

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 838

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

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

И.о. главы Ардатовского
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 14 » 08 2024 г. № 838

**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
13:01:0204002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Баевское сельское поселение, с. Баево
13:01:0204002:294	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, дом 23
13:01:0204002:295	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 21
13:01:0204002:297	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, уч. 17
13:01:0204002:102	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Пролетарская, 27
13:01:0204002:790	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево
13:01:0204002:87	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Новая, 3
13:01:0204002:794	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево
13:01:0204002:85	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 6
13:01:0204002:185	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 8
13:01:0204002:664	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Новая, 4
13:01:0204002:1473	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, д. 33
13:01:0204002:665	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Новая, 6
13:01:0204002:469	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Луговая, дом 46
13:01:0204002:214	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 44
13:01:0204002:27	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Заовражная, дом 30
13:01:0204002:795	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Заовражная
13:01:0204002:210	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 36
13:01:0204002:74	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 18
13:01:0204002:287	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Кудашкина, 37
13:01:0204002:129	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Пролетарская, дом 80
13:01:0204002:671	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 20
13:01:0204002:672	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 22
13:01:0204002:279	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 53
13:01:0204002:696	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 33
13:01:0204002:697	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 35

13:01:0204002:229	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 74
13:01:0204002:699	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 39
13:01:0204002:71	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 67
13:01:0204002:187	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 5
13:01:0204002:1564	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская
13:01:0204002:271	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, д. № 71
13:01:0204002:683	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 44
13:01:0204002:82	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Кудашкина, д. № 73
13:01:0204002:81	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 4
13:01:0204002:686	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Новая, дом 50
13:01:0204002:456	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 1
13:01:0204002:449	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, 15
13:01:0204002:441	Республика Мордовия, Ардатовский район, село Баево, улица Нефедова, дом 31
13:01:0204002:322	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 40
13:01:0204002:433	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, д. №47
13:01:0204002:791	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево
13:01:0204002:86	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 88
13:01:0204002:346	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 90
13:01:0204002:411	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефёдова, д. № 93
13:01:0204002:30	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, д. № 102
13:01:0204002:409	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 97
13:01:0204002:1470	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 119
13:01:0204002:398	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 119
13:01:0204002:66	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 138
13:01:0204002:391	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 133
13:01:0204002:371	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 144
13:01:0204002:75	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Нефедова, дом 146
13:01:0204002:248	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. С.Кудашкина, дом 114
13:01:0204002:508	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Баевское сельское поселение, с. Баево, ул. Луговая, 6
13:01:0204002:472	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Луговая, дом 43
13:01:0204002:763	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 22
13:01:0204002:228	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Советская, дом 22-а
13:01:0204002:782	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево
13:01:0204002:784	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево

Приложение №2 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 838

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Баевское сельское поселение, с. Баево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55878±83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный и подземный газопроводы низкого давления с. Баево Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466295,40	1365985,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466298,06	1365988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	466196,12	1366079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	466186,96	1366088,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	466189,82	1366091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	466158,97	1366119,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	466113,96	1366161,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	466116,39	1366163,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	466109,23	1366170,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	466106,42	1366168,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	466089,52	1366184,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	466086,25	1366181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	466012,15	1366244,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	465904,49	1366340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	465903,62	1366339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	465862,88	1366374,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	465737,43	1366473,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	465775,01	1366506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	465776,25	1366504,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	465779,79	1366506,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	465778,07	1366509,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	465782,50	1366513,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	465756,52	1366583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	465714,51	1366702,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	465652,67	1366876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	465656,32	1366877,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	465612,94	1367003,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	465629,42	1367009,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	465656,45	1366933,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	465707,06	1366794,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	465717,64	1366769,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	465718,65	1366767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	465739,80	1366710,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	465743,16	1366701,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	465771,87	1366617,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	465780,68	1366593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	465783,67	1366585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	465786,79	1366586,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	465822,90	1366499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	465832,81	1366478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	465835,93	1366479,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	465881,35	1366427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	465943,77	1366370,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	465944,73	1366372,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	466061,25	1366269,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	466145,20	1366191,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	466147,19	1366193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	466167,17	1366176,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	466264,80	1366091,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	466292,60	1366067,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	466294,04	1366069,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	466359,82	1366019,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	466378,38	1366019,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	466378,42	1366023,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	466361,20	1366023,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	466293,10	1366075,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	466291,80	1366073,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	466267,42	1366094,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	466169,79	1366179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	466147,17	1366198,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	466145,28	1366197,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	466063,93	1366272,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	465943,37	1366379,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	465942,45	1366377,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	465884,21	1366430,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	465837,59	1366483,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	465835,23	1366483,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	465826,56	1366501,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	465788,93	1366592,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	465785,95	1366590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	465784,42	1366594,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	465775,65	1366619,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	465746,94	1366702,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	465743,56	1366711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	465722,41	1366768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	465721,30	1366771,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	465710,78	1366795,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	465660,21	1366935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	465631,95	1367013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	465629,61	1367013,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	465611,60	1367007,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	465607,29	1367018,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	465604,80	1367018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	465581,96	1367006,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	465509,06	1366953,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	465503,29	1366965,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	465505,37	1366966,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	465499,37	1366977,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	465496,21	1366975,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	465495,39	1366977,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	465483,53	1366970,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	465411,06	1367128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	465435,20	1367139,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	465498,71	1367165,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	465497,23	1367168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	465433,60	1367143,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	465410,49	1367132,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	465400,21	1367154,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	465426,76	1367168,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	465436,03	1367171,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	465524,01	1367208,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	465529,75	1367210,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	465539,18	1367216,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	465548,66	1367219,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	465558,32	1367192,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	465727,83	1367242,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	465727,66	1367243,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	465885,06	1367289,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	465897,23	1367292,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	466128,64	1367357,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	466129,05	1367355,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	466158,75	1367364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	466158,36	1367366,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	466266,00	1367397,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	466465,53	1367448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	466472,53	1367420,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	466481,50	1367379,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	466477,30	1367379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	466477,98	1367375,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	466486,30	1367376,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	466476,43	1367421,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	466468,93	1367451,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	466468,58	1367453,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	466469,81	1367453,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	466506,16	1367463,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	466505,83	1367464,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	466538,34	1367473,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	466538,78	1367472,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	466788,96	1367541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	467047,03	1367610,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	467101,04	1367624,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	467101,10	1367624,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	467210,12	1367654,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	467210,00	1367654,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	467262,57	1367667,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	467261,61	1367671,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	467204,96	1367657,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	467205,12	1367657,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	467097,46	1367627,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	467097,40	1367627,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	467046,01	1367614,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	466787,92	1367545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	466541,20	1367477,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	466540,76	1367478,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	466500,93	1367467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	466501,26	1367466,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	466470,76	1367457,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	466464,29	1367485,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	466512,68	1367499,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	466513,23	1367498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	466610,58	1367524,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	467028,86	1367641,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	467029,55	1367639,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	467128,53	1367665,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	467199,50	1367683,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	467199,03	1367686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	467299,77	1367707,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	467324,91	1367711,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	467324,19	1367715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	467299,01	1367710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	467194,37	1367689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	467194,88	1367686,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	467127,51	1367669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	467032,05	1367644,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	467031,34	1367646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	466609,52	1367528,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	466516,00	1367502,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	466475,48	1367675,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	466475,31	1367687,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	466475,85	1367690,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	466476,59	1367694,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	466641,27	1367737,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	466809,25	1367788,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	466848,81	1367824,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	466857,52	1367816,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	466877,86	1367807,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	467036,49	1367806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	467103,79	1367818,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	467198,90	1367837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	467235,18	1367844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	467344,72	1367861,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	467346,66	1367840,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	467346,88	1367837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	467350,86	1367837,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	467350,64	1367840,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	467348,69	1367861,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	467377,23	1367866,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	467363,15	1367973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	467359,19	1367972,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	467372,75	1367869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	467346,23	1367865,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	467234,52	1367848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	467198,16	1367841,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	467103,03	1367822,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	467036,15	1367810,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	466878,74	1367811,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	466859,72	1367820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	466851,78	1367827,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	466855,18	1367830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	466870,12	1367846,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	466907,40	1367862,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	466970,62	1367897,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	466968,68	1367901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	466905,64	1367866,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	466867,76	1367849,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	466852,38	1367833,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	466847,43	1367828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	466807,21	1367791,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	466640,19	1367741,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	466473,09	1367697,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	466472,15	1367692,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	466428,24	1367680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	466332,41	1367653,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
214	466333,49	1367650,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	466429,28	1367676,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	466471,31	1367687,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	466471,48	1367674,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	466511,68	1367503,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	466461,35	1367489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	466457,64	1367488,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	466291,55	1367440,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	466291,79	1367439,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	466251,25	1367426,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	466120,43	1367387,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	465856,10	1367310,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	465742,07	1367279,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	465741,18	1367282,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	465549,30	1367223,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	465537,52	1367219,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	465527,97	1367214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	465522,47	1367212,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	465434,49	1367175,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	465425,09	1367171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	465394,97	1367156,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	465402,91	1367139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	465196,36	1367039,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	465047,15	1366967,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	465016,92	1366944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	464990,02	1366928,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	464981,11	1366932,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	464962,50	1366947,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	464962,16	1366946,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	464943,73	1366938,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	464932,91	1366966,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	464946,99	1366973,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	464943,01	1366987,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	464959,26	1366992,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	464946,93	1367021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	465003,24	1367044,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	465085,62	1367075,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	465080,57	1367092,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	465063,76	1367142,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	465139,77	1367186,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	465139,20	1367186,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	465294,40	1367297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	465317,59	1367314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	465310,43	1367325,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	465377,63	1367366,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	465379,26	1367364,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	465385,97	1367368,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	465388,19	1367364,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	465444,55	1367405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	465442,21	1367408,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	465389,37	1367370,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	465387,29	1367374,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	465380,32	1367369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	465378,71	1367371,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	465304,85	1367326,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	465312,17	1367315,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	465292,08	1367300,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
271	465133,84	1367188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	465134,21	1367187,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	465058,92	1367144,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	465076,75	1367091,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	465080,74	1367078,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	465001,78	1367048,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	464941,65	1367024,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	464953,86	1366995,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	464938,11	1366990,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	464942,23	1366975,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	464929,61	1366969,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	464835,86	1366930,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	464736,19	1366895,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	464669,09	1366873,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	464487,63	1366813,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	464481,91	1366808,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	464352,83	1366757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	464232,23	1366698,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	464232,58	1366697,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	464175,35	1366669,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	464177,11	1366665,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	464237,76	1366695,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	464237,39	1366696,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	464354,45	1366754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	464483,89	1366805,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	464489,53	1366809,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	464670,35	1366869,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	464737,49	1366891,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	464837,30	1366926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	464929,24	1366965,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	464940,06	1366936,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	464839,05	1366894,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	464742,77	1366859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	464706,57	1366854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	464698,85	1366851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	464671,66	1366841,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	464542,68	1366797,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	464427,22	1366754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	464318,85	1366707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	464315,36	1366705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	464314,38	1366708,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	464219,13	1366652,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	464178,05	1366630,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	464179,44	1366628,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	464128,25	1366573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	464118,92	1366568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	464122,50	1366563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	464066,87	1366524,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	464069,19	1366520,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	464128,02	1366562,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	464124,90	1366567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	464130,65	1366569,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	464184,28	1366627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	464183,41	1366629,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	464221,07	1366649,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	464312,44	1366702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	464313,18	1366700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
328	464320,41	1366703,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	464428,72	1366751,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	464544,02	1366794,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	464673,02	1366837,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	464700,21	1366847,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	464707,49	1366850,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	464743,75	1366855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	464840,51	1366891,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	464943,39	1366933,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	464961,44	1366942,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	464978,49	1366928,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	464990,32	1366923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	465019,68	1366940,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	465049,75	1366962,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	465198,54	1367034,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	465403,00	1367133,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	465480,87	1366964,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	465493,81	1366971,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	465495,09	1366969,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	465498,29	1366971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	465500,17	1366967,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	465498,13	1366966,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	465507,60	1366947,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	465511,13	1366950,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	465584,08	1367002,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	465604,89	1367013,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	465608,36	1367004,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	465608,50	1367003,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	465651,26	1366880,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	465647,59	1366878,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	465710,73	1366701,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	465752,76	1366581,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	465777,84	1366515,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	465774,21	1366511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	465734,17	1366476,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	465666,86	1366523,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	465590,27	1366572,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	465497,09	1366635,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	465494,85	1366632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	465588,07	1366568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	465664,64	1366520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	465733,12	1366472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	465860,34	1366371,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	465903,78	1366334,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	465904,61	1366335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	466009,53	1366241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	466086,33	1366176,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	466089,46	1366179,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	466105,56	1366164,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	466108,49	1366165,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	466110,63	1366163,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	466108,30	1366161,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	466156,27	1366116,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	466184,32	1366091,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	466181,48	1366087,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	466193,42	1366076,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	466295,40	1365985,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
384	465560,82	1367197,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	465723,27	1367244,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	465723,10	1367245,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	465884,04	1367293,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	465896,23	1367296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	466131,44	1367362,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	466131,85	1367360,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	466154,01	1367367,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	466153,62	1367368,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	466264,94	1367400,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	466464,63	1367452,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	466463,90	1367456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	466466,90	1367456,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	466460,43	1367484,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	466458,74	1367484,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	466296,15	1367437,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	466296,39	1367436,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	466252,41	1367422,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	466121,57	1367383,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	465857,18	1367306,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	465739,33	1367274,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	465738,46	1367277,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	465552,46	1367220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	465560,82	1367197,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	466259,26	1366953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	466441,80	1367000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	466541,47	1367026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	466545,14	1367027,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	466561,43	1367031,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	466560,51	1367035,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	466546,18	1367032,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	466538,81	1367064,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	466535,57	1367063,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	466533,78	1367071,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	466533,60	1367072,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	466660,13	1367103,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	466662,22	1367104,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	466671,87	1367070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	466798,90	1367101,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	466897,28	1367127,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	466995,59	1367155,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	466994,49	1367159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	466896,22	1367131,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	466797,92	1367105,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	466674,65	1367075,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	466666,10	1367105,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	466695,24	1367112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	466694,23	1367117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	466784,29	1367141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	466909,42	1367175,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	467032,68	1367208,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	467031,66	1367212,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	466908,38	1367179,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	466783,23	1367145,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	466689,51	1367119,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	466690,50	1367115,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	466663,12	1367108,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	466659,17	1367107,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	466532,78	1367076,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	466491,91	1367251,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	466489,11	1367250,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	466489,36	1367249,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	466487,51	1367249,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	466488,56	1367245,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	466489,05	1367246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	466529,31	1367073,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	466529,30	1367073,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	466529,49	1367072,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	466402,37	1367041,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	466403,45	1367036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	466337,32	1367021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	466224,27	1366994,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	466225,19	1366990,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	466338,24	1367017,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	466408,25	1367033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	466407,17	1367038,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	466530,34	1367068,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	466532,59	1367059,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	466535,79	1367059,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	466542,29	1367031,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	466540,49	1367030,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	466440,78	1367003,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	466258,26	1366957,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	466259,26	1366953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:



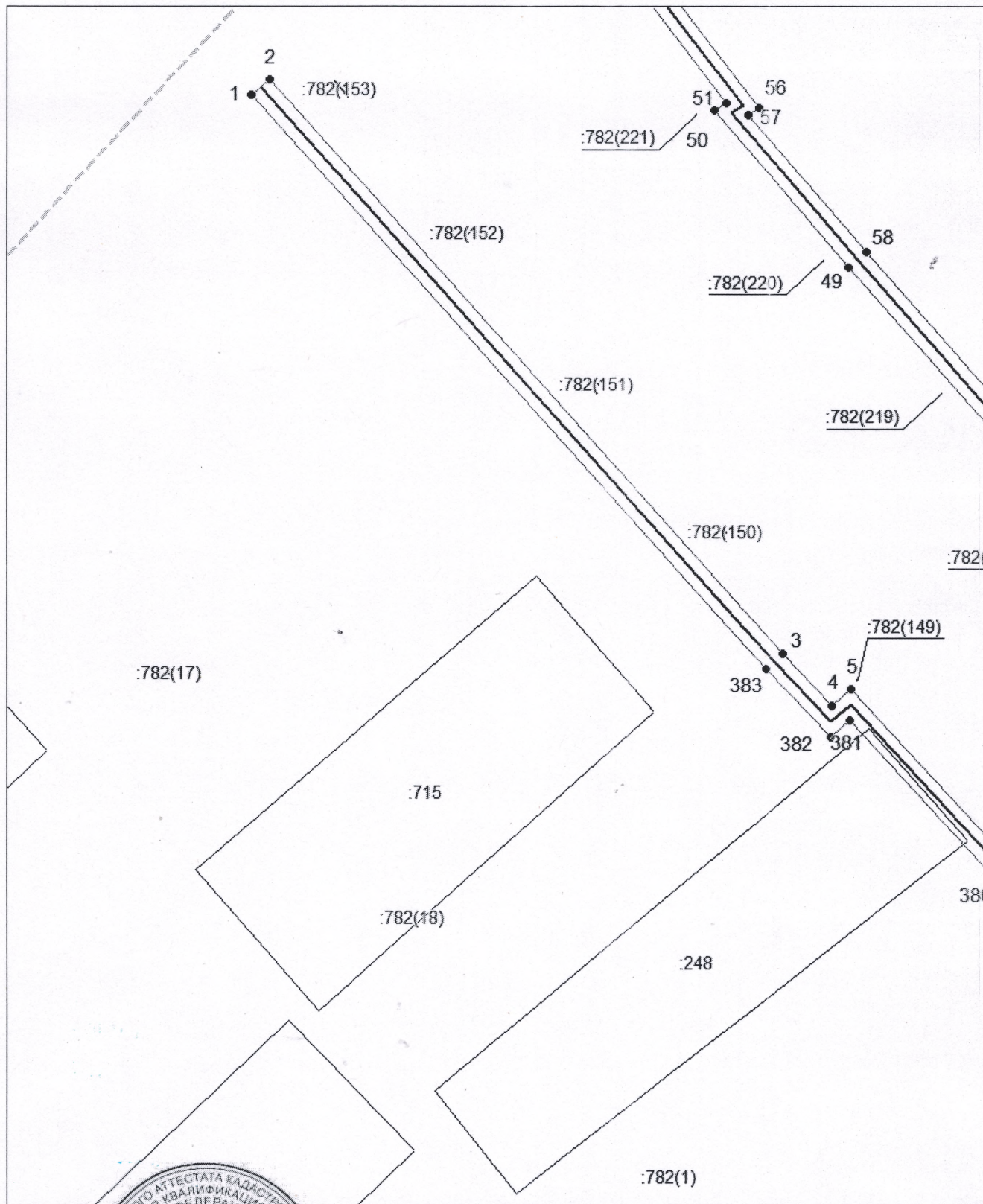
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

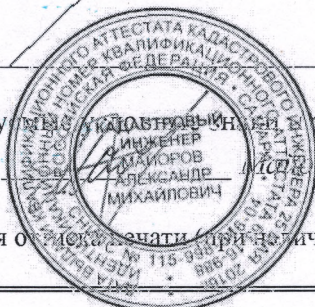
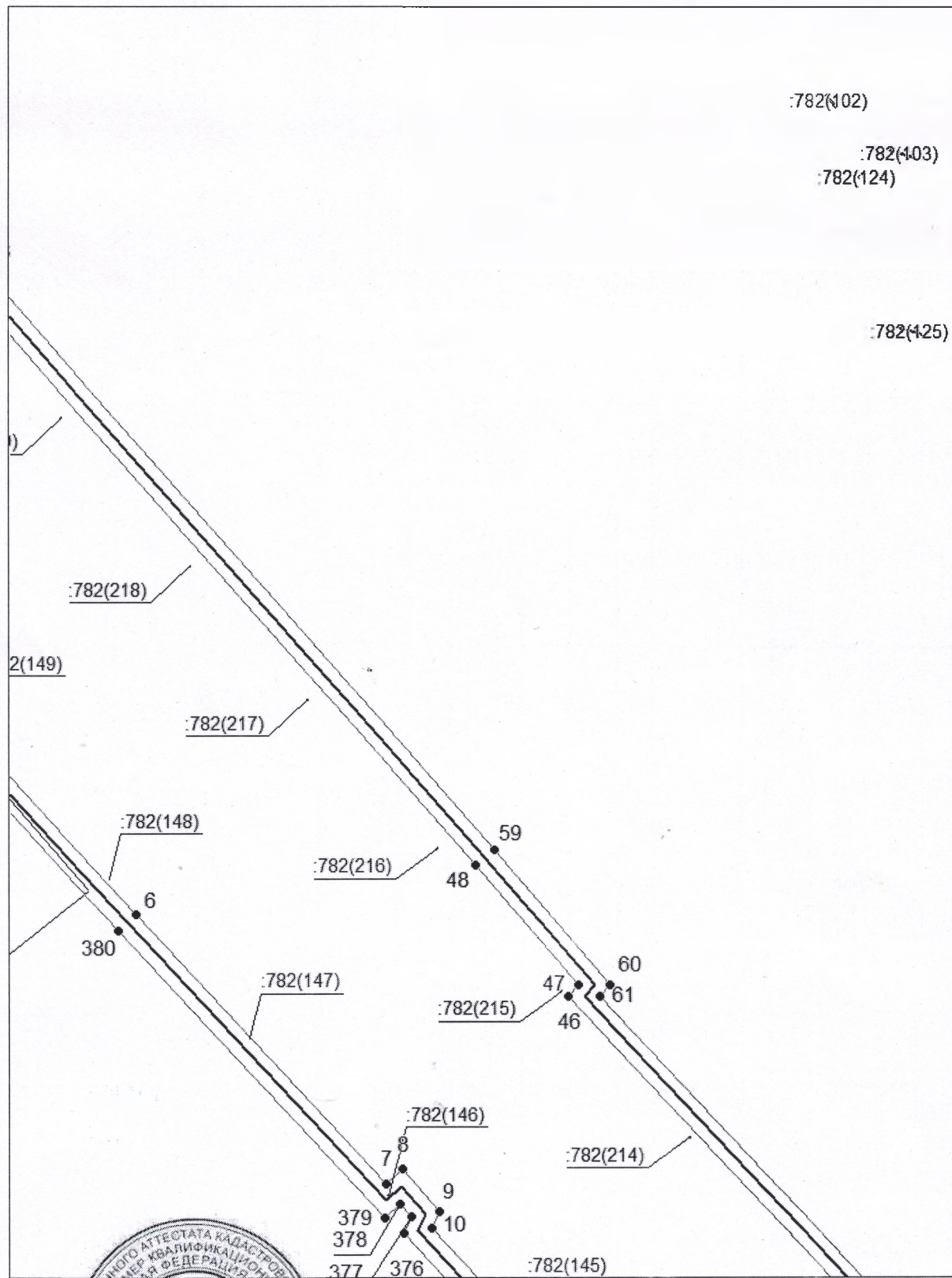


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

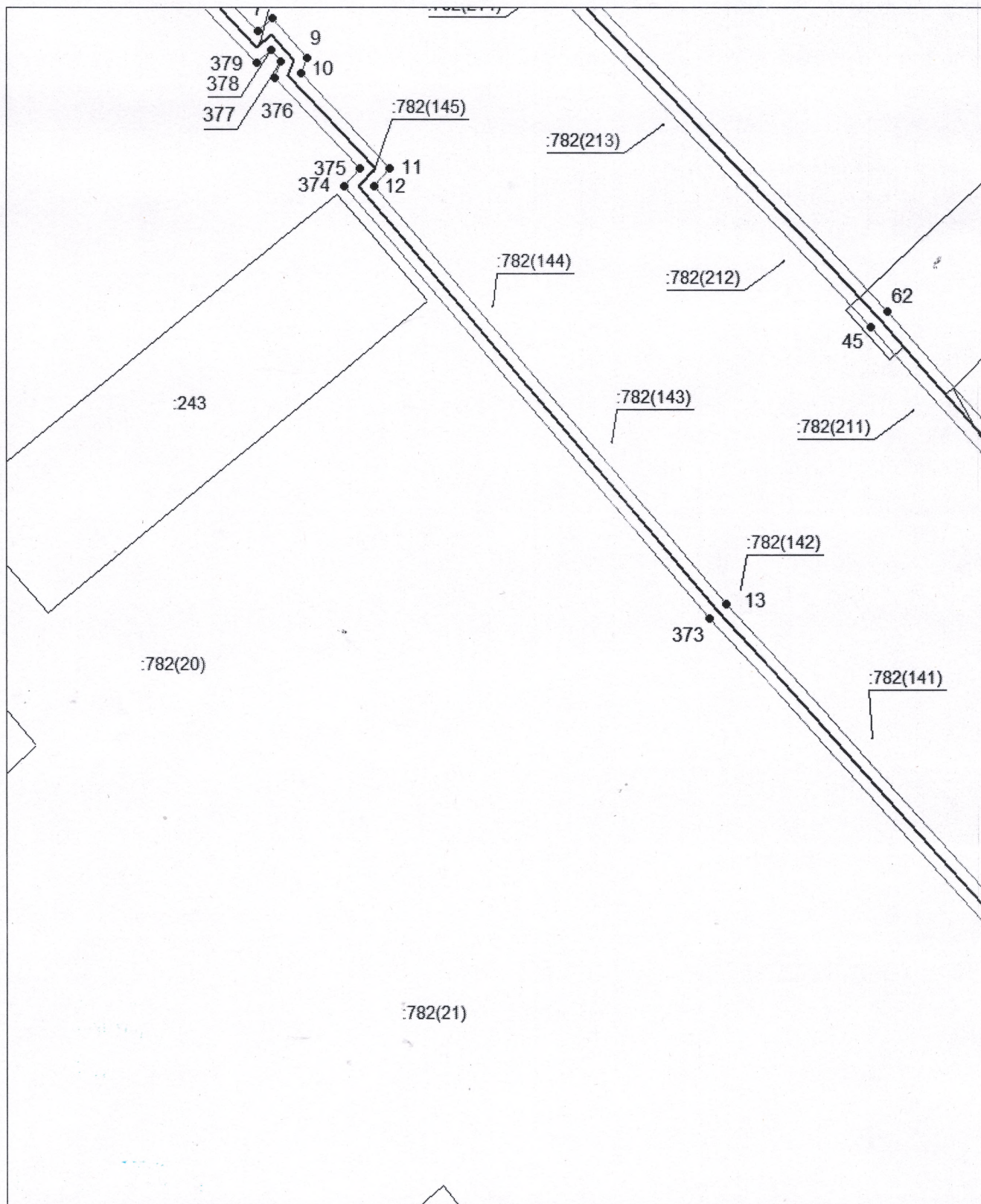
Исполнительные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпис Григорьев 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 обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

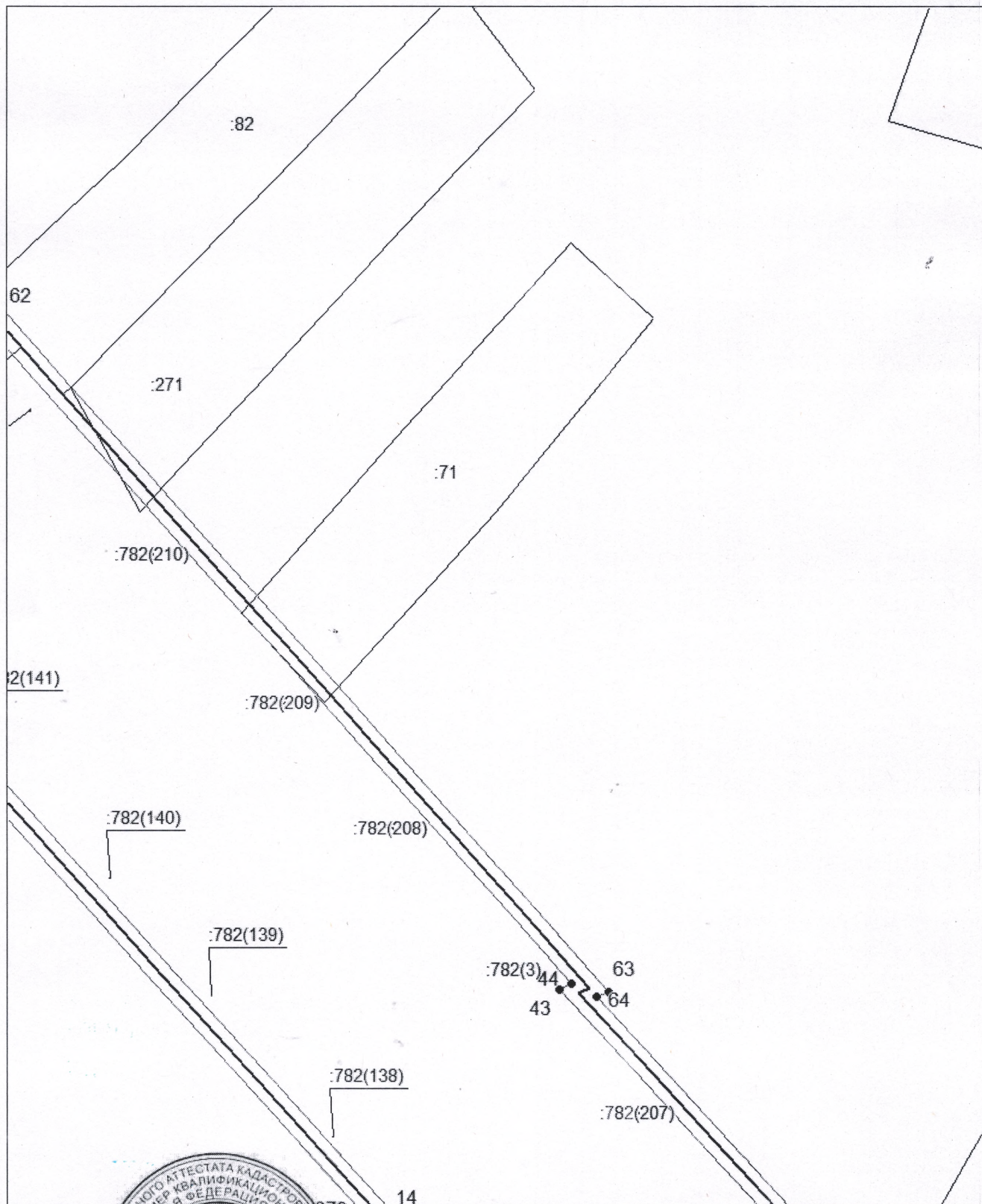
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Используйте систему обозначения, приведенную на отдельной странице в конце раздела.

