

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 822

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления с. Ст.Ардатово»

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 «Газопровод низкого давления с. Ст.Ардатово» (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 «14» 08 2024 г. № 822

**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
13:01:0426002:183	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Старое Арда- тово, ул. Советская, 5
13:01:0426002:182	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, с. Старое Арда-тово, ул. Со- ветская, 6
13:01:0426002:609	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Старое Арда- тово, ул. Ленинская, 14
13:01:0426001:210	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0426002:190	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Старое Арда- тово, ул. Пролетарская, дом 33
13:01:0426002:125	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, с. Старое Арда-тово, ул. Пролетарская, 23
13:01:0426002:301	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Старое Арда- тово
13:01:0426002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Октябрьское сель- ское поселение, с. Старое Арда-тово
13:01:0426001	Республика Мордовия, Ардатовский район, Октябрьское сель- ское поселение

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 822

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низ-
кого давления с. Ст.Ардатово»**

(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, Октябрьское сель- ское поселение, с. Старое Ардатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	28169±59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Газопровод низкого давле- ния с. Ст.Ардатово» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИН- ВЕСТ-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. Ст.Ардатово»

(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	483357,12	1355967,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483357,76	1355971,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	483353,03	1355972,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	483364,17	1356043,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	483455,16	1356026,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	483580,10	1356004,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	483580,82	1356008,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	483455,88	1356030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	483362,88	1356047,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	483327,77	1356054,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	483337,20	1356124,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	483344,34	1356172,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	483375,66	1356169,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	483385,96	1356254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	483382,64	1356255,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	483385,28	1356271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	483387,91	1356271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	483390,58	1356281,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	483447,76	1356271,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	483594,88	1356246,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	483690,18	1356229,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	483764,96	1356215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	483837,32	1356202,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	483976,39	1356176,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	484127,96	1356149,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	484128,64	1356153,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	483977,09	1356180,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	483838,06	1356206,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	483765,70	1356219,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	483690,90	1356233,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	483595,56	1356250,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	483448,44	1356275,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	483391,51	1356285,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	483398,00	1356314,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	483553,93	1356287,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	483642,68	1356272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	483848,17	1356236,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	483982,31	1356213,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	484059,14	1356200,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	484058,93	1356198,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	484161,89	1356183,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	484162,47	1356187,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	484063,25	1356201,78	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. Ст.Ардатово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	484063,46	1356204,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	483982,97	1356217,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	483848,85	1356240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	483643,36	1356276,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	483554,61	1356291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	483398,83	1356318,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	483399,08	1356319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	483389,74	1356321,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	483407,98	1356397,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	483429,04	1356484,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	483421,12	1356487,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	483447,81	1356572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	483449,49	1356577,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	483512,01	1356564,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	483644,51	1356538,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	483720,44	1356522,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	483844,56	1356497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	483926,68	1356482,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	483980,65	1356473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	483981,35	1356477,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	483927,38	1356486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	483845,30	1356501,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	483721,24	1356526,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	483645,31	1356542,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	483512,79	1356568,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	483448,56	1356581,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	483424,77	1356586,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	483399,55	1356591,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	483399,94	1356593,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	483338,39	1356605,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	483228,80	1356625,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	483156,82	1356638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	483039,10	1356656,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	482929,69	1356677,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	482812,60	1356699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	482811,95	1356696,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	482801,09	1356698,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	482801,58	1356701,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	482743,82	1356714,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	482673,12	1356729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	482672,26	1356725,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	482742,96	1356710,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	482796,92	1356698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	482796,41	1356695,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	482815,13	1356691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	482815,78	1356695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	482928,93	1356673,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	483038,42	1356652,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	483156,18	1356634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	483228,10	1356621,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	483337,65	1356601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	483395,22	1356590,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	483394,83	1356588,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	483423,97	1356582,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	483445,54	1356577,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	483444,01	1356573,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	483416,20	1356484,97	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. Ст.Ардатово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	483424,34	1356481,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	483404,10	1356398,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	483384,84	1356318,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	483394,31	1356316,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	483387,17	1356284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	483385,01	1356275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	483381,98	1356276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	483381,97	1356276,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	483338,63	1356285,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	483310,49	1356290,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	483311,67	1356297,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	483260,86	1356310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	483268,03	1356342,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	483199,08	1356354,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	483137,55	1356365,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	483020,96	1356387,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	482916,28	1356406,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	482823,93	1356424,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	482705,56	1356446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	482597,79	1356466,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	482533,92	1356478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	482429,91	1356497,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	482373,91	1356507,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	482373,19	1356503,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	482429,19	1356493,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	482533,18	1356474,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	482597,05	1356462,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	482704,82	1356442,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	482823,19	1356420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	482915,54	1356403,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	483020,22	1356383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	483136,83	1356361,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	483198,36	1356350,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	483263,21	1356338,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	483256,99	1356311,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	483210,26	1356323,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	483118,60	1356339,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	483118,07	1356336,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	482937,69	1356368,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	482830,31	1356386,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	482690,05	1356410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	482690,58	1356412,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	482561,05	1356435,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	482481,22	1356449,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	482380,93	1356467,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	482380,78	1356466,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	482246,55	1356491,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	482191,97	1356523,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	482151,00	1356547,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	482148,96	1356544,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	482189,93	1356520,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	482245,13	1356487,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	482384,16	1356461,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	482384,31	1356462,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	482480,52	1356445,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	482560,37	1356431,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	482685,80	1356409,47	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. Ст.Ардатово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	482685,27	1356406,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	482829,65	1356382,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	482937,01	1356364,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	483121,31	1356332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	483121,86	1356335,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	483209,40	1356319,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	483257,97	1356307,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	483307,05	1356294,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	483305,81	1356287,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	483337,85	1356281,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	483381,34	1356272,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	483378,12	1356252,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	483381,58	1356251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	483372,14	1356174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	483340,92	1356176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	483333,24	1356124,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	483324,07	1356057,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	483313,77	1356058,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	483183,54	1356081,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	483091,81	1356096,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	482923,74	1356123,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	482838,70	1356139,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	482636,68	1356175,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	482531,56	1356193,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	482406,79	1356214,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	482313,23	1356230,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	482312,55	1356226,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	482406,13	1356210,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	482530,88	1356189,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	482636,00	1356171,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	482837,98	1356136,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	482923,04	1356120,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	483091,15	1356092,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	483182,86	1356077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	483313,15	1356054,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	483323,64	1356053,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	483323,49	1356051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	483360,23	1356044,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	483348,47	1355968,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	483357,12	1355967,44	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 «Газопровод низкого давления с. Ст.Ардатово»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

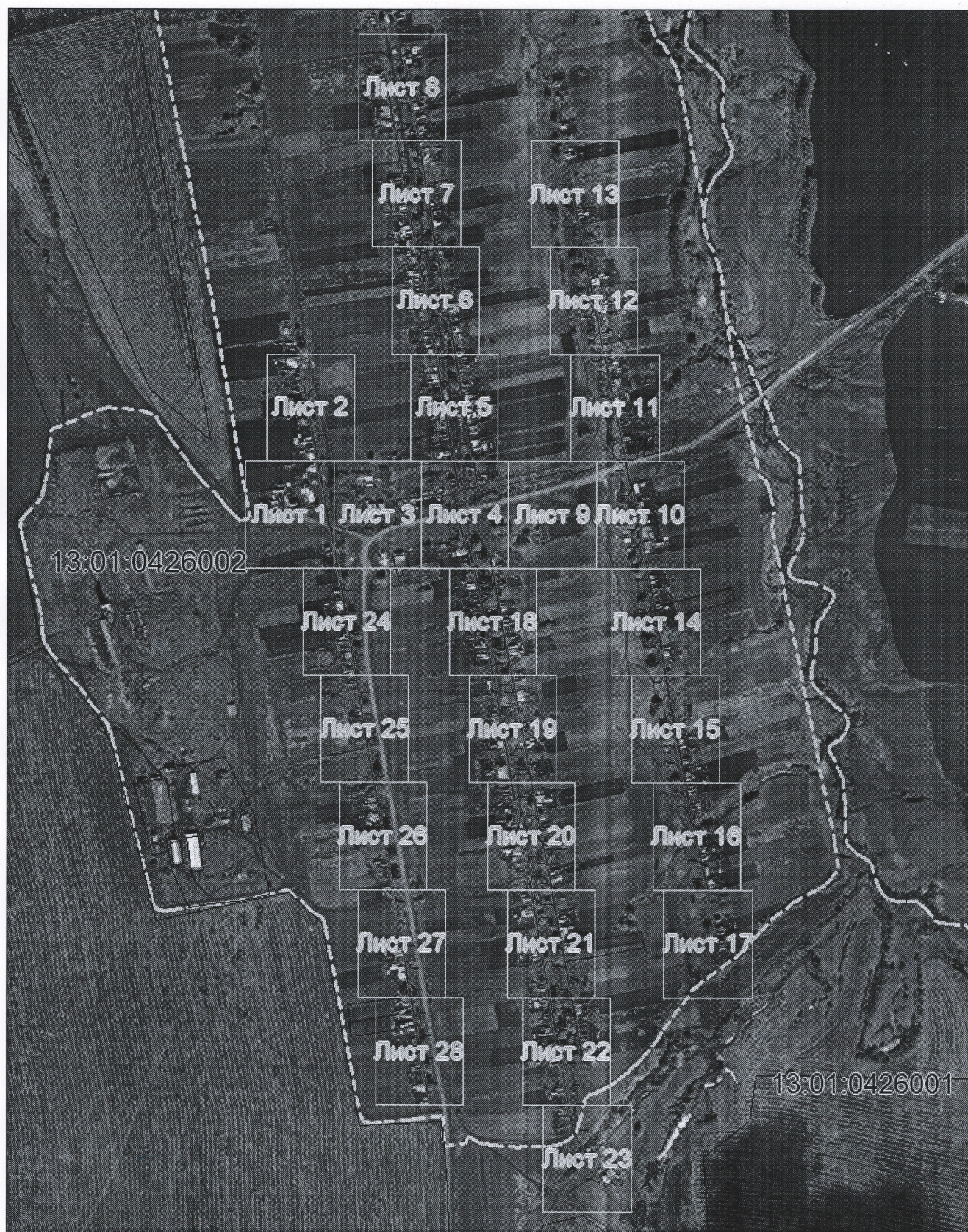
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



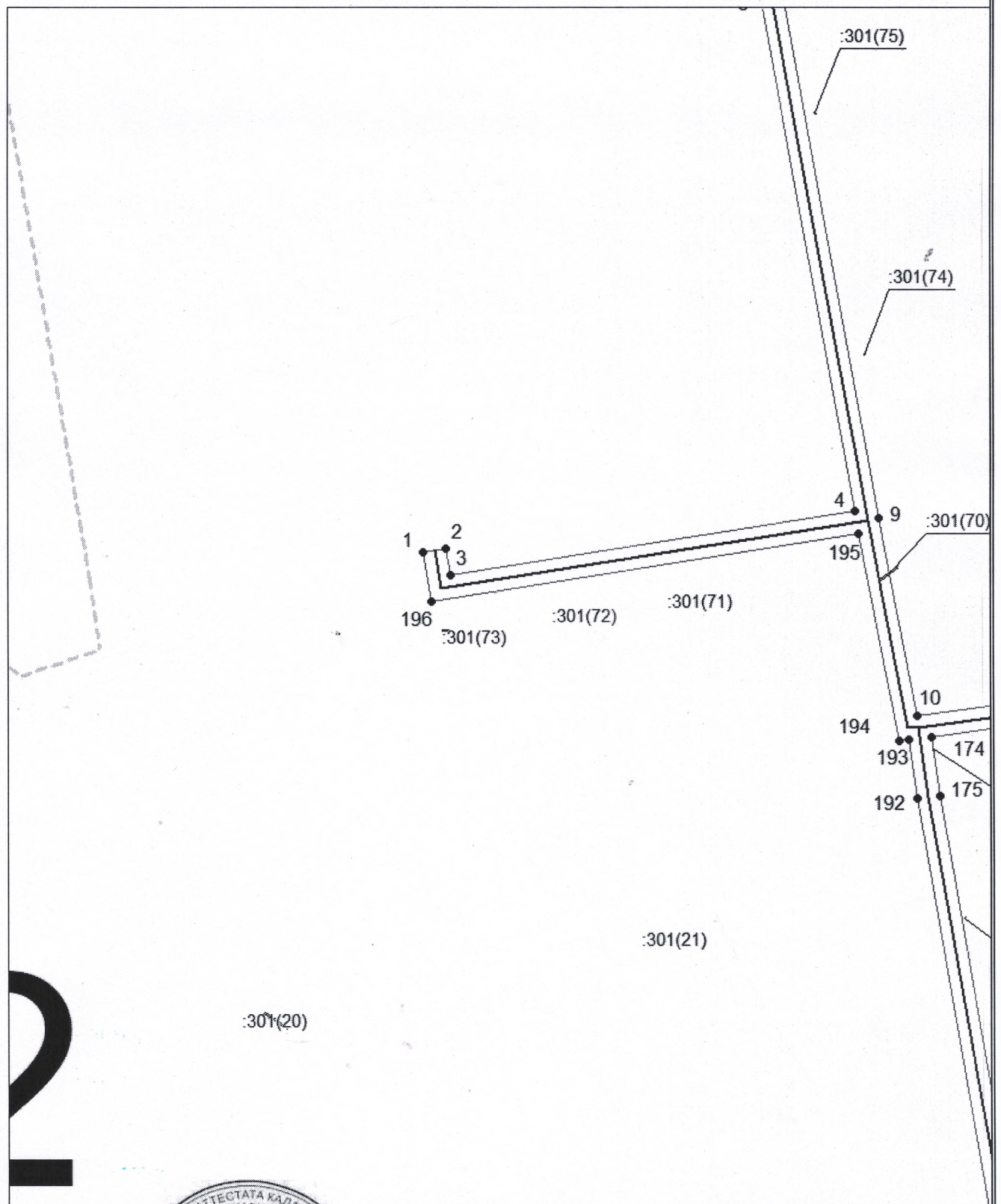
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Майорова А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*

