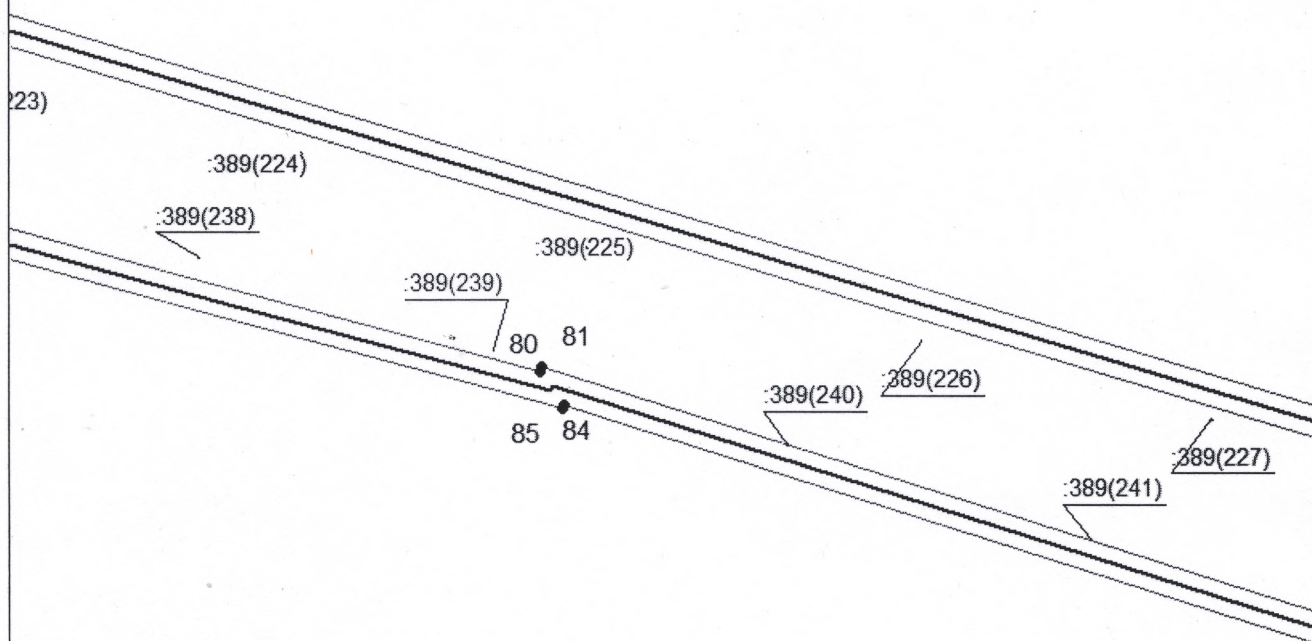
Подпись:  Байоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Использ... обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

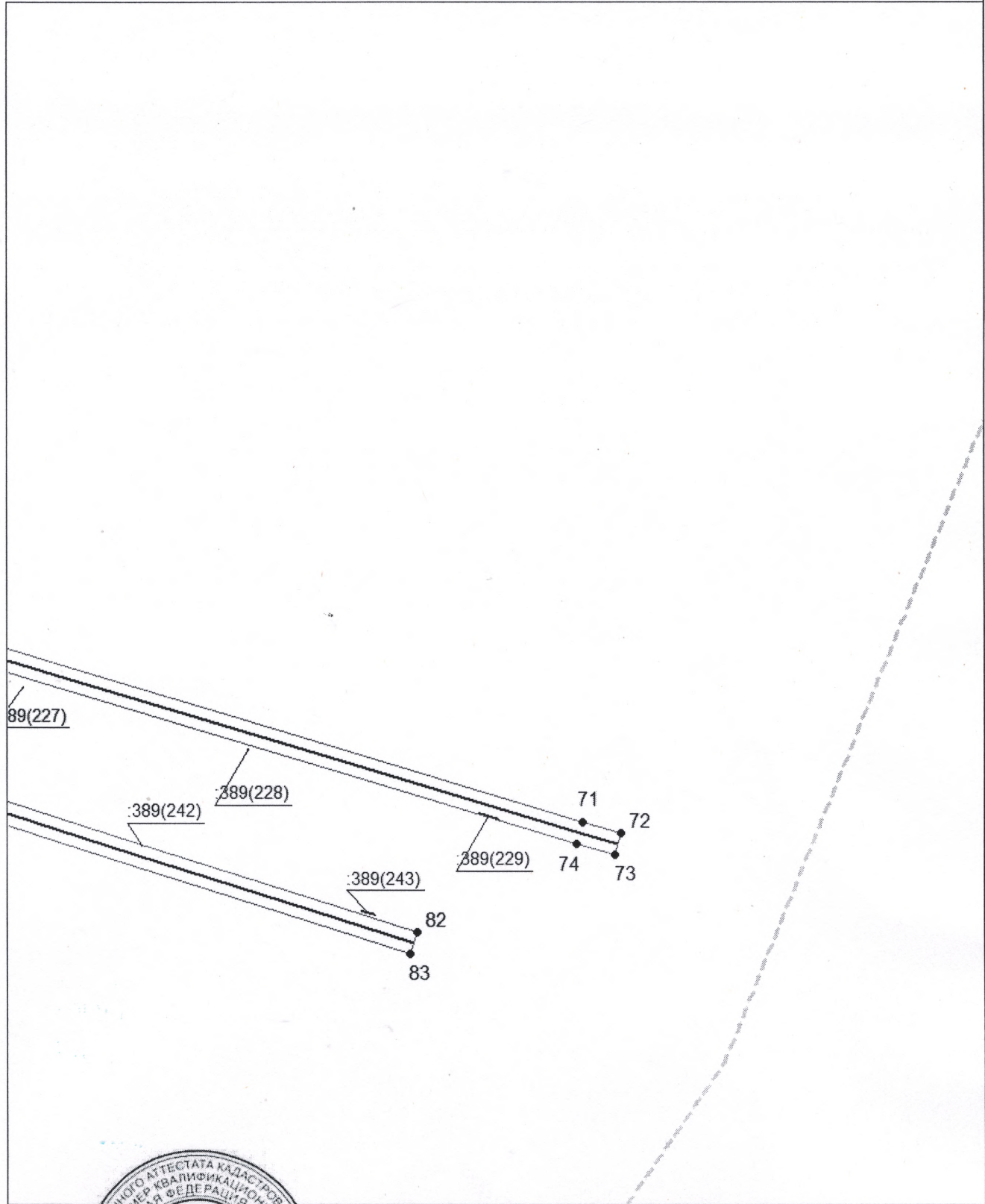
Подпись ... Митрополитов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Использованные условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