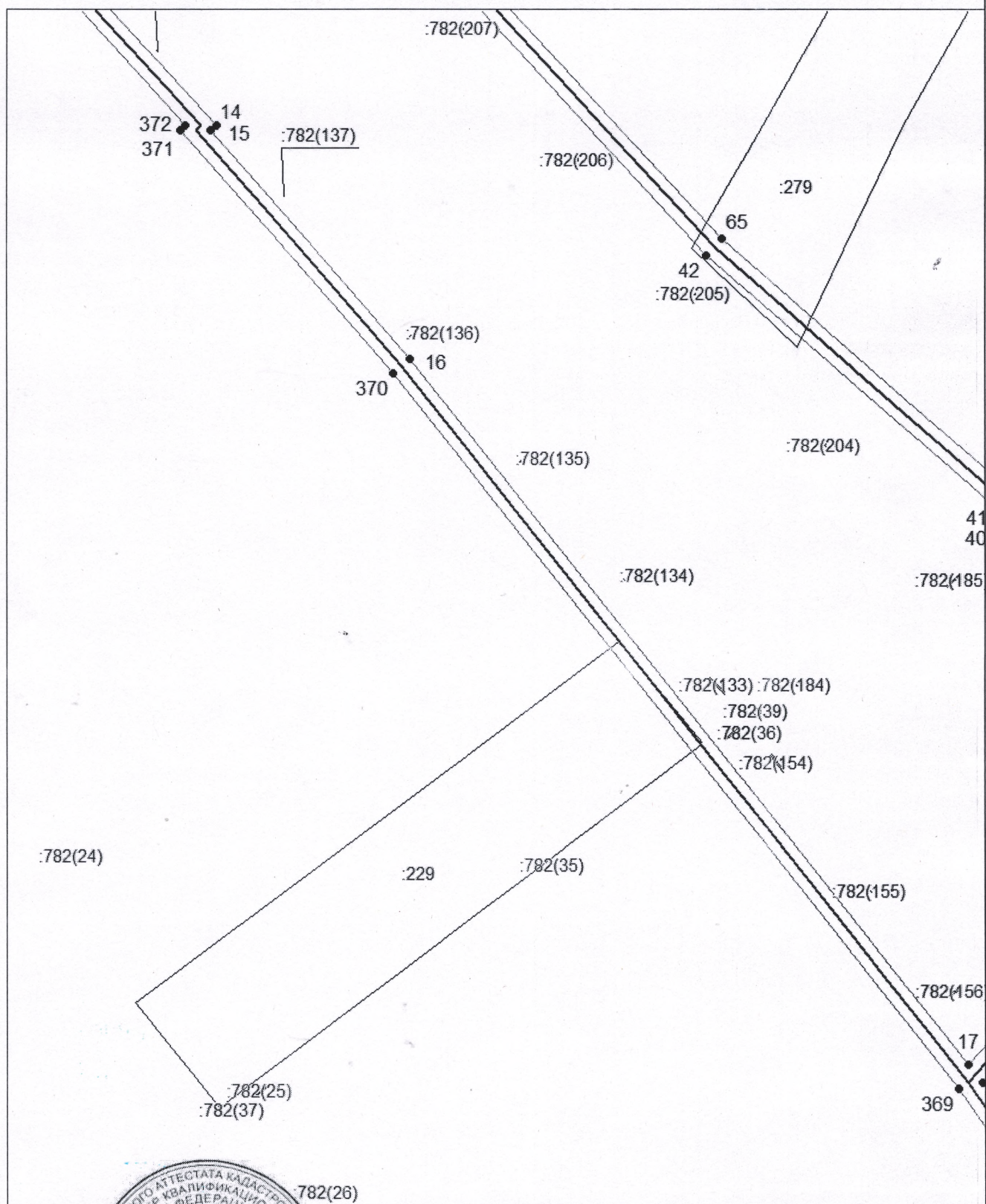
Подпись Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

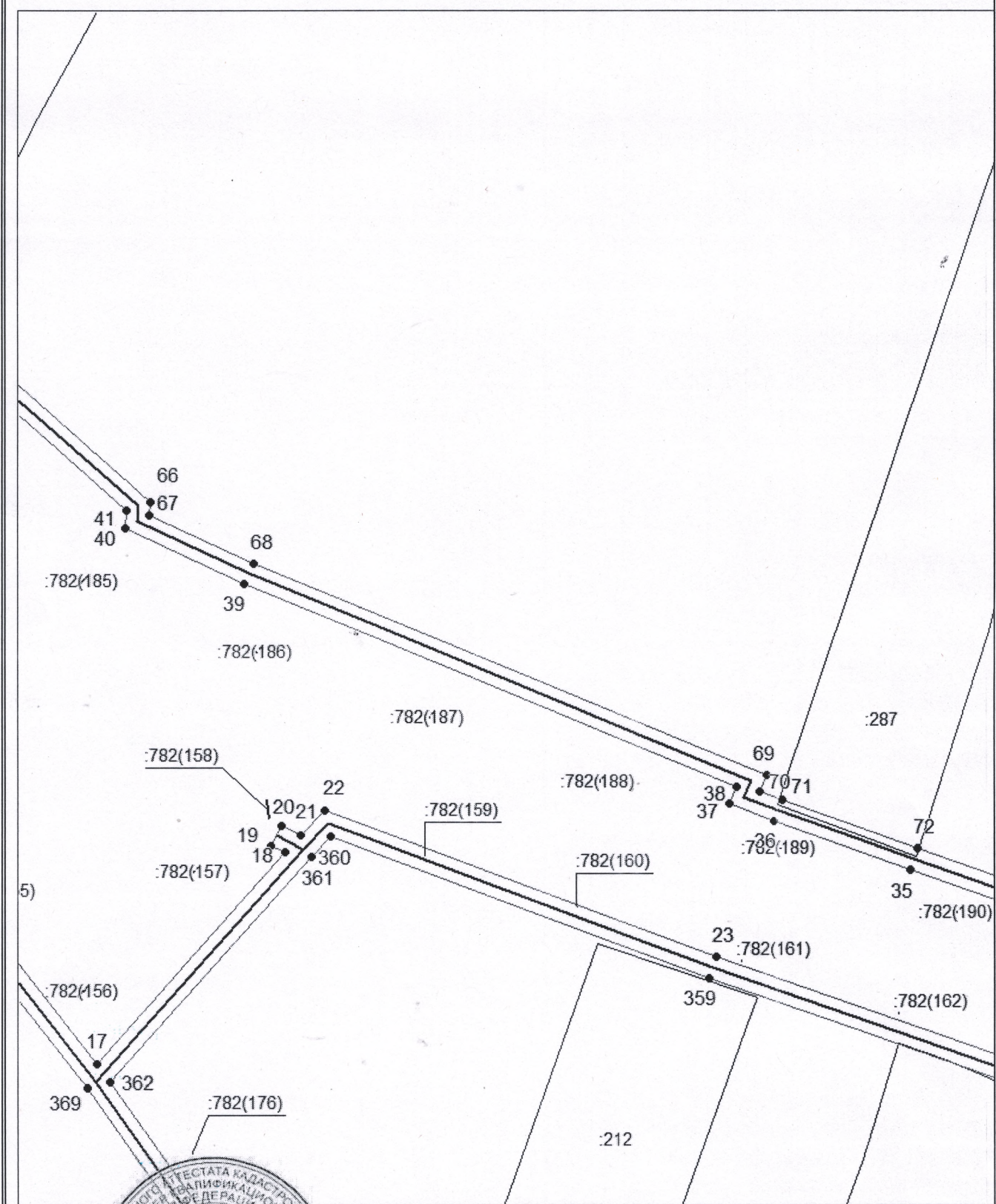
Подпись *Александр Михайлович* *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

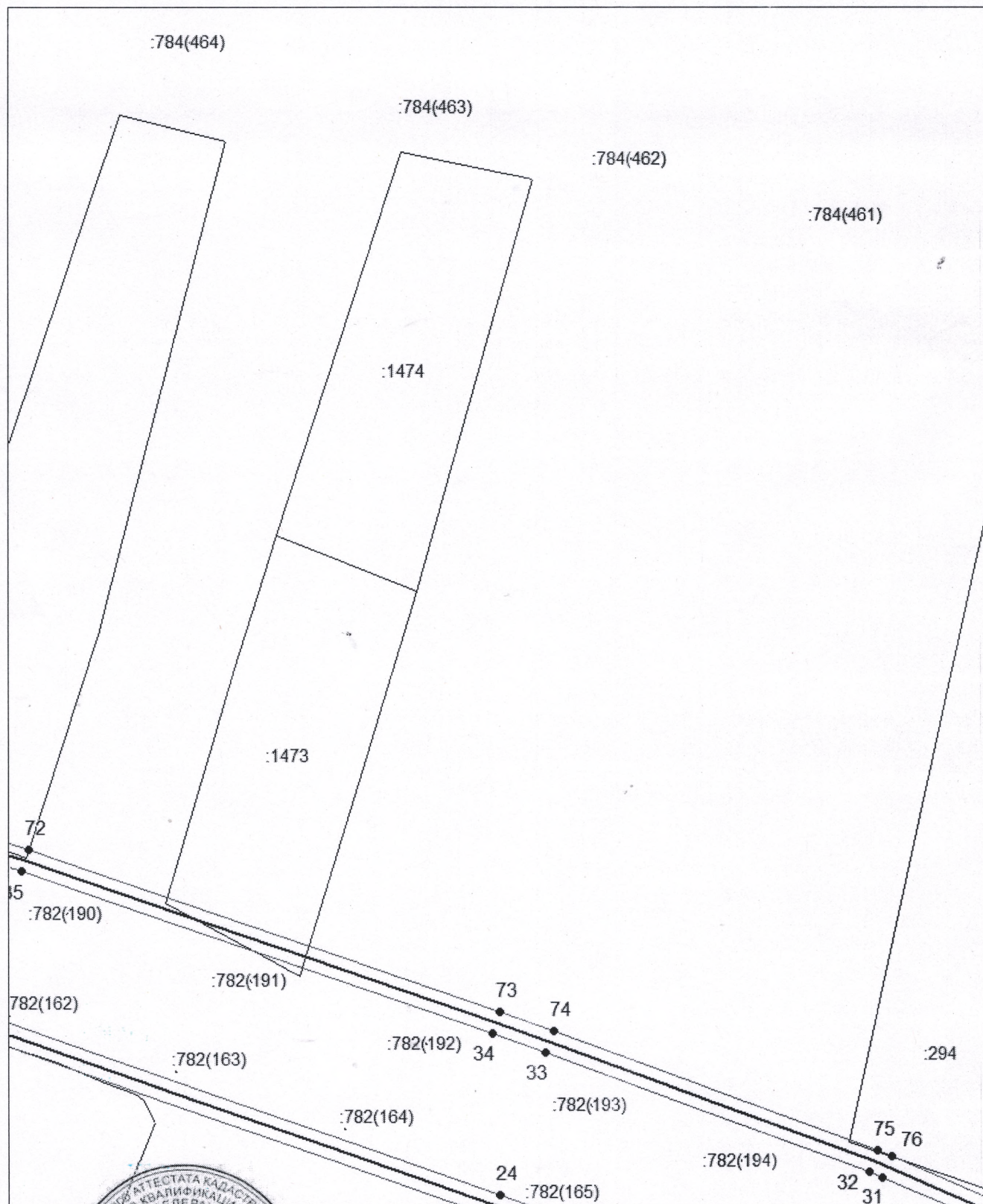
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Смирнов Александр Михайлович* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

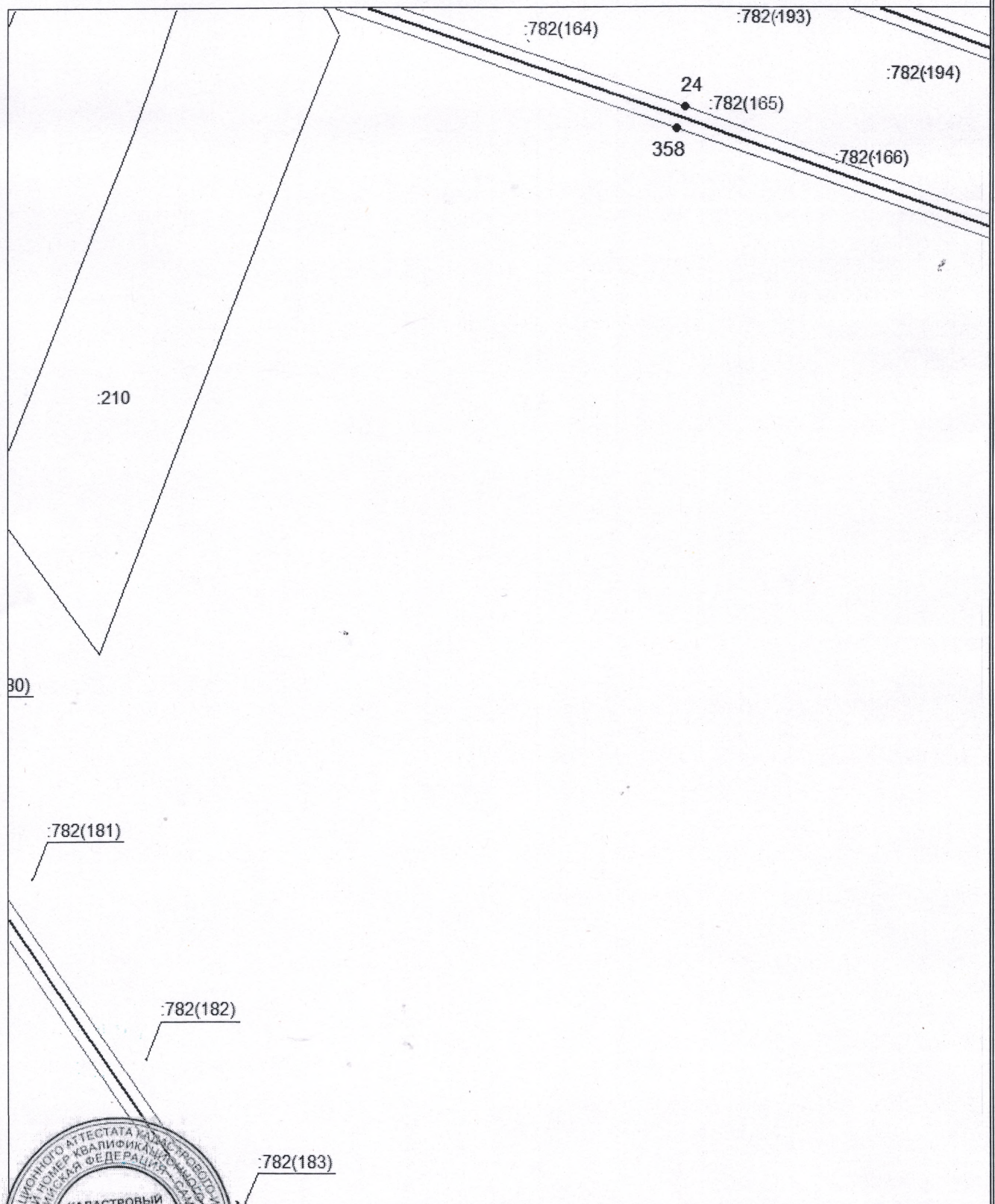
Подпись: *Смирнов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