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

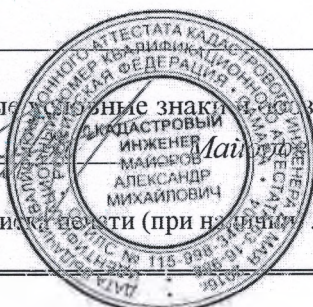


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

:301(80)

:301(79)

6 7

:301(78)

:301(77)

:301(76)

5 8

:301(75)

Масштаб 1:1000

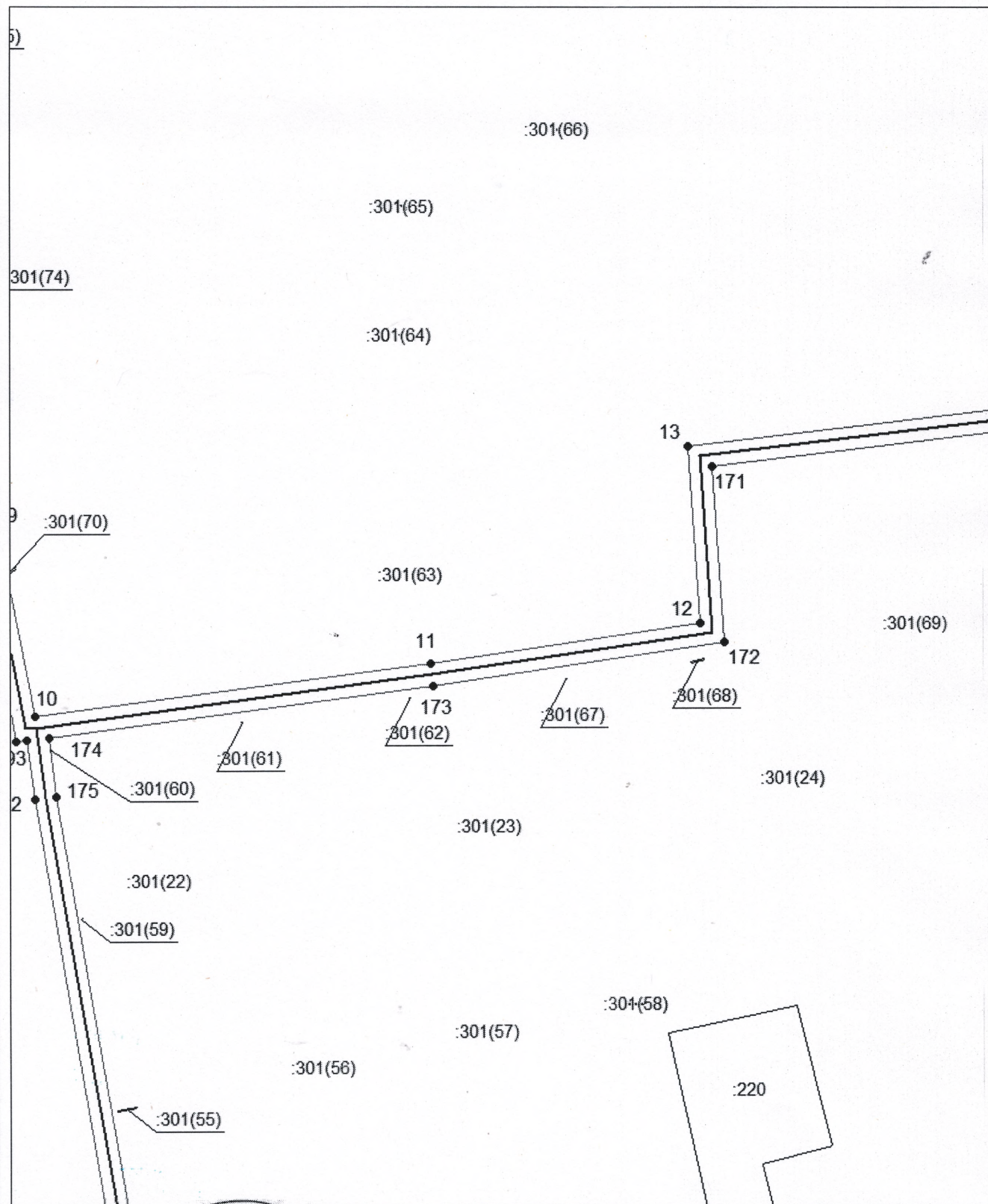
Используемые основные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Майданов 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 №3



Масштаб 1:1000

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

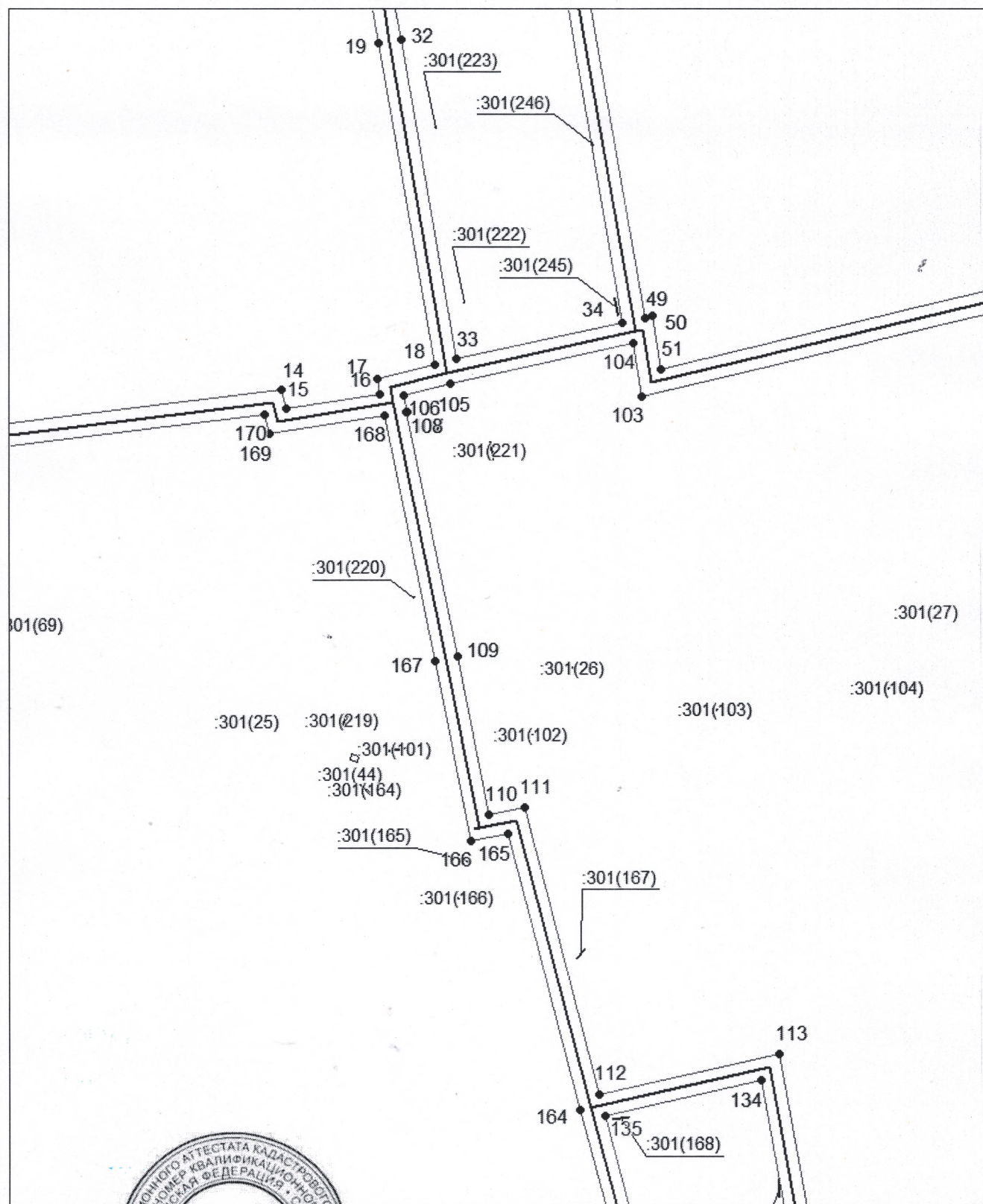
Подпись *А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отпечатка печатей на лице, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

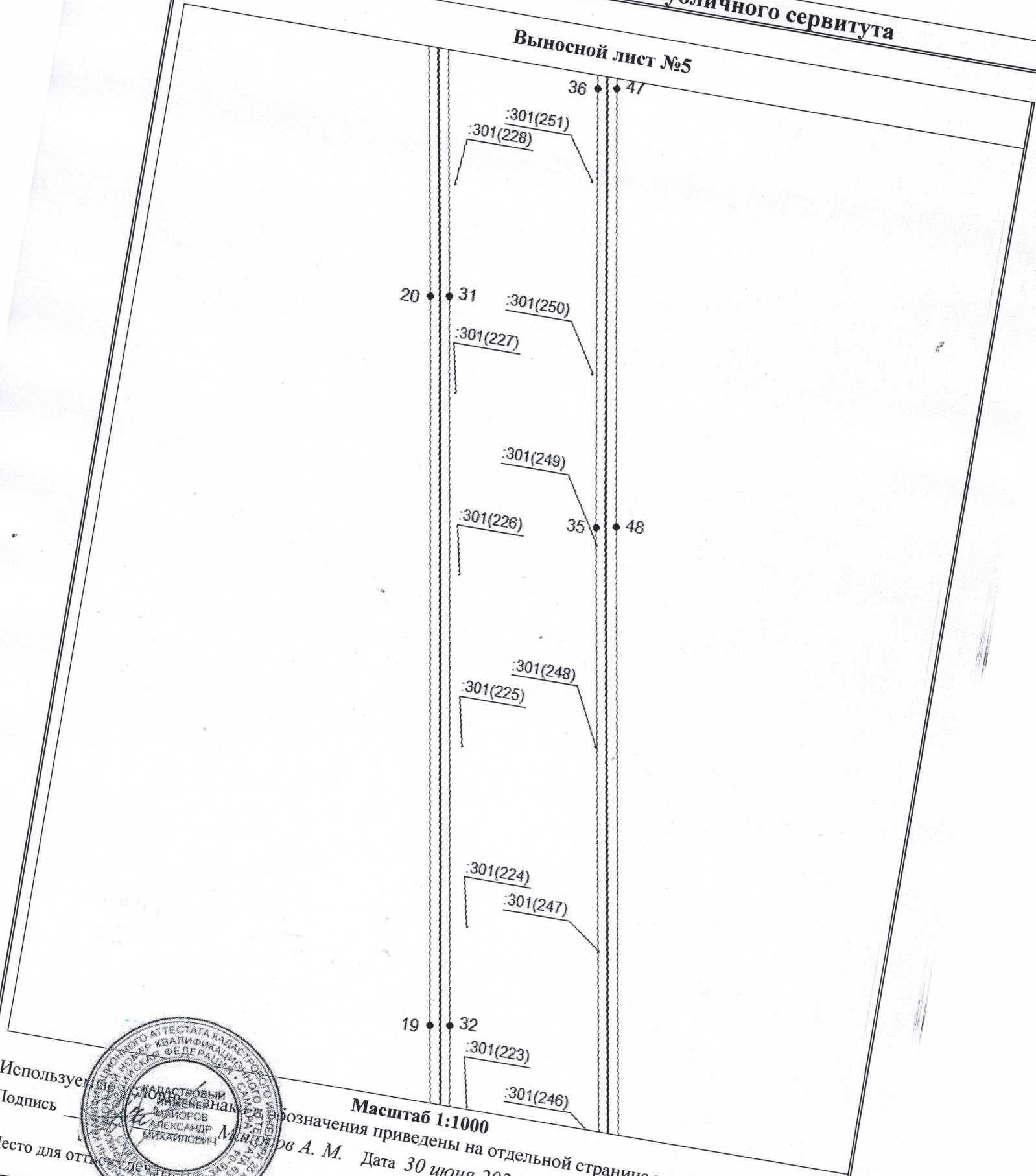
Подпись Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



