

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» 2024 г. № 822



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 об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Октябрьское сельское поселение, с. Старое Ардатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28169±59 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. Ст.Ардатово» 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. 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

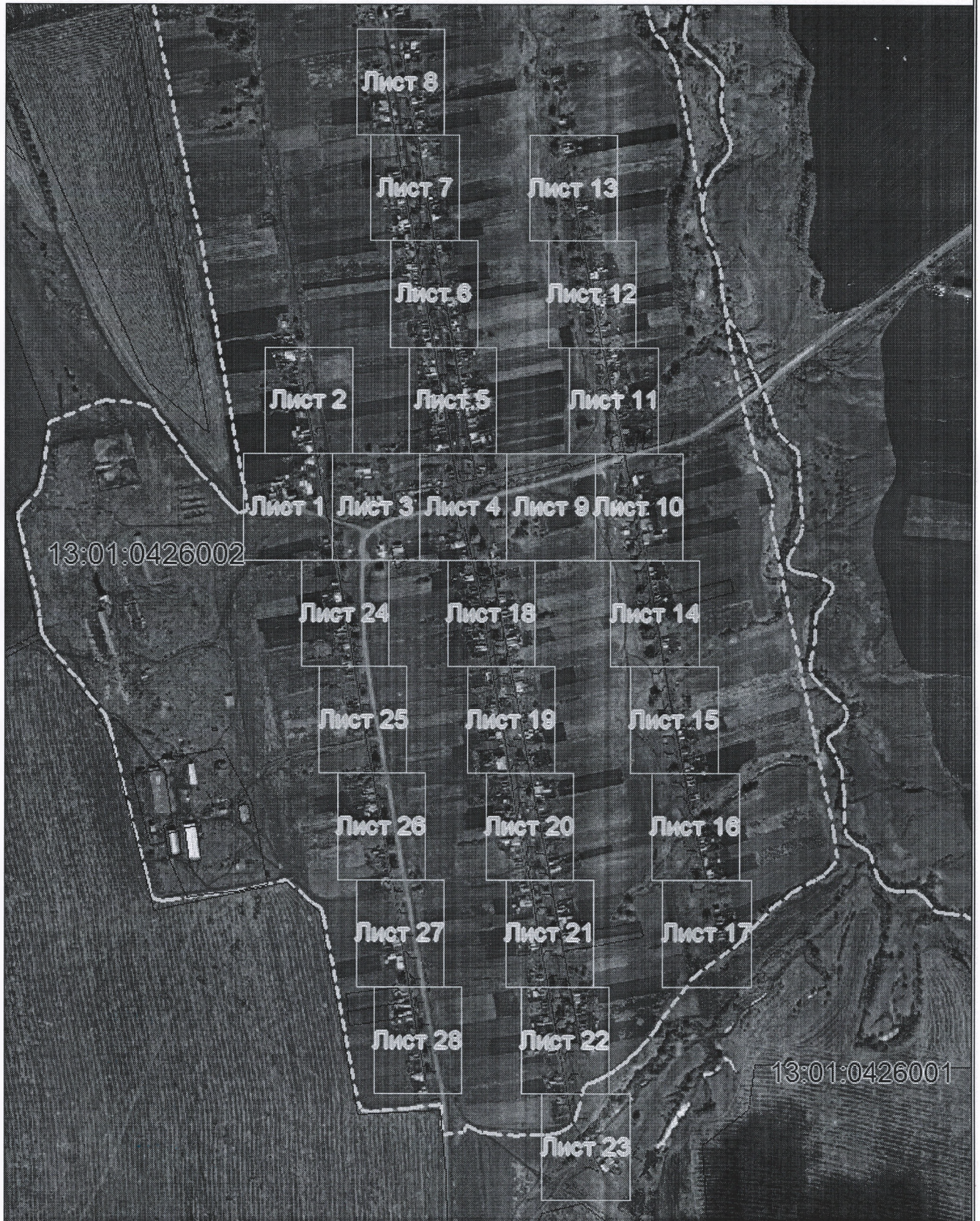
1	2	3	4	5	6
158	482685,27	1356406,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	482829,65	1356382,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	482937,01	1356364,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	483121,31	1356332,14	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 № —					
—	—	—	—	—	—

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 №2

:301(80)

:301(79)

6 7

:301(78)

:301(77)

:301(76)

5 8

:301(75)

Масштаб 1:1000

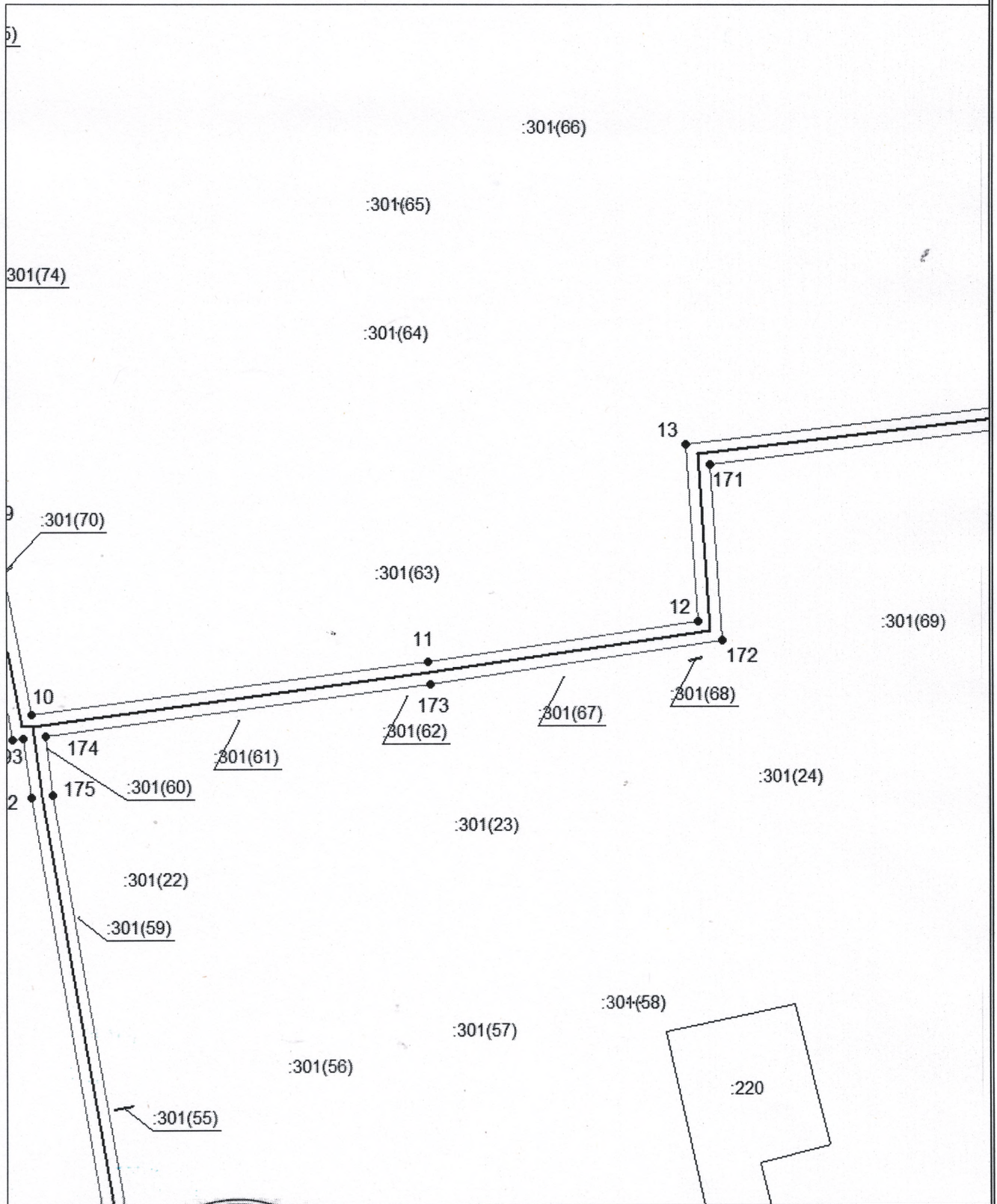
Используемые основные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для 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.