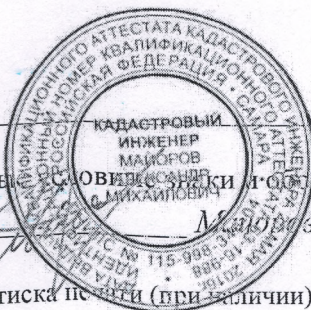
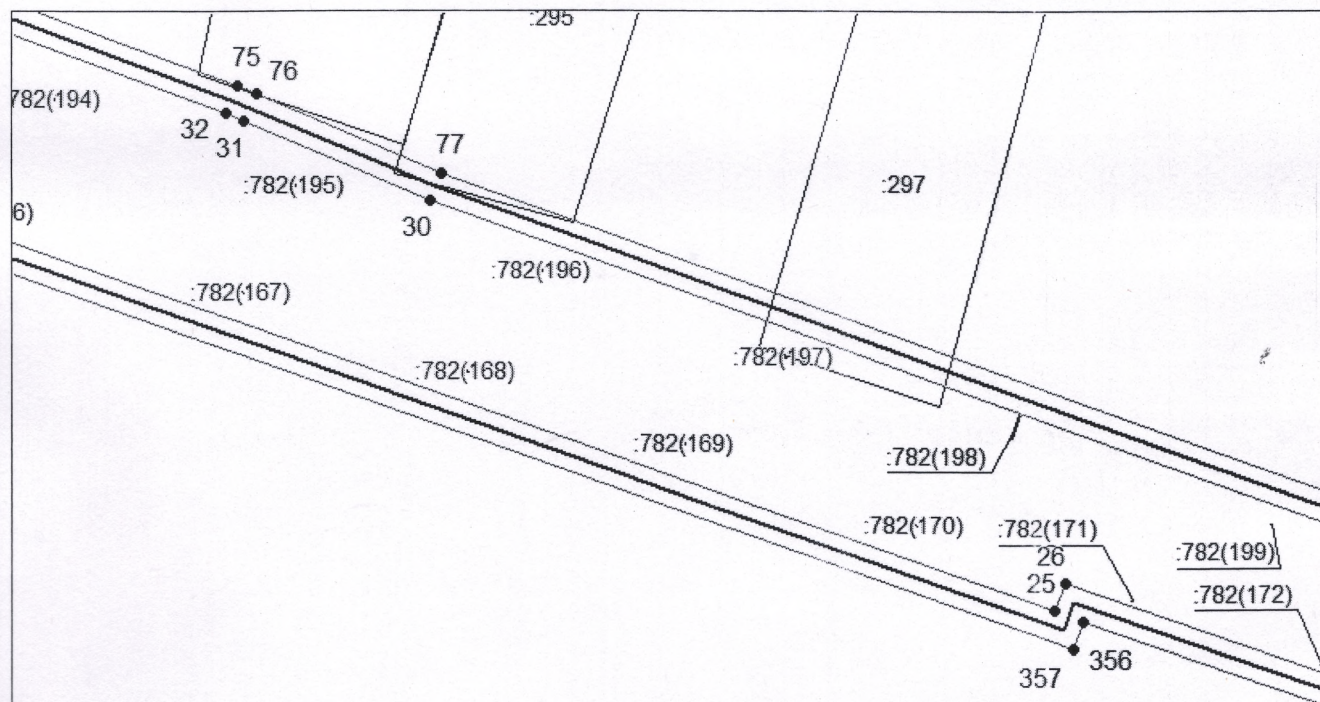
Всех изъятых объектов и знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 №9



Масштаб 1:1000

Используемые сокращения и их значения приведены на отдельной странице в конце раздела.

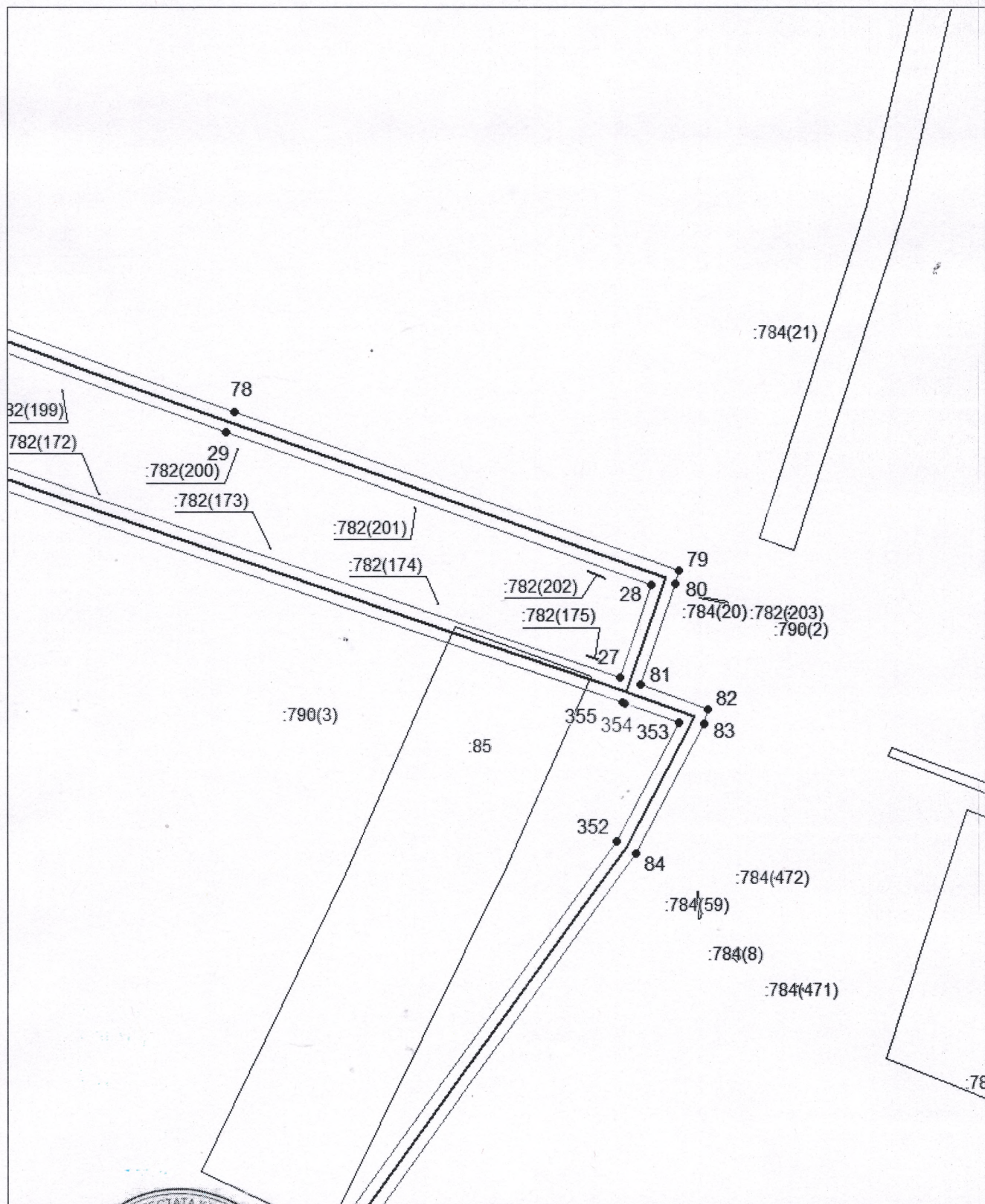
Подпись

Минороз 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 №10



Масштаб 1:1000

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

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

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

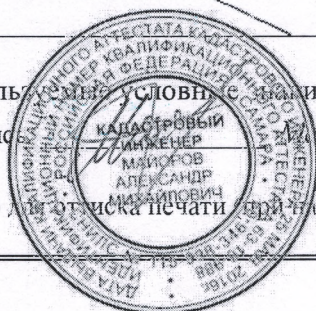
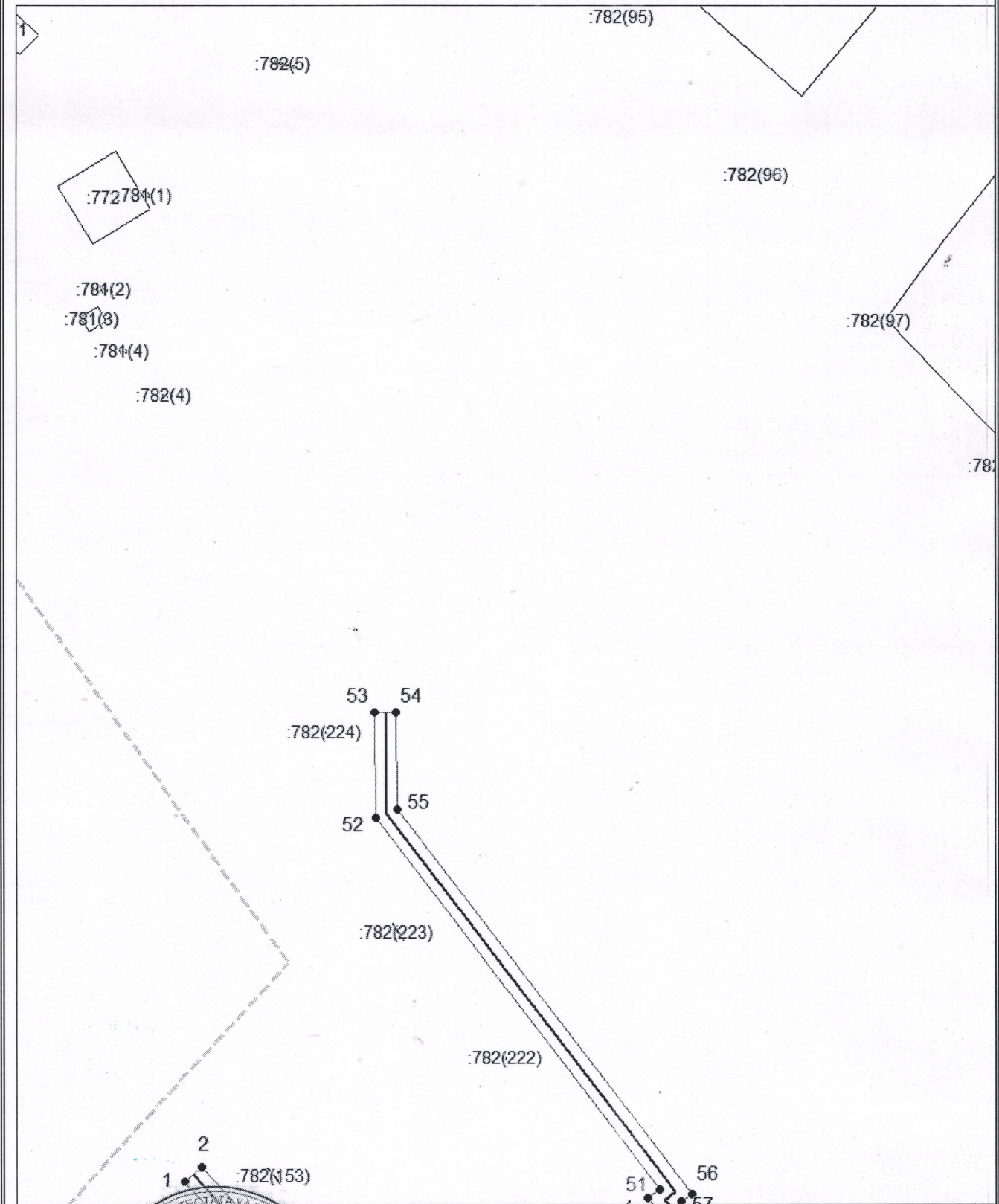



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Используемые в описании названия обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____  _____ А. М. [Инициалы] Дата 30 июня 2024 г.

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

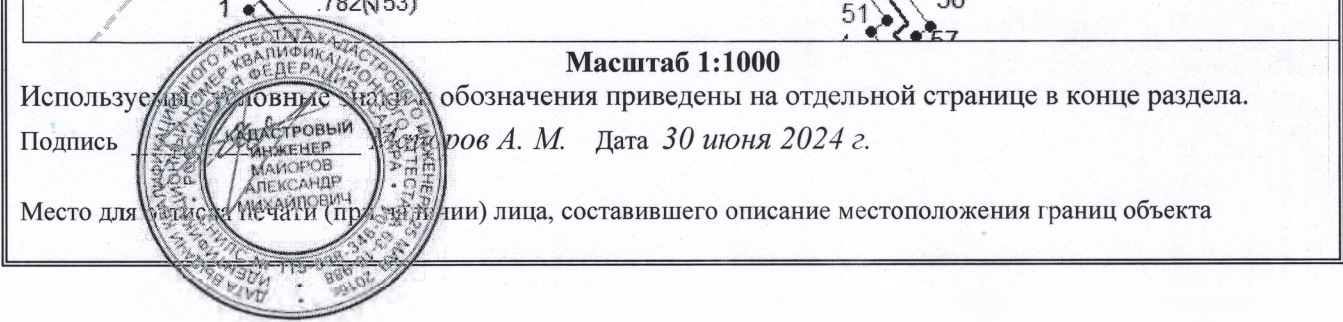
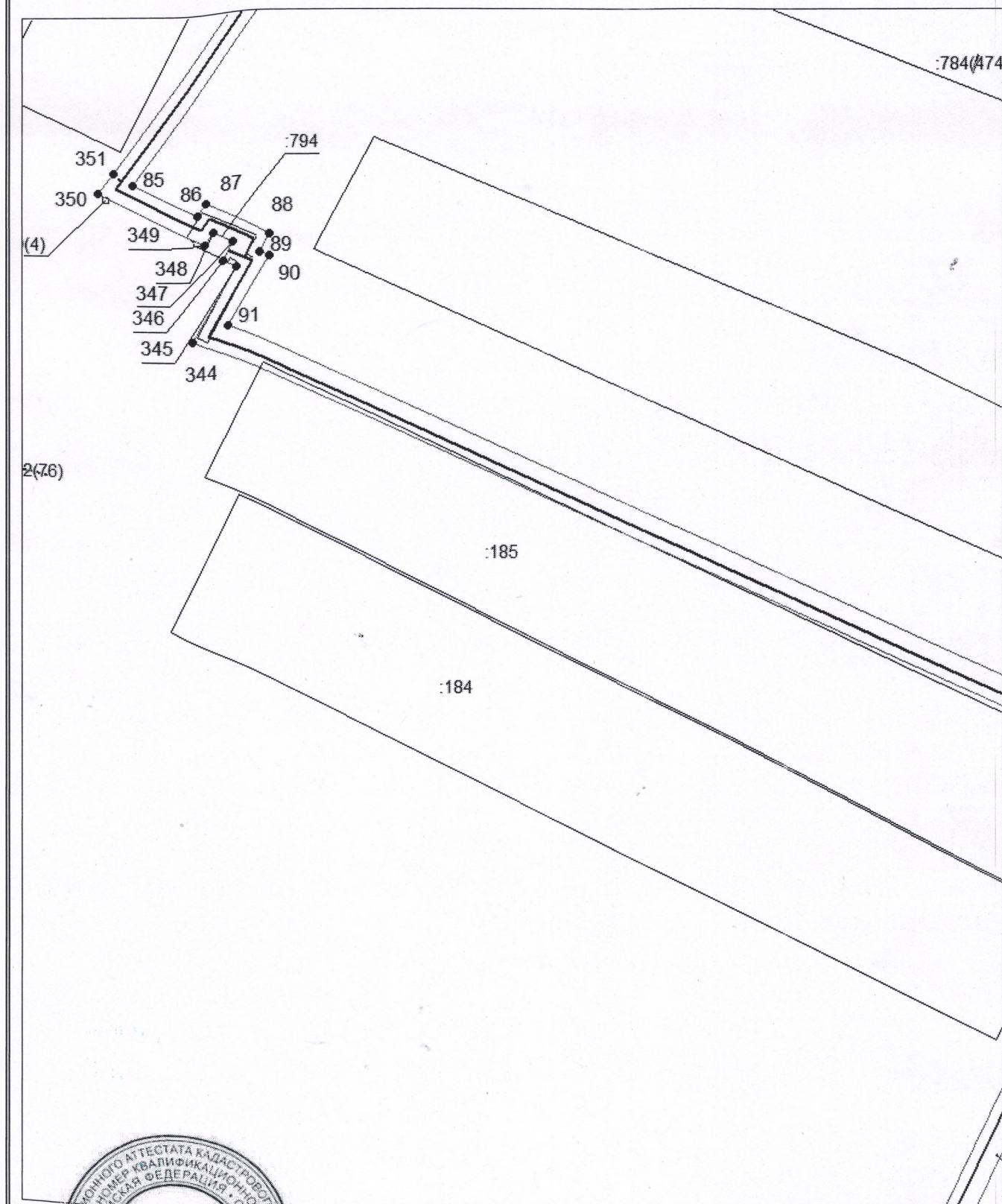