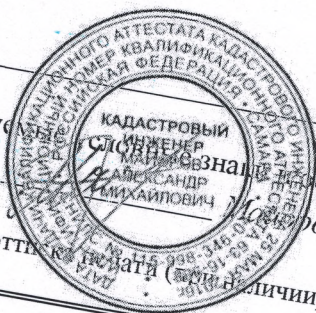
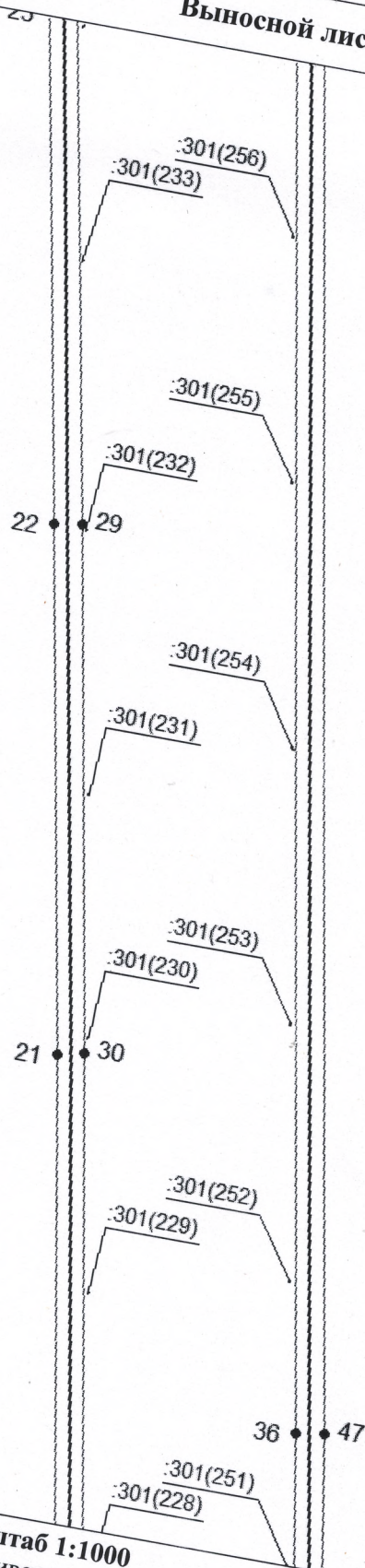
Используется
Подпись

Масштаб 1:1000

Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.
Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Используется
Подпись

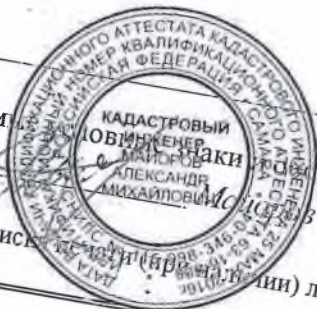
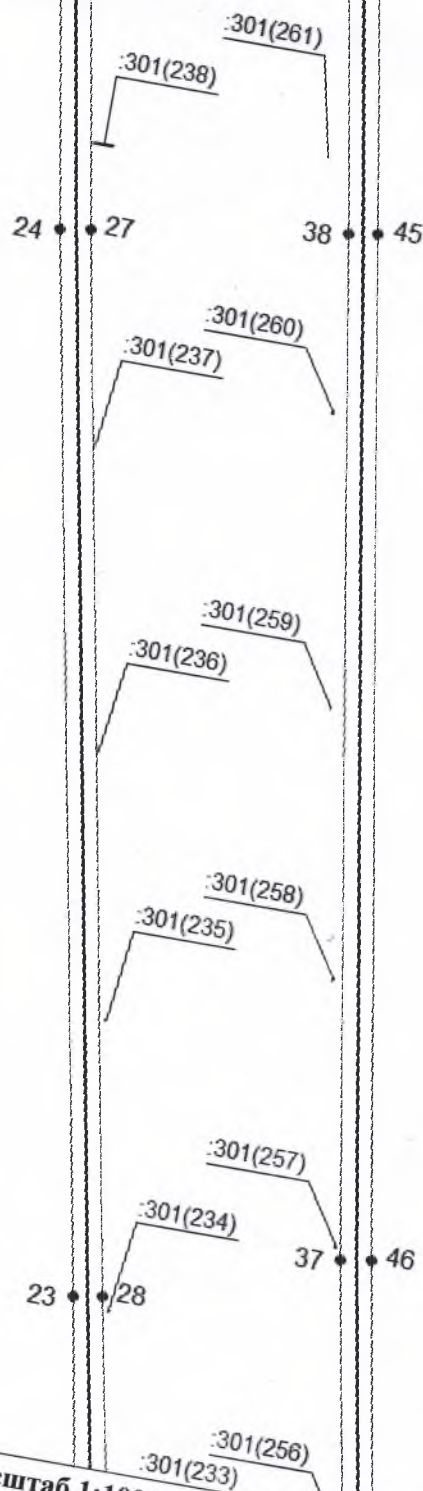
Масштаб 1:1000

Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Используем

Подпись

Место для оттиска

Масштаб 1:1000

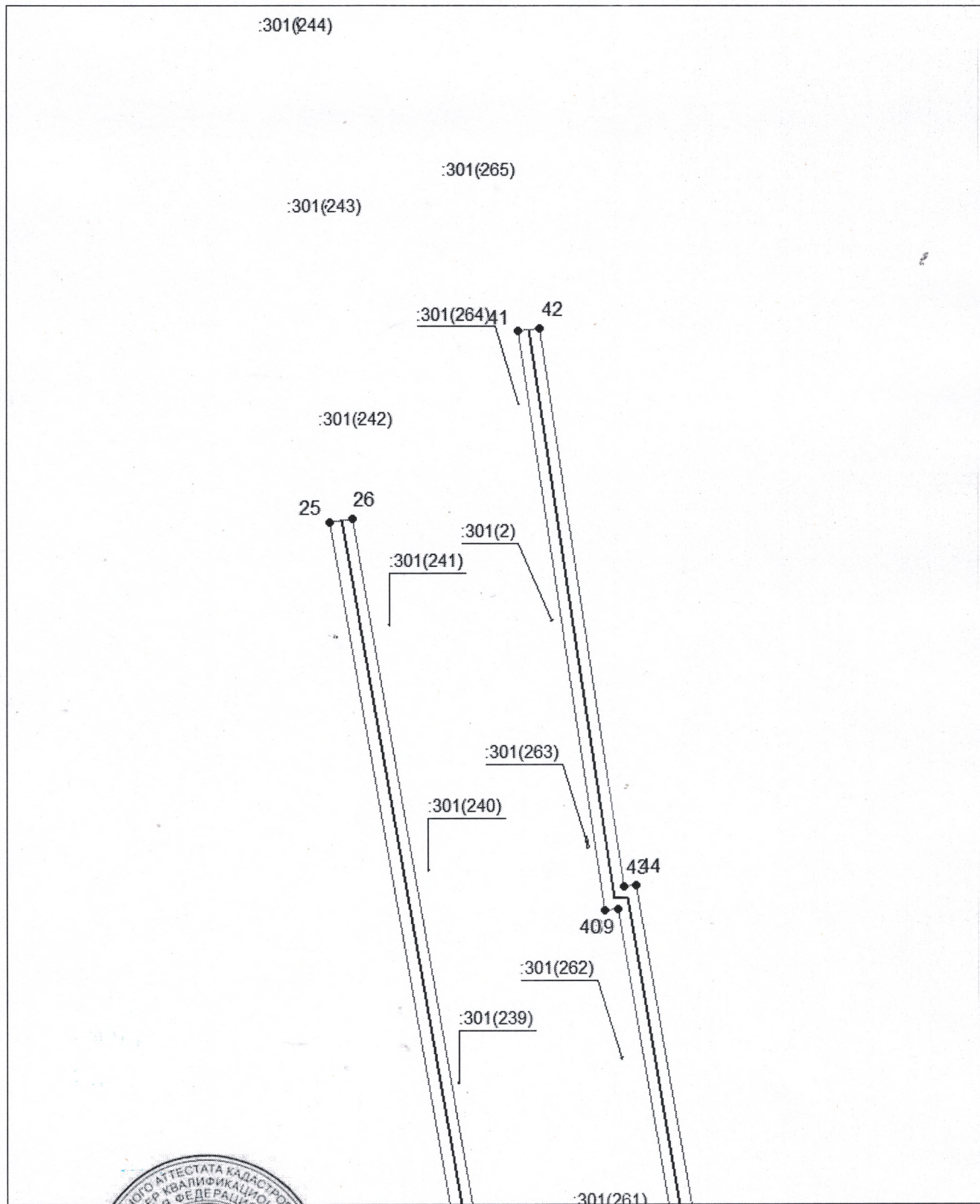
значения приведены на отдельной странице в конце раздела.

А. М. Дата 30 июня 2024 г.

(подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

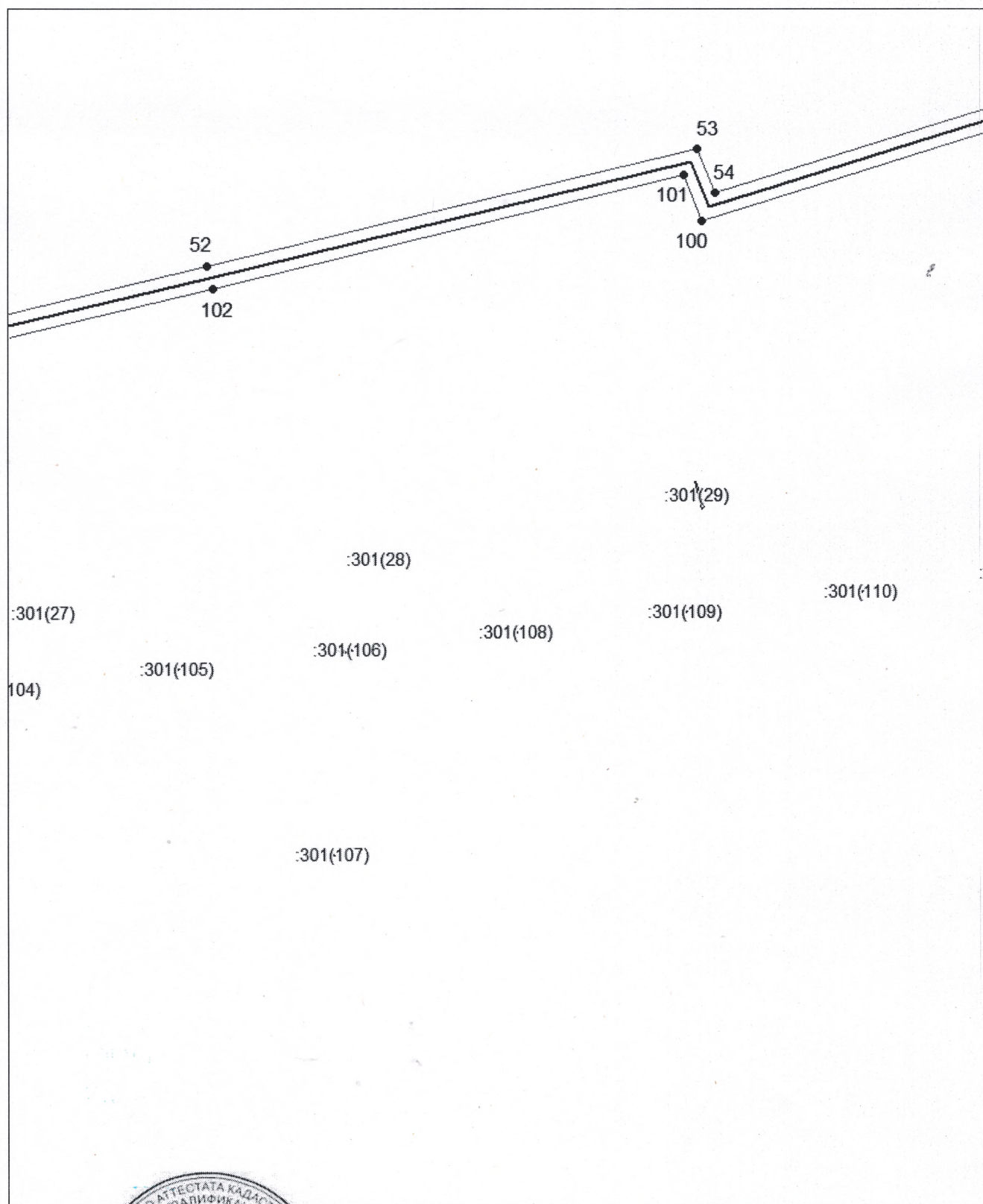
Подпись *Александр Михайлович* *Александров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