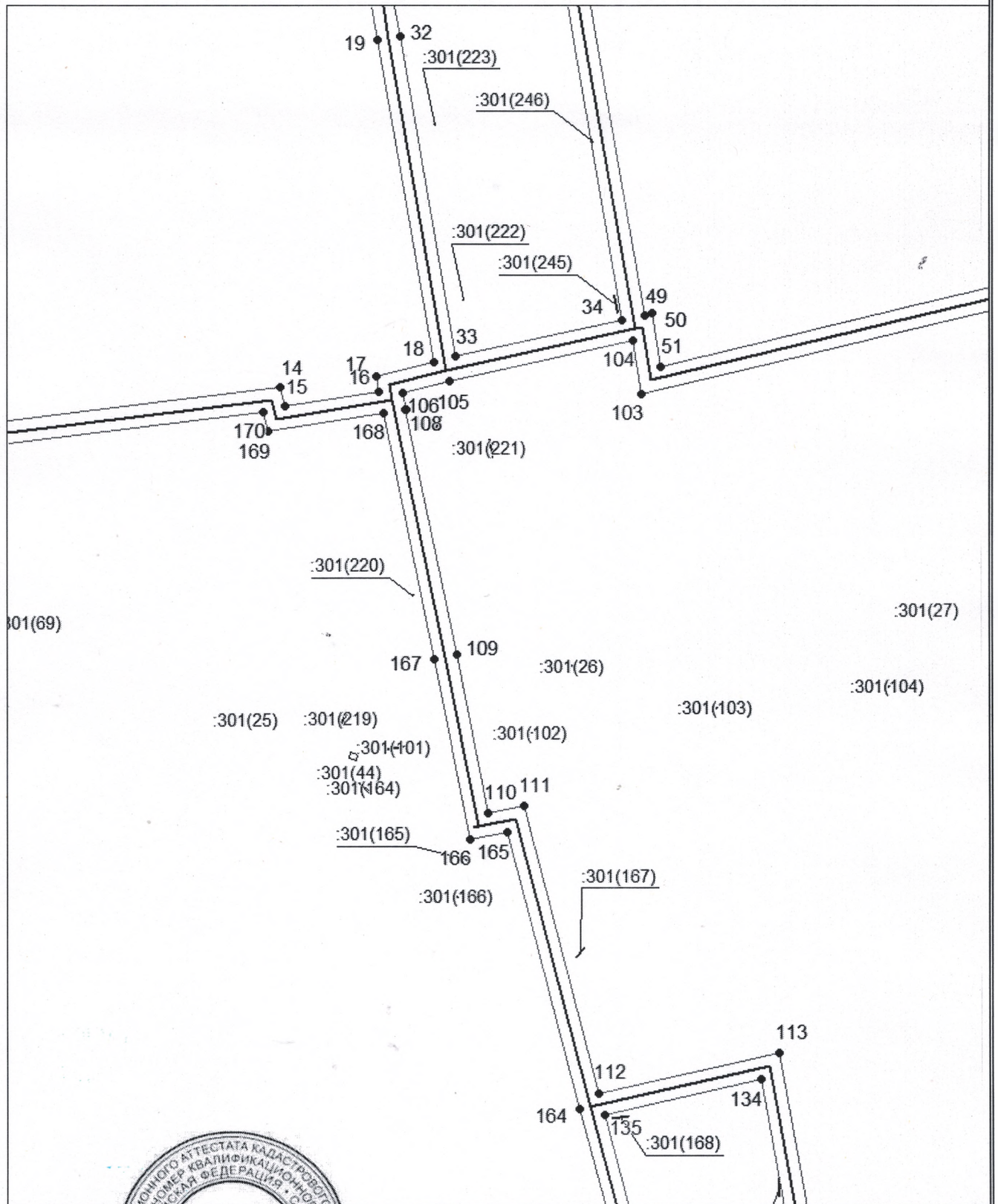
Подпись *А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отпечатка печатей на лице, составившем 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.

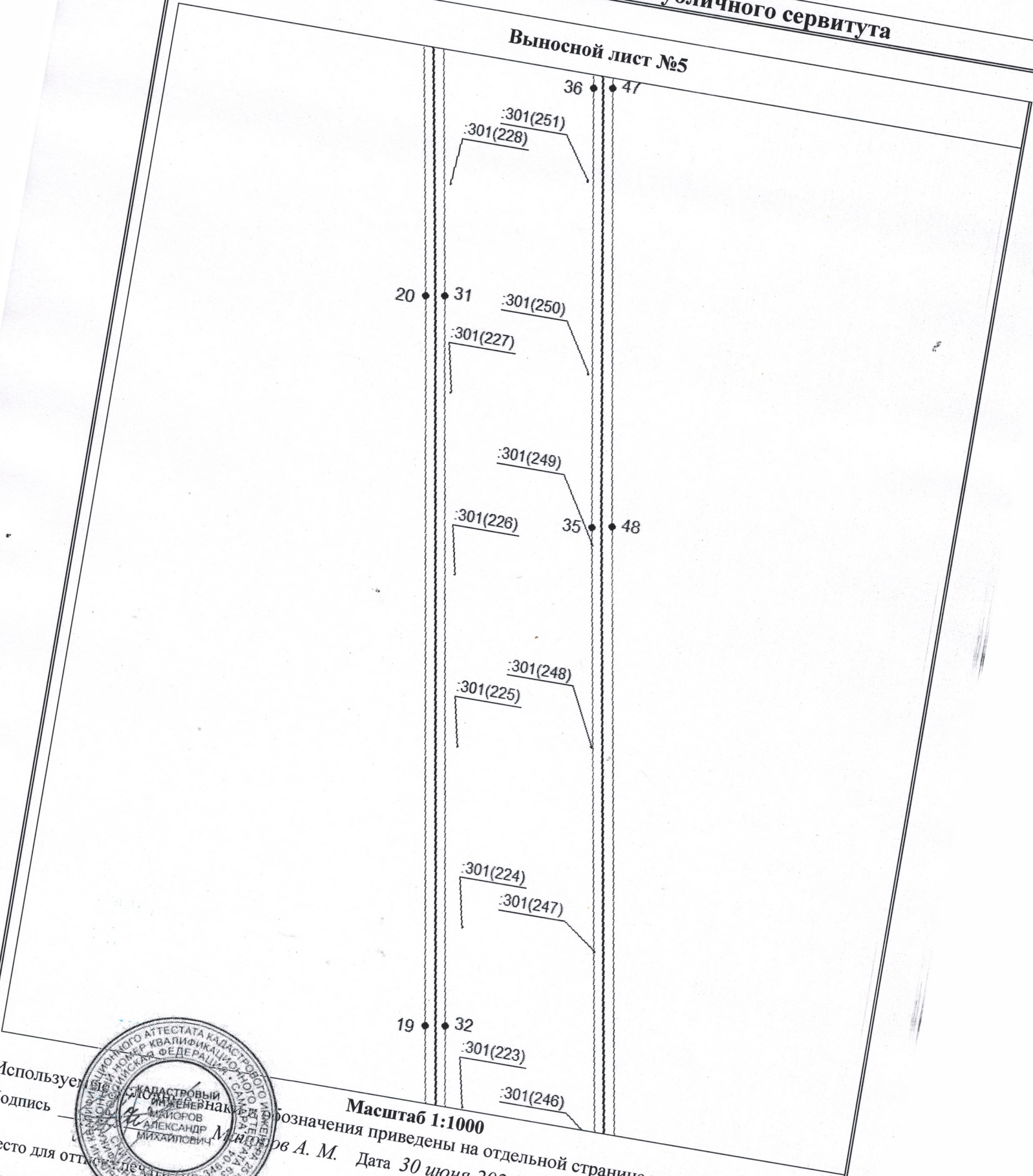
Подпись Михайлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Используется
Подпись