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



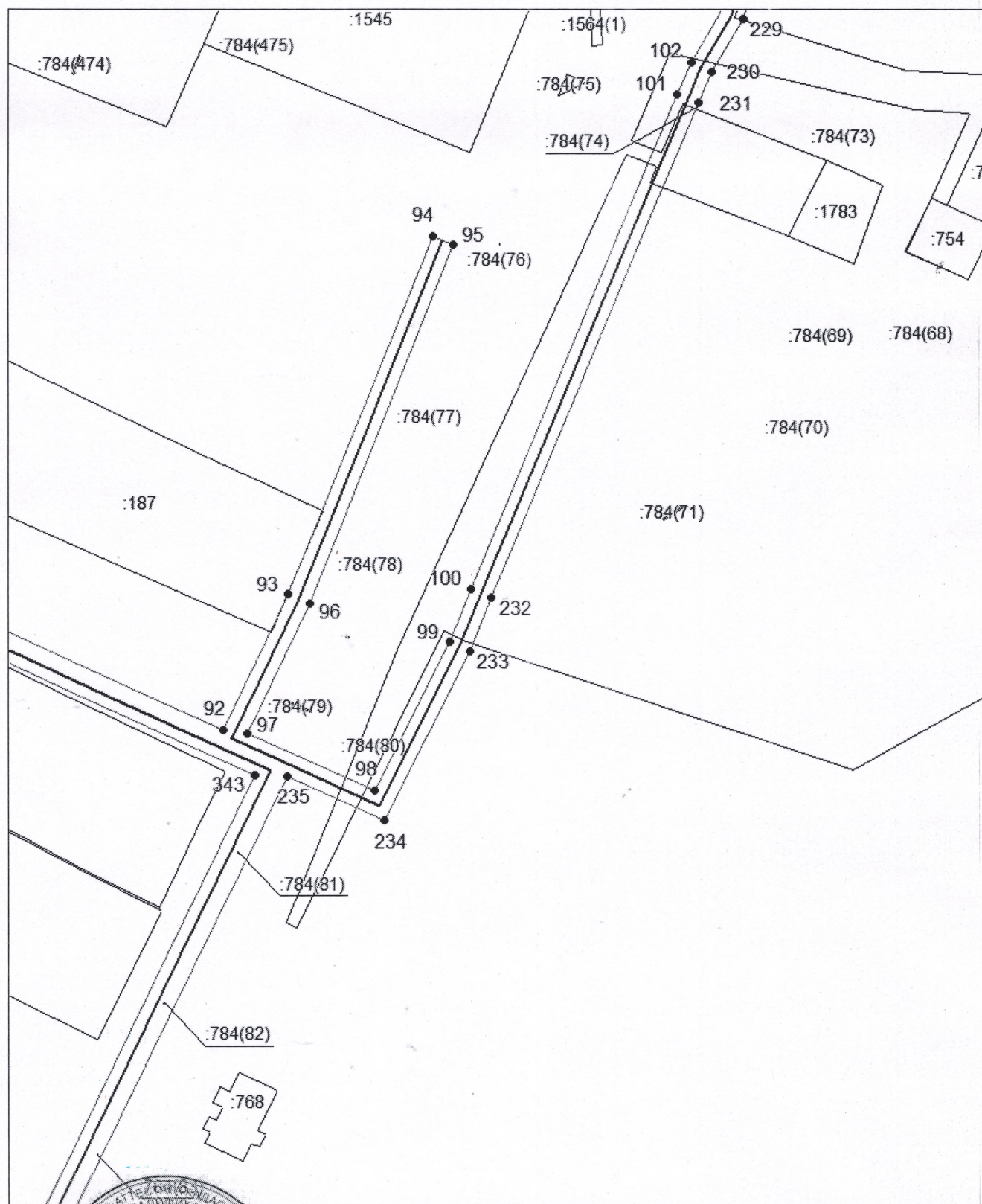
Масштаб 1:1000

Исполнитель: *См. в описании* (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



Масштаб 1:1000

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

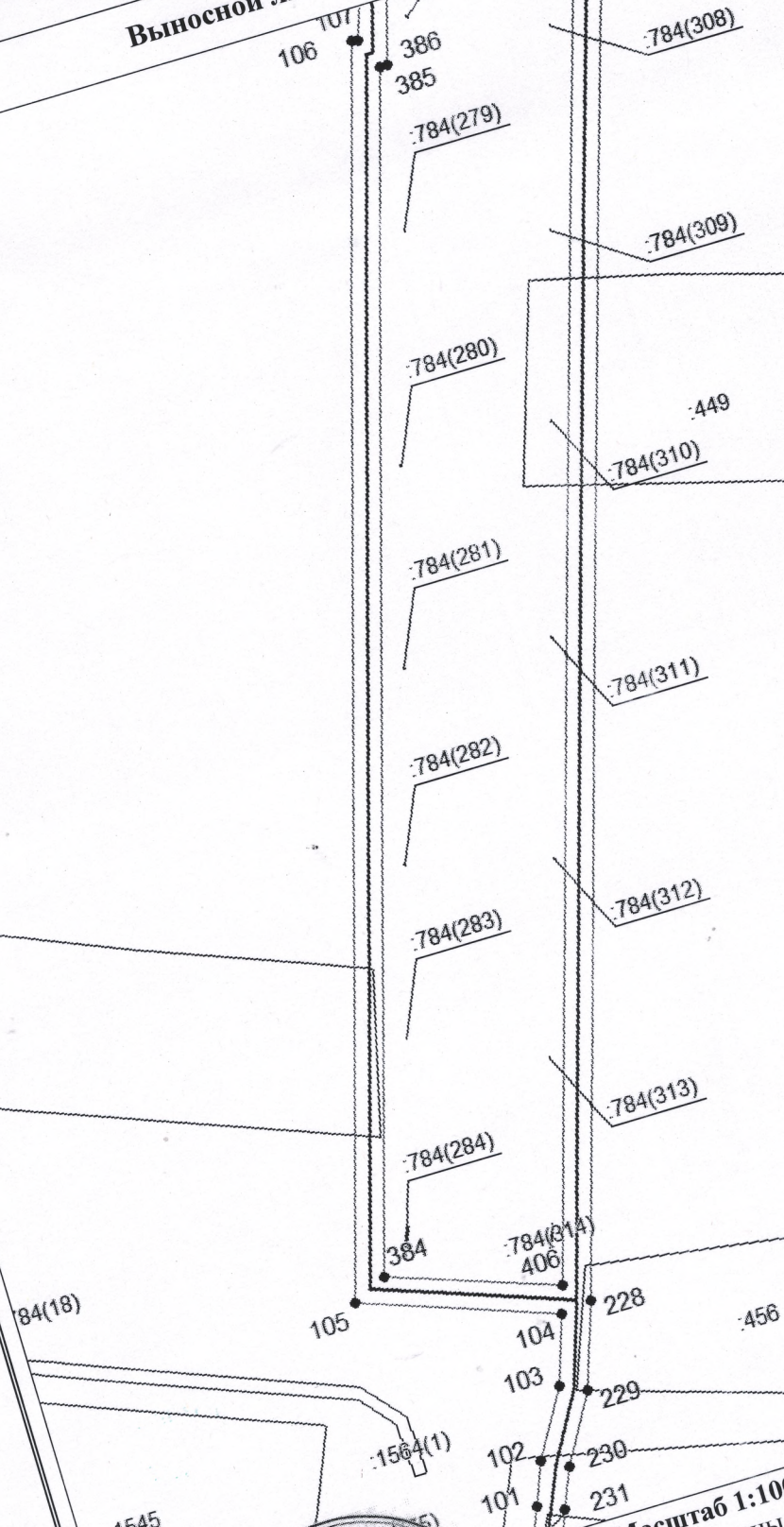
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

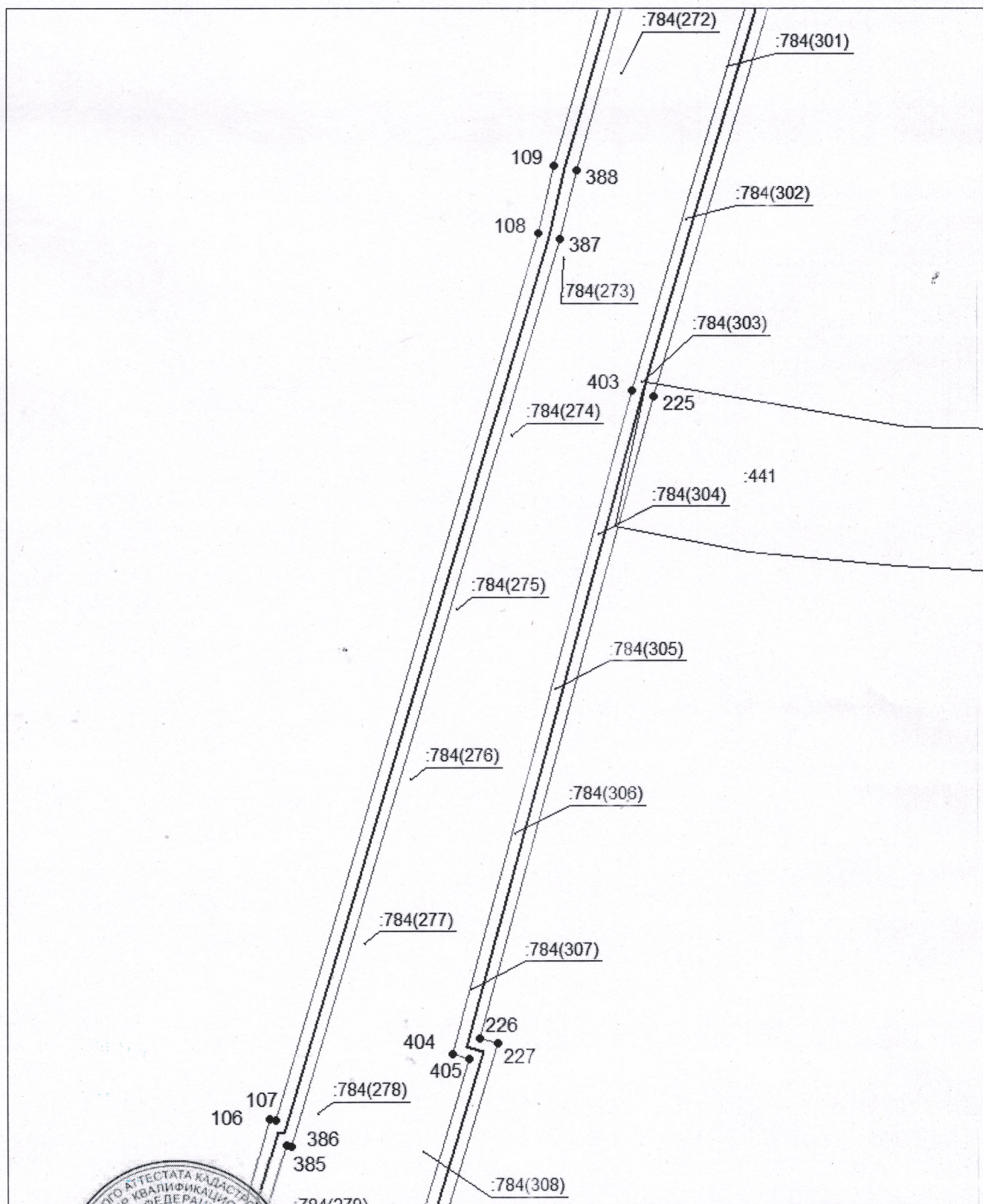
Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Использ
Подпись
Место для о



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Испол. *А. М. Михайлов* (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

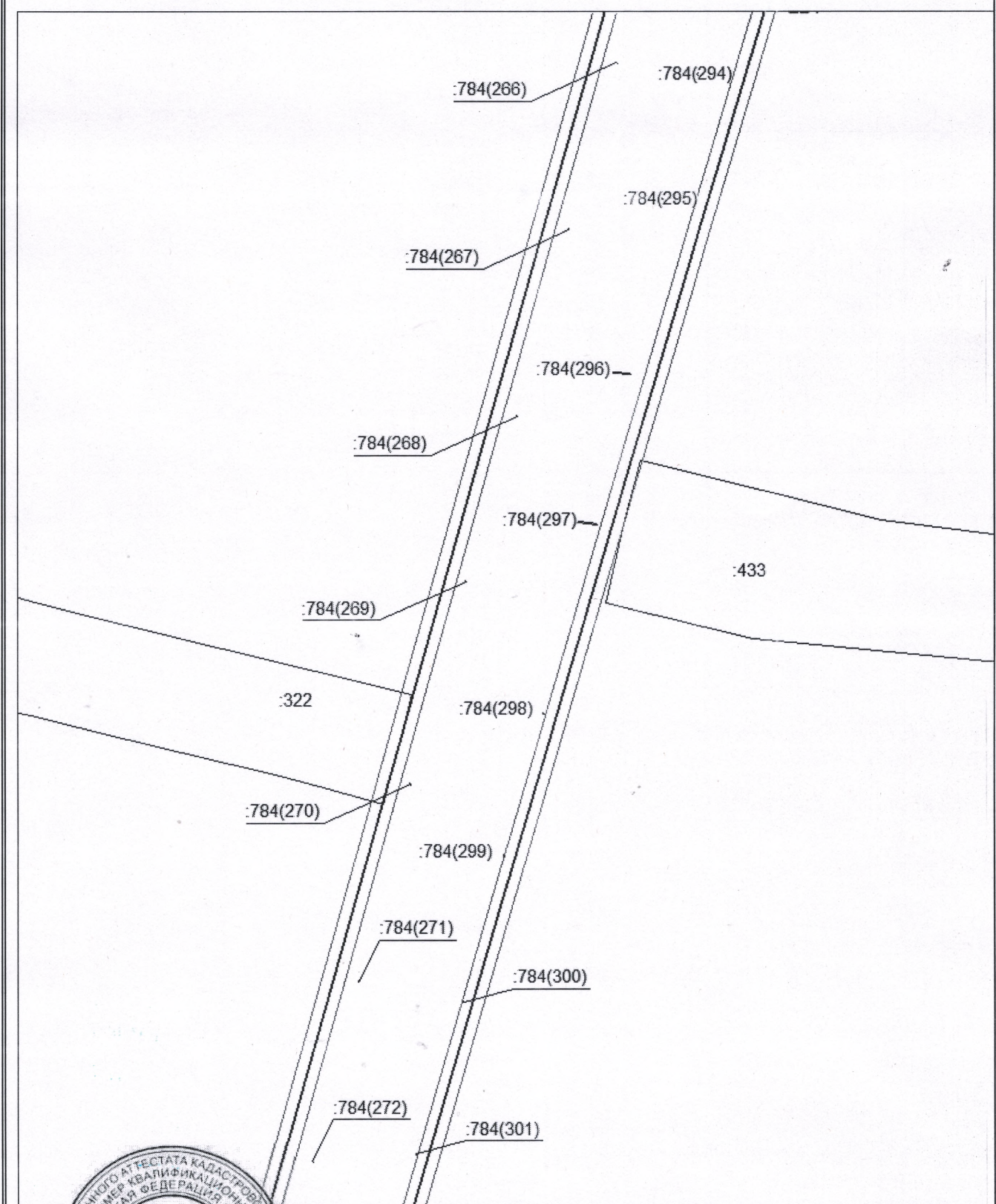
Подписано: *А. М. Михайлов* (подпись) *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