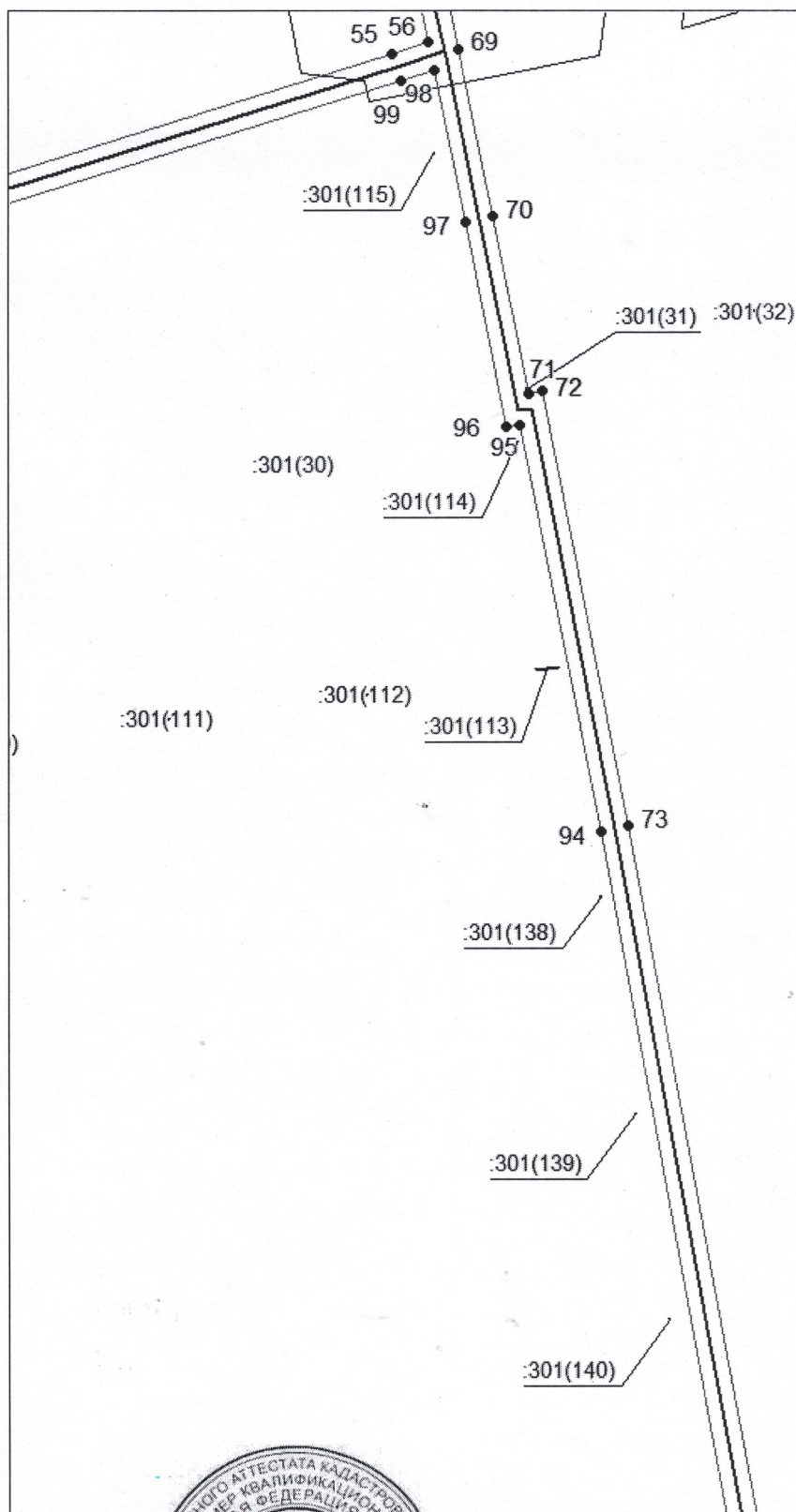
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

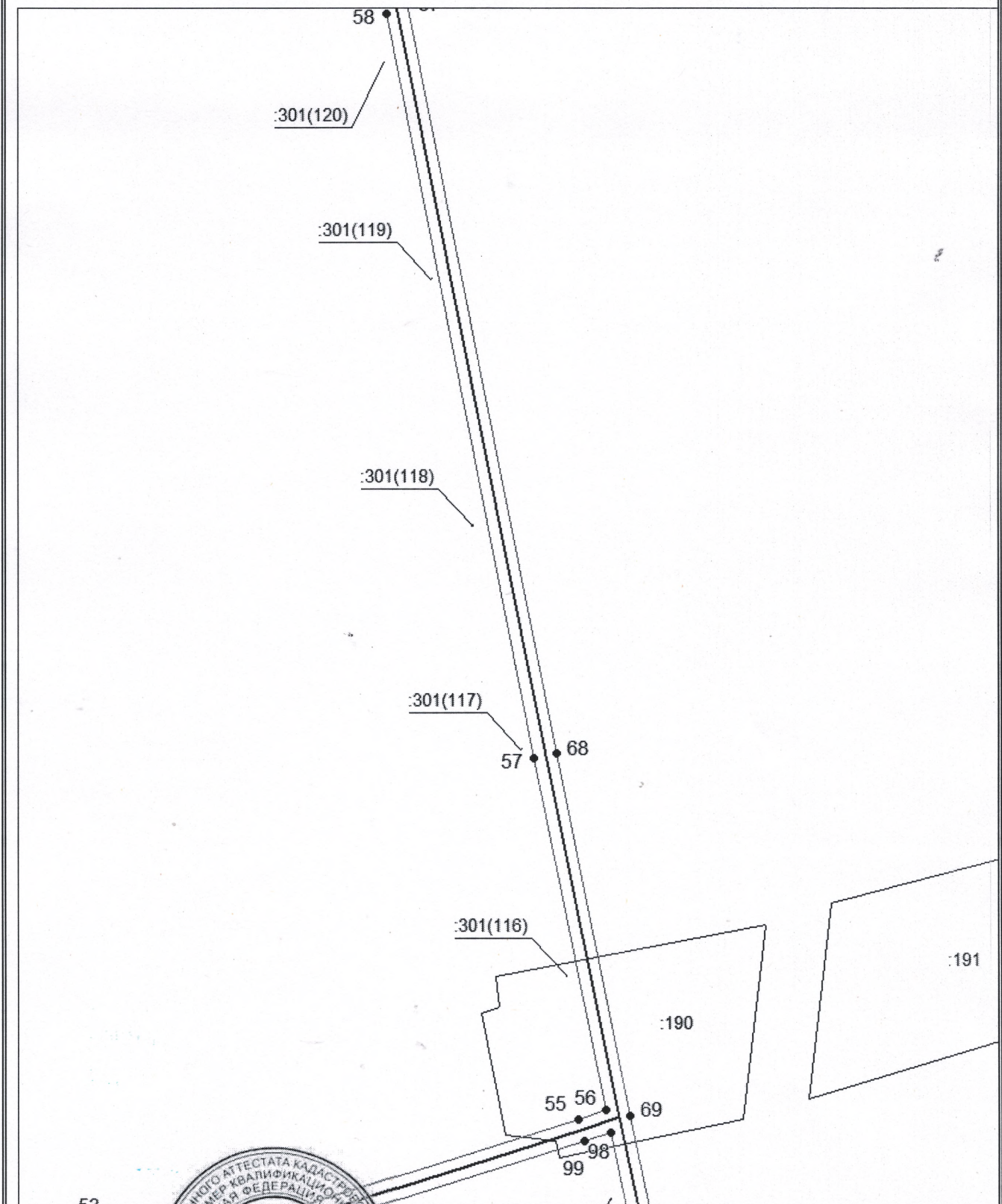
Подпись *Маслов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

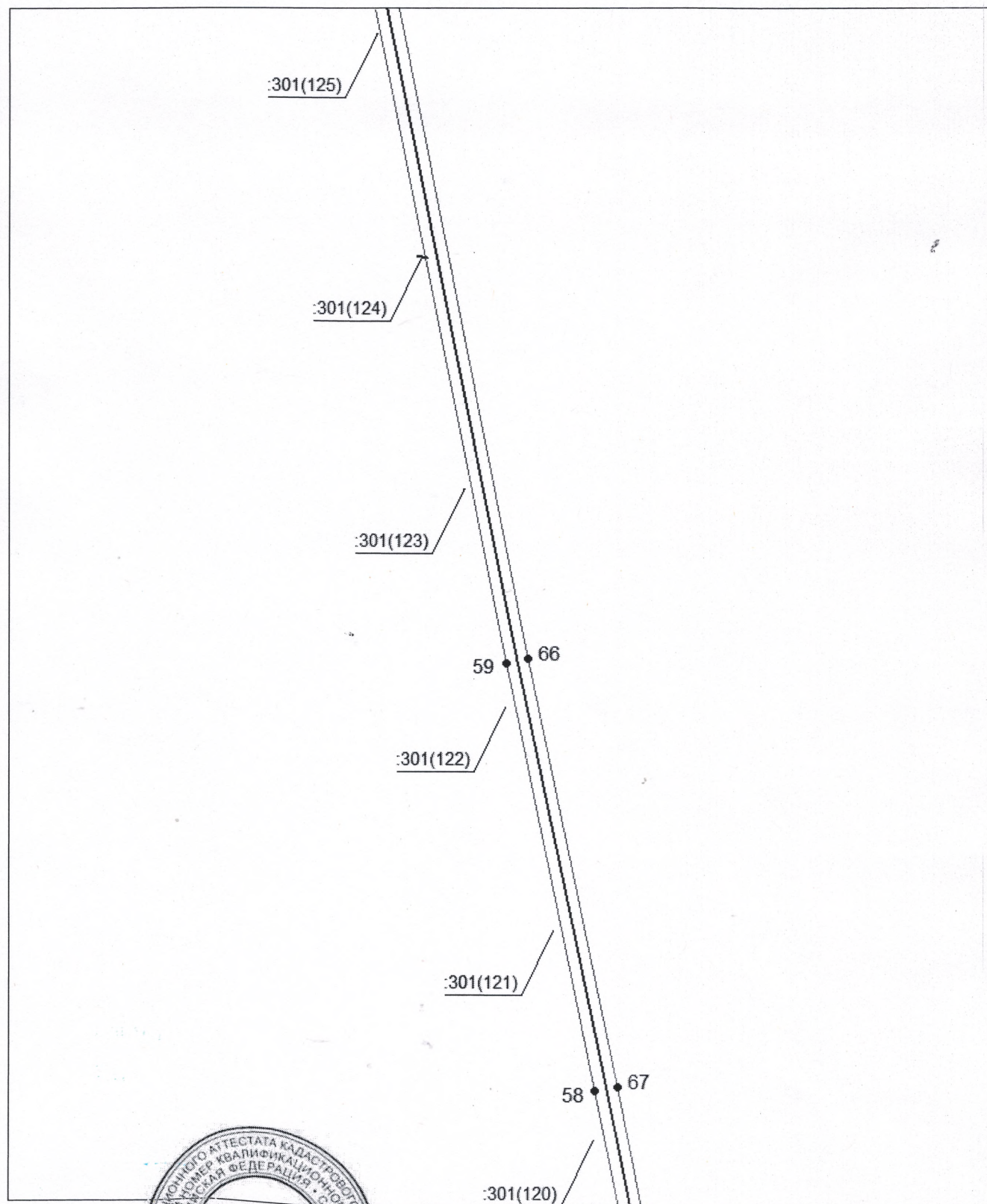
Используемые термины, сокращения и пояснения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска печати и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

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

Подпись Майоров 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

:301(130)

301(129)

62 63

301(128)

301(127)

301(126)

301(125)

Масштаб 1:1000

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

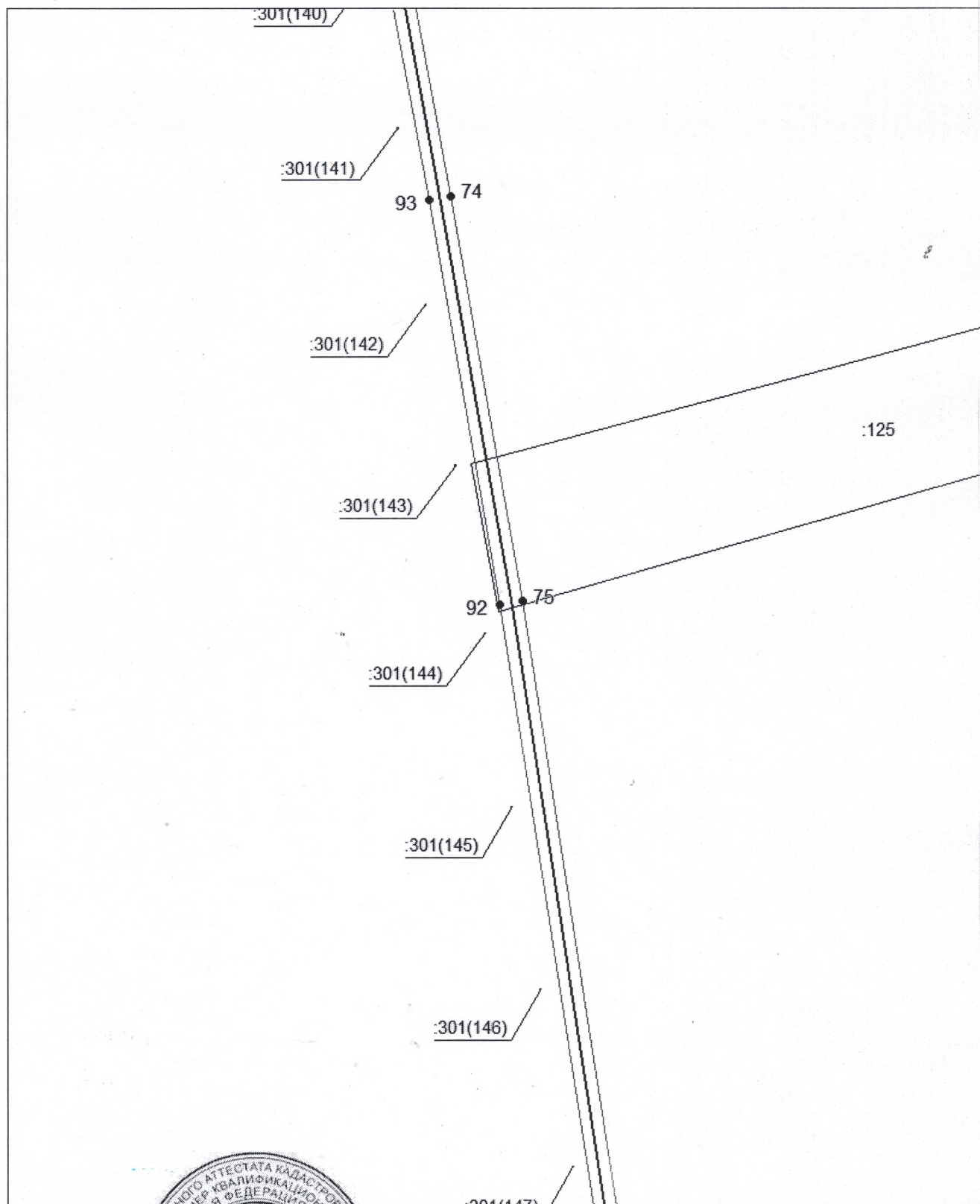
Подпись Моисеев А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