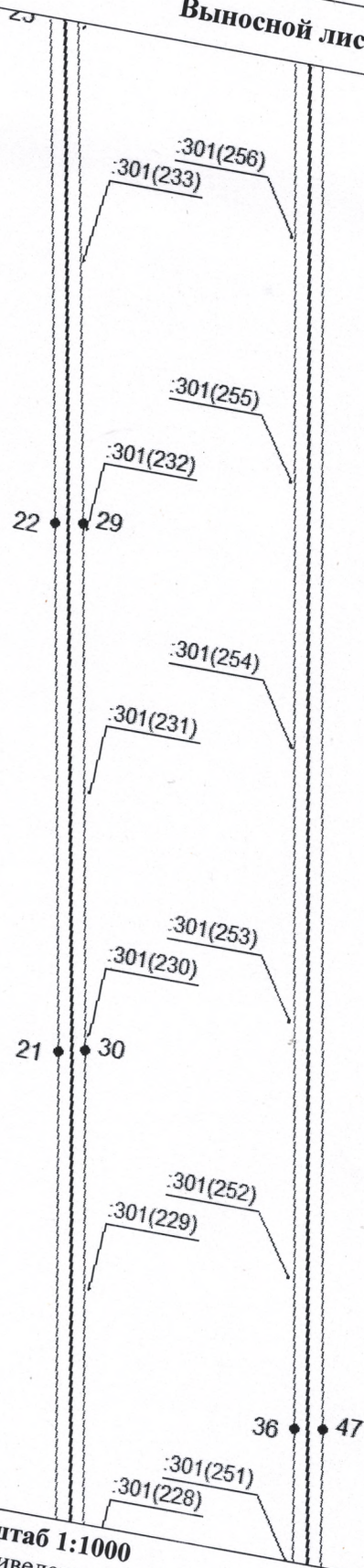
Масштаб 1:1000

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



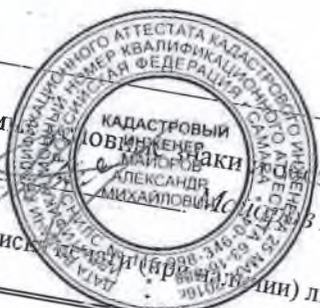
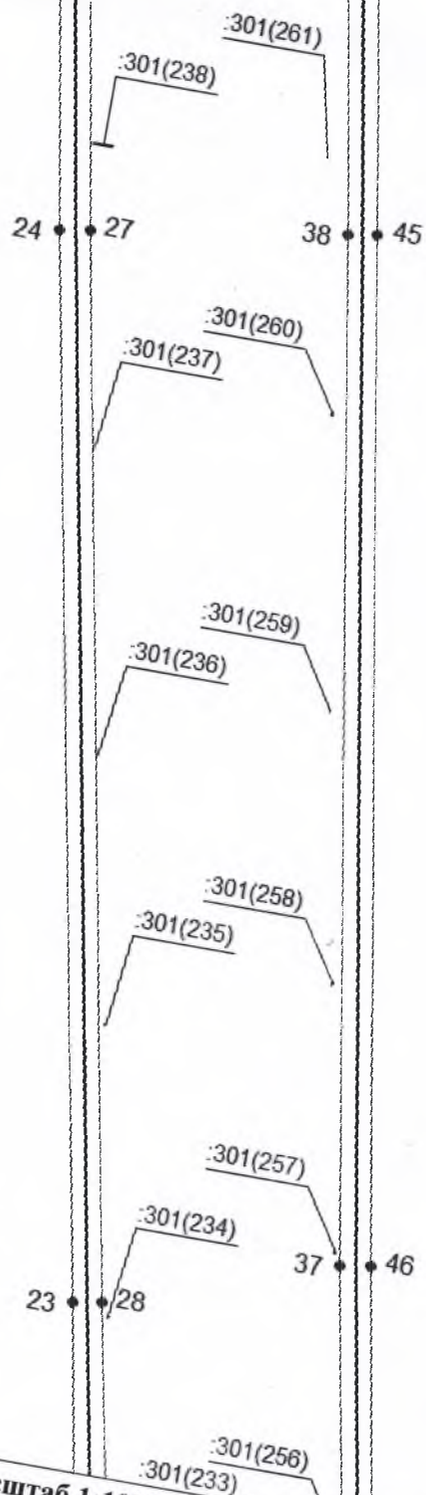
Используется
Подпись

Масштаб 1:1000

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дорогов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



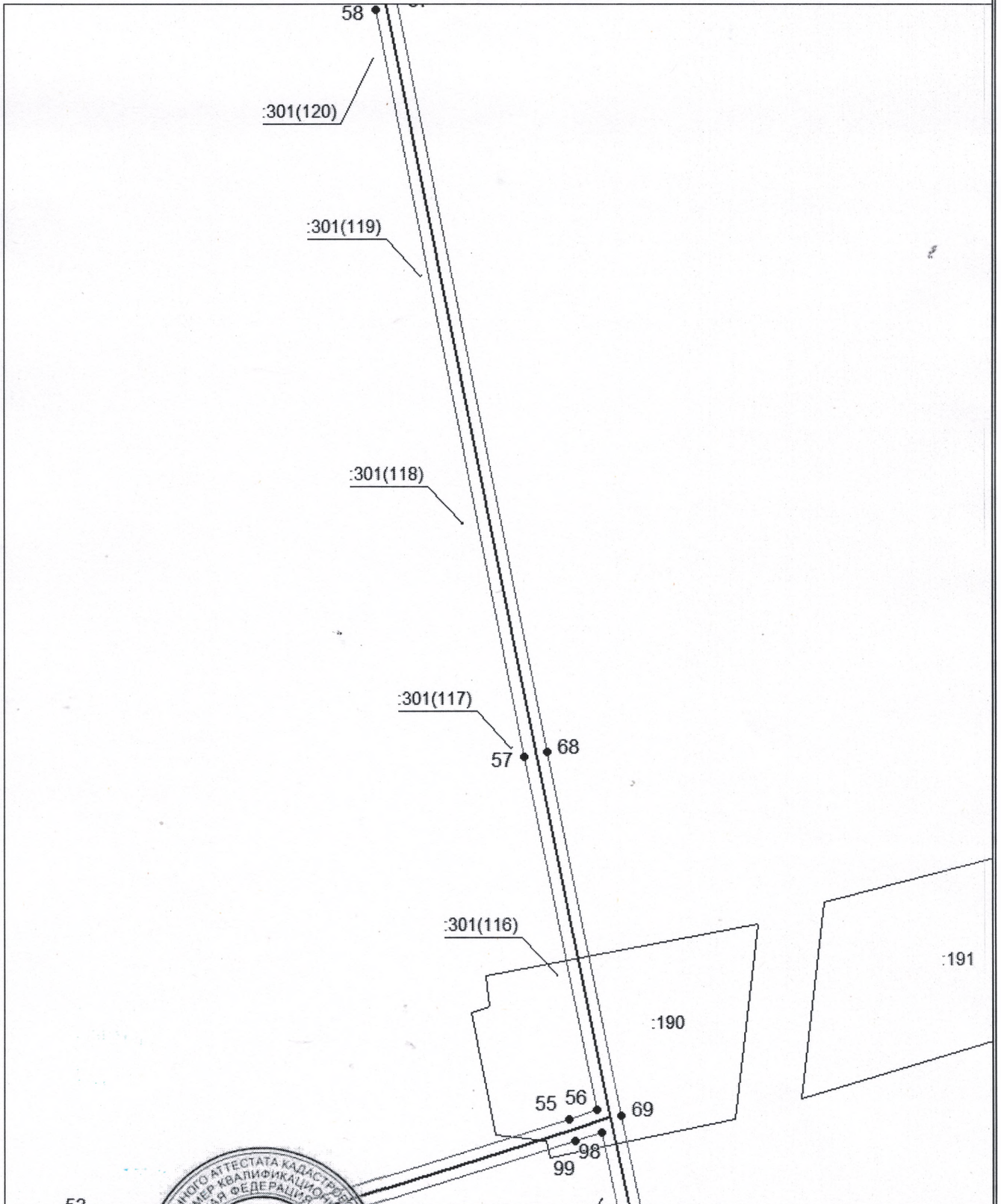
Используем
Подпись

Масштаб 1:1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Используемые материалы, планы, схемы и сведения приведены на отдельной странице в конце раздела.