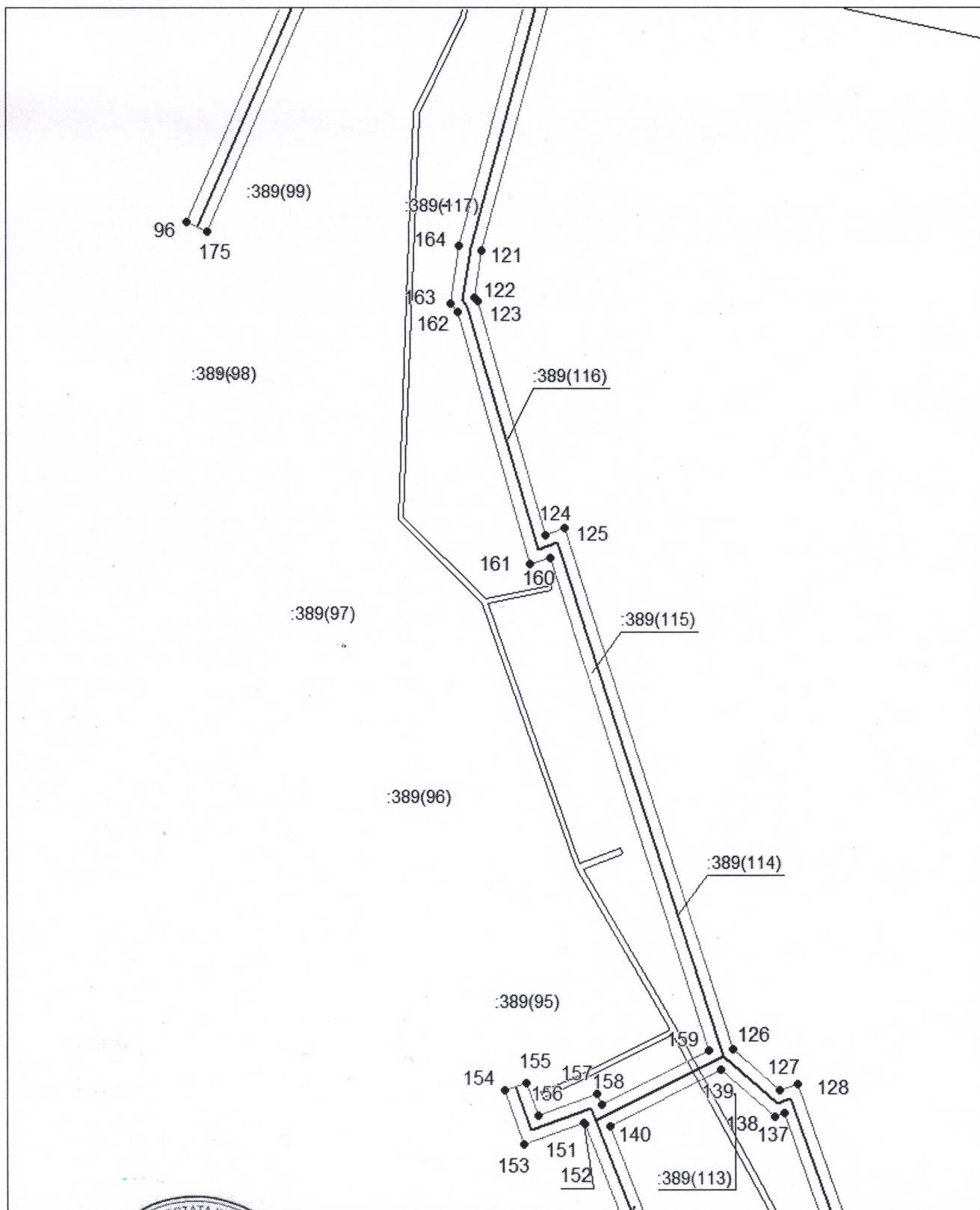
Подпись  Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

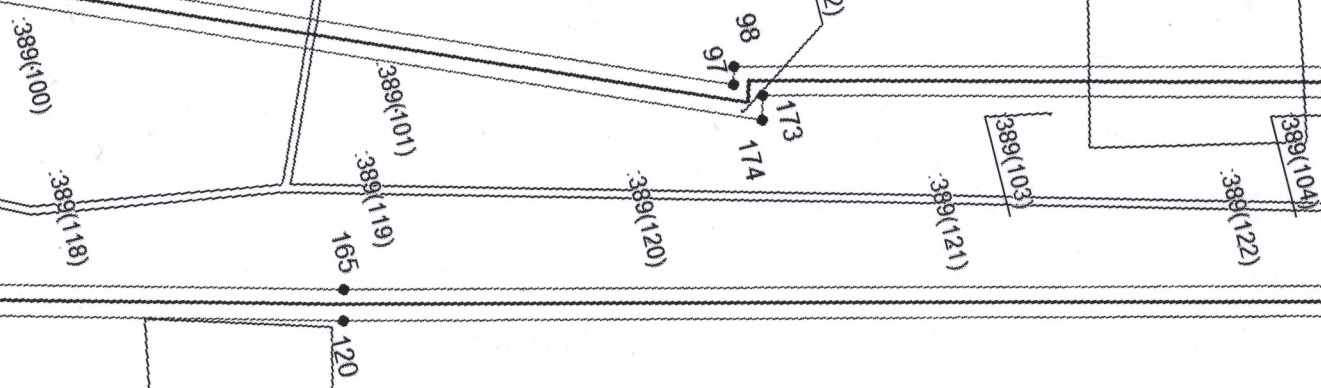
Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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



Выносной лист №14



Масштаб 1:1000
приведены на отдельн

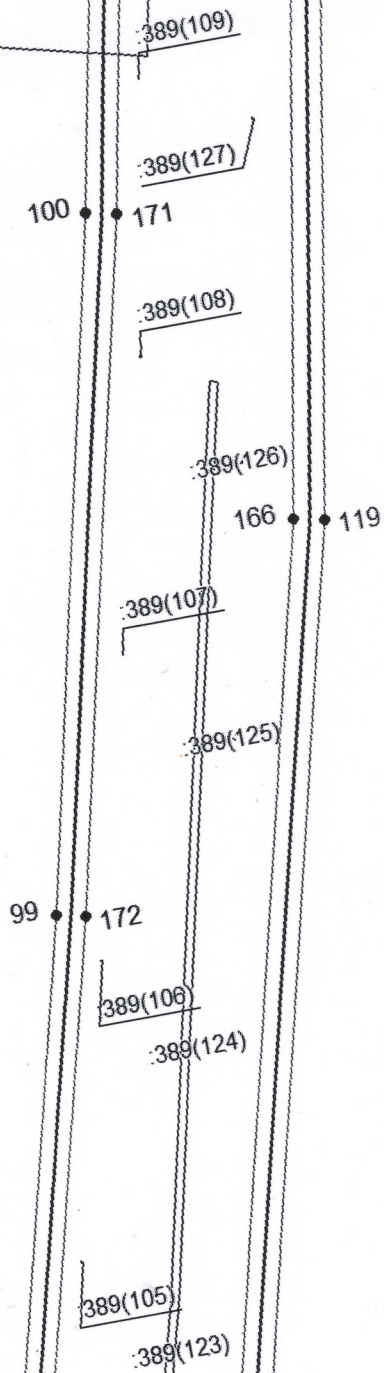
Исполн

Метро



Схема расположения границ публичного сервитута


Выносной лист №15



Масштаб 1:1000
сделаны на

Исполнители: **Масштаб 1:1000**
и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Игорев А. М. Дата 30 июня 2024 г.
составившего описание местоположения границ объекта