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

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

Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта

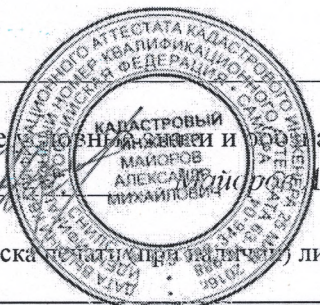
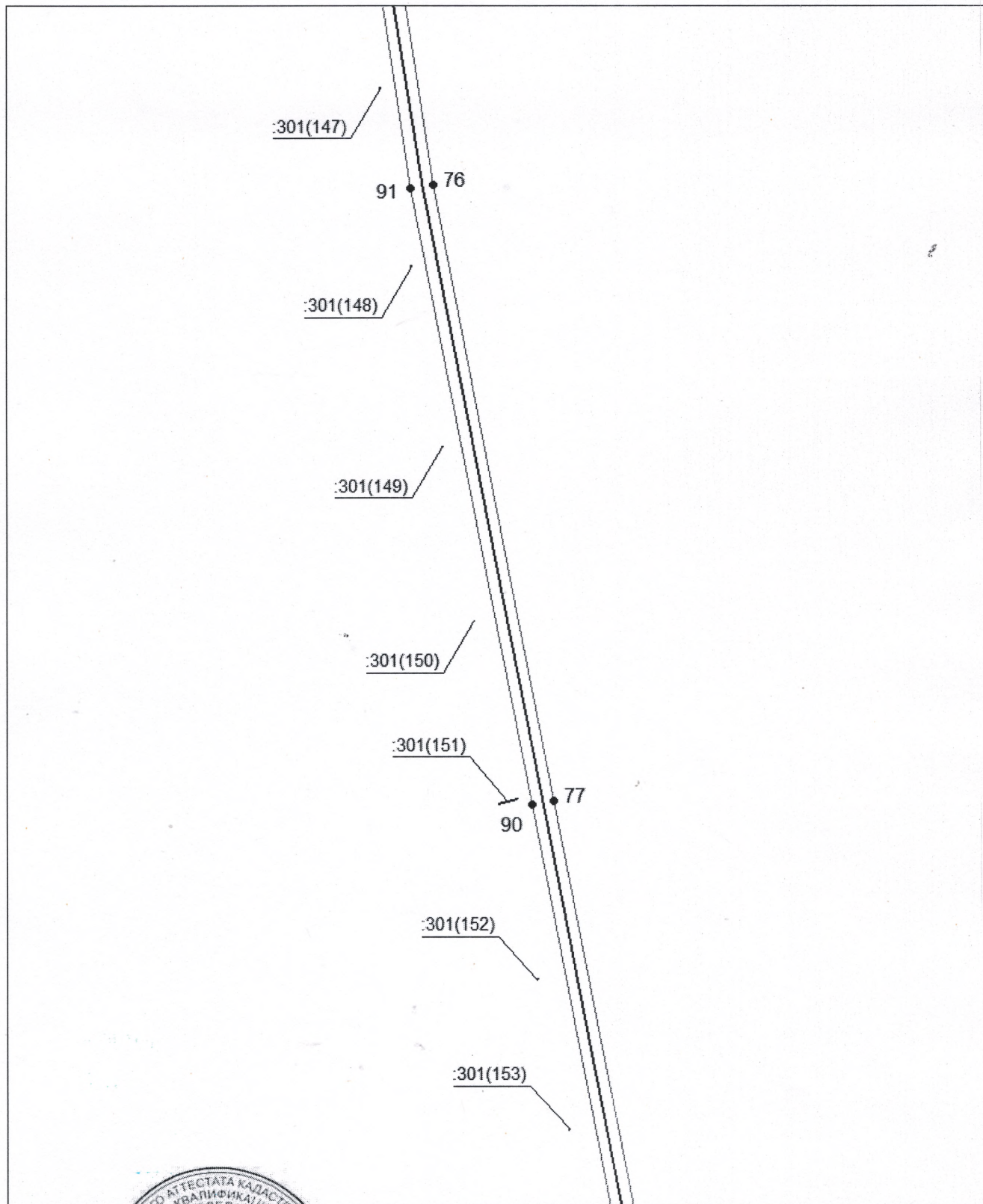



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

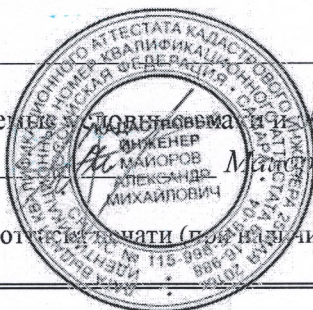
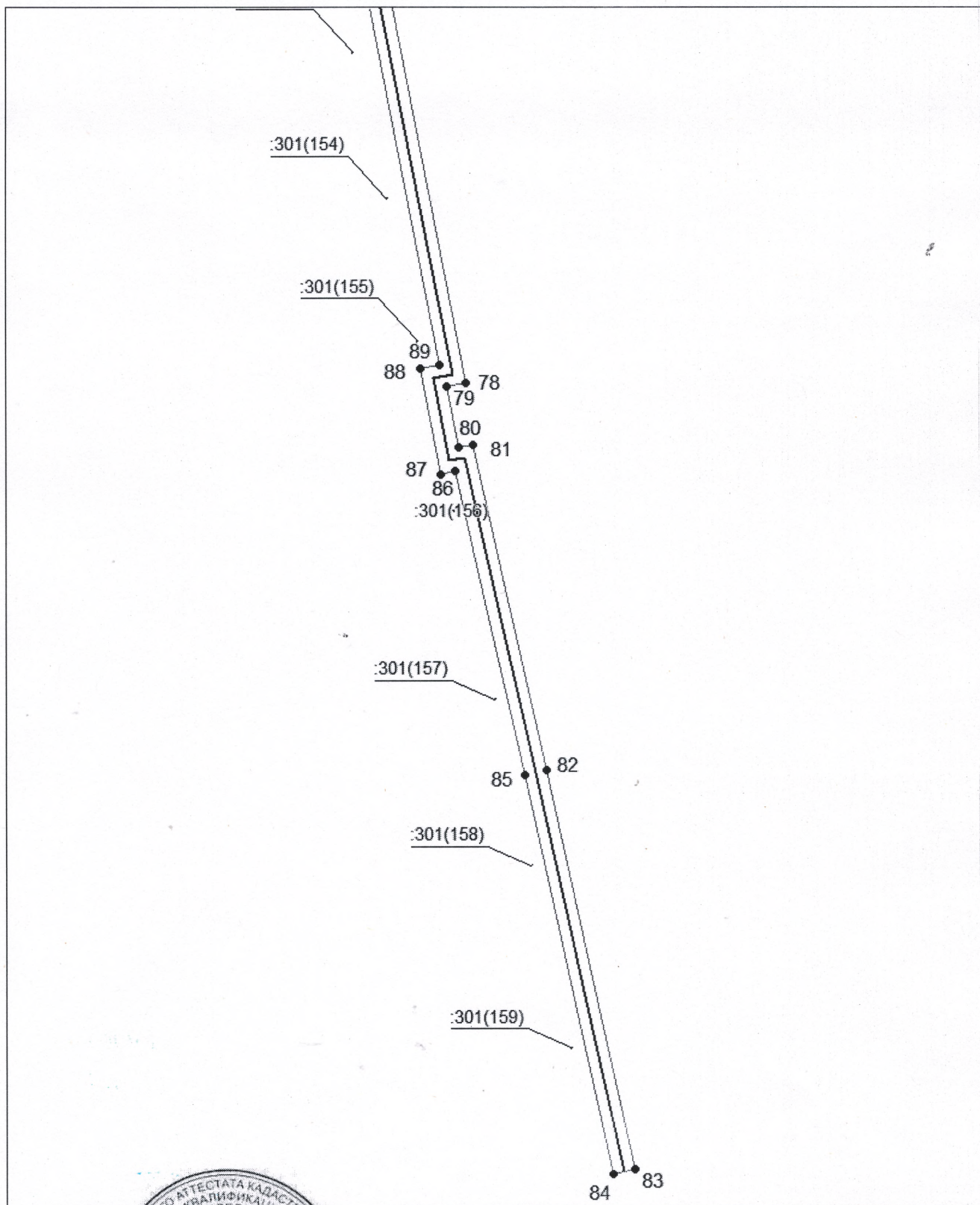



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

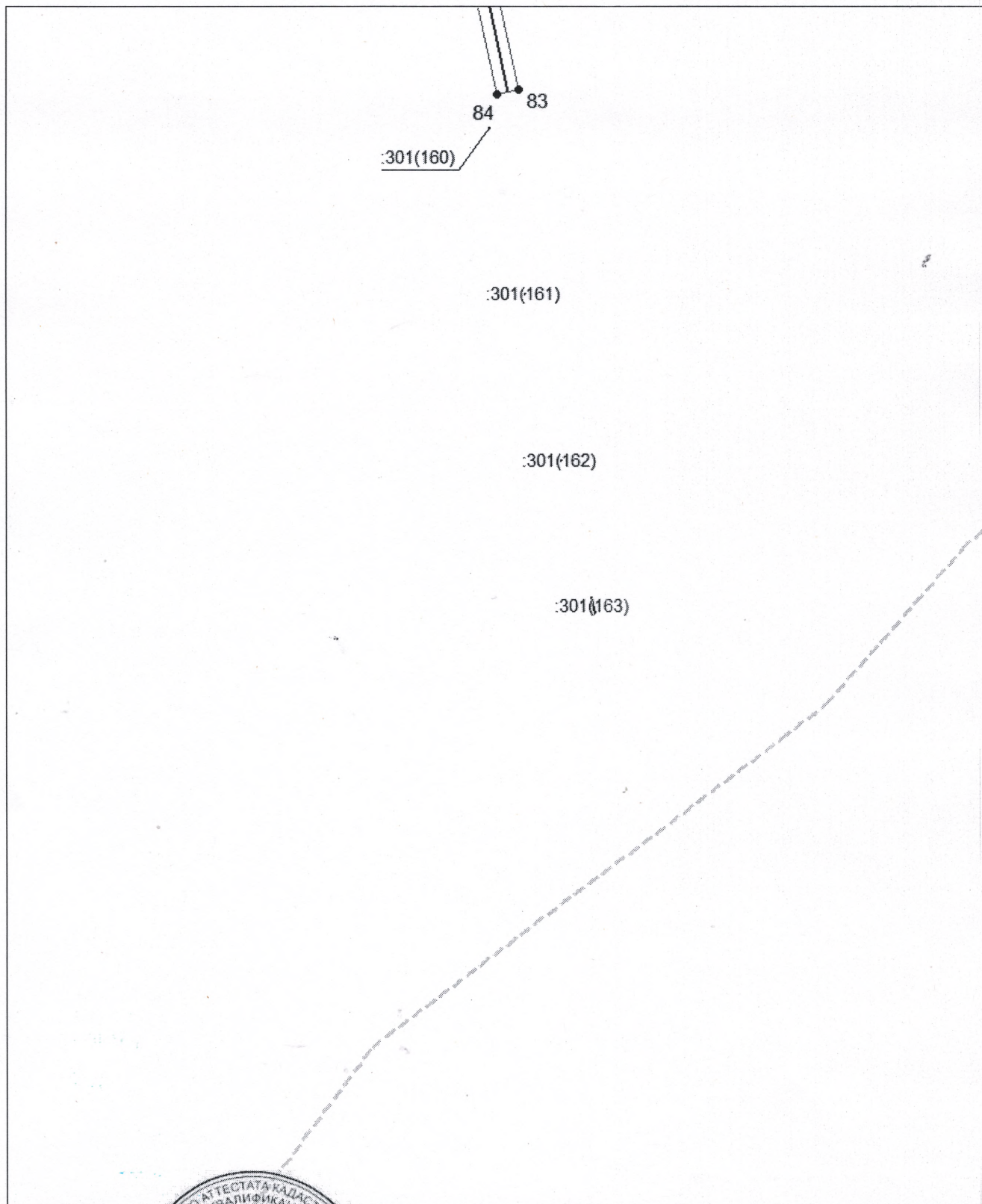
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