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

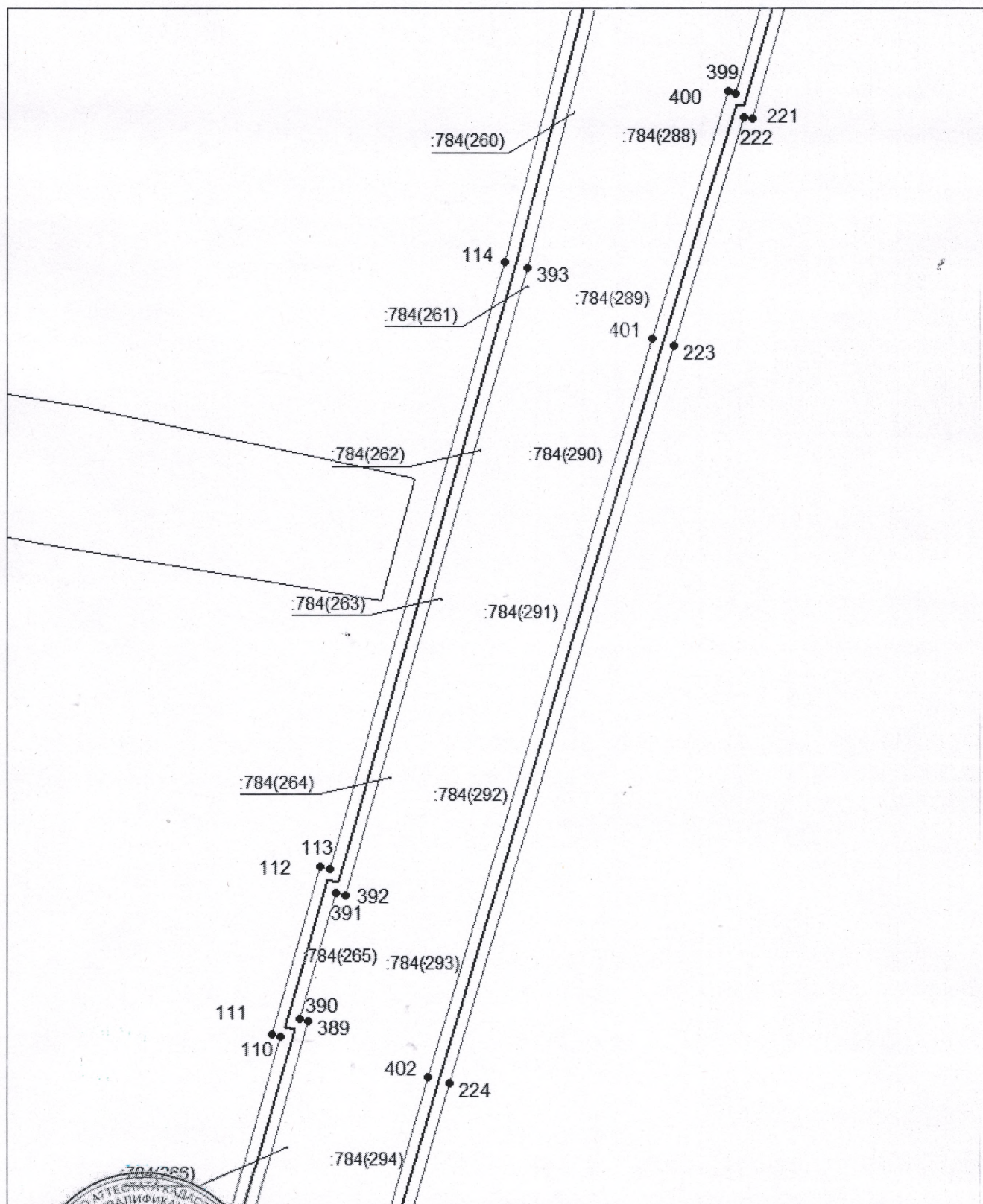


Место для отписки (если при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, 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

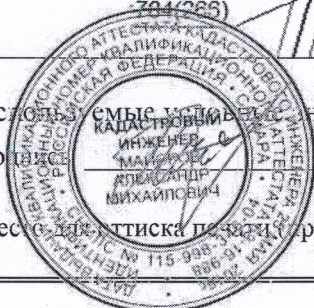
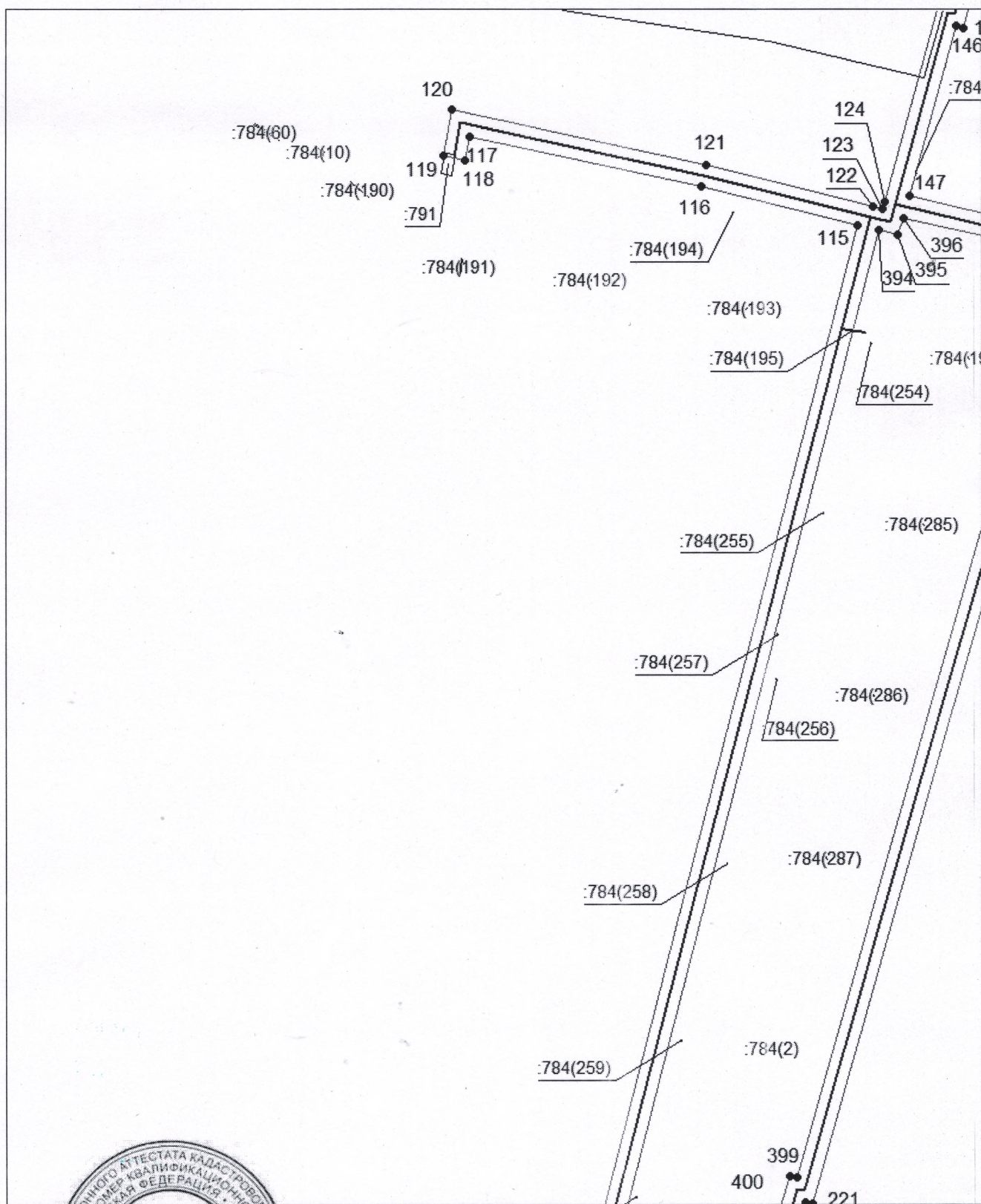


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Исполнитель: [Signature] Имя, фамилия и отчество и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

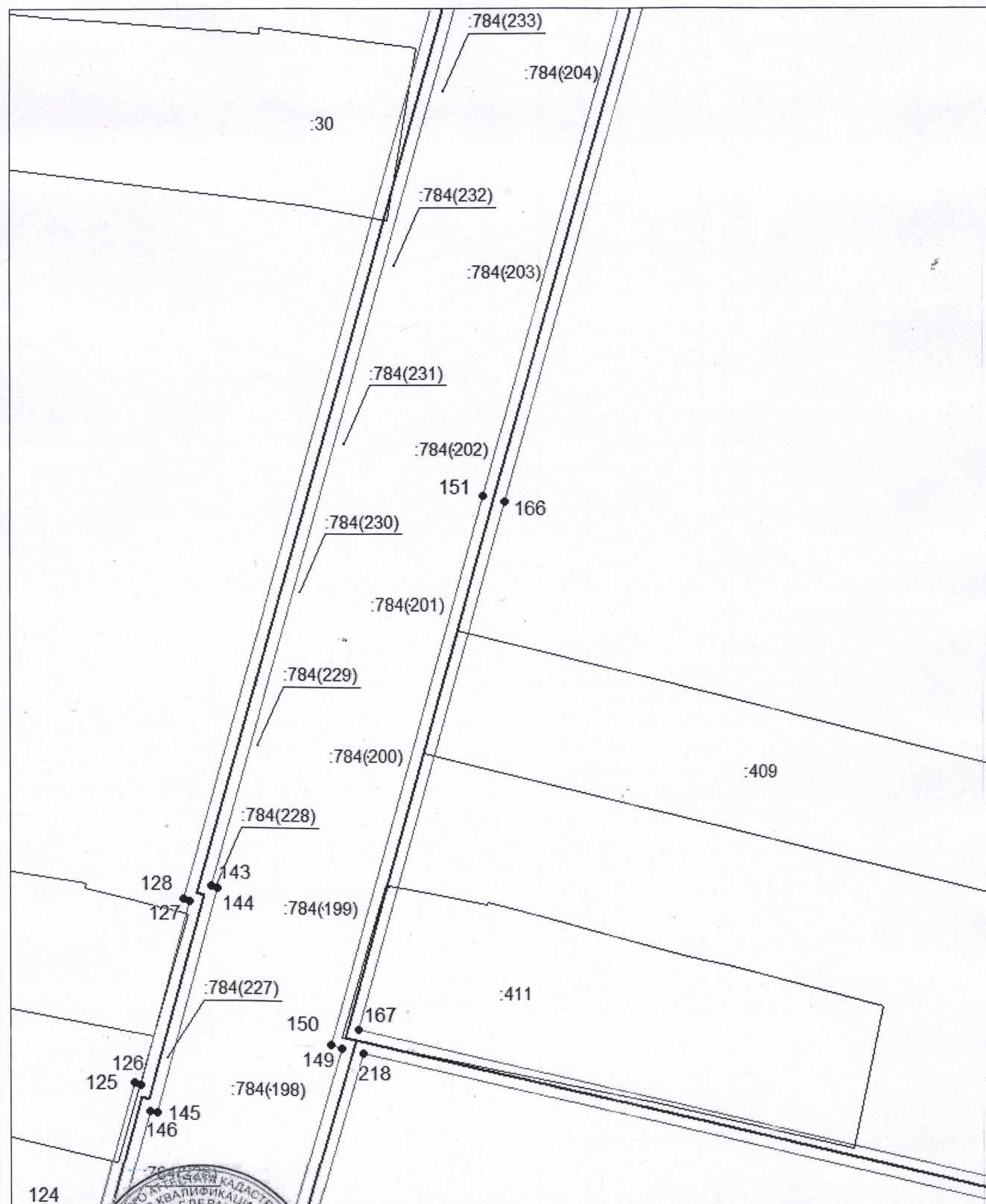
Подпись: [Signature] айоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Использованы данные кадастровых документов, копии которых приложены к настоящему документу. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

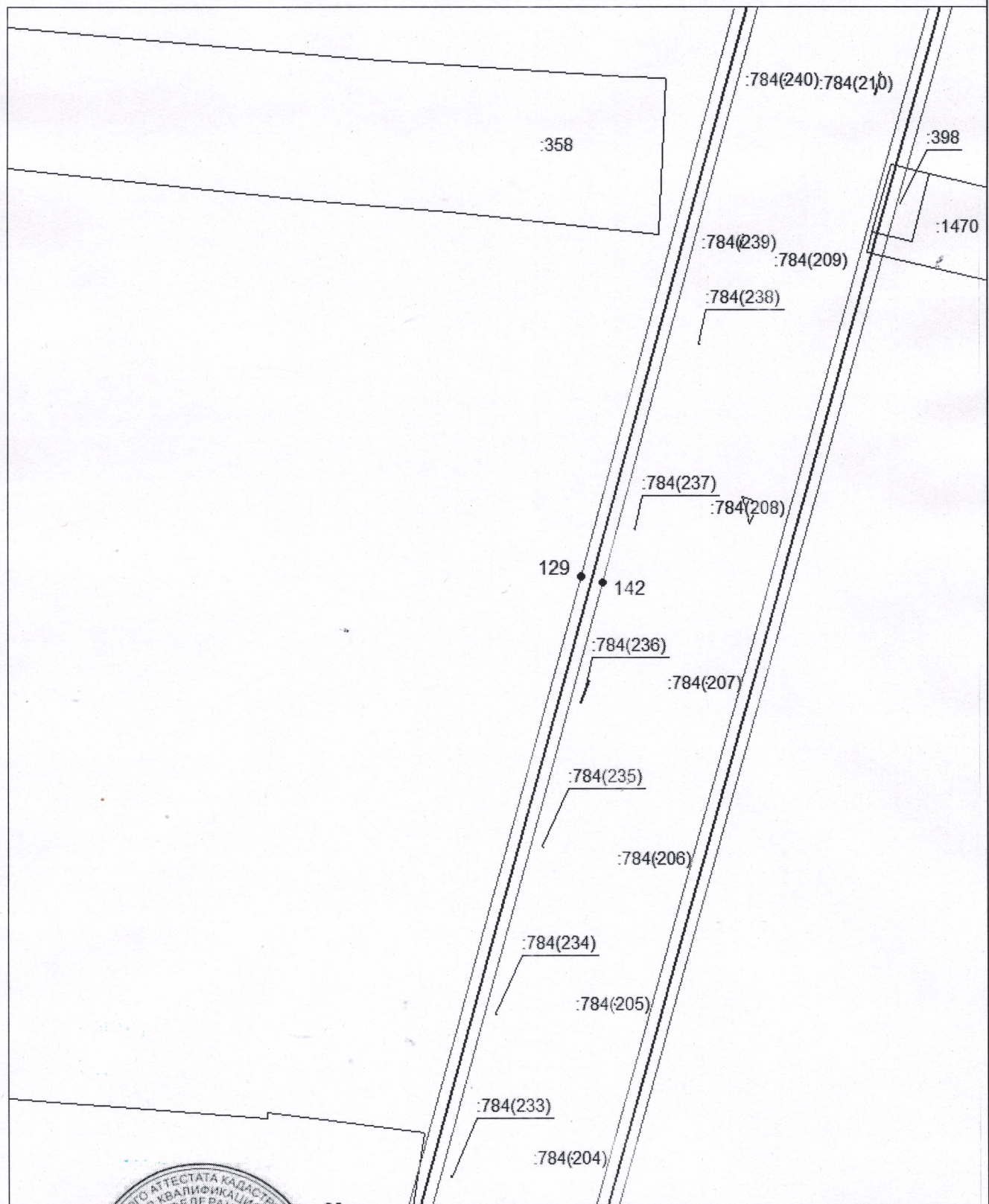
Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