...и обозначения приведены на
...йоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Исполнительный уполномоченный по кадастровому инженеру
Подпись:  **Александр Михайлович**
Место: **Самара**

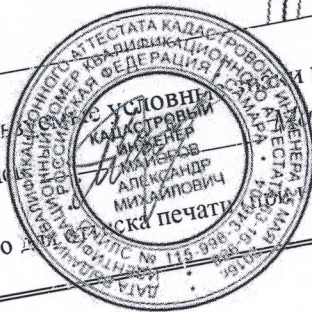
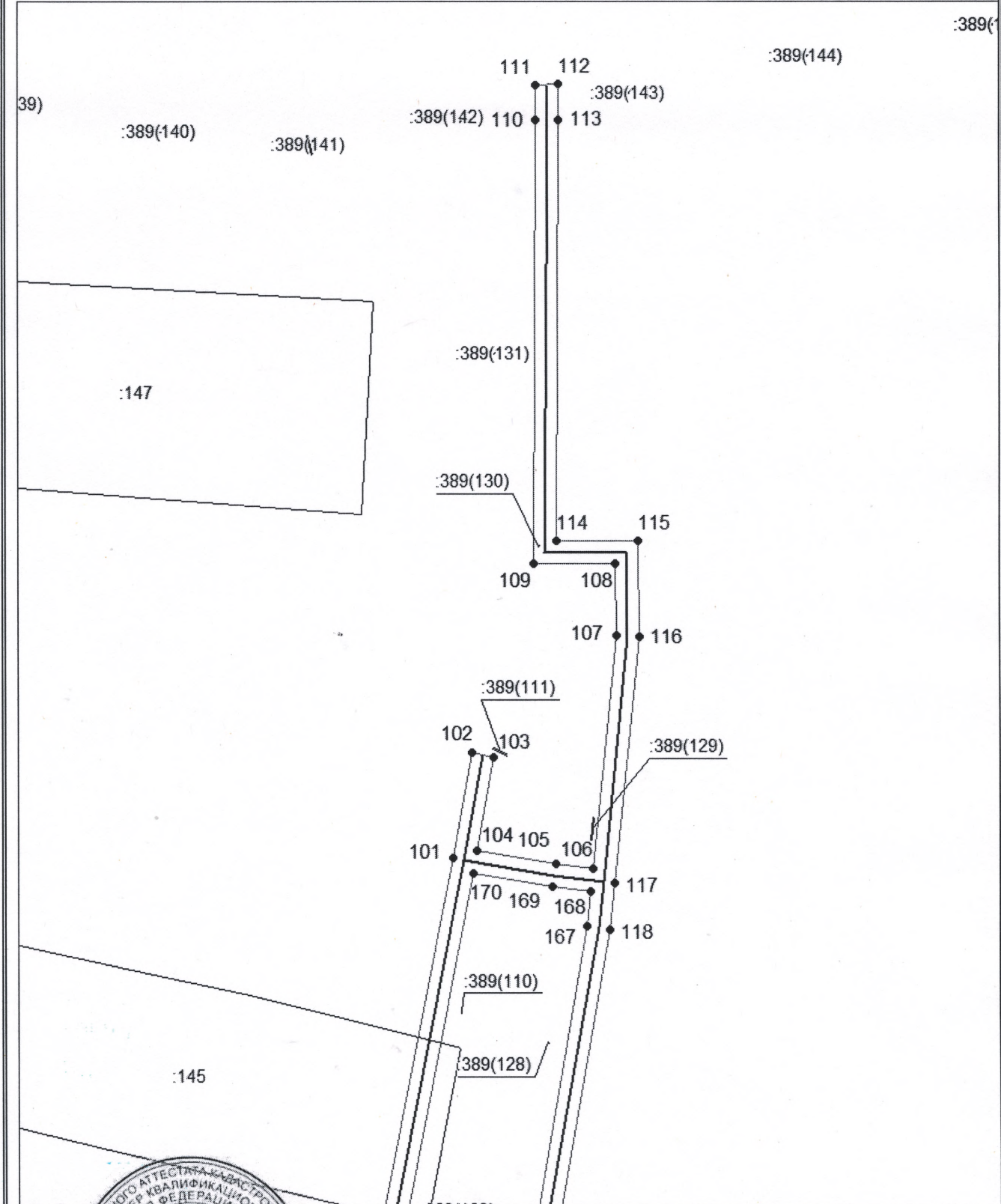



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Исполнители и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Юрьов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска п. 4. или (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