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

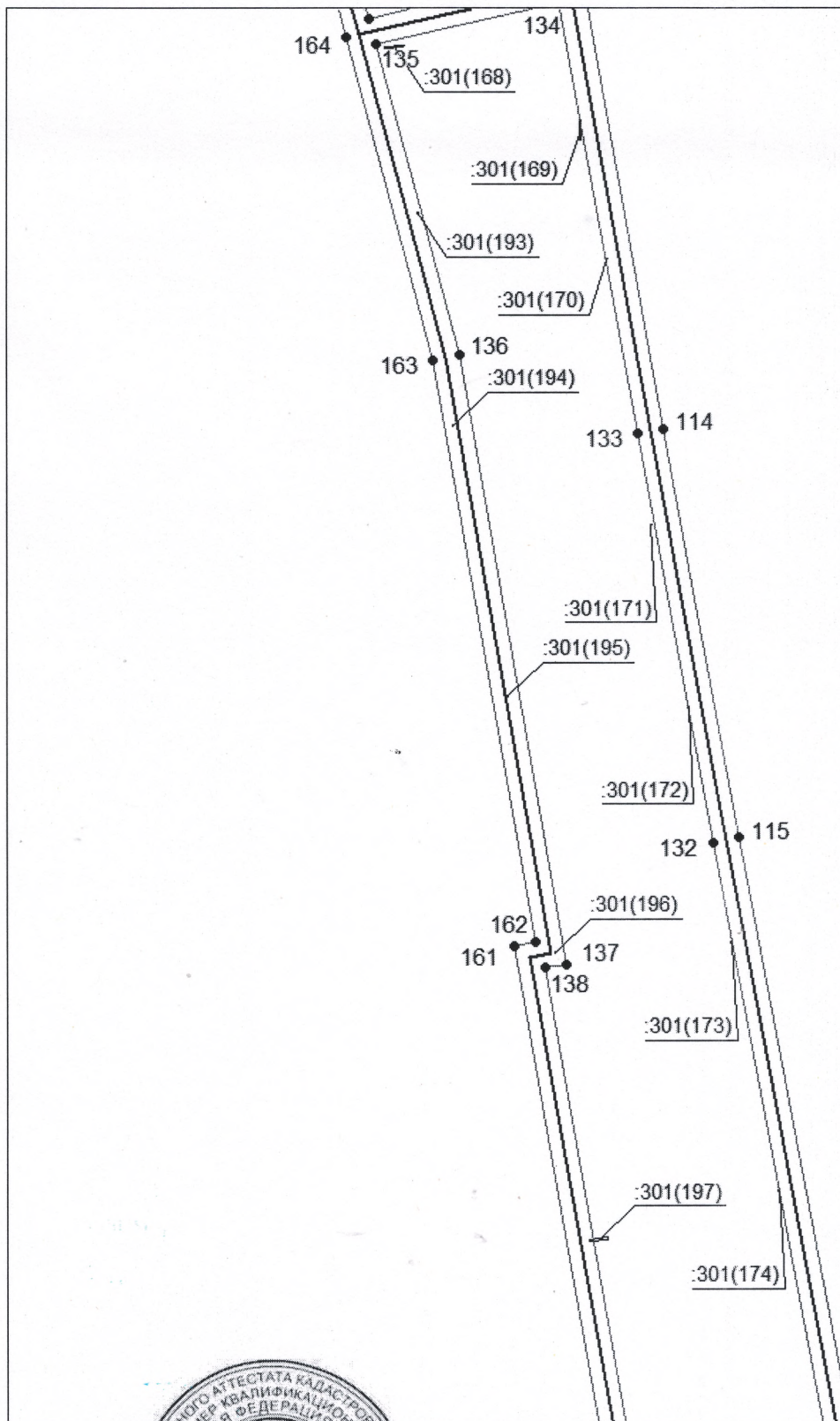
Подпись  *Майор Александр Михайлович* А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

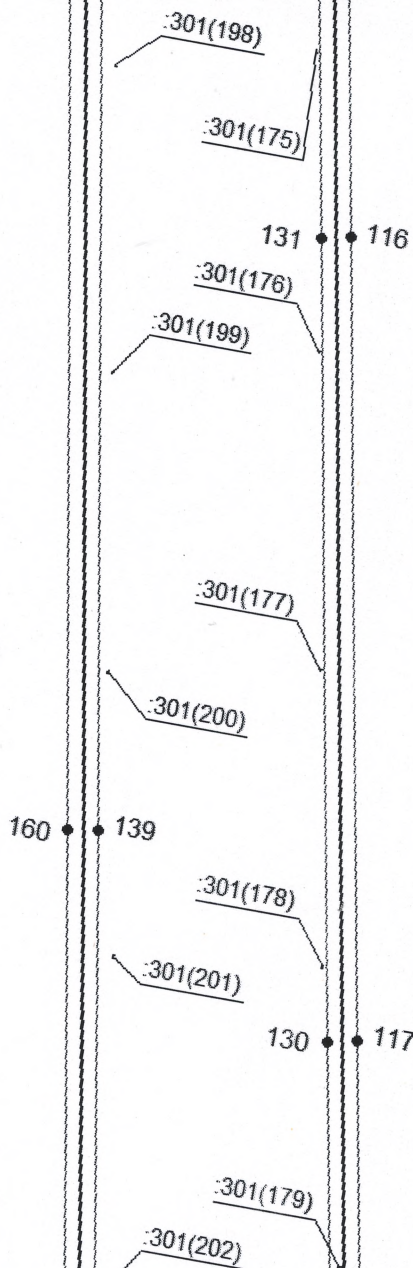
Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  в 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 №19



Использу
Подпись

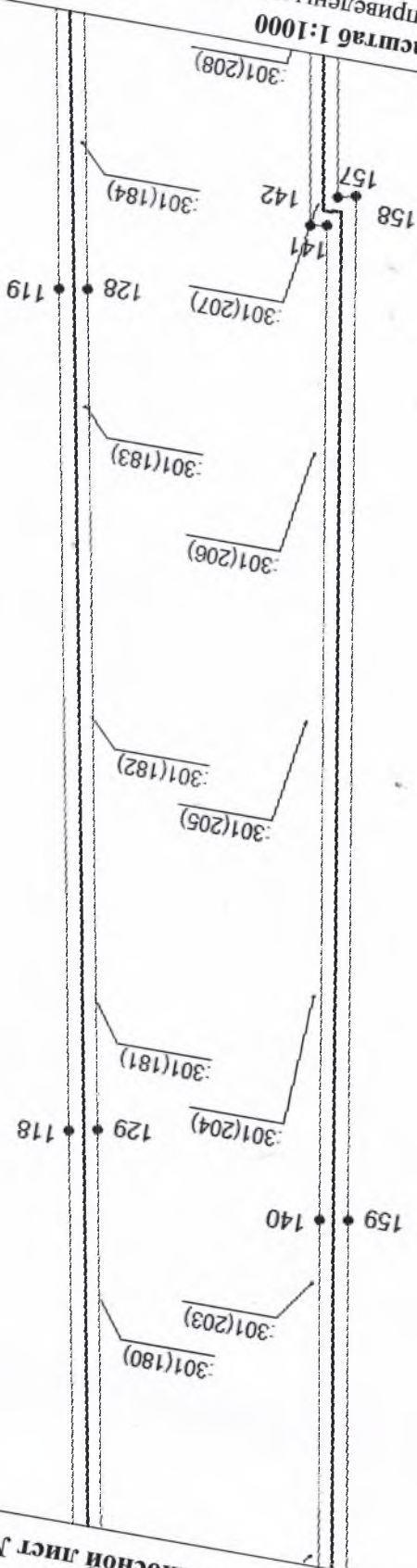
Масштаб 1:1000

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

обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

назначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 30 июня 2024 г.

А.М.

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

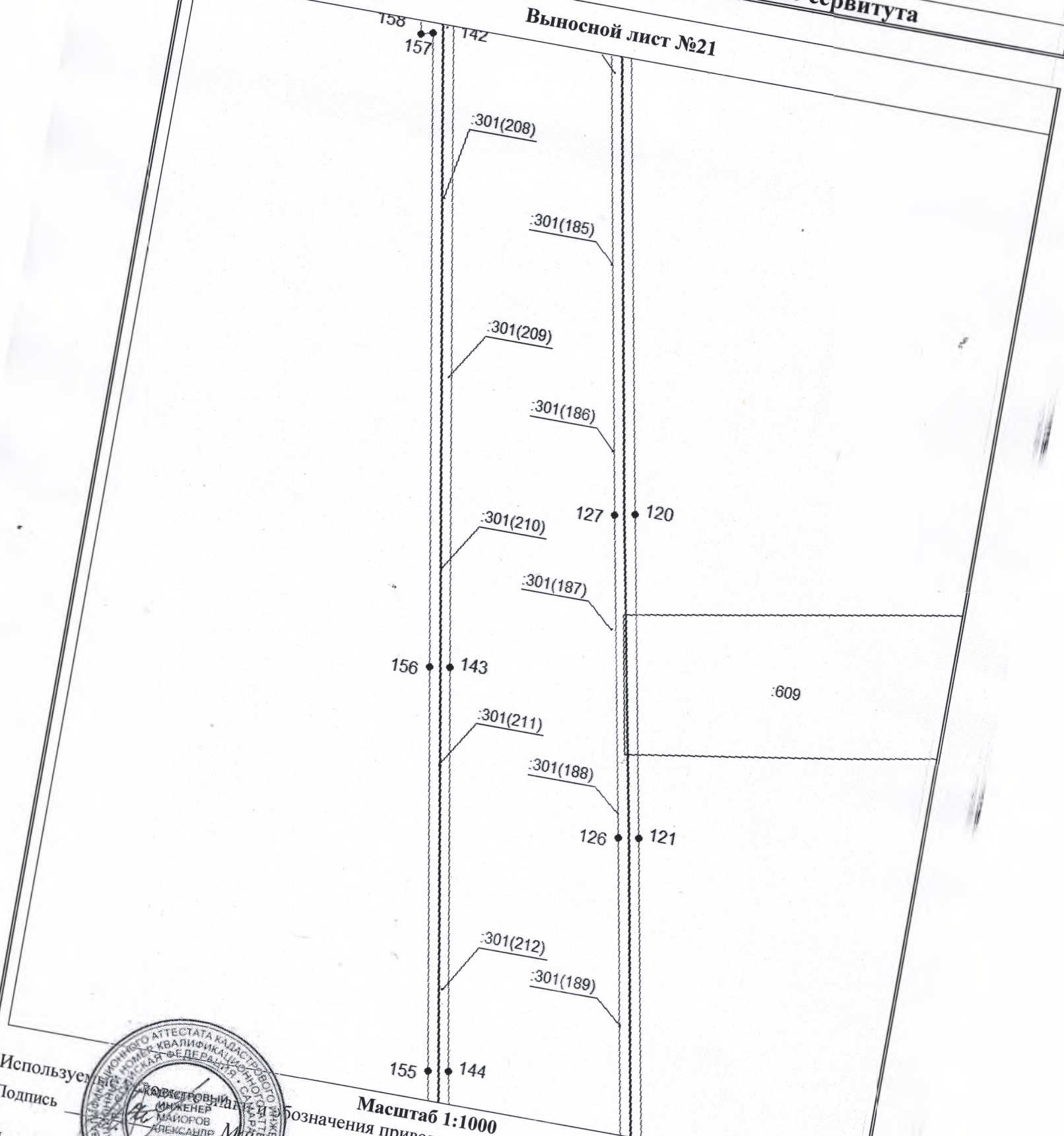


Использовать

Подпись

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



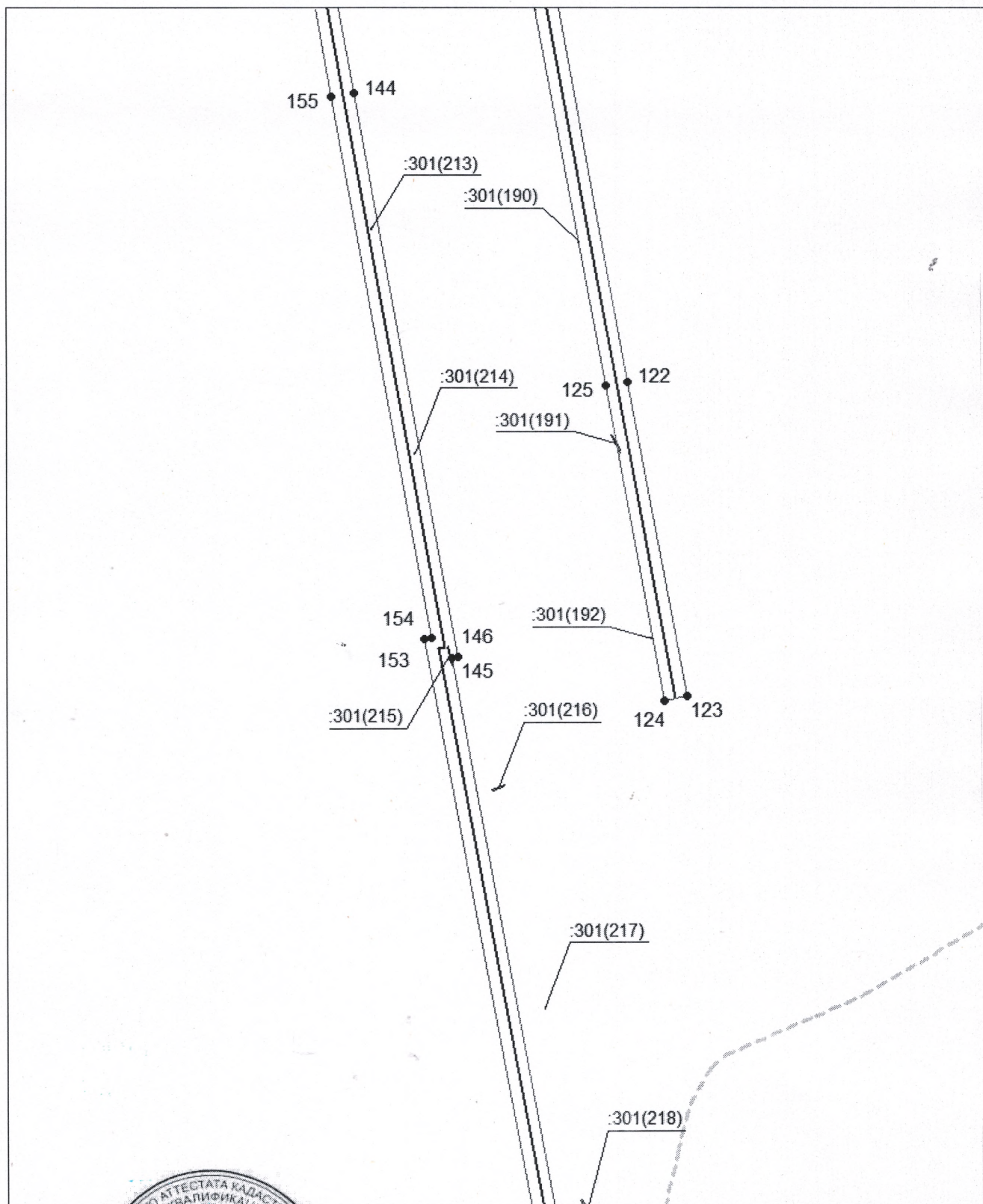
Используется
Подпись

Масштаб 1:1000

Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 30 июня 2024 г.
Место для отсчета (в... (или)) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