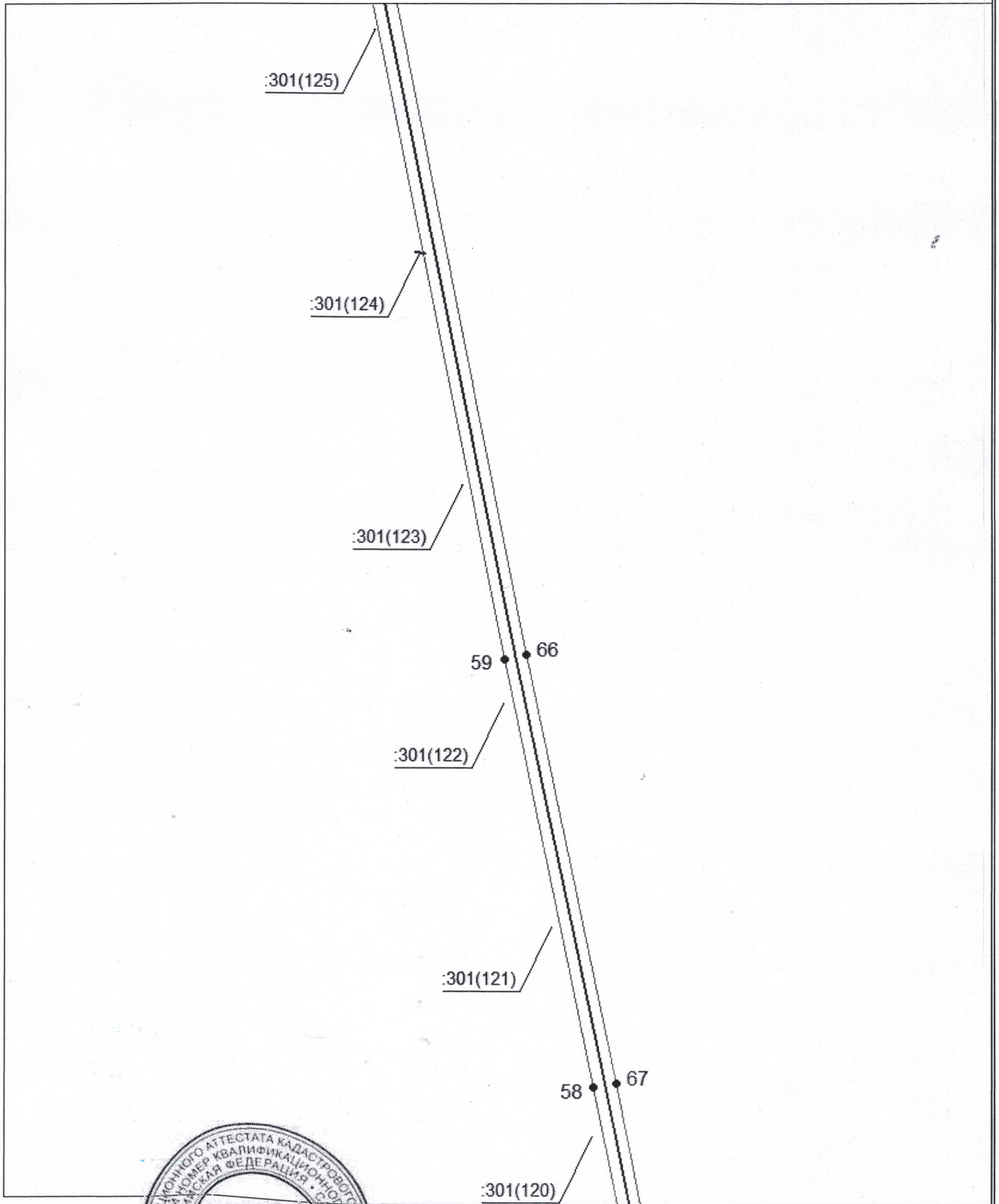
Подпись *Михайлов* М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Используемые в выносном листе и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

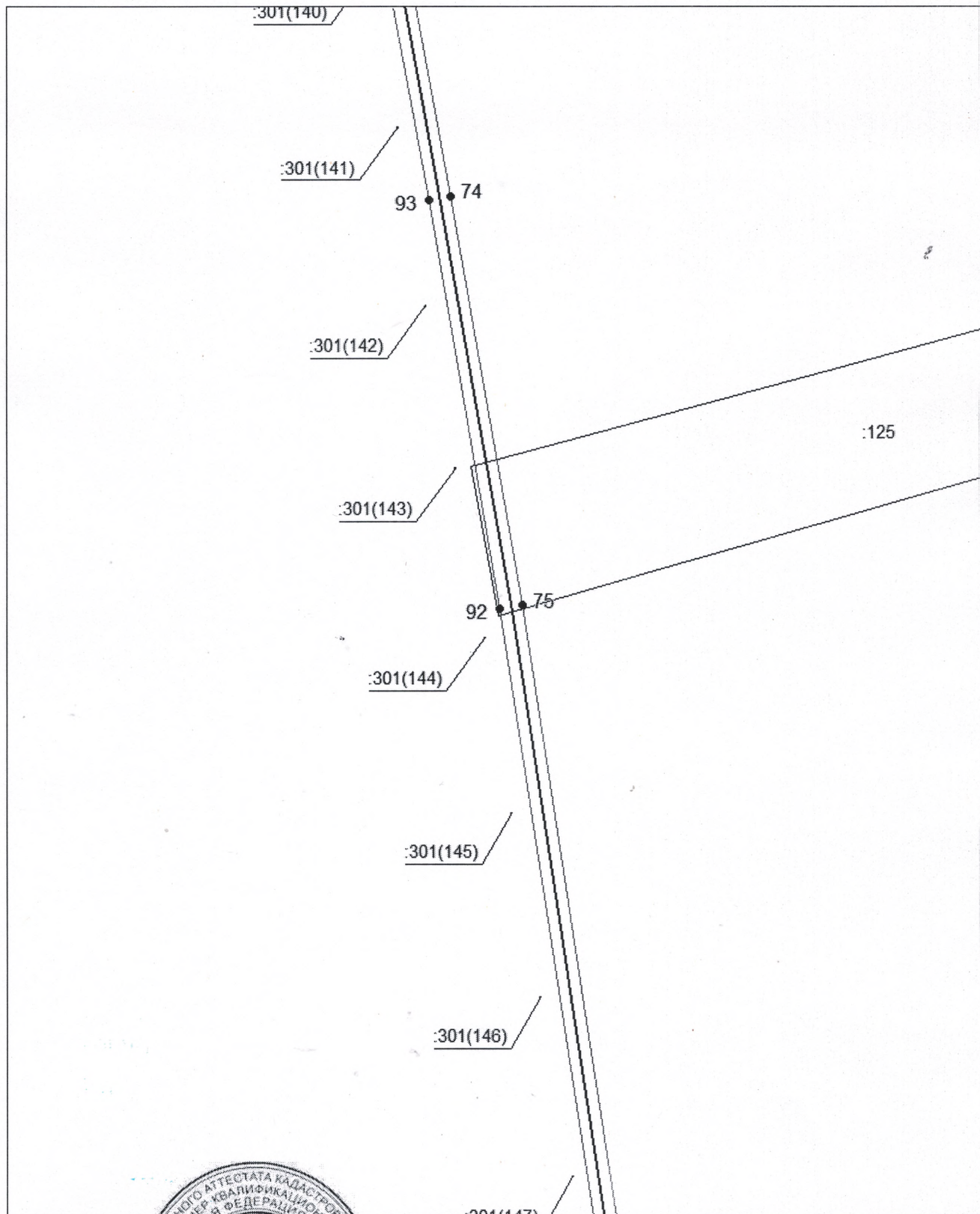
Подпись *Майоров* А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Используемые координаты и значения приведены на отдельной странице в конце раздела.

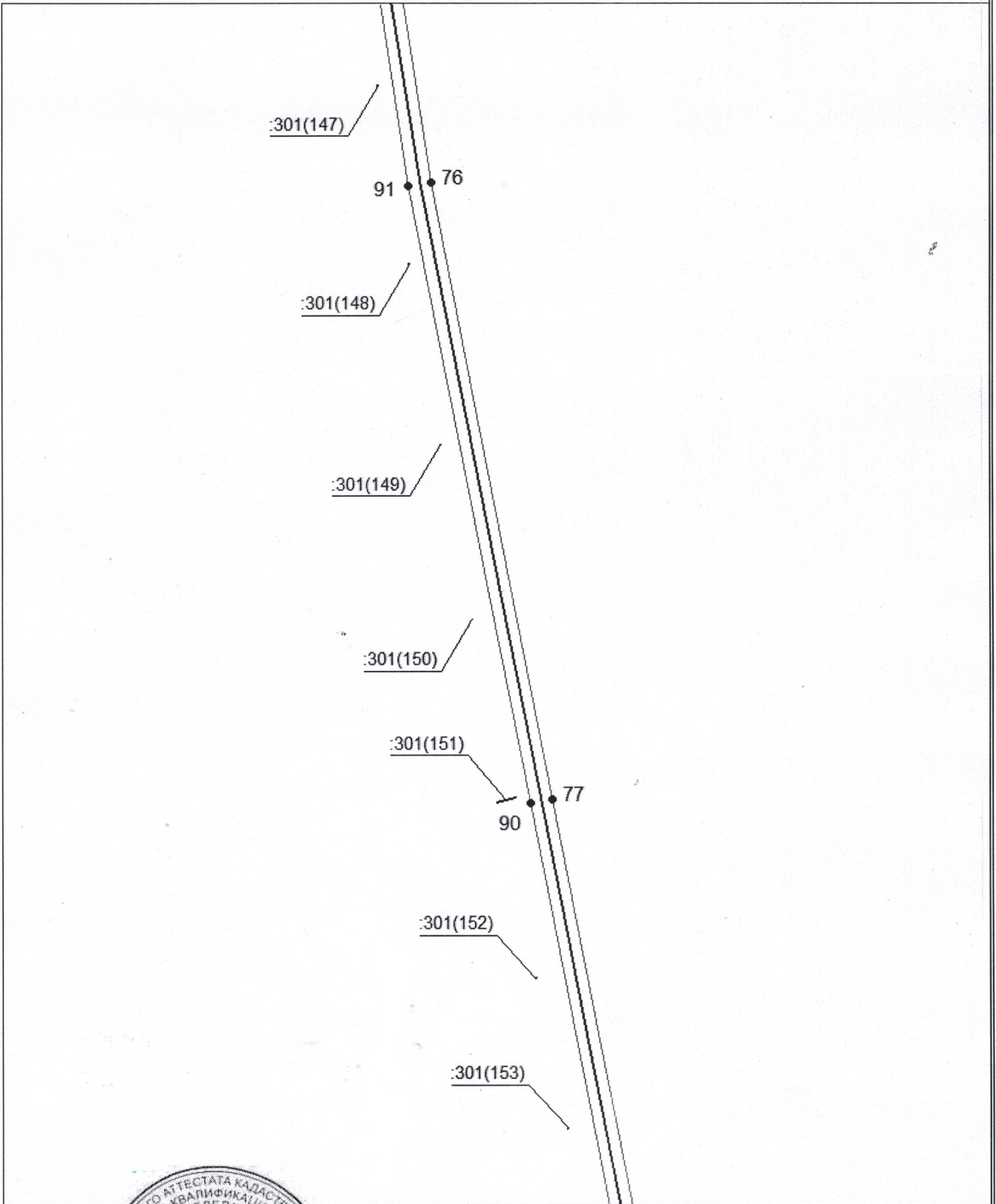
Подпись *Майоров И. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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.