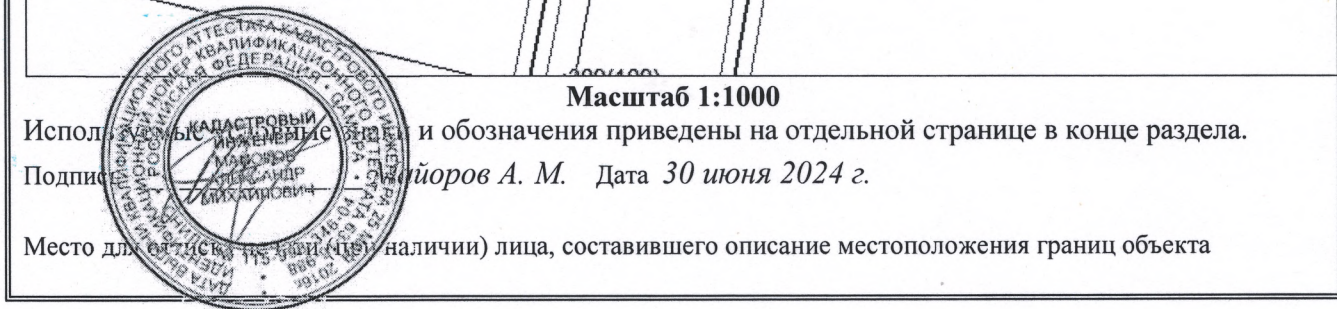
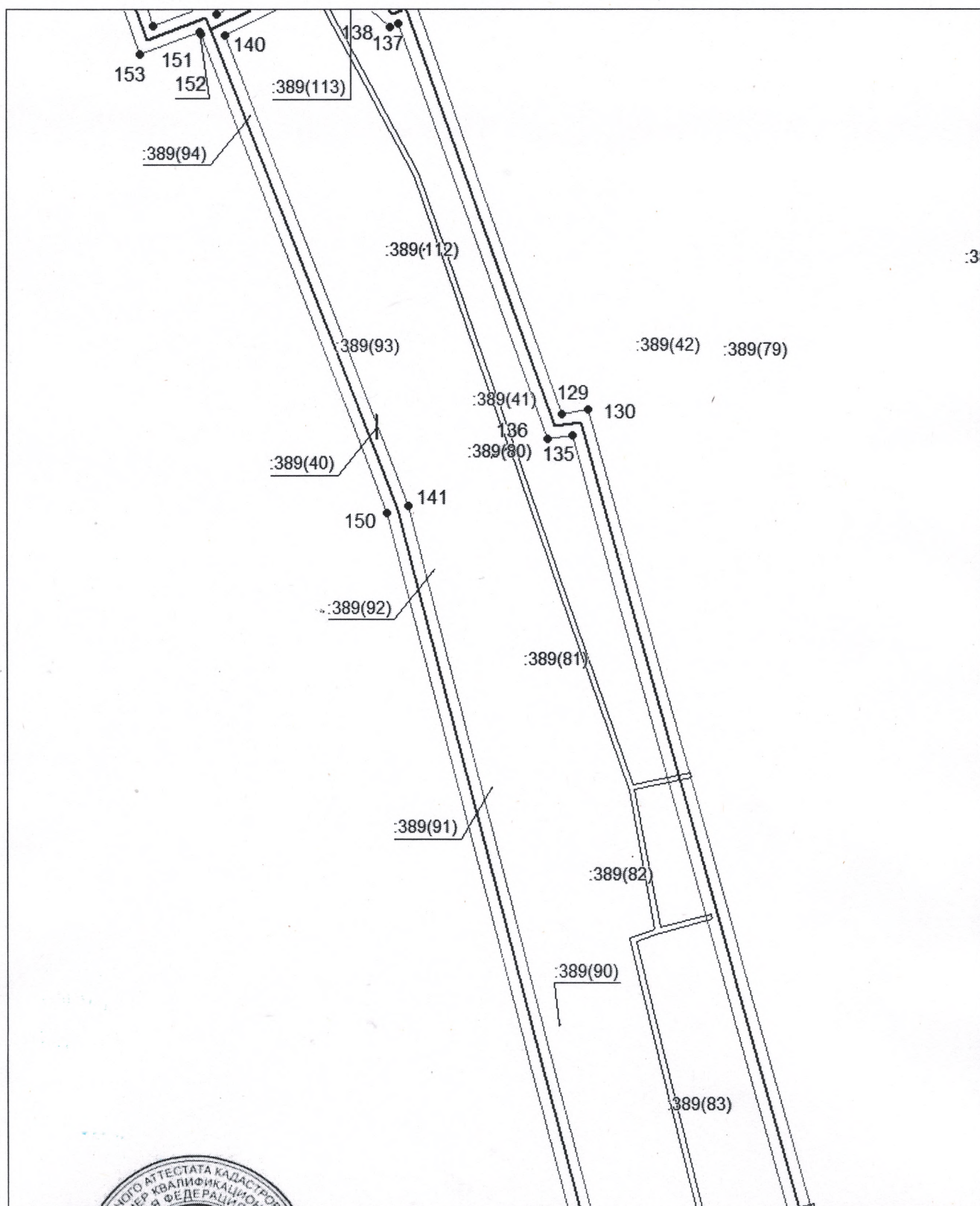


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

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

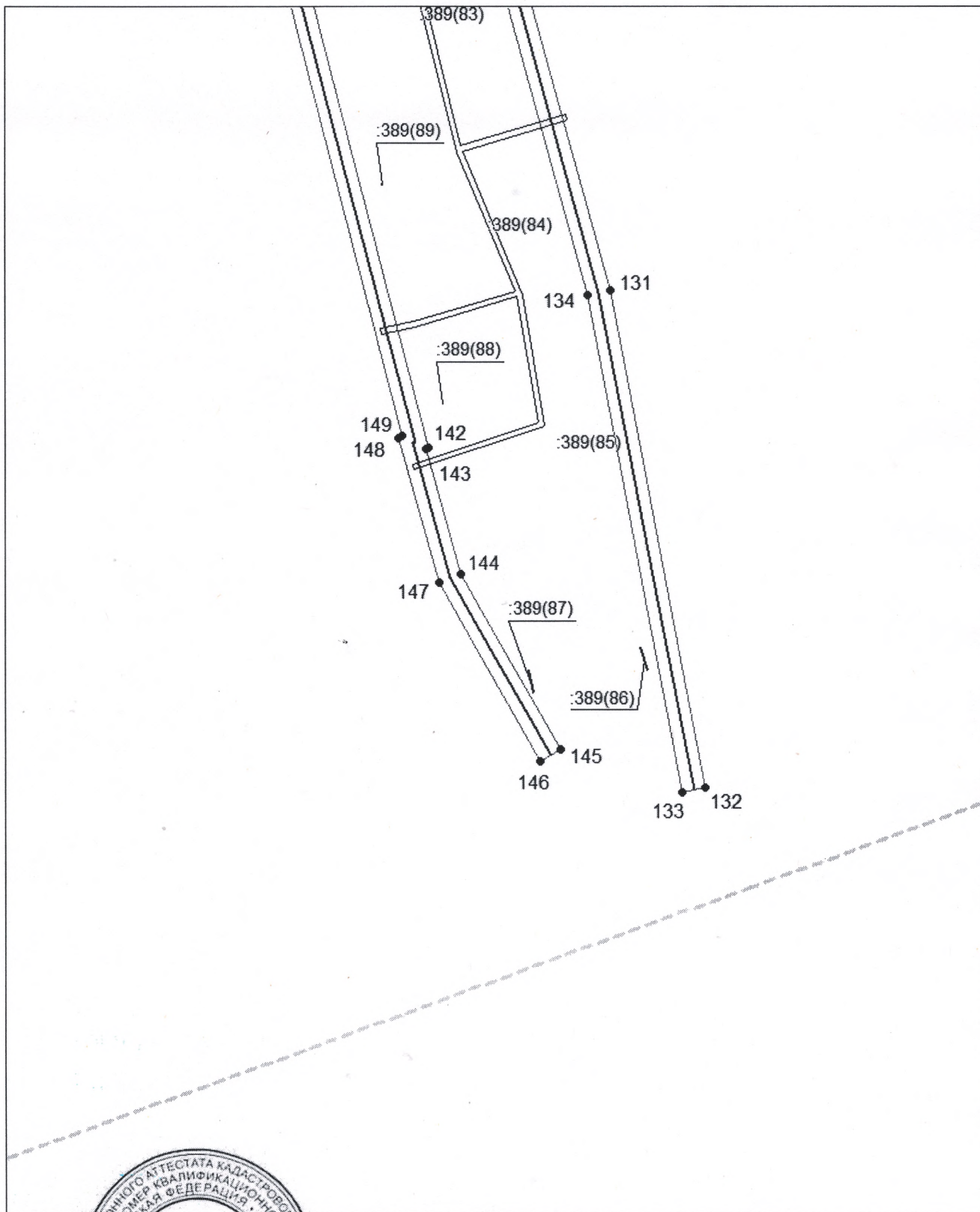
Подпись *Маторов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отписки (подпись, печать, наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Использованные условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