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

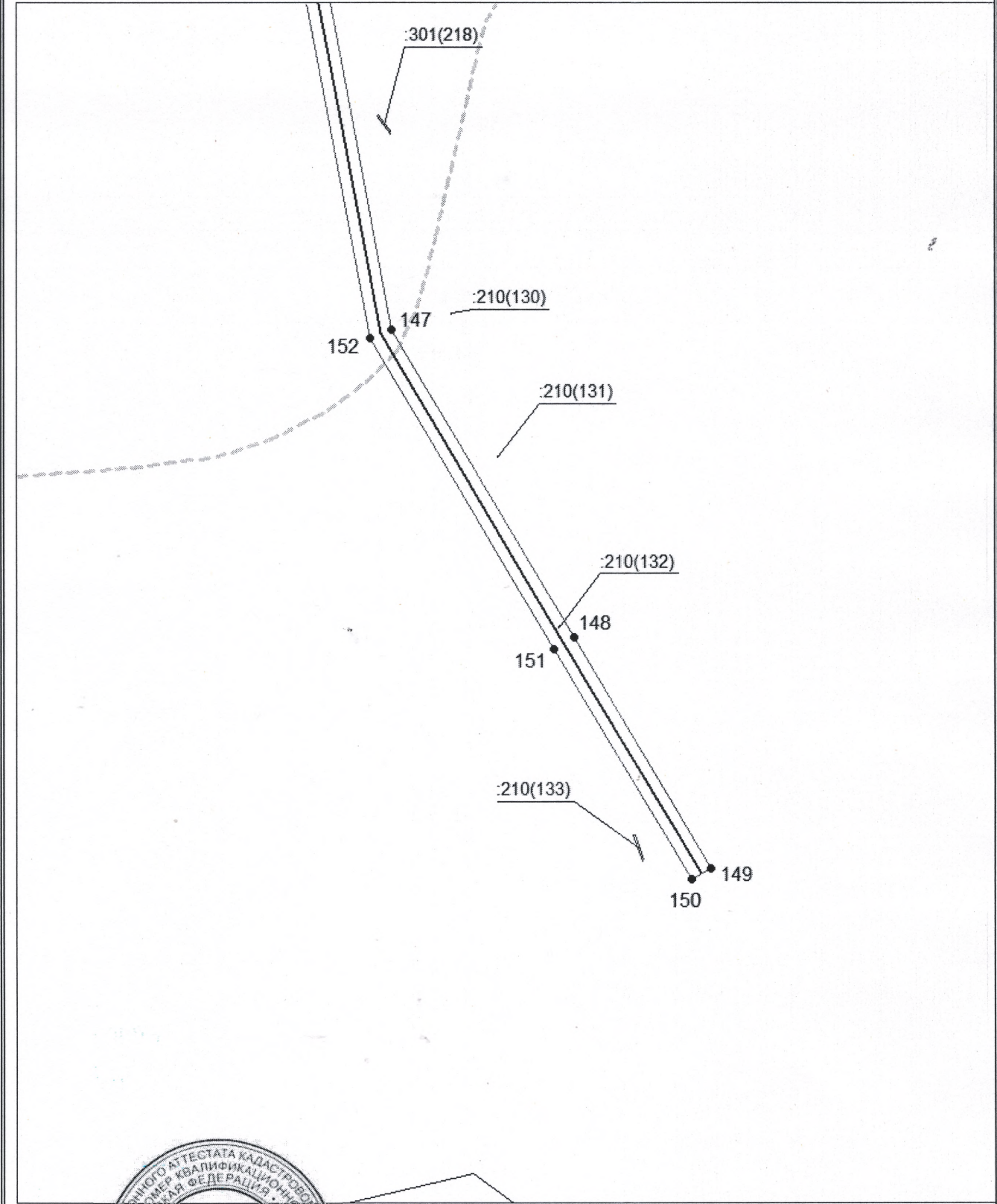
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

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

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

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

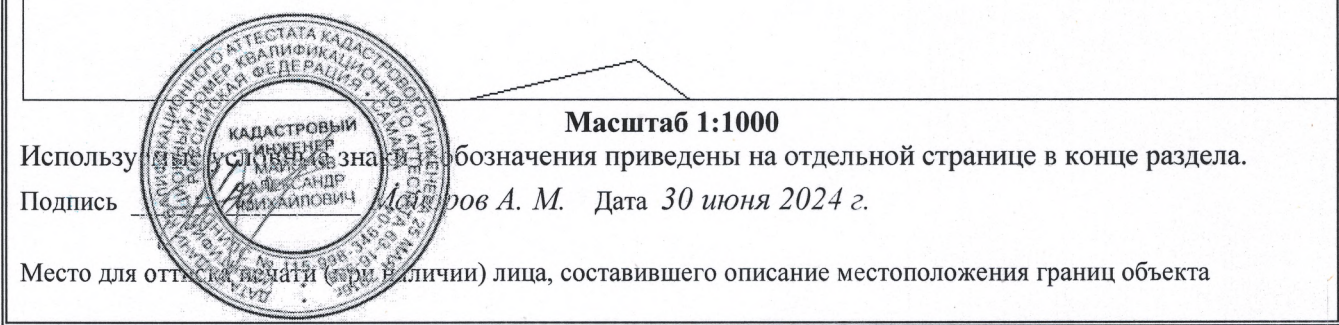
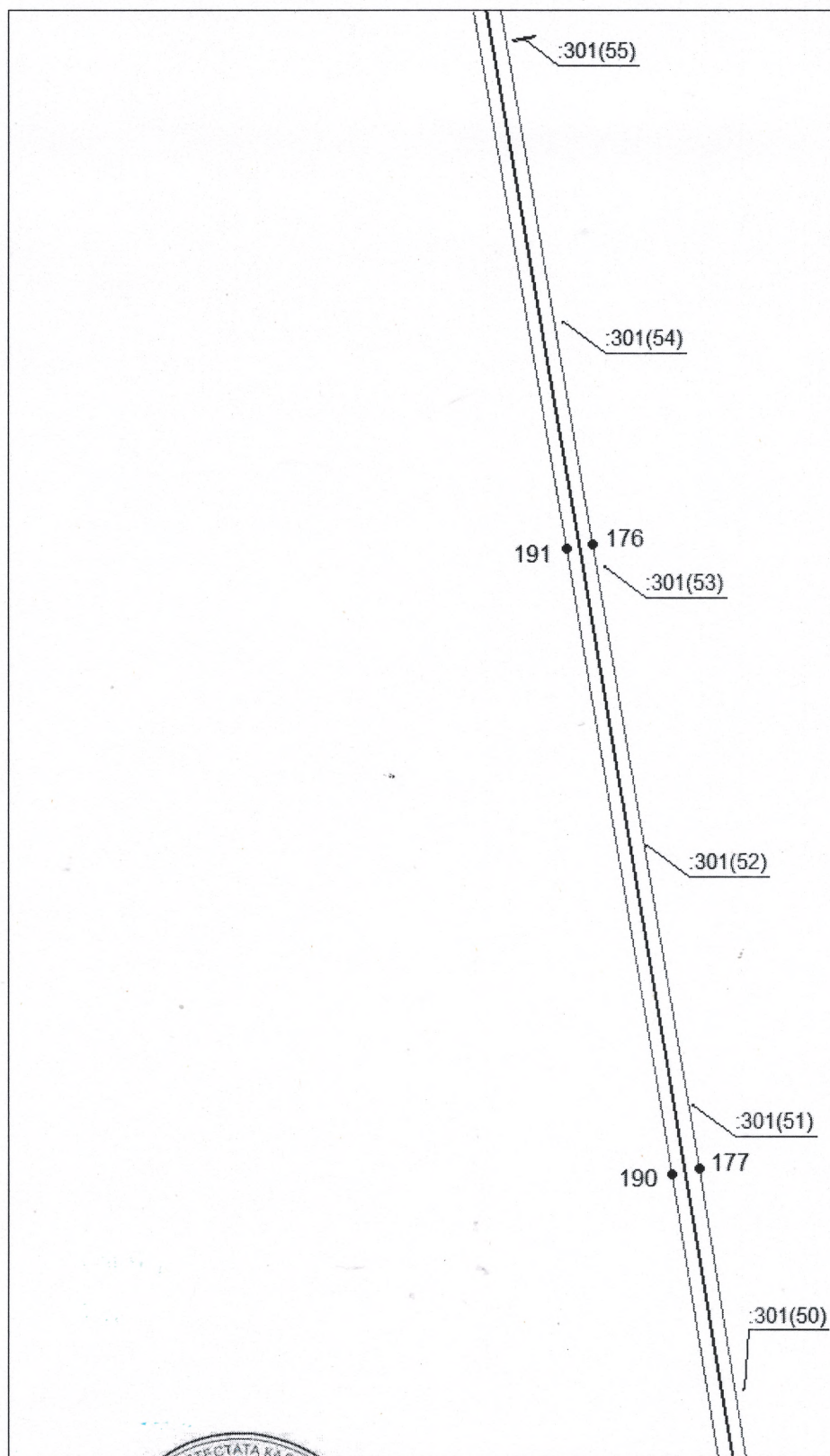


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

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

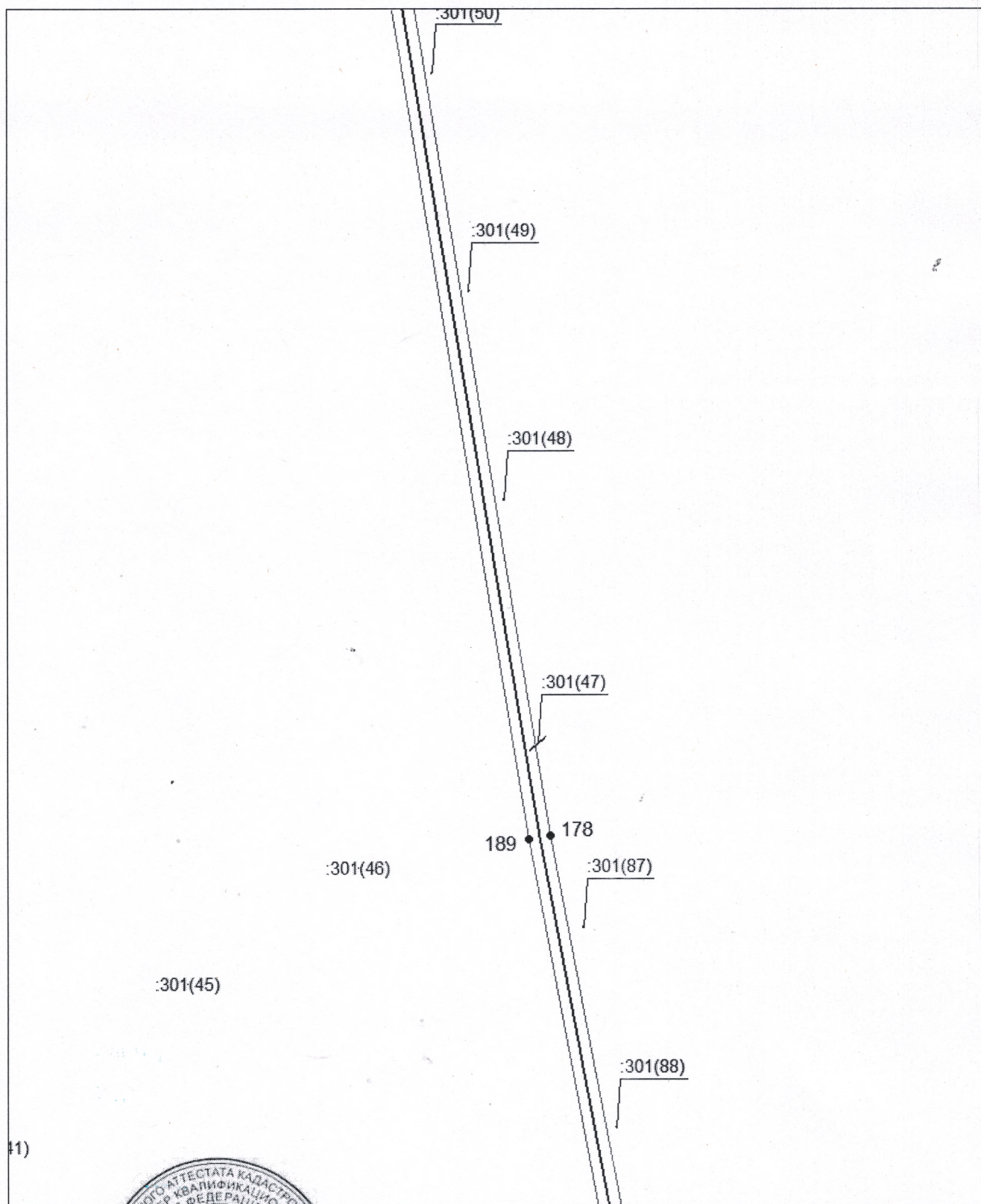
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Используется система координат, обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