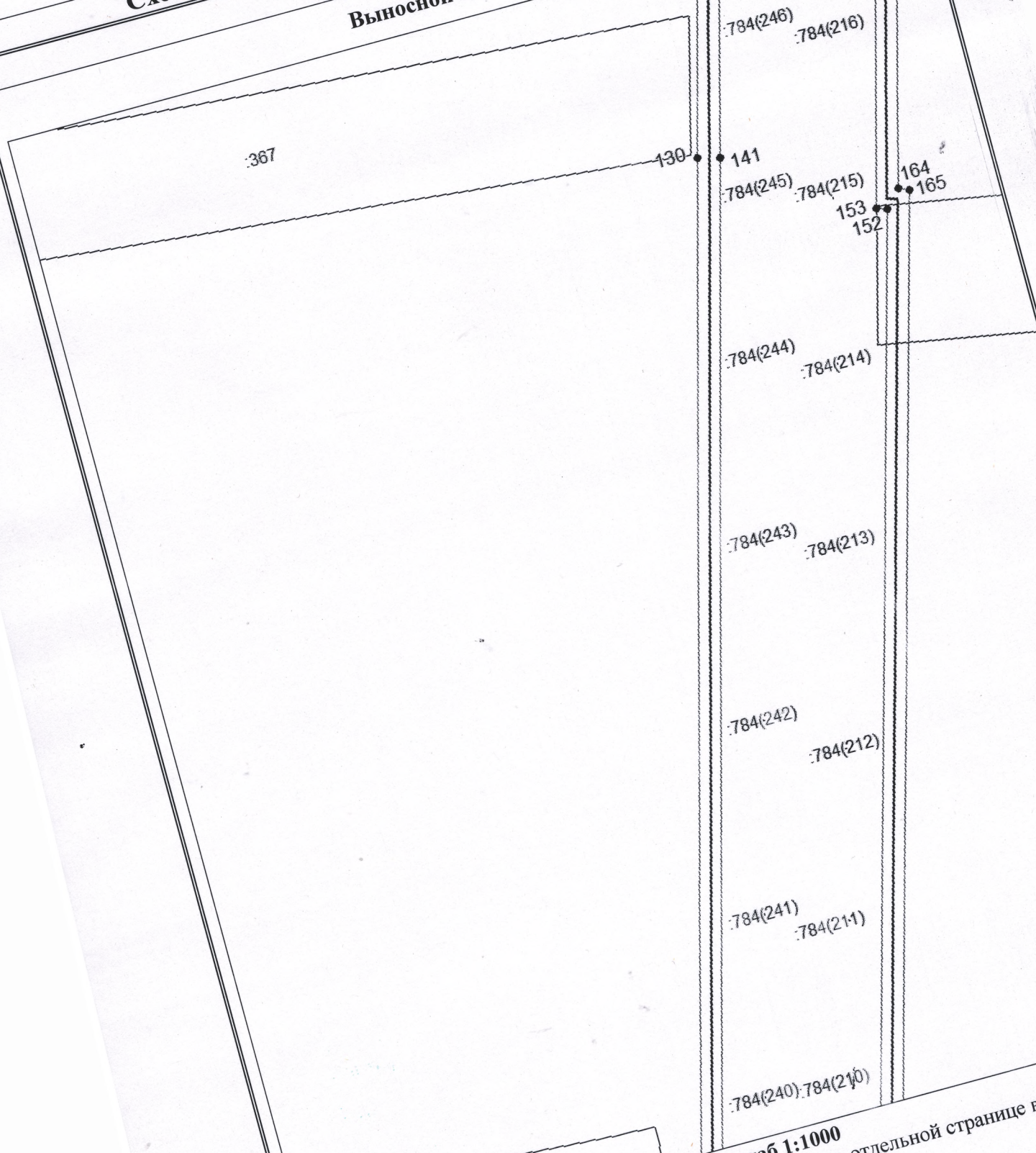
Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

784(240):784(210)

Масштаб 1:1000

обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

М. Дата 30 июня 2024 г.

ние местоположения границ объекта

Используем

Подпись

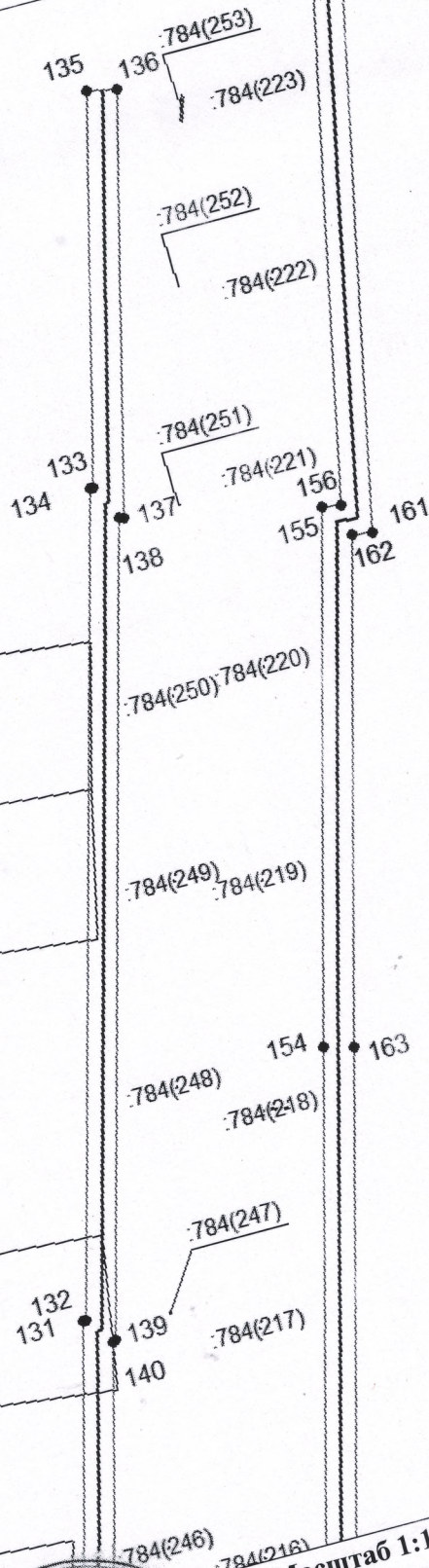
Место для



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22

2)



Масштаб 1:1000

назначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

А. М. Дата 30 июня 2024 г.

лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые

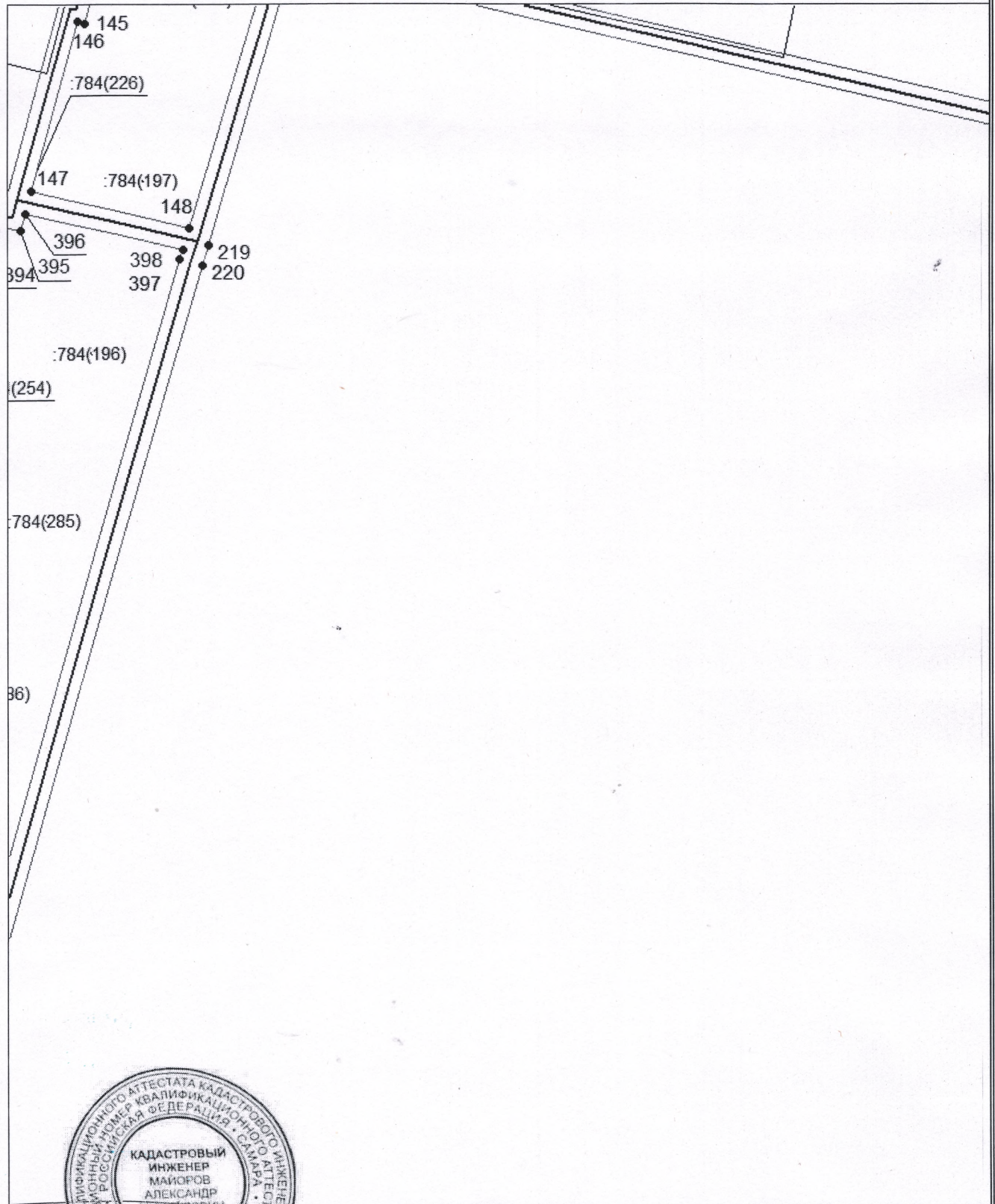
Подпись

Место для оттиска



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

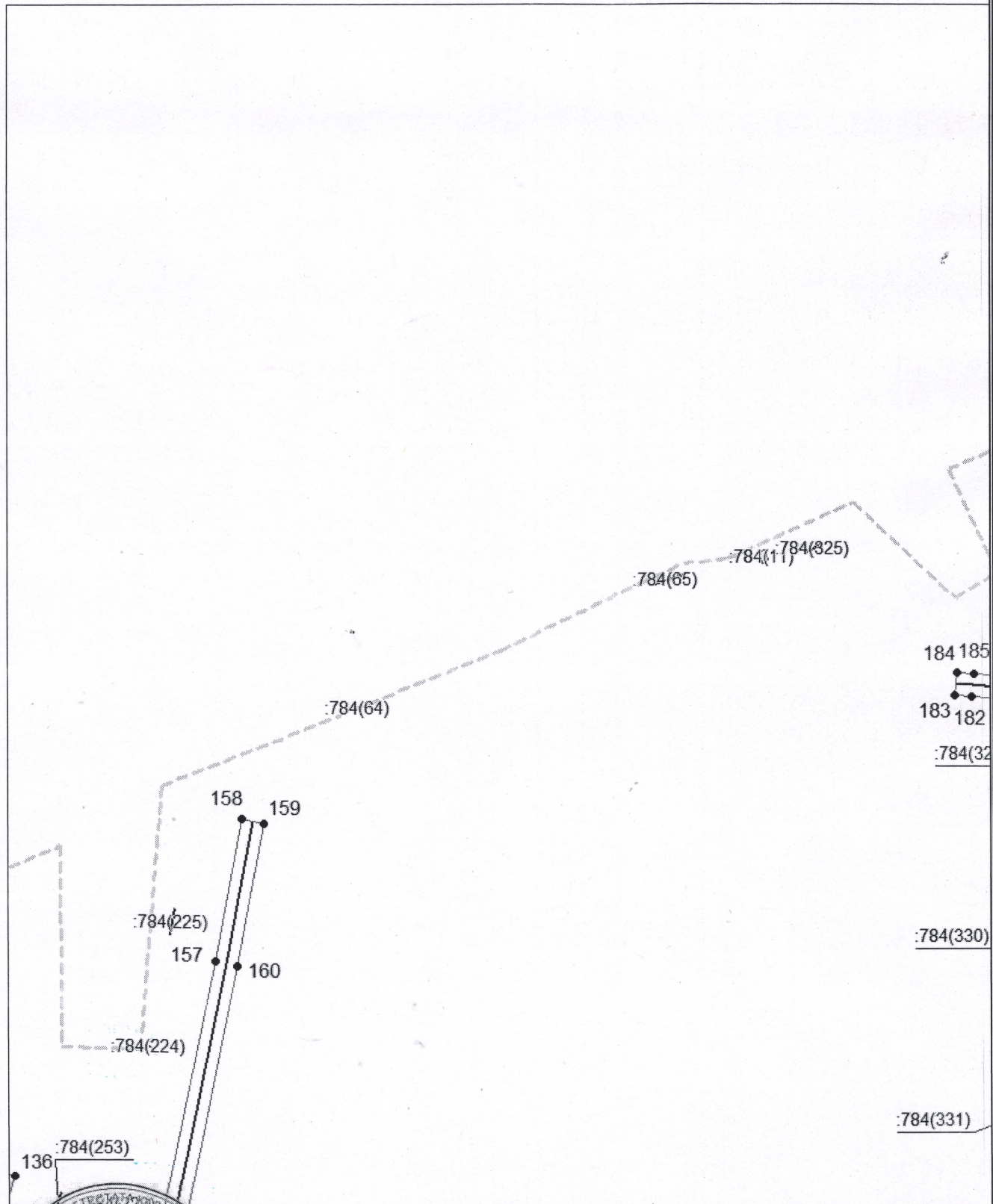
Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 №24



Масштаб 1:1000

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

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

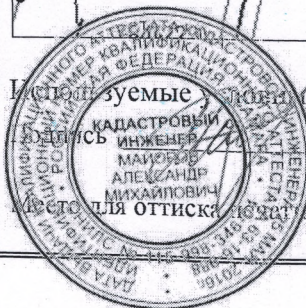



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25

Technical drawing of a cadastral map showing land parcels and boundaries. The drawing includes a main road or boundary line with several points labeled with numbers (168, 169, 170, 171, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217) and codes (784(365), 784(366), 784(368), 784(369), 784(370), 784(371), 784(372), 784(373), 508(1), 508(2)). A dashed line is also shown in the lower right corner.