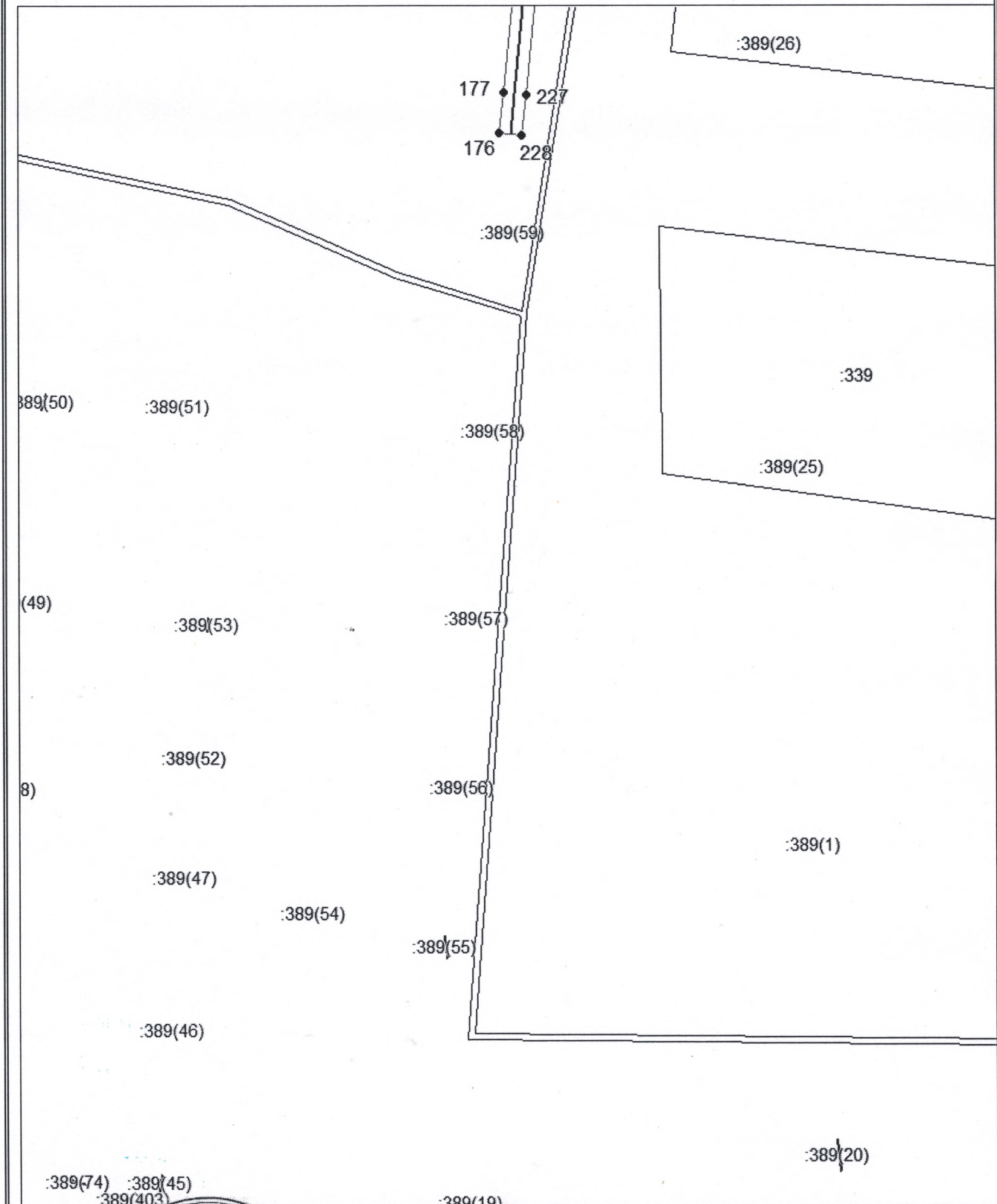
Подпись Иванов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

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

Подпись  Зелезов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для подписки: Иванов (или Ефимов) лица, составившего описание местоположения границ объекта

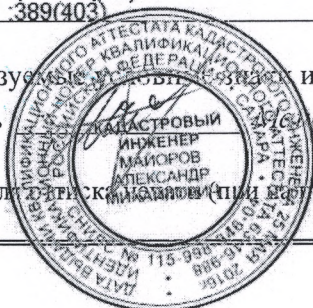
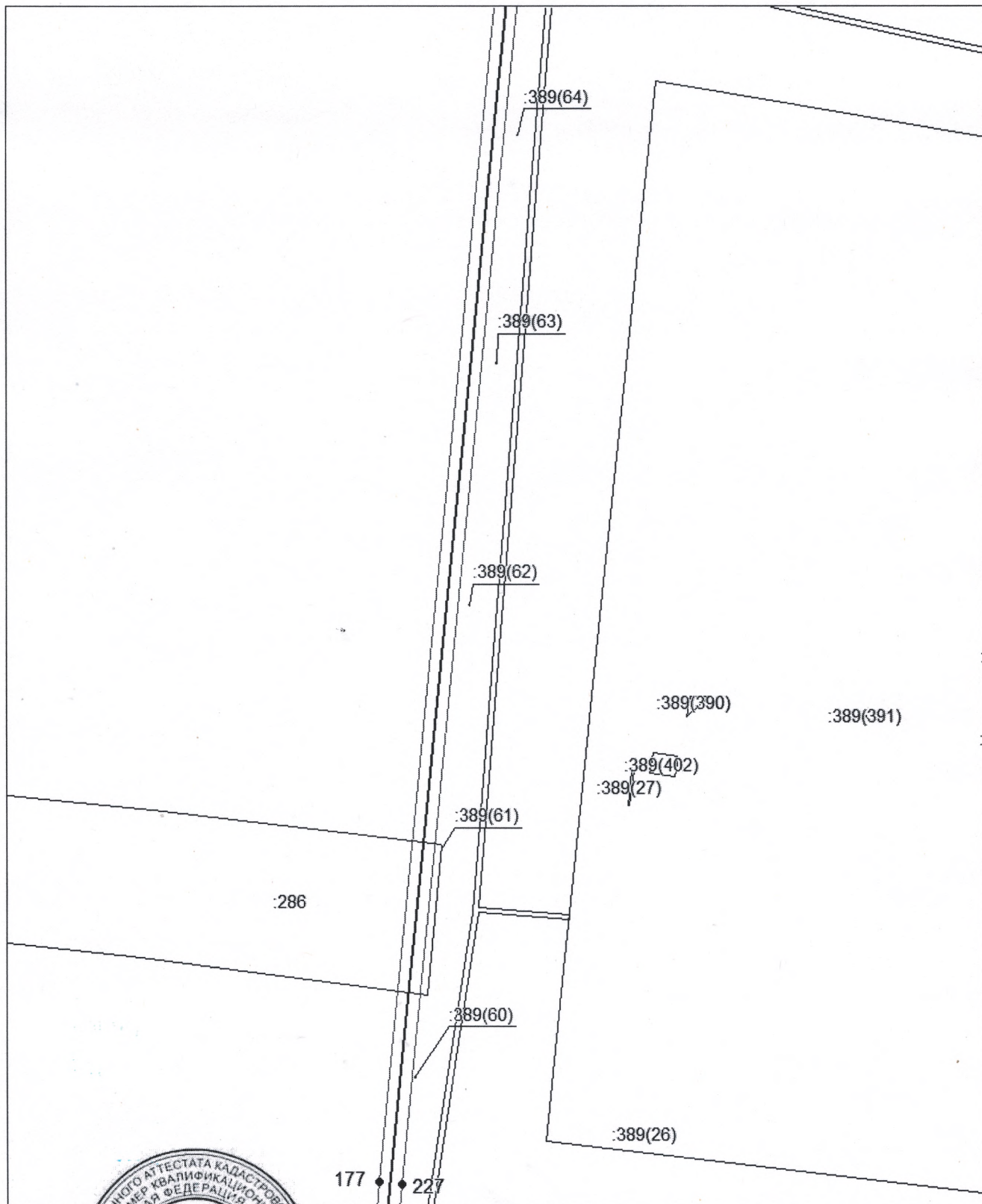