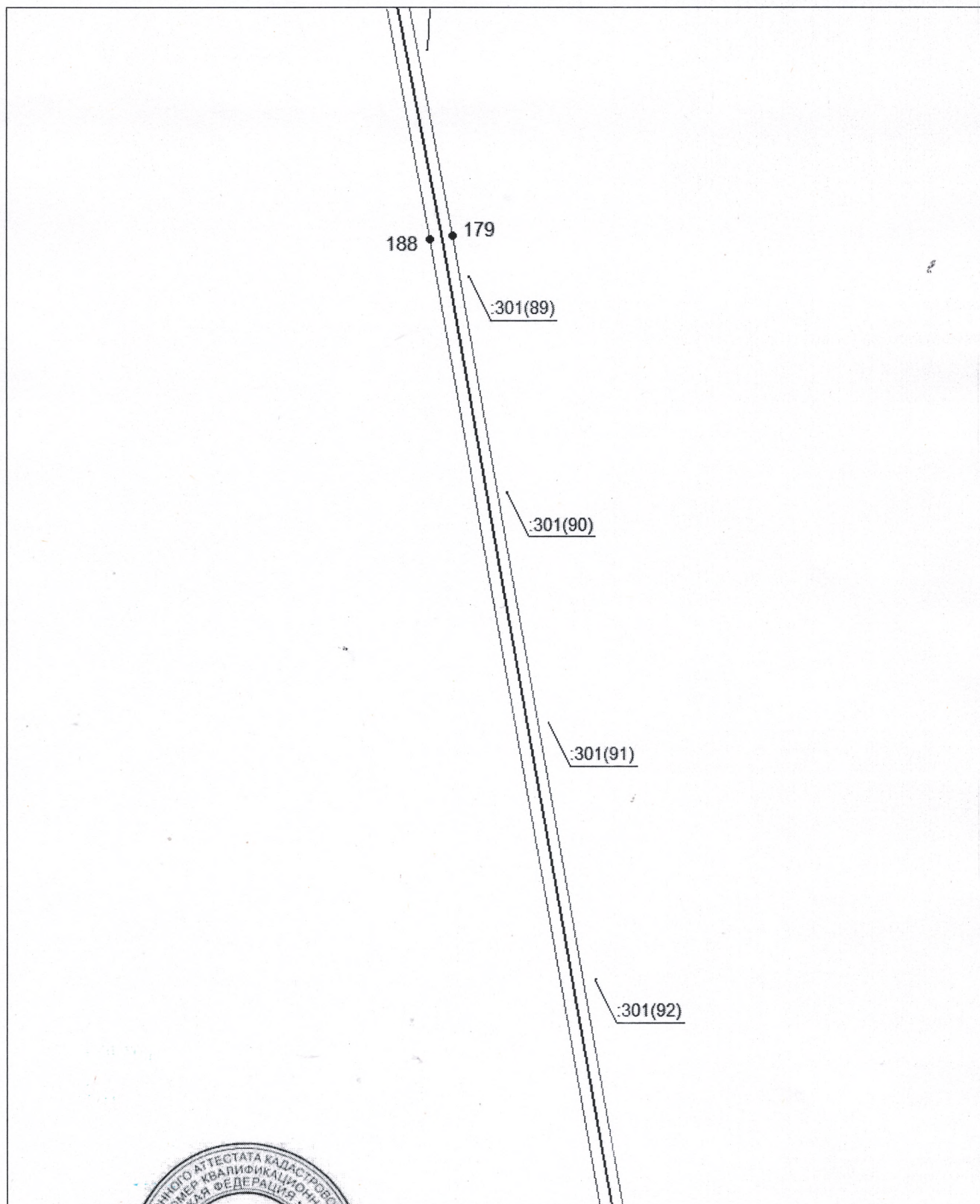
Подпись Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

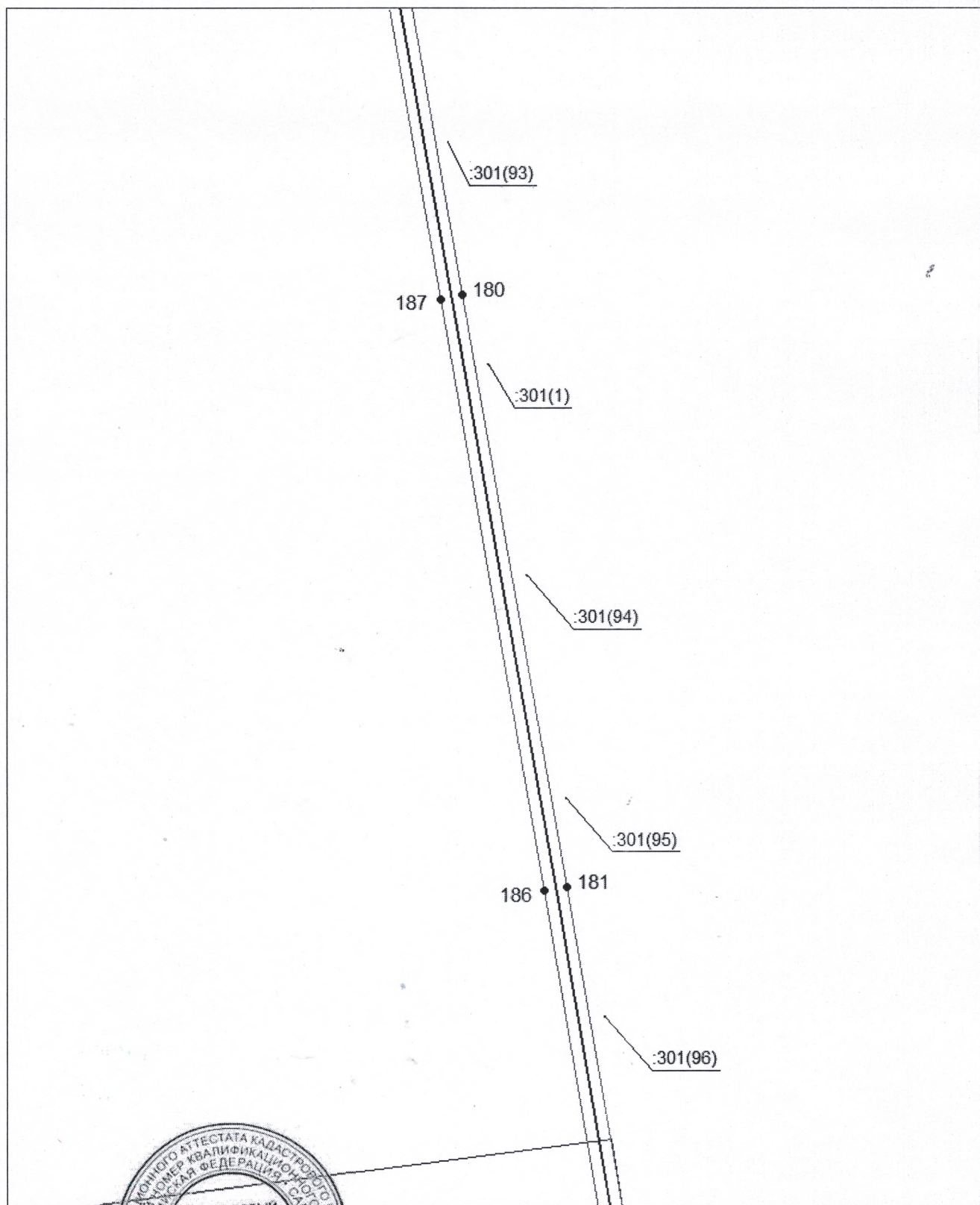
Подпись Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

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

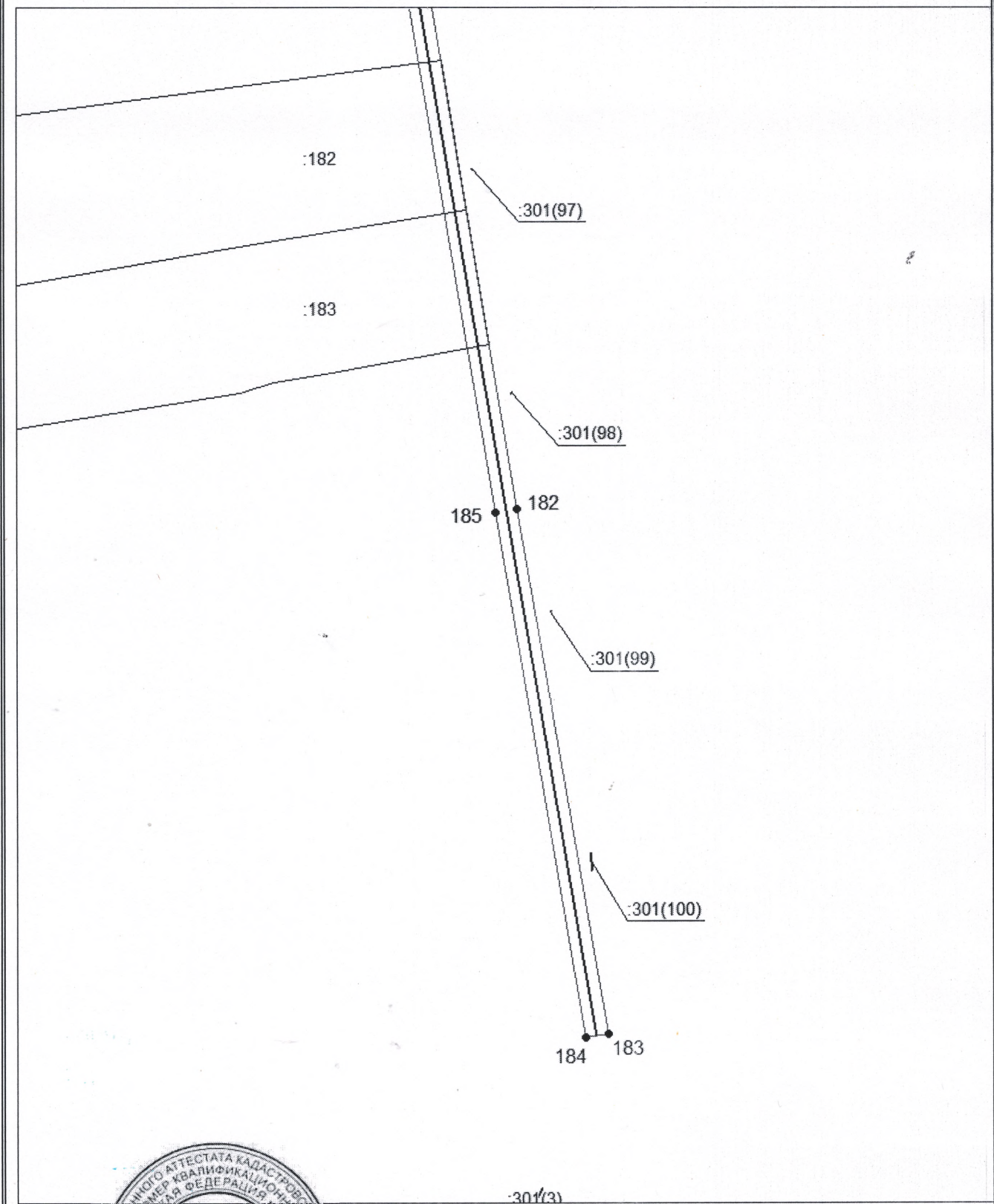
Подпись Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Александр Михайлович Мухоморов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

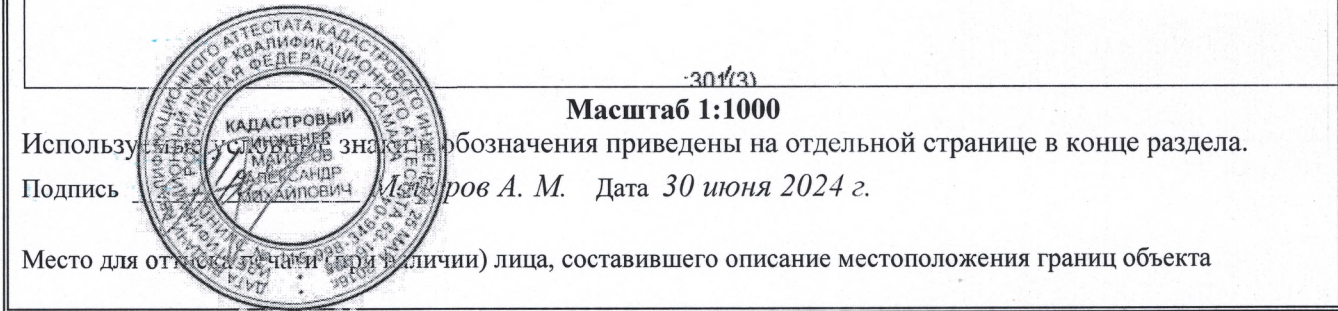









Схема расположения границ публичного сервитута

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.