

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 826

Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения

«Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная,
ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»

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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан» (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. № 826

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
13:01:0314002:454	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, с. Луныгинский Майдан, ул. К. Маркса, 22
13:01:0314002:160	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныгинский Майдан
13:01:0314002:151	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныгинский Майдан
13:01:0314002	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Луныгинско-Майданское сельское поселение, с. Луныгинский Майдан
13:01:0314001:25	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Спасские Мурзы

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 226

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуа-
тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Внутрипоселко-
вый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. За-
прудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»**

(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, Луныгинско-Май- данское сельское поселение, с. Луныгинский Майдан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	9528±34 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 «Внутрипоселковый надзем- ный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1- ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Май- дан» 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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обо- значе- ние ха- рак- тер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратиче- ская по- грешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние обо- значения точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463584,11	1330826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	463585,13	1330830,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463578,75	1330832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463592,40	1330881,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463592,27	1330881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463592,90	1330883,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463590,99	1330884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463502,77	1330907,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	463501,75	1330903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463588,00	1330880,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463574,86	1330833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463517,66	1330847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463525,46	1330862,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	463507,40	1330872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	463497,64	1330853,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	463501,20	1330852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	463380,07	1330886,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	463290,13	1330911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	463218,67	1330888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	463199,04	1330882,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	463193,29	1330880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	463135,08	1330891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	463134,32	1330887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	463193,69	1330876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	463200,38	1330878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	463219,87	1330884,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	463290,21	1330907,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	463378,99	1330882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	463505,94	1330846,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	463575,79	1330828,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	463584,11	1330826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	463295,44	1330526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	463295,87	1330535,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	463299,91	1330535,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	463301,09	1330556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	463335,33	1330558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463345,72	1330559,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463345,81	1330554,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463349,81	1330554,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	463349,69	1330561,88	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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	463349,58	1330582,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463348,19	1330583,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463350,02	1330662,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463351,28	1330716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463347,28	1330716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463346,07	1330665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463341,03	1330665,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463342,32	1330673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463321,83	1330677,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	463318,55	1330656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	463339,06	1330653,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	463340,40	1330661,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	463345,98	1330661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	463344,11	1330579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	463345,60	1330579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	463345,68	1330563,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	463334,97	1330562,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	463301,24	1330560,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	463301,32	1330564,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	463302,11	1330601,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	463305,27	1330662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	463301,27	1330662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	463298,11	1330601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	463297,32	1330564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	463297,19	1330558,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	463296,13	1330539,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	463292,07	1330539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	463291,44	1330527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	463295,44	1330526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	462413,26	1331352,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	462431,60	1331371,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	462441,01	1331364,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	462450,04	1331376,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	462464,33	1331371,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	462494,80	1331436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	462580,21	1331515,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	462577,49	1331518,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	462491,52	1331438,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	462462,29	1331376,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	462452,46	1331380,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	462452,97	1331381,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	462435,92	1331393,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	462424,02	1331376,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	462428,26	1331373,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	462410,42	1331355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	462413,26	1331352,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	462282,09	1331449,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	462286,01	1331450,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	462285,85	1331450,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	462284,35	1331457,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	462298,85	1331465,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	462326,36	1331460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	462359,79	1331453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	462381,35	1331463,58	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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	462382,18	1331462,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	462426,85	1331482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	462488,84	1331514,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	462487,00	1331517,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	462425,11	1331485,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	462383,60	1331467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	462382,79	1331468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	462359,33	1331458,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	462327,12	1331464,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	462298,17	1331470,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	462281,15	1331460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	462278,16	1331459,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	462279,96	1331455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	462280,68	1331455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	462281,93	1331450,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	462282,09	1331449,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	463353,14	1330328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	463357,14	1330328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	463354,64	1330393,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	463352,13	1330458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	463351,46	1330485,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	463350,79	1330513,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	463346,79	1330513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	463347,46	1330485,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	463348,13	1330458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	463350,64	1330393,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	463353,14	1330328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	462463,63	1331311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	462465,17	1331315,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	462440,42	1331325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	462423,61	1331332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	462426,89	1331340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	462407,07	1331348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	462398,88	1331329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	462418,70	1331320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	462422,05	1331328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	462438,90	1331321,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	462463,63	1331311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	462195,51	1331462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	462211,19	1331481,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	462212,94	1331482,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	462221,20	1331476,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	462234,37	1331492,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	462217,80	1331506,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	462204,44	1331489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	462209,81	1331485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	462208,21	1331483,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	462192,41	1331464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	462195,51	1331462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	462541,82	1331057,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	462549,82	1331077,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	462529,77	1331085,46	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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	462522,00	1331065,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	462541,82	1331057,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	462011,67	1331664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	462014,33	1331667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	462014,01	1331668,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	462004,77	1331673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	462004,81	1331673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	461980,65	1331688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	461969,76	1331693,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	461968,06	1331690,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	461978,75	1331685,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	461999,27	1331672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	461999,21	1331672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	462011,63	1331664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	462011,67	1331664,95	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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луныга-Майдан»

(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: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:



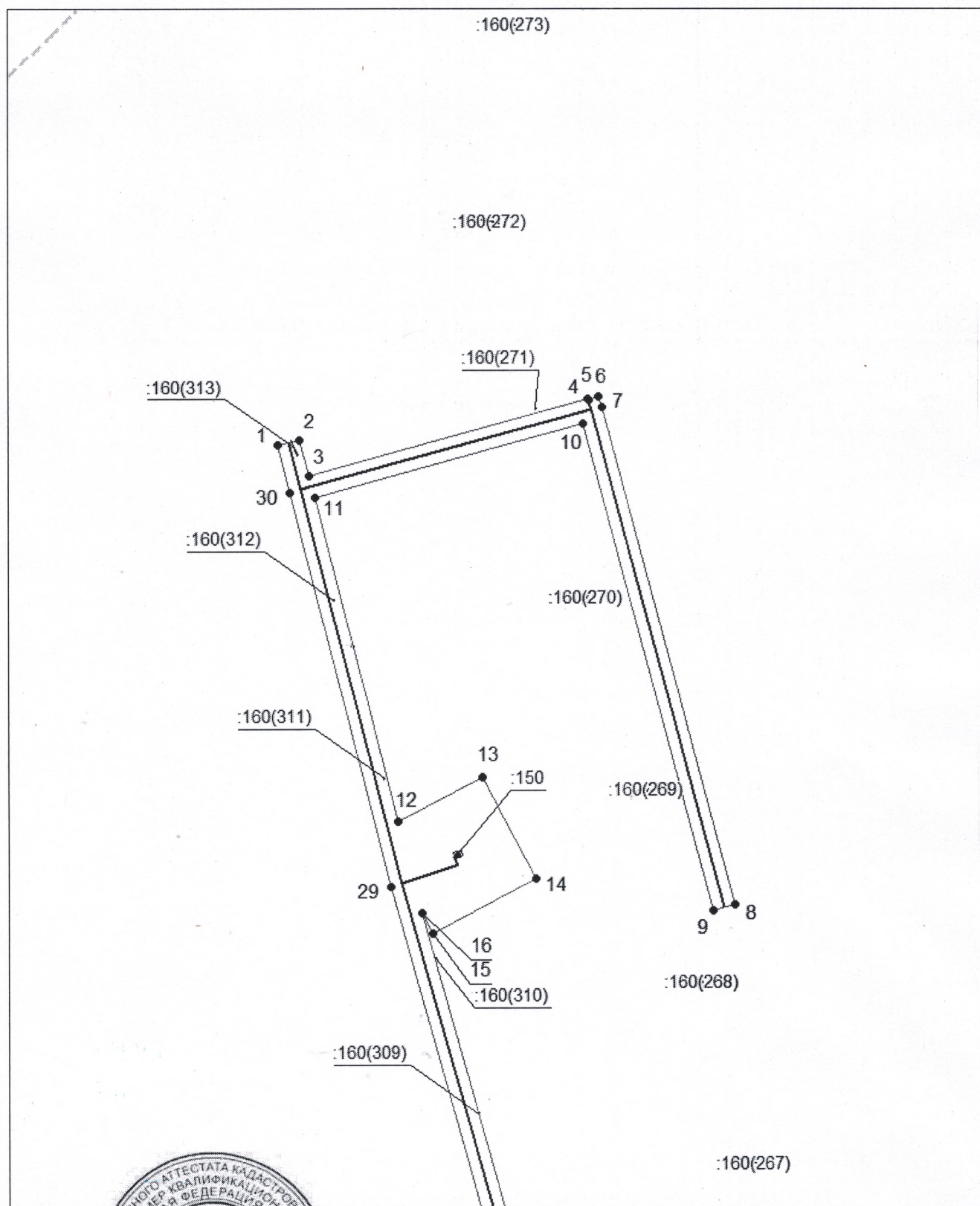
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

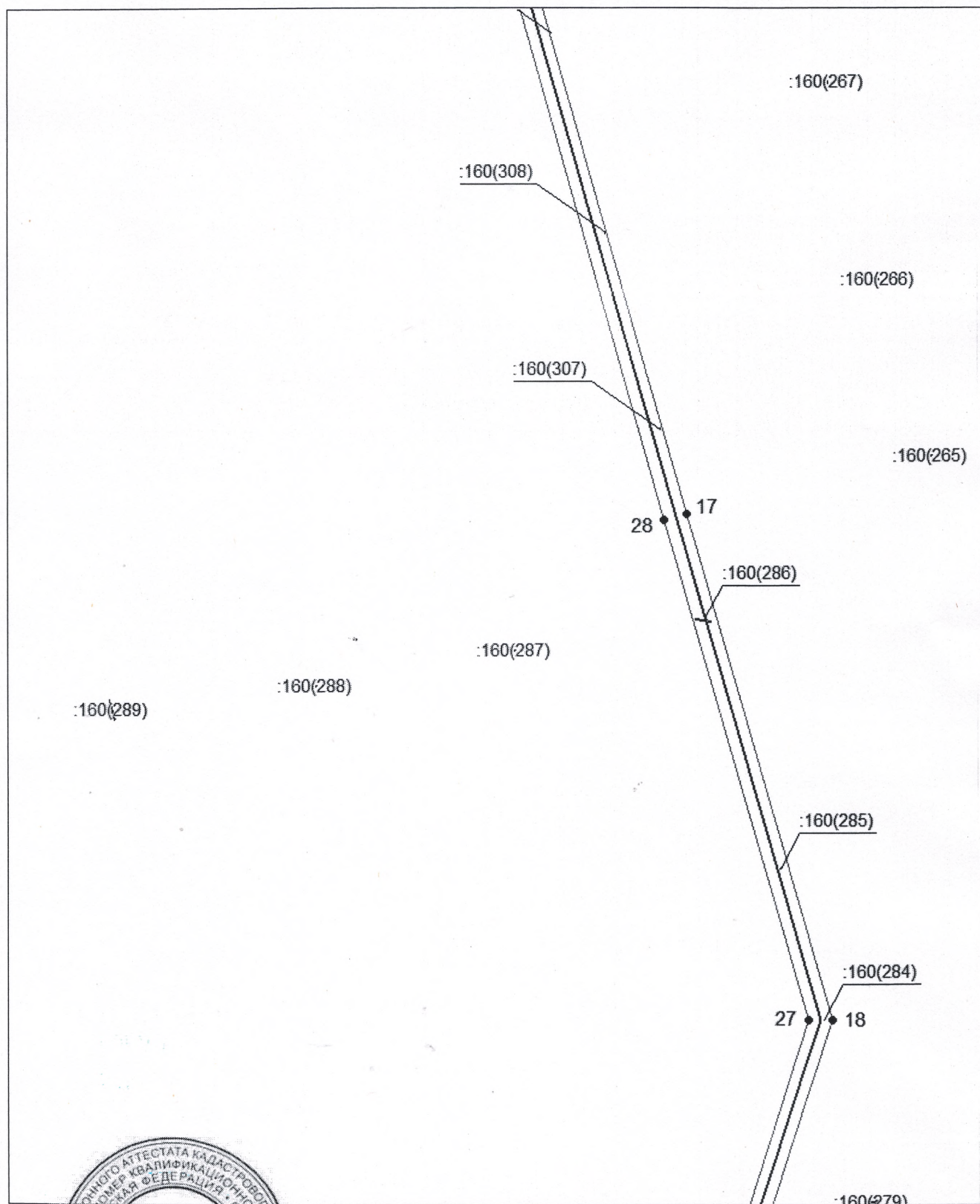
Используемые условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Испол. [подпись] Имя, фамилия, отчество и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