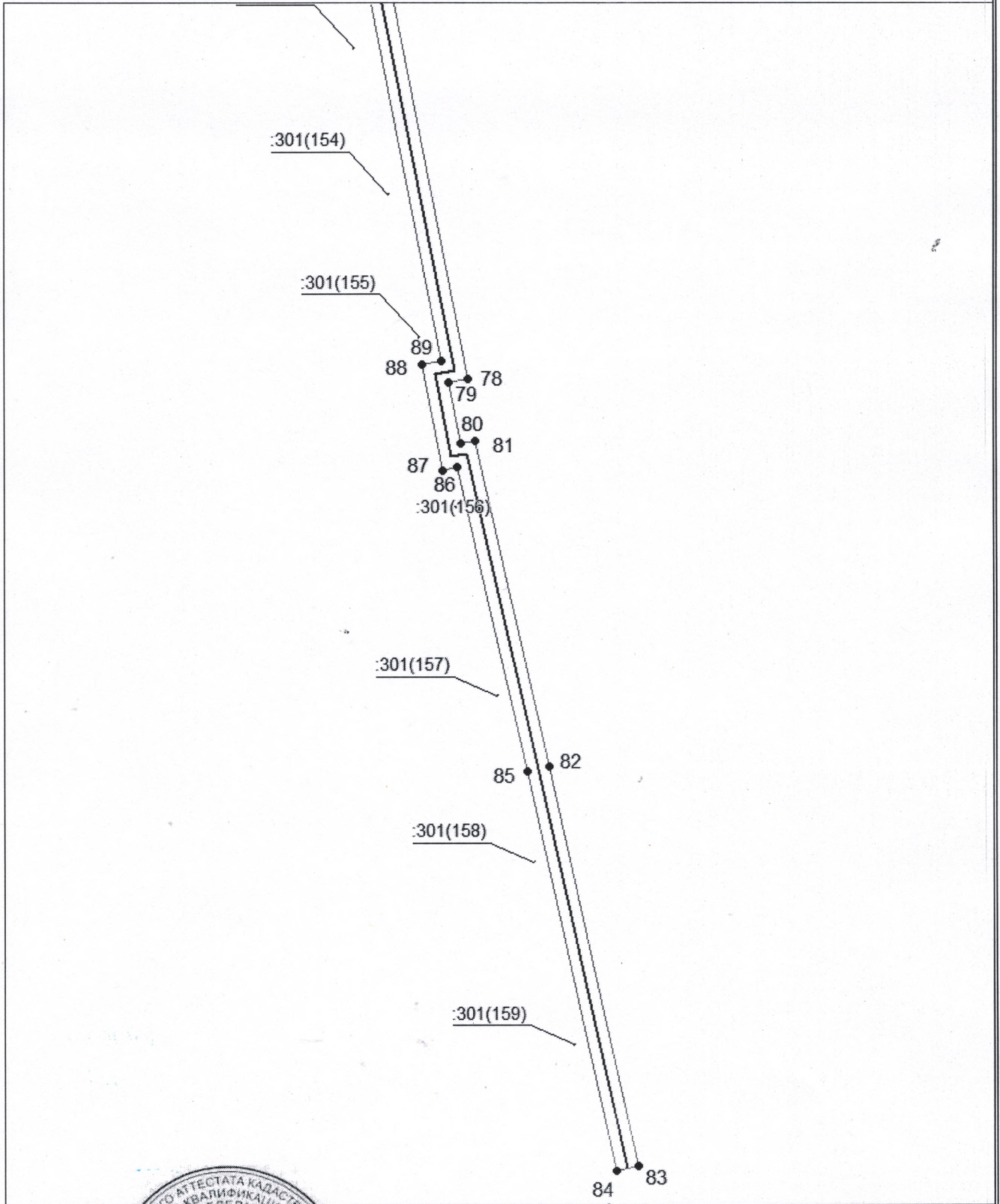
Подпись  МАЙОРОВ А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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.

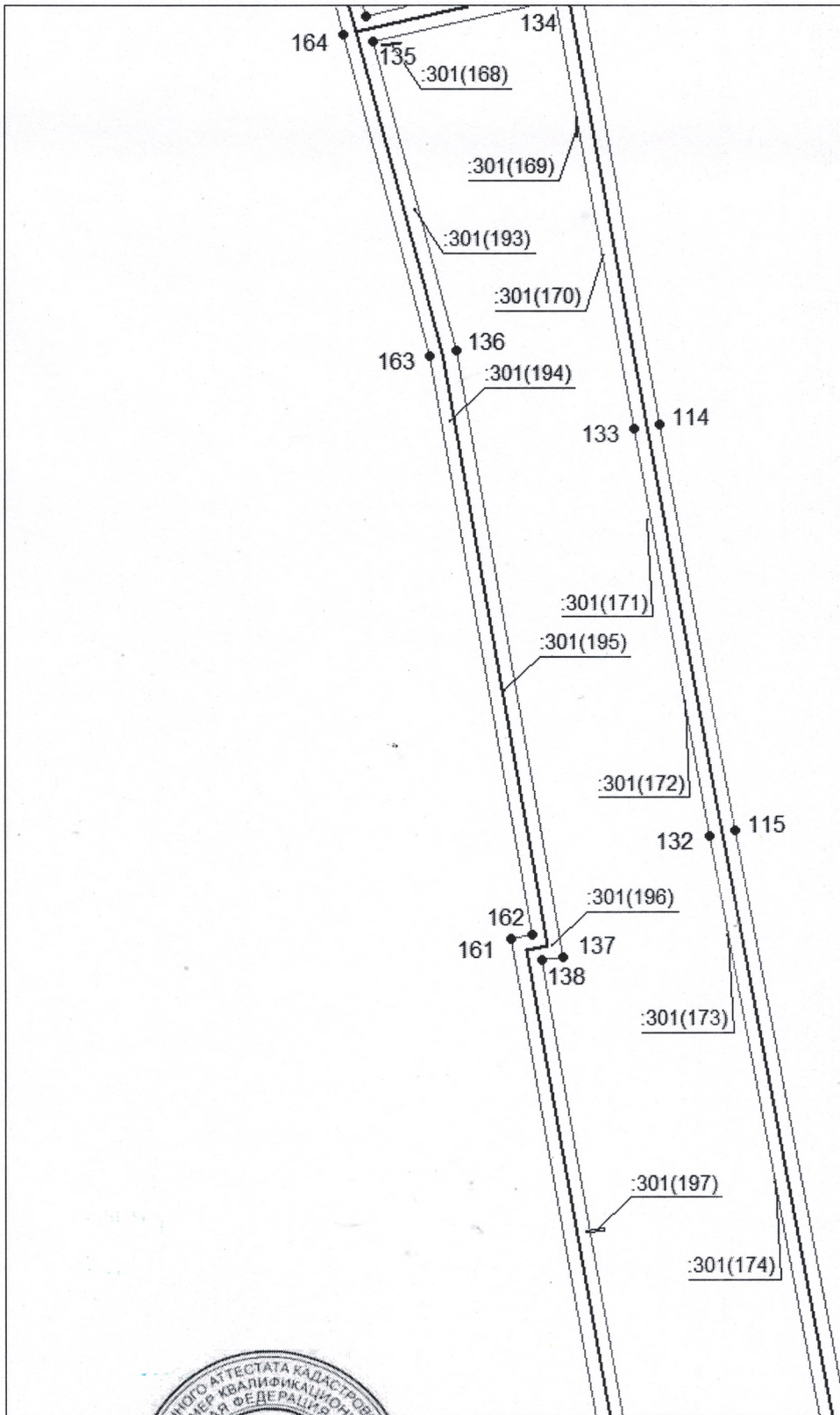
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Используем *С. С. ПОВИЖЕНАКИ* и *М. И. МОИЖЕВ* обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