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

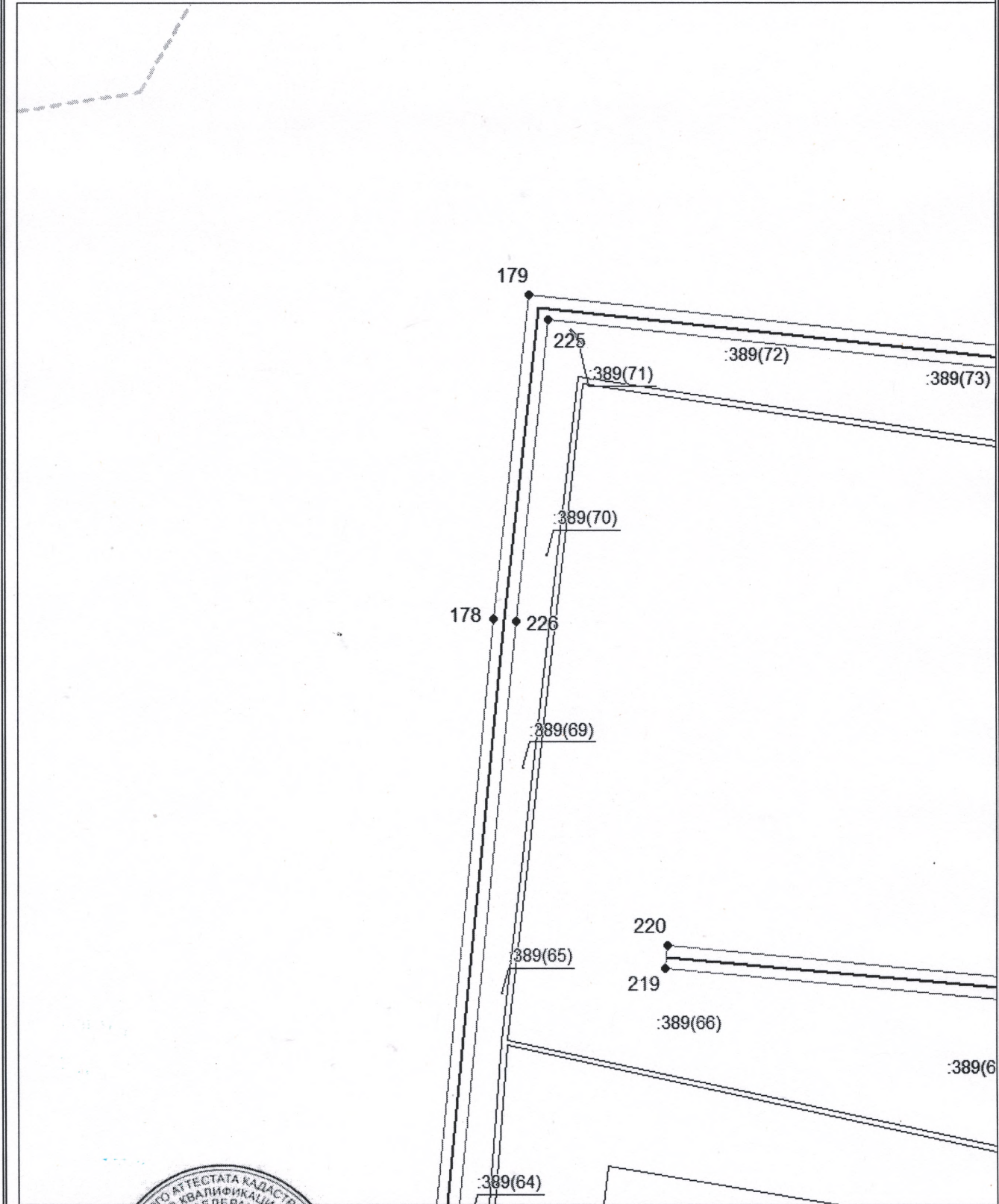
Использование условных знаков обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Мещеряков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

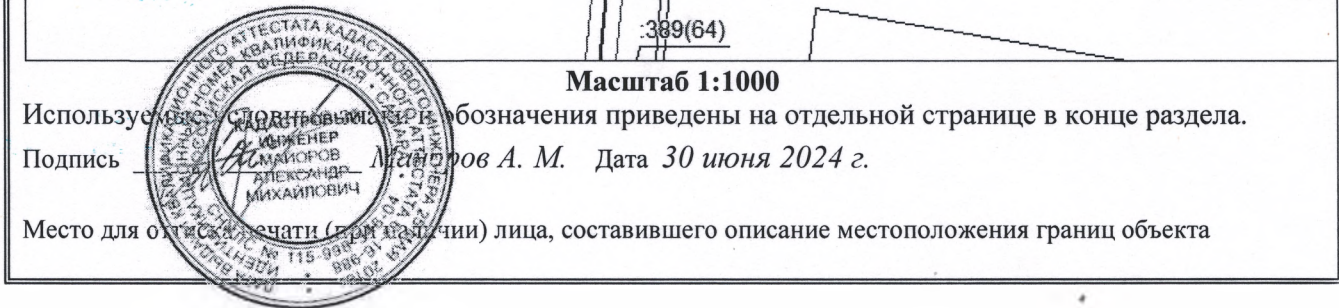
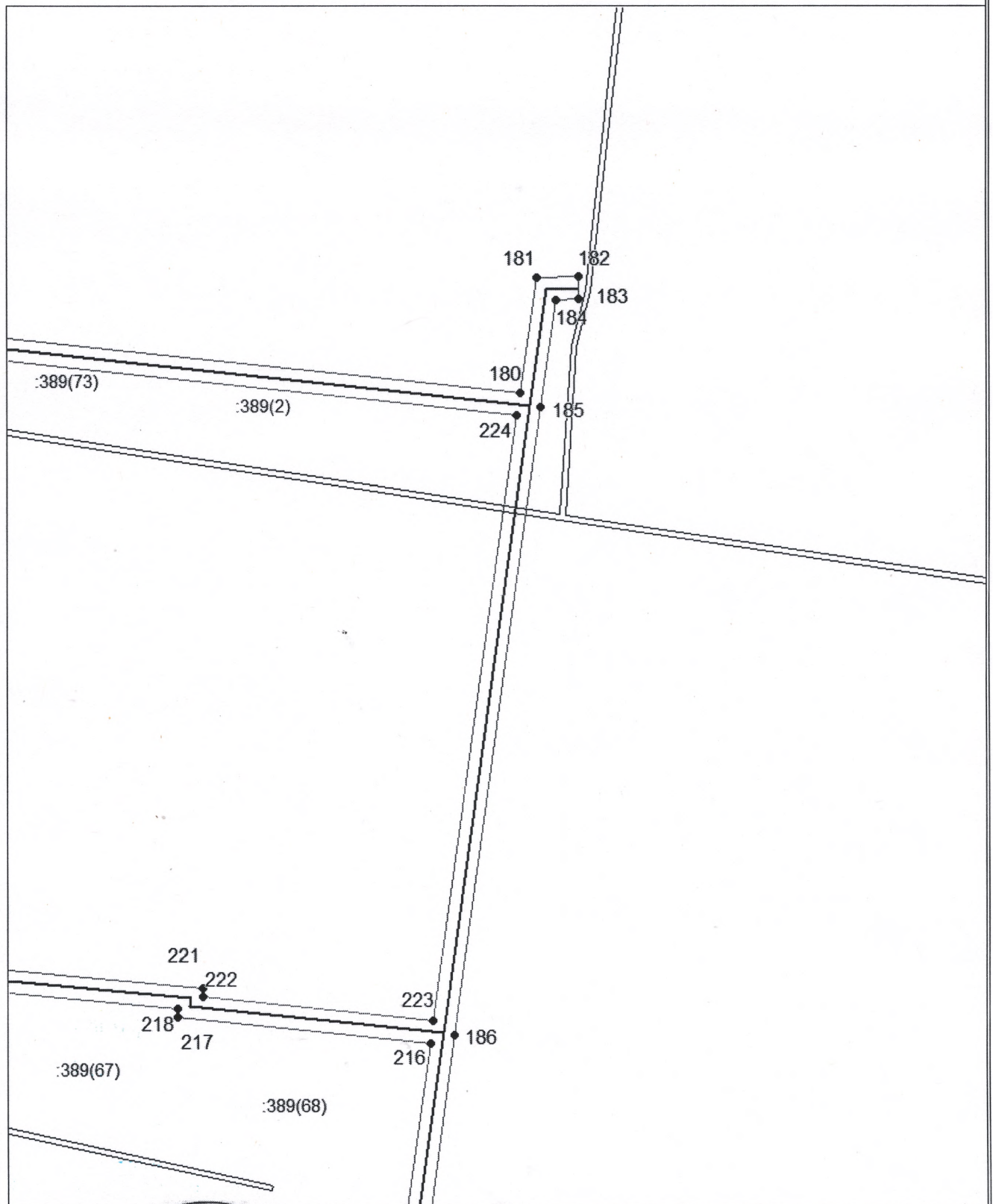