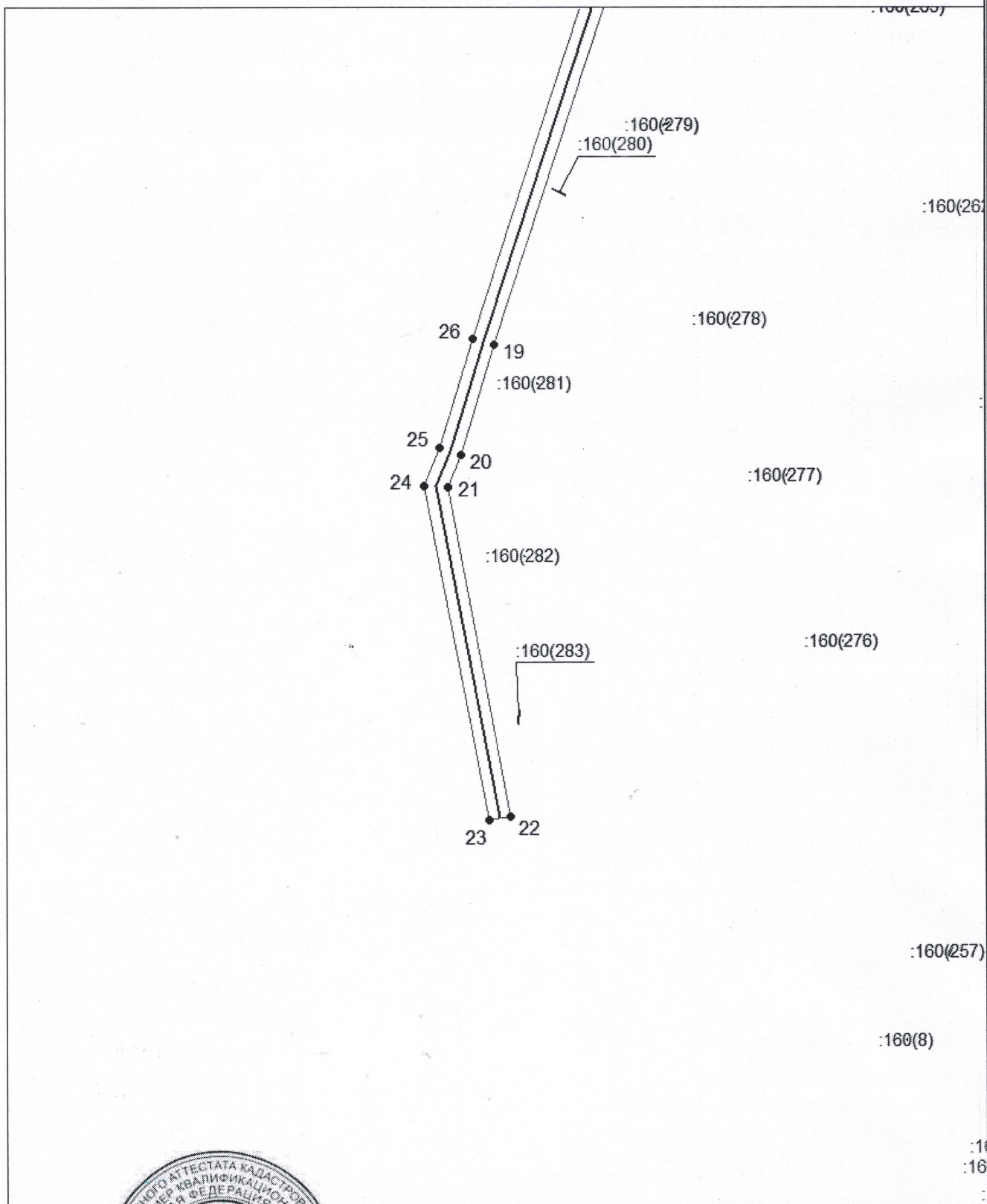
Подпи. [подпись] айоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

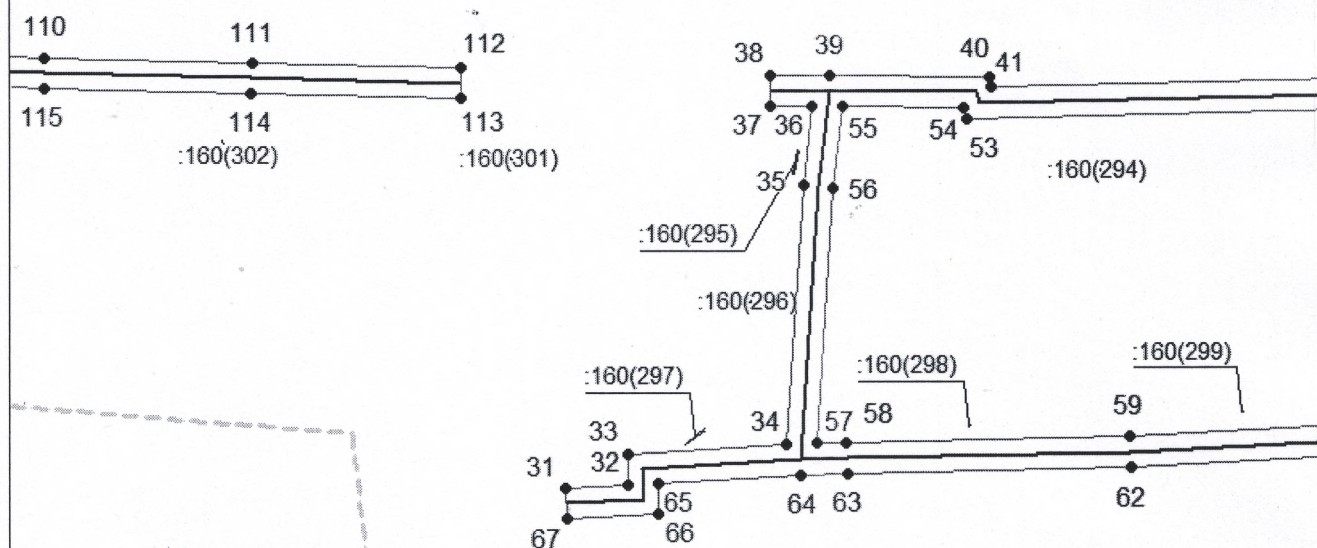
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Александр М. М. Мironov 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 №4