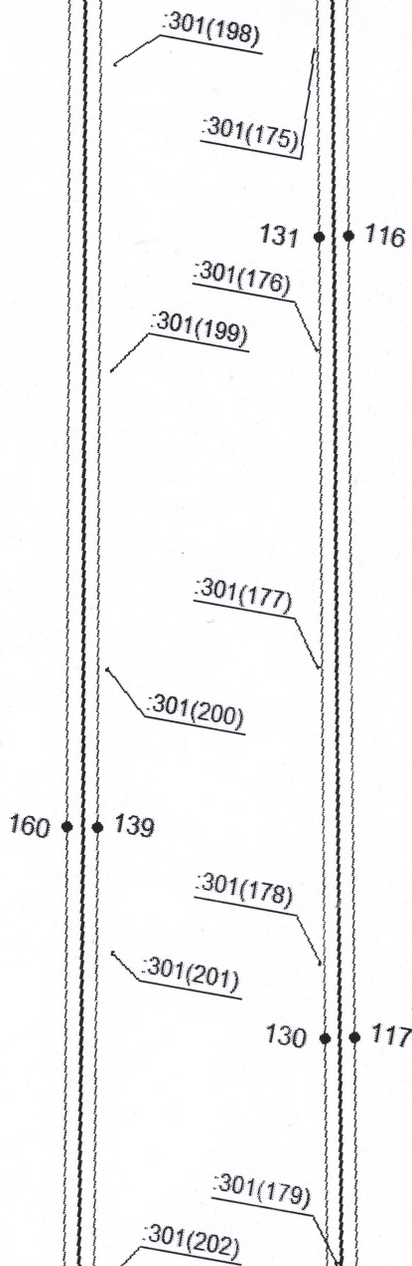
Подпись *Александр Михайлович Моисеев* в А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Используйте
Подпись

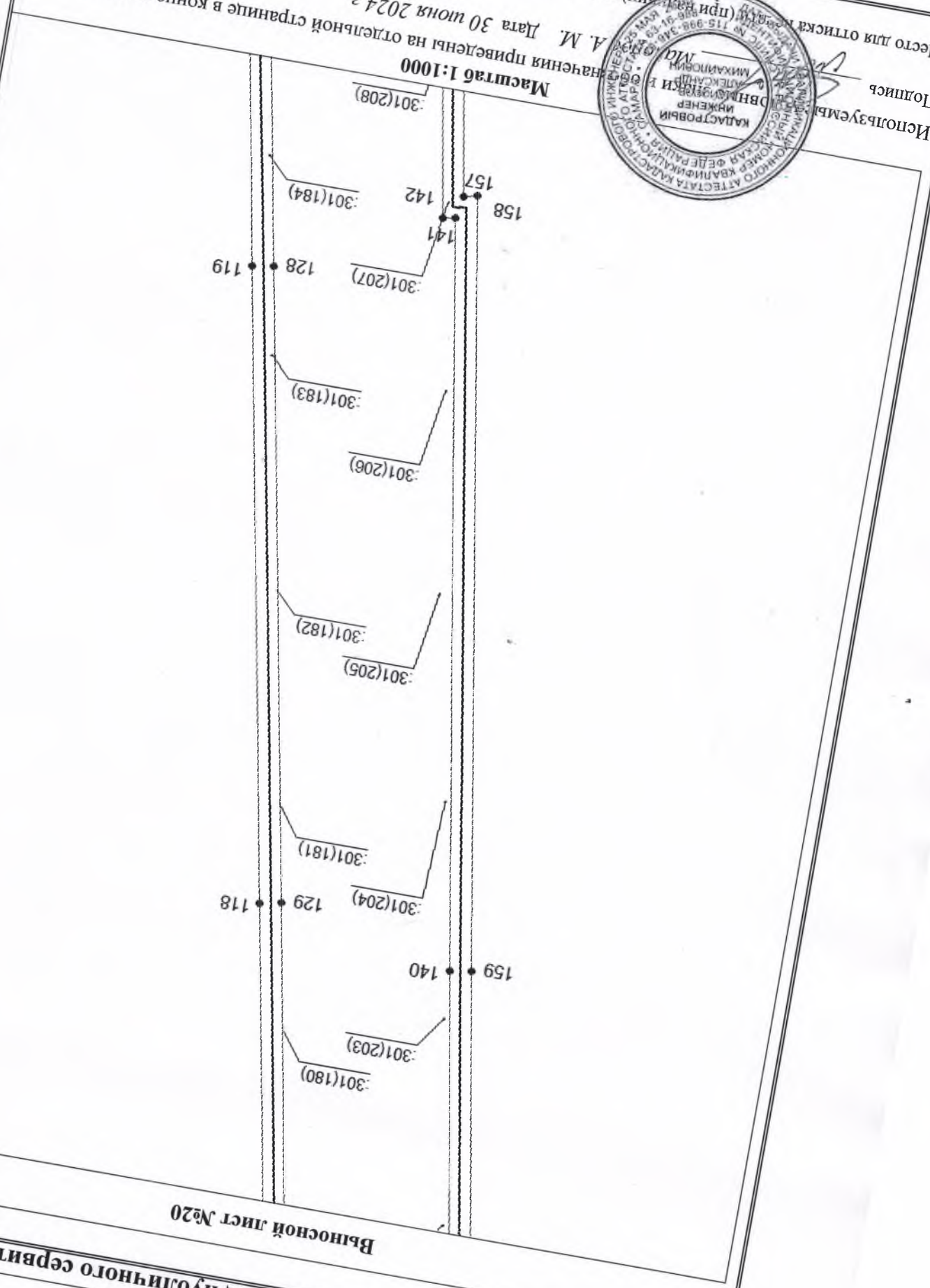
Масштаб 1:1000

Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Указания приведены на отдельной странице в конце раздела.

А.М. Дата 30 июня 2024 г.

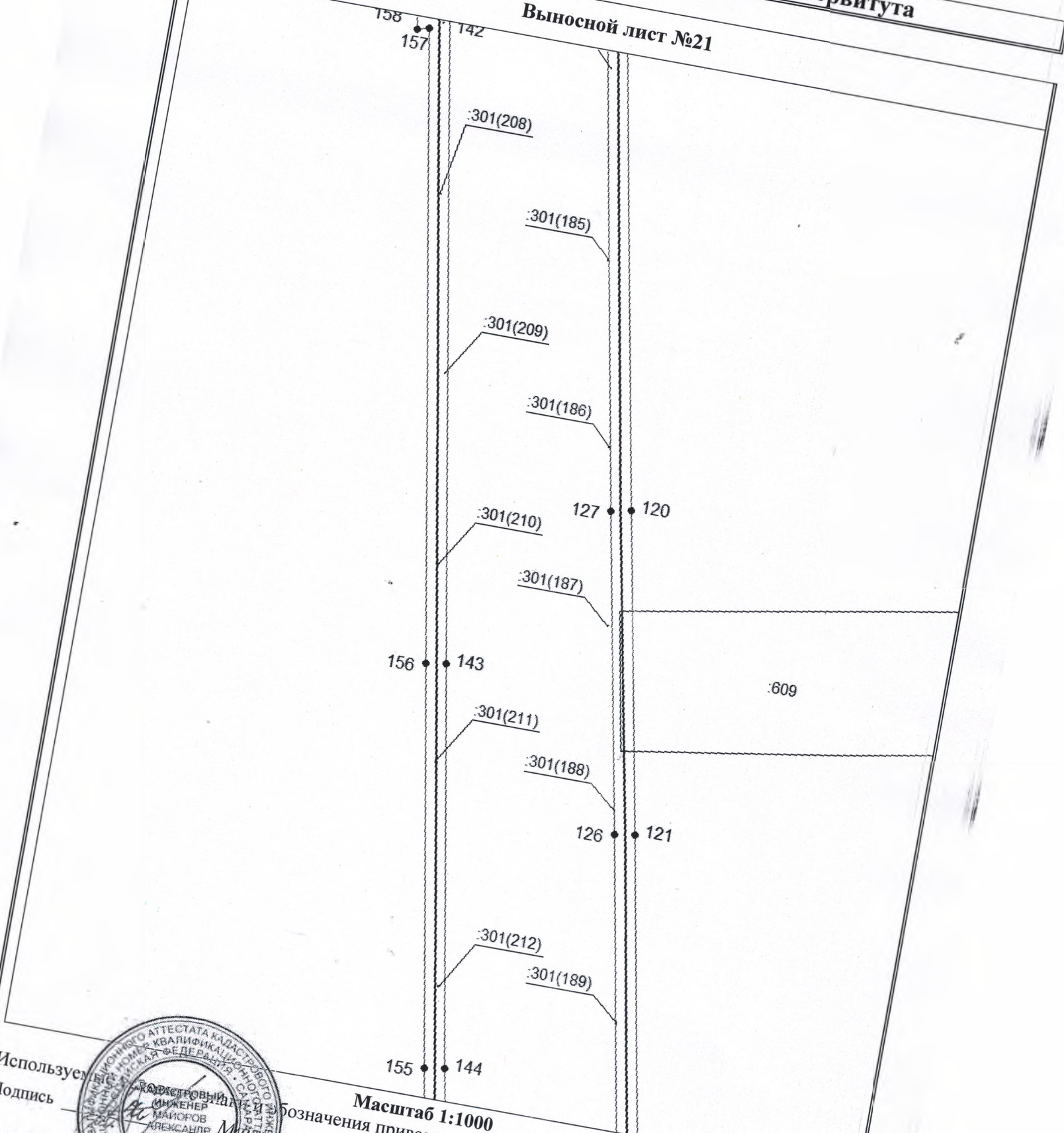
Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Исползуемы
Подпись