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Используемые в этом аттестате кадастровые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

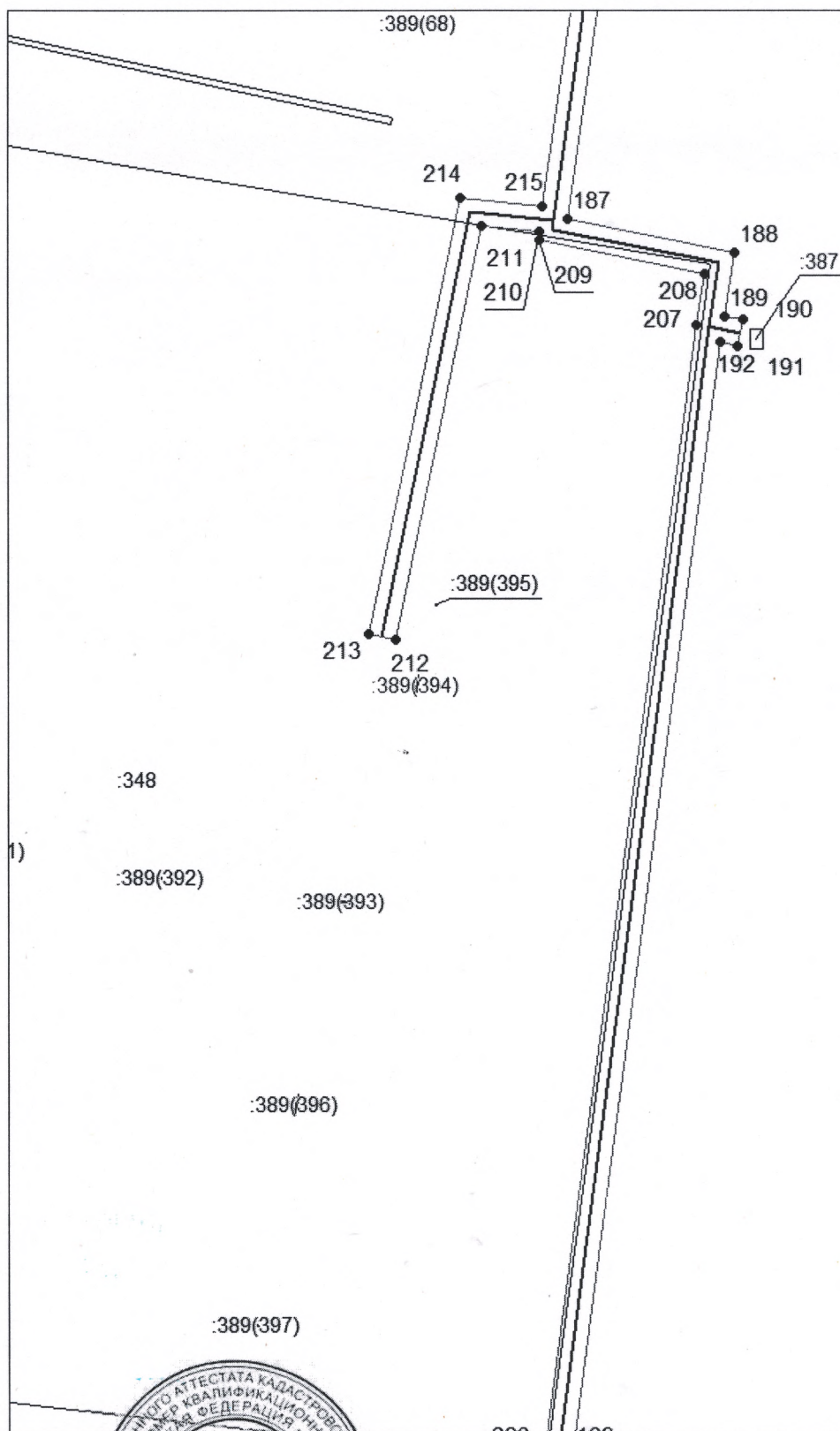
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