Масштаб 1:1000

Используемые слова, словосочетания и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

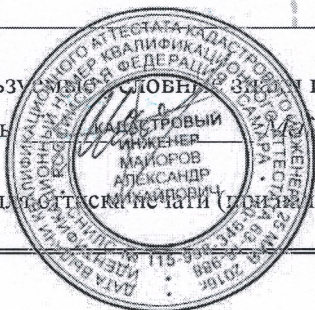
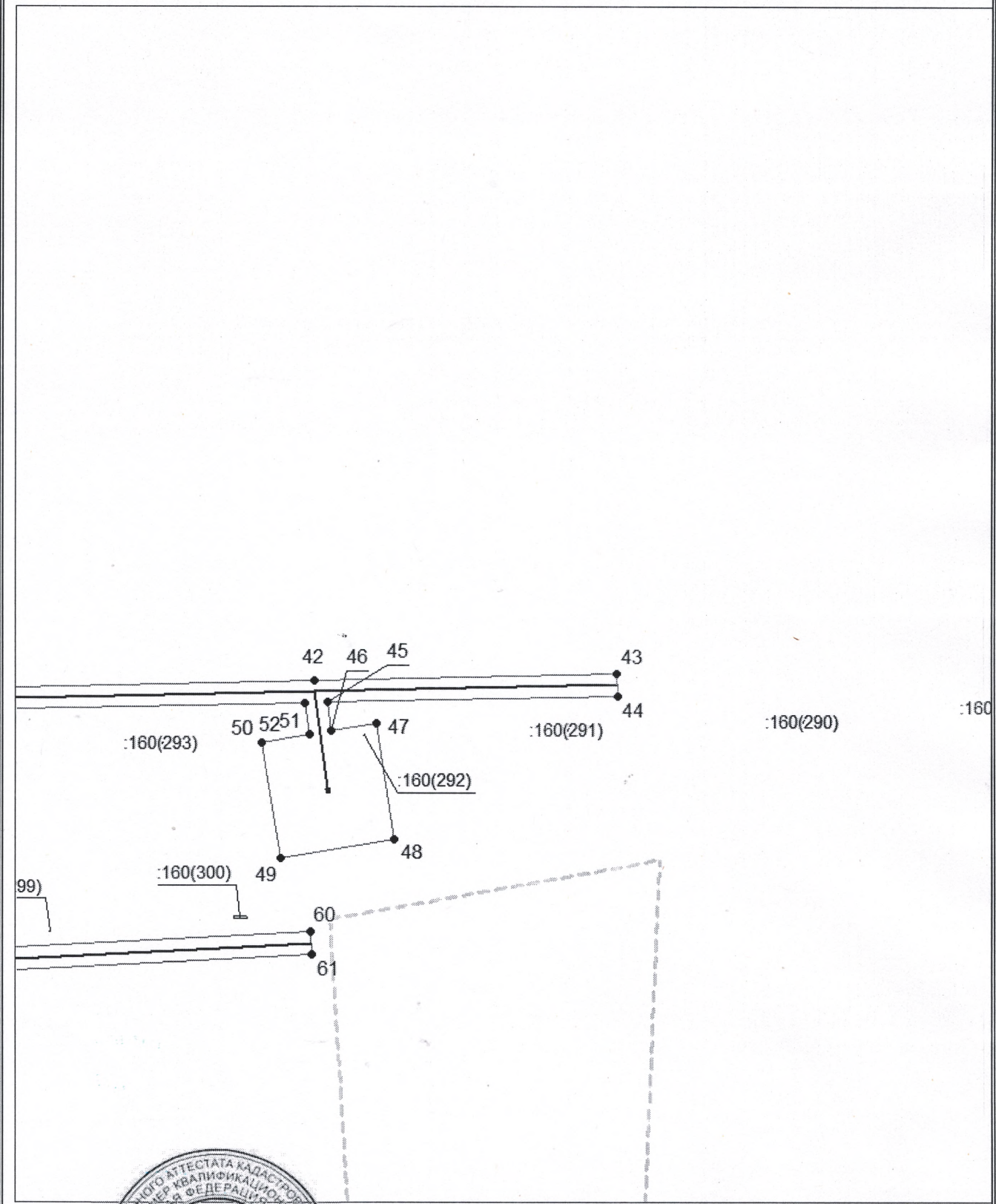


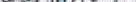
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