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Используем
Подпись
Место для отиска

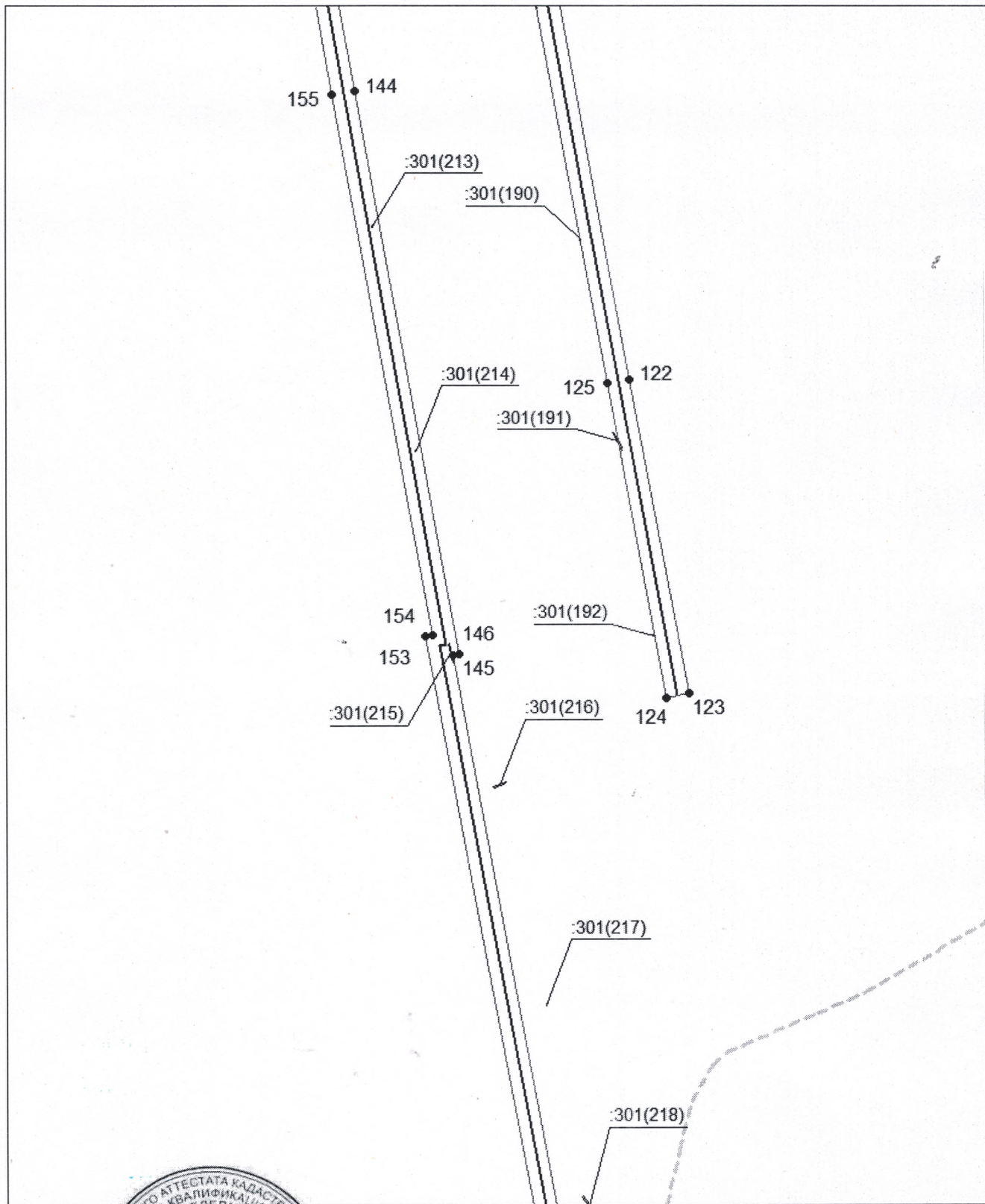
Масштаб 1:1000

Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Миллеров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Использовать обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

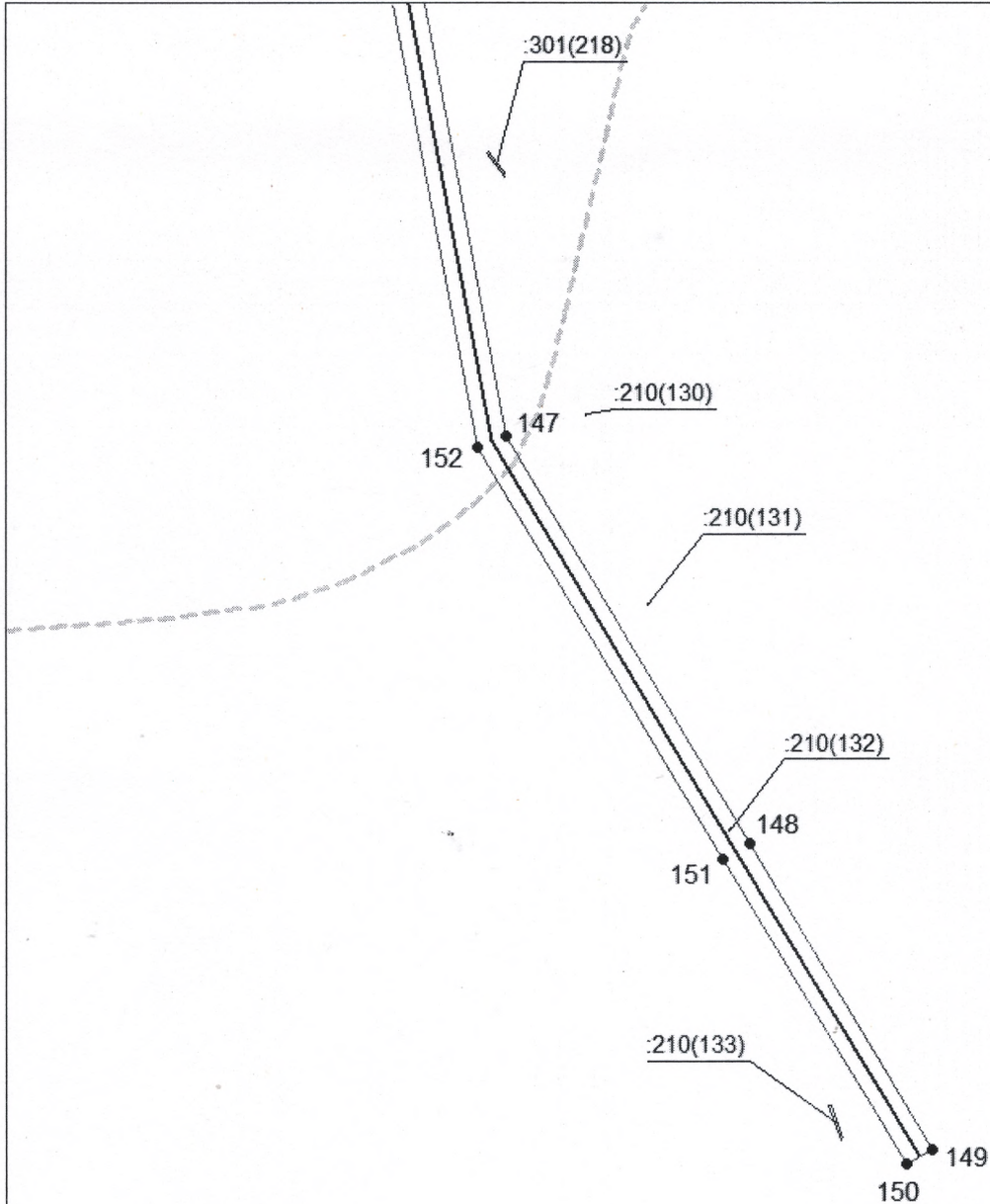
Подпись *А. М. Майоров* Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