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

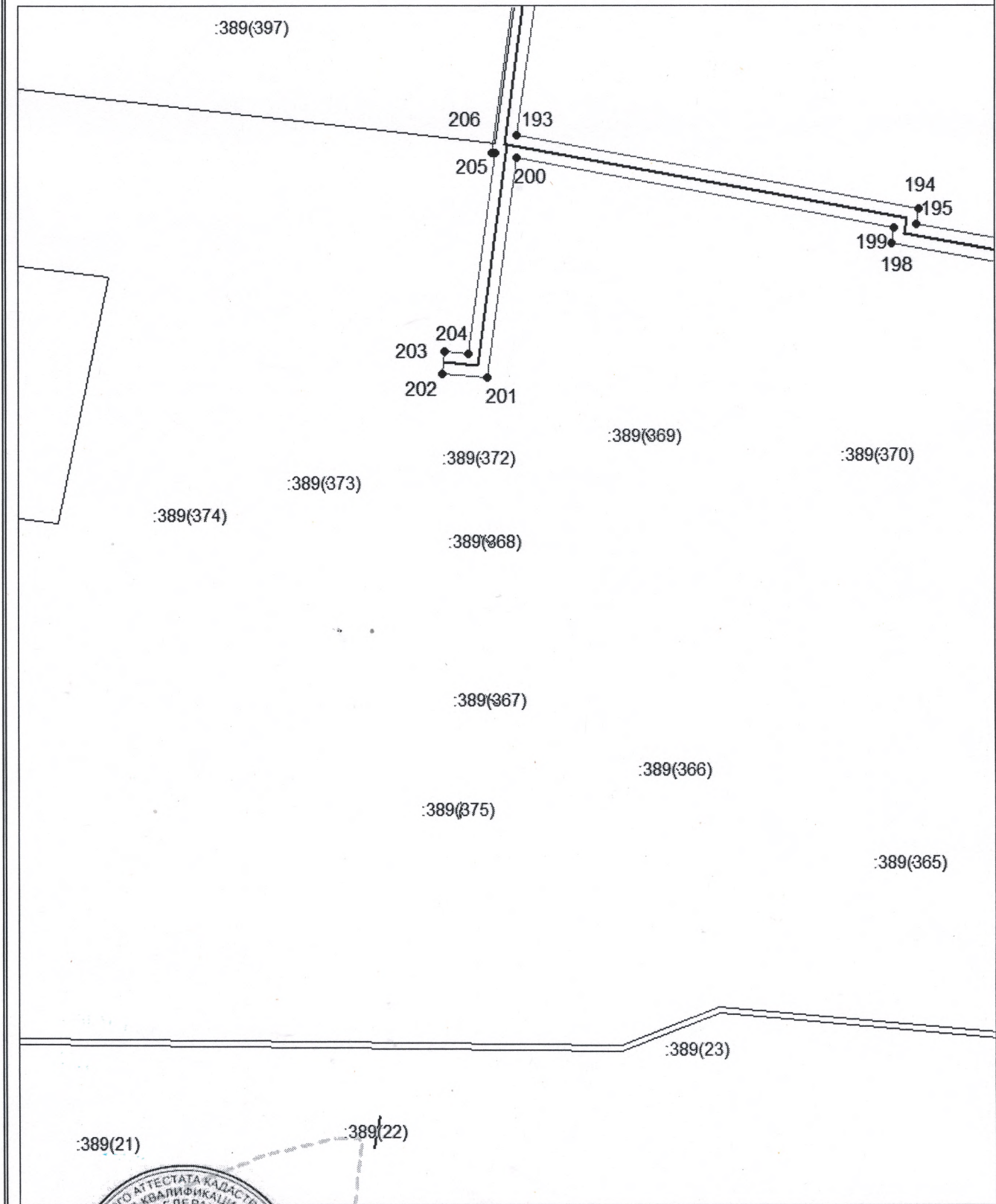
Подпись *Медведев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

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

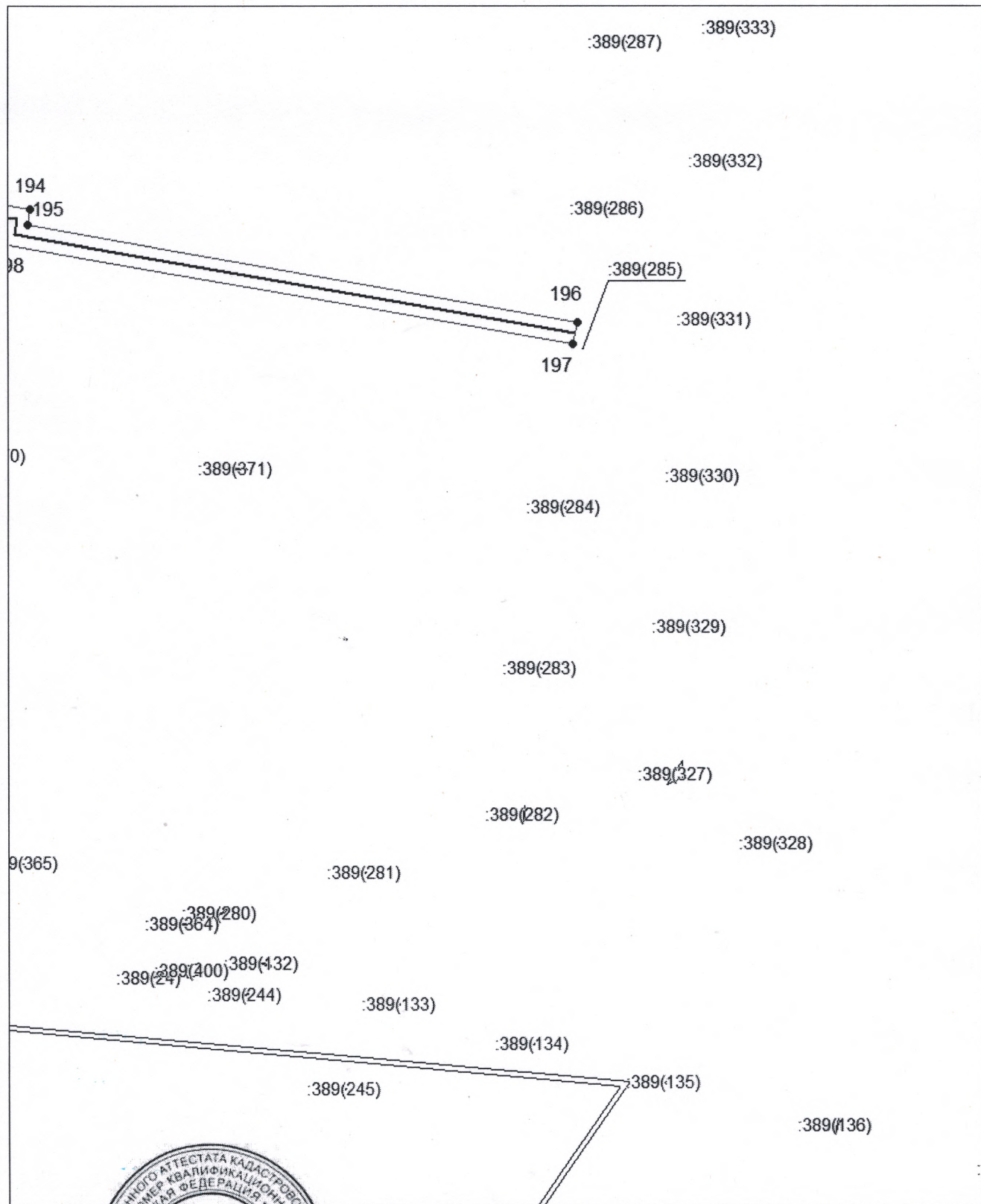
Подпись:  Кайоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

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








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

Место для отправки 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.