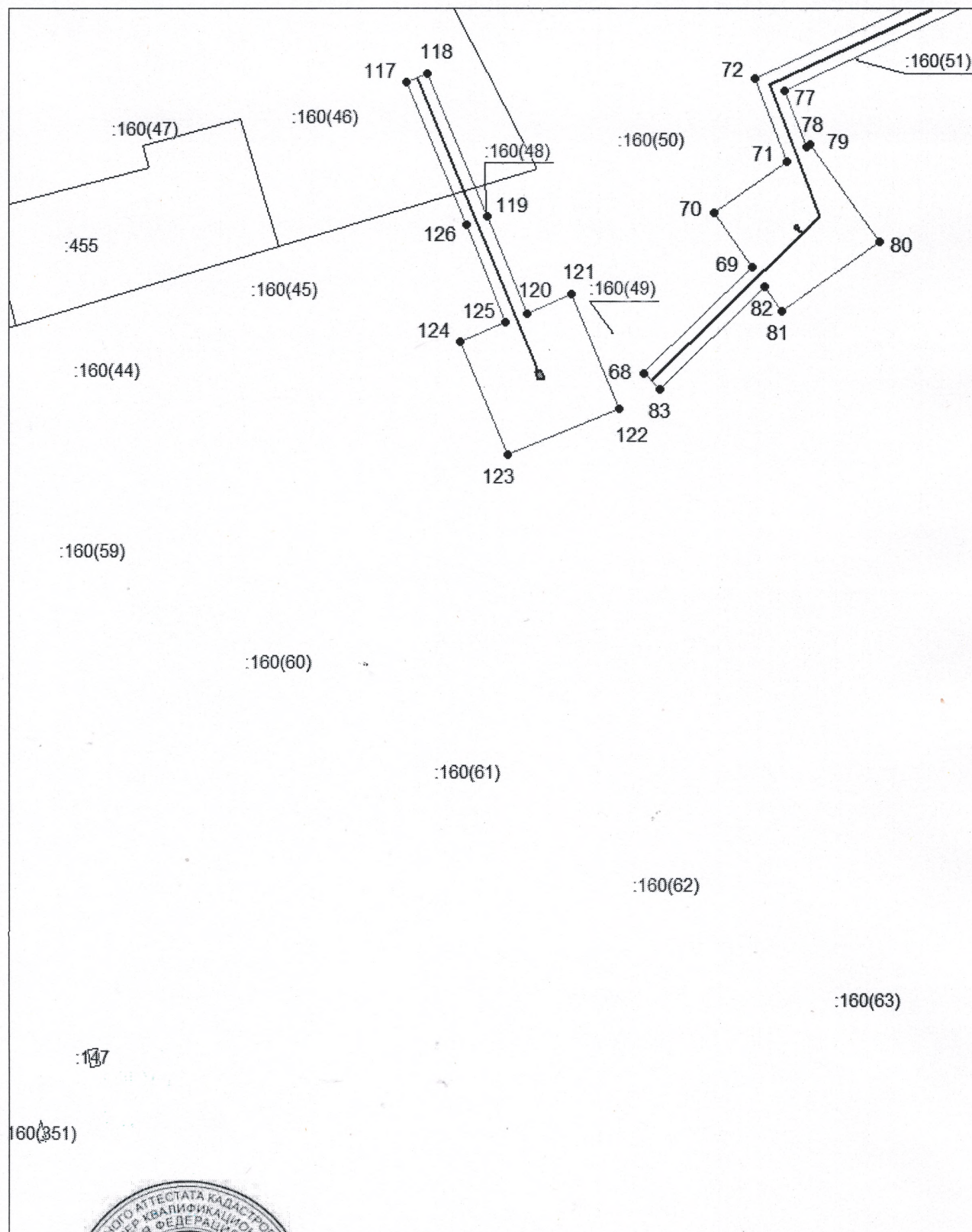
Использование условных обозначений: обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Исполнение в натуре границ и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

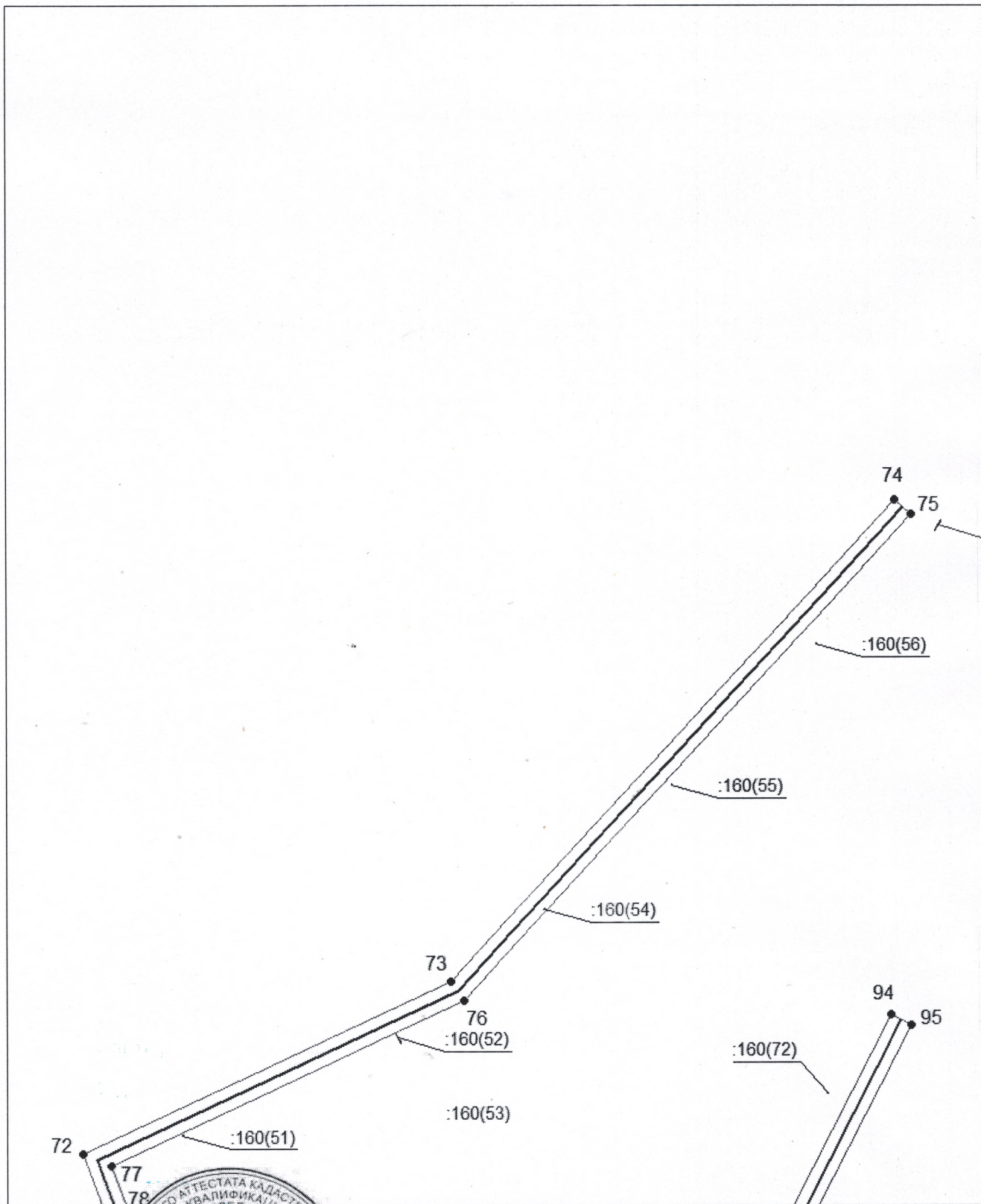
Подпись *Игорев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