Масштаб 1:1000

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

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

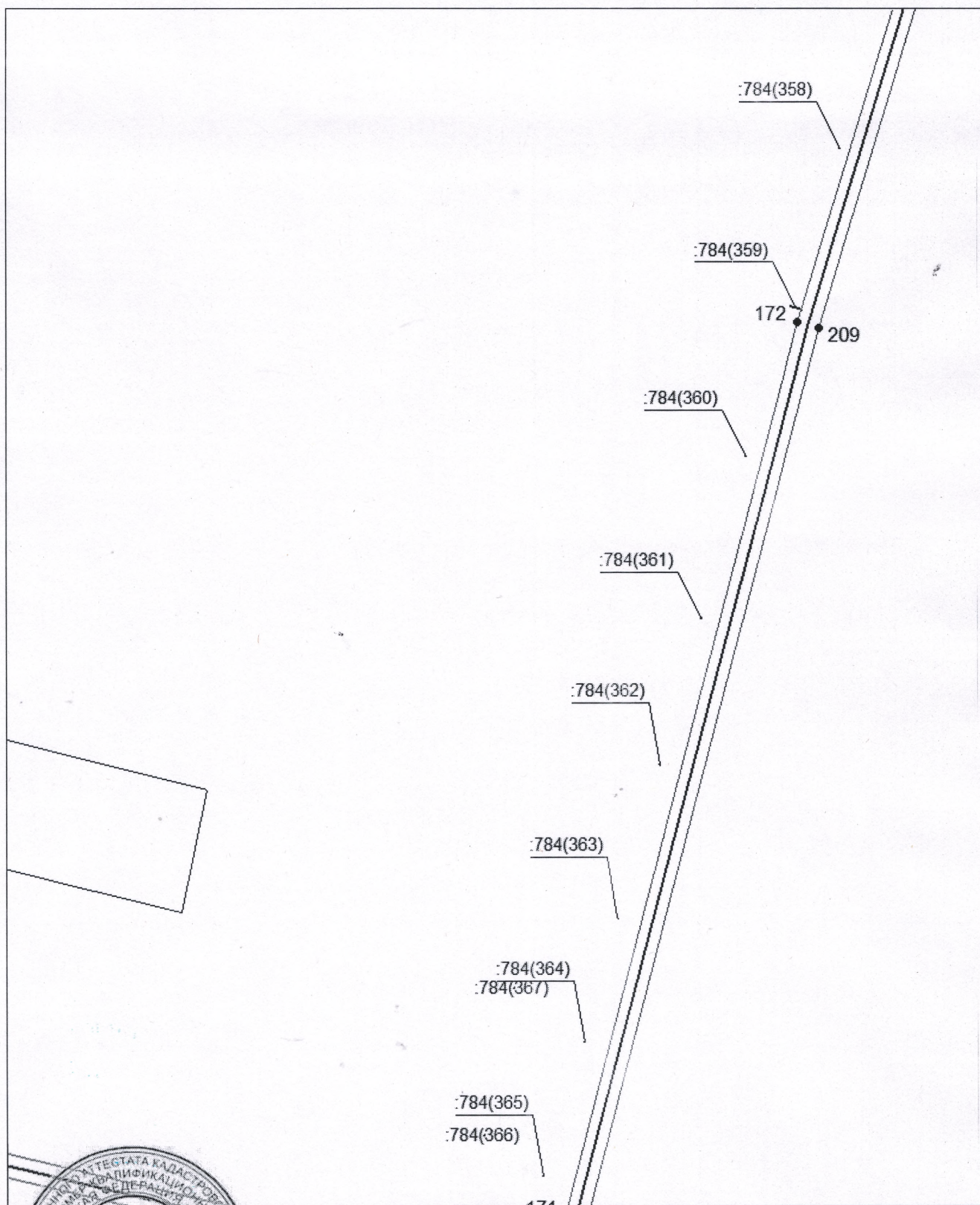
Место для подписи должностного лица, составившего описание местоположения границ объекта

CHINA
MIN-48
1980-1981
1980-1981
1980-1981



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

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

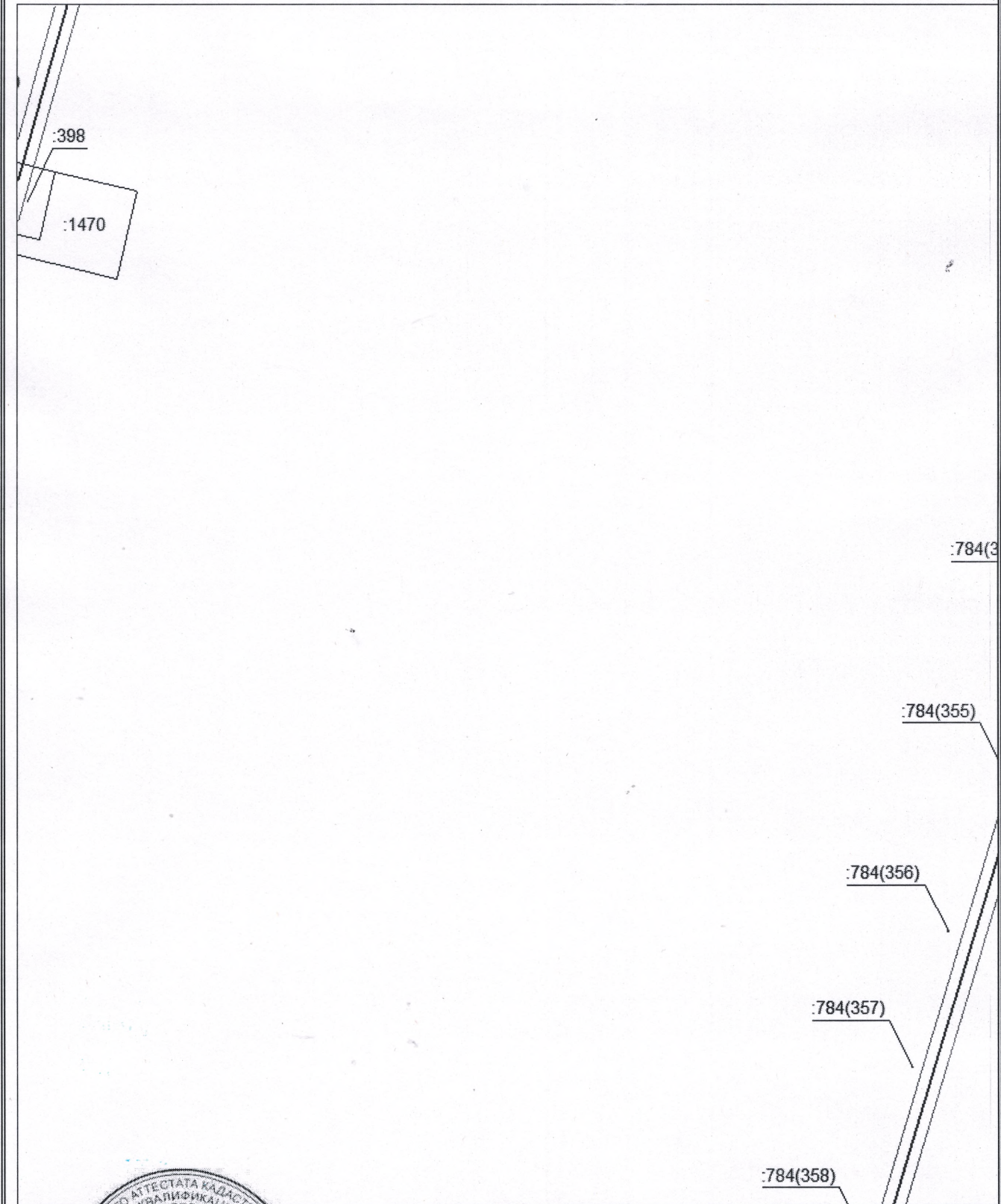
Получено: Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

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

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

Место для отъиска печатей (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

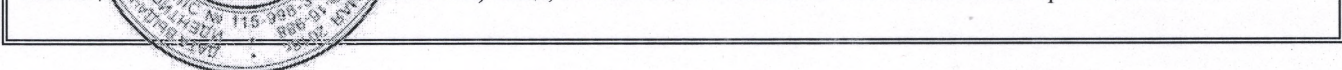
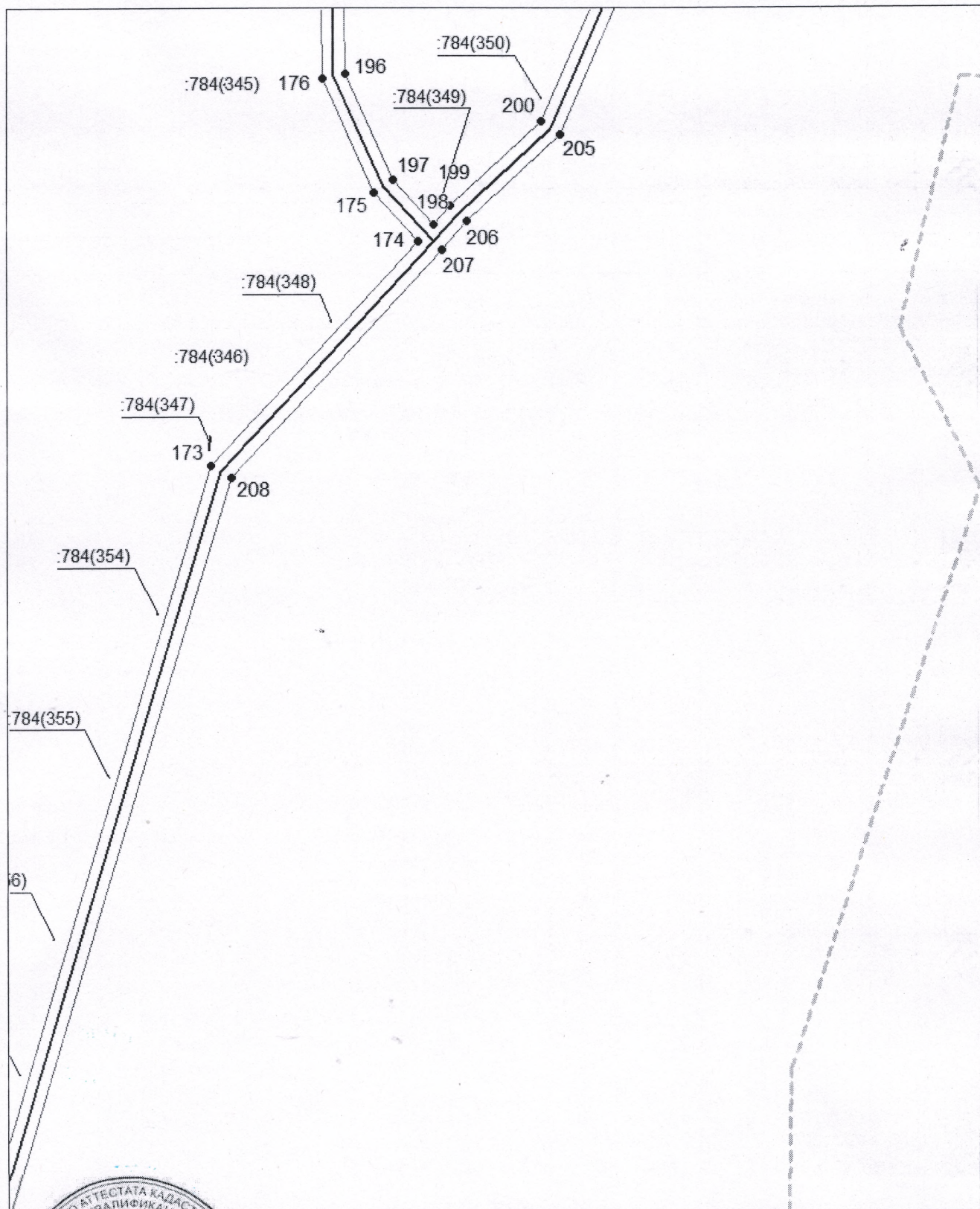


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Источником сведений являются знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

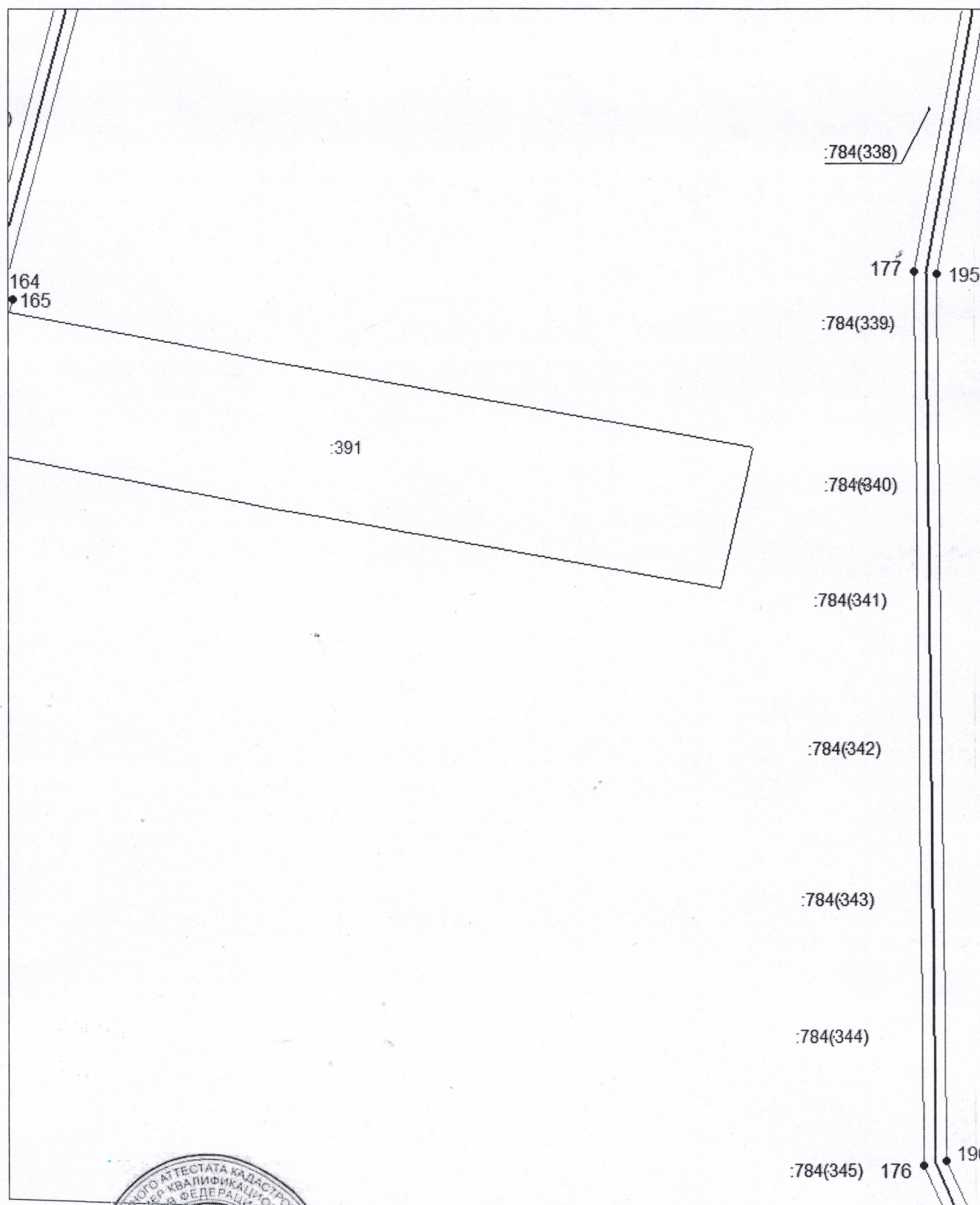
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