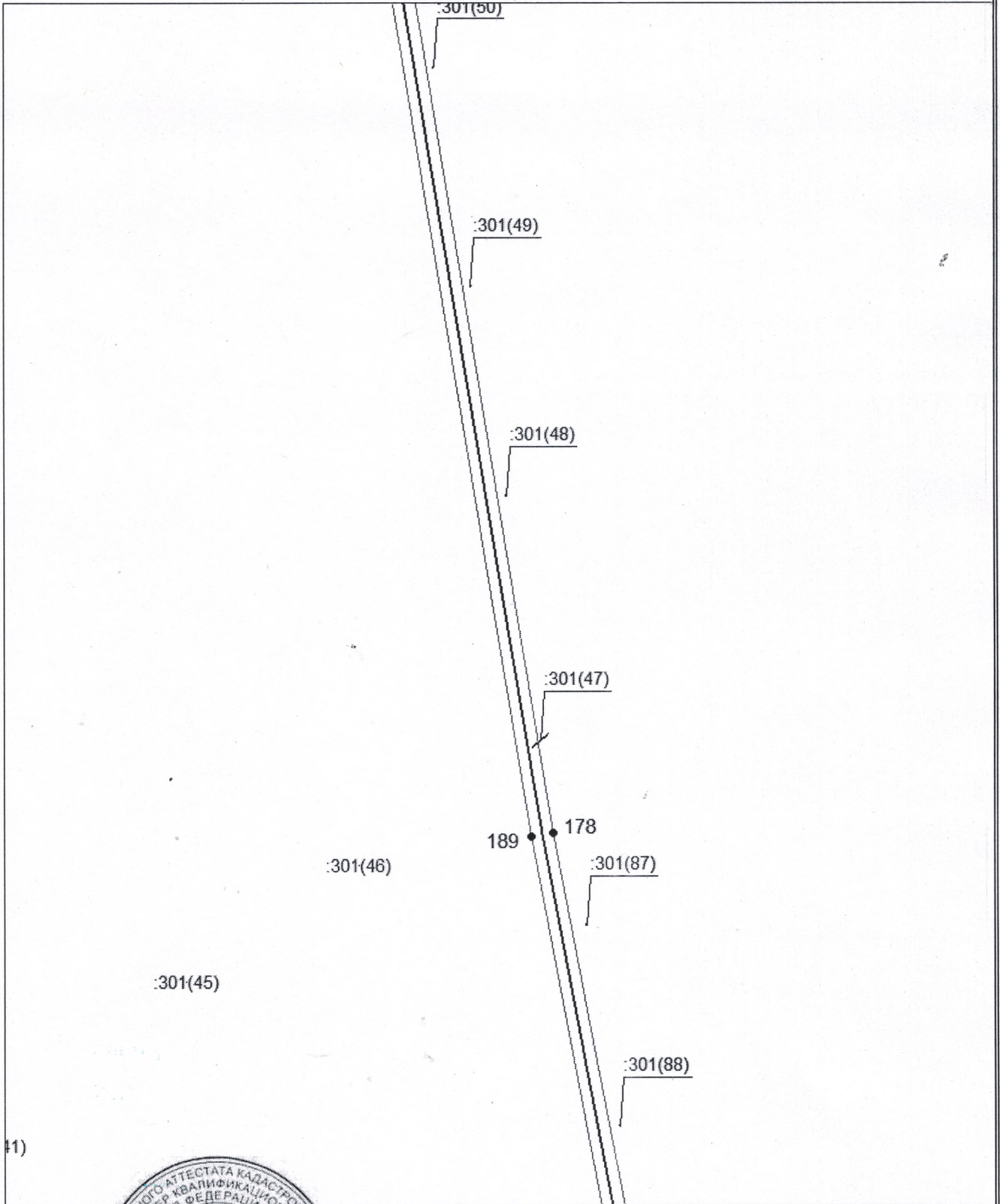
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отъезда вснати (встречи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

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

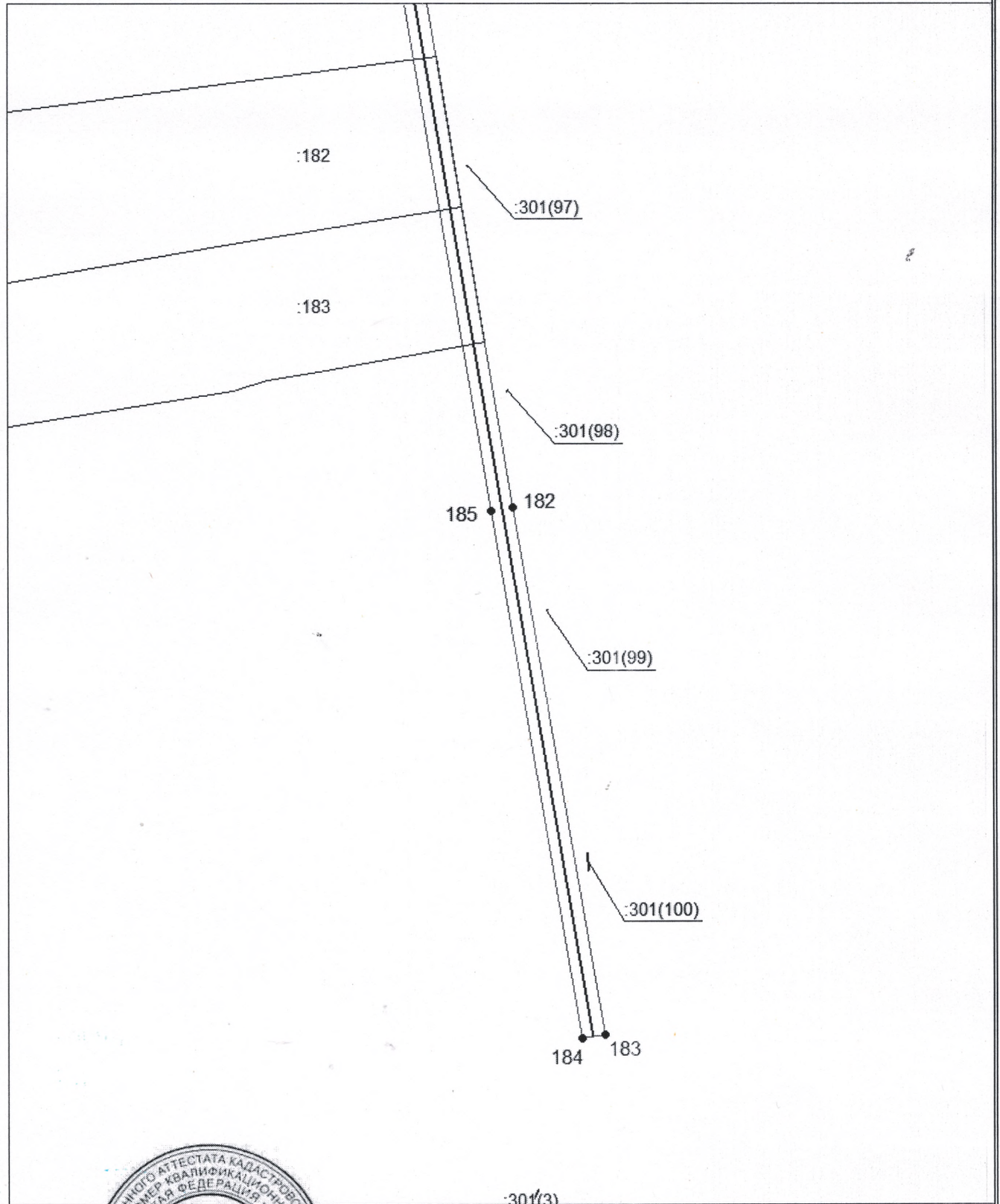
Подпись  *Матвеев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

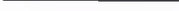
Используются условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для отрисовки (лично или в печати) 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.