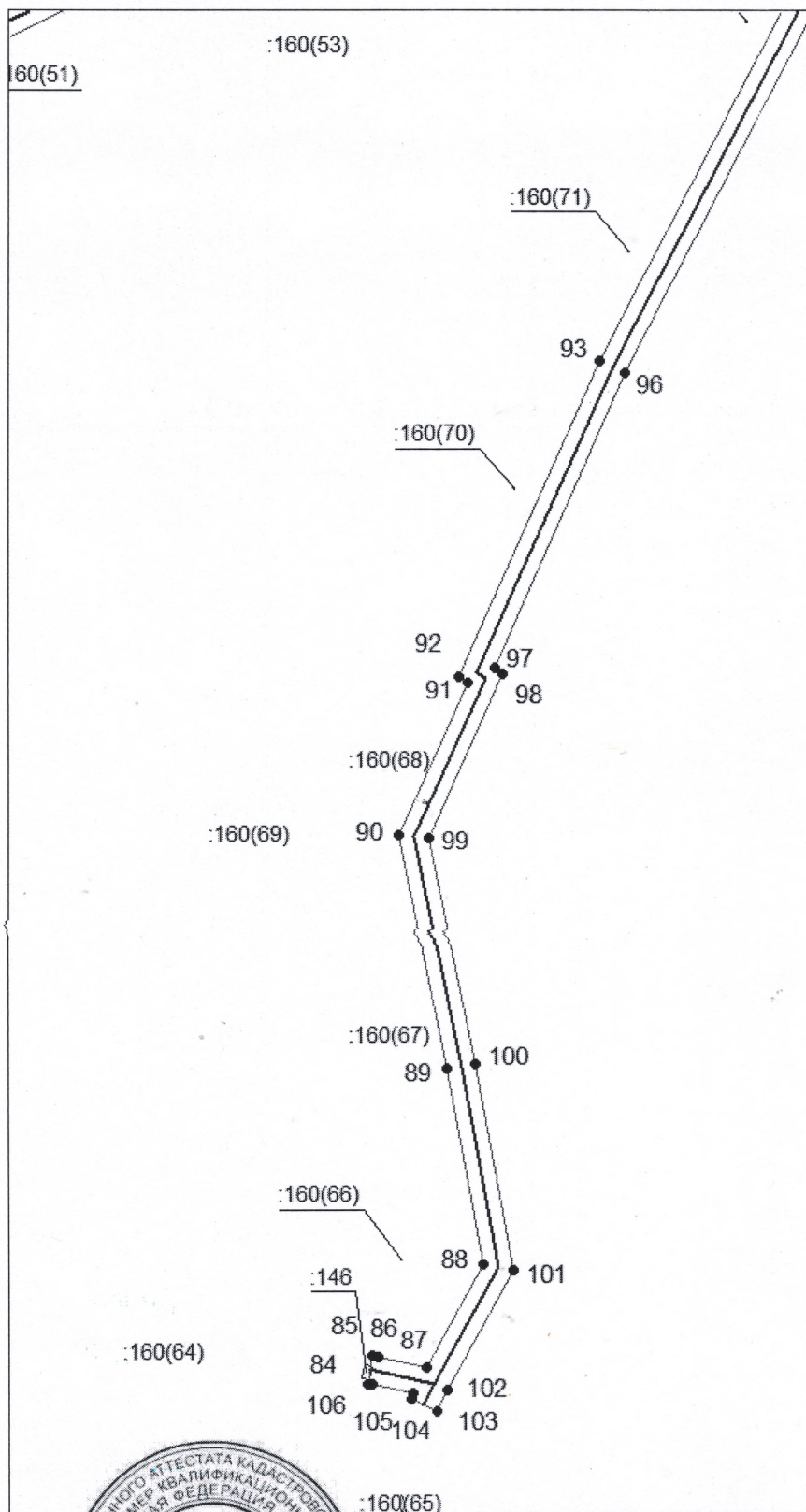
Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Исполнение основными данными и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

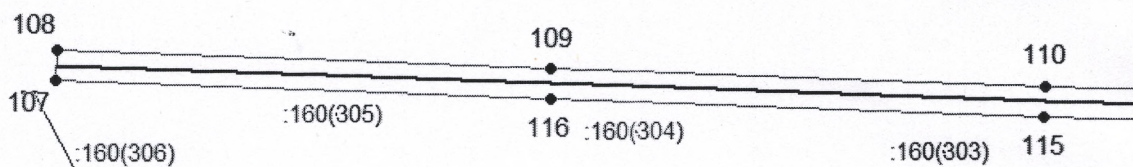
Подпись: Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

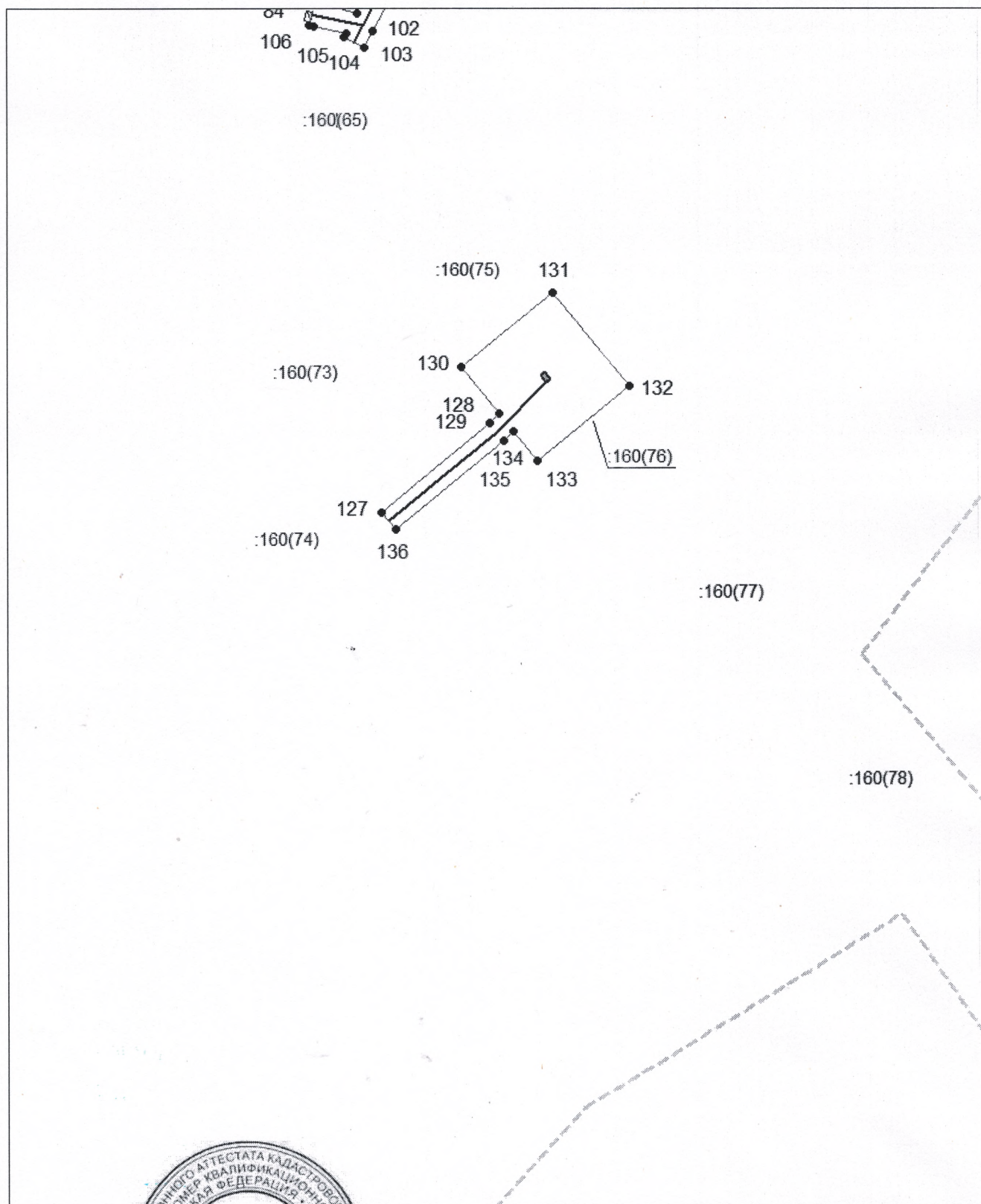
Подпись *Павлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отрисовки печати (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 Майсоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

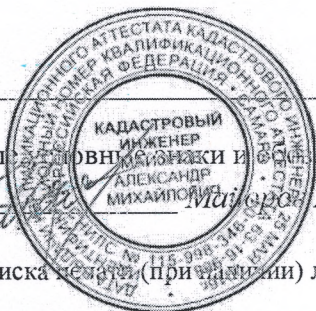
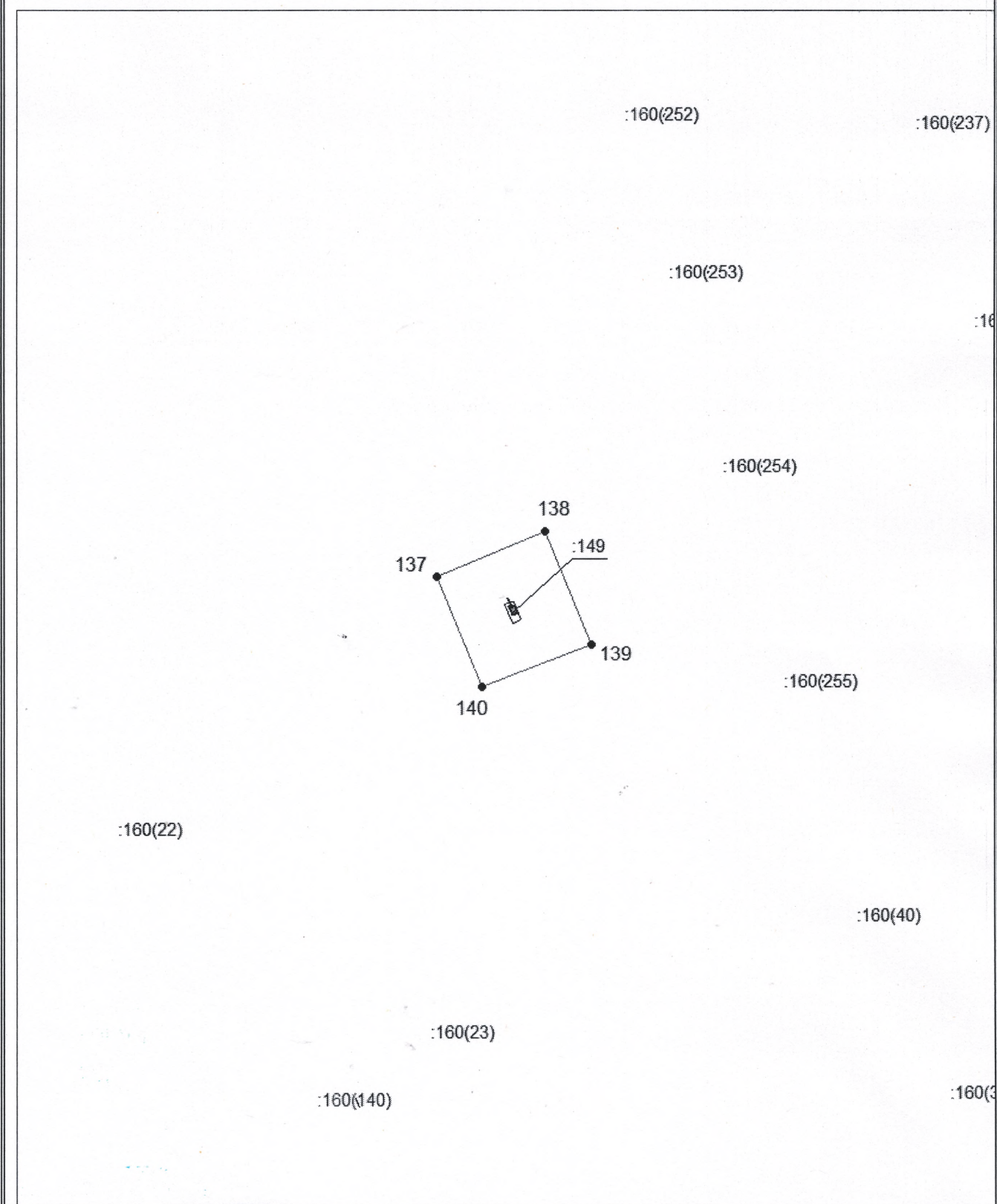


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

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

Место для отпечатка пальца лица, составившего описание местоположения границ объекта

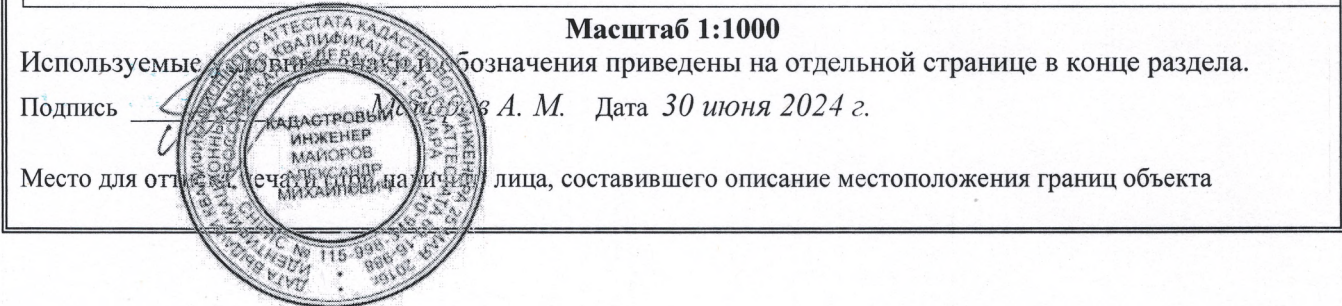
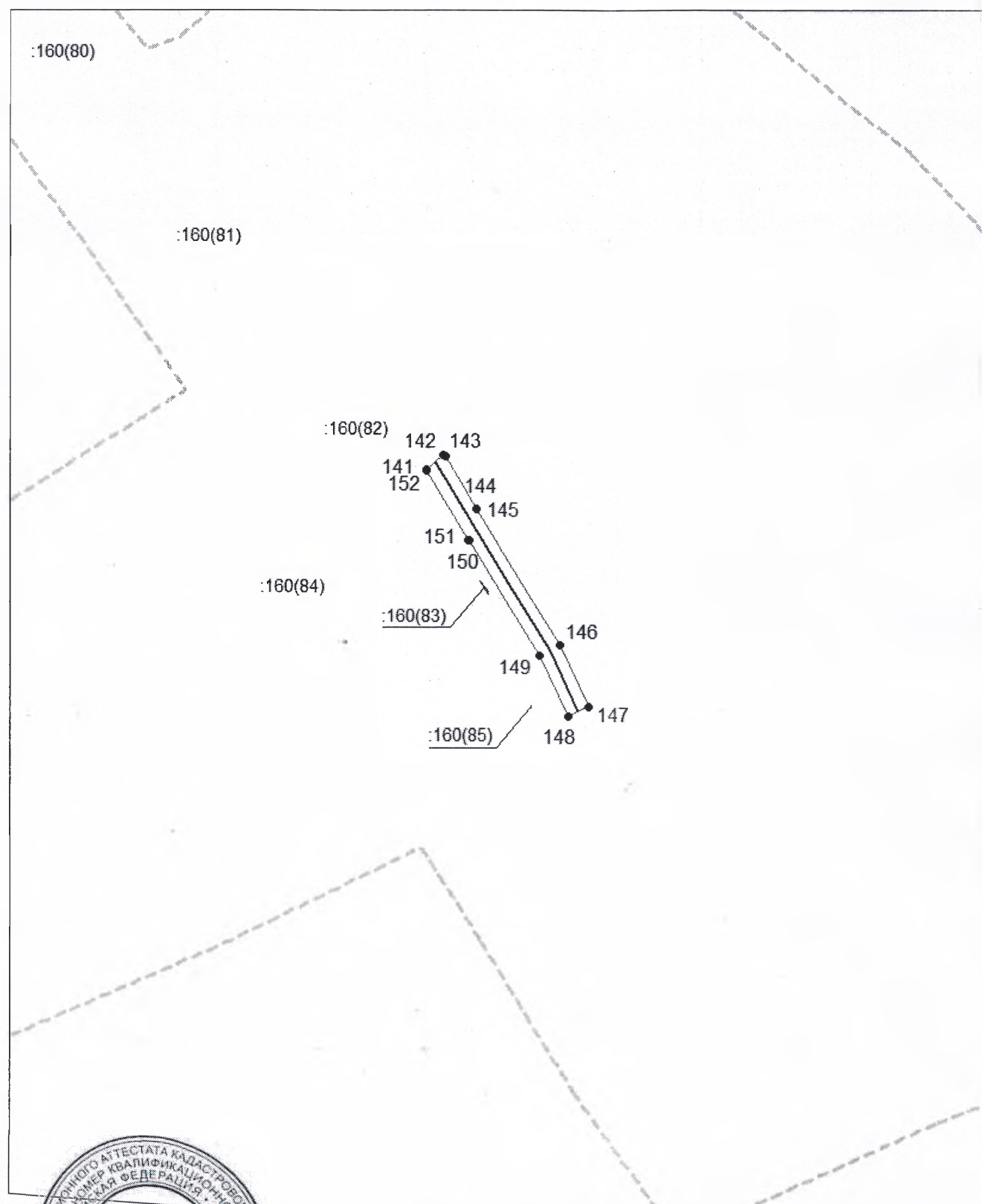


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000








Исходные данные 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

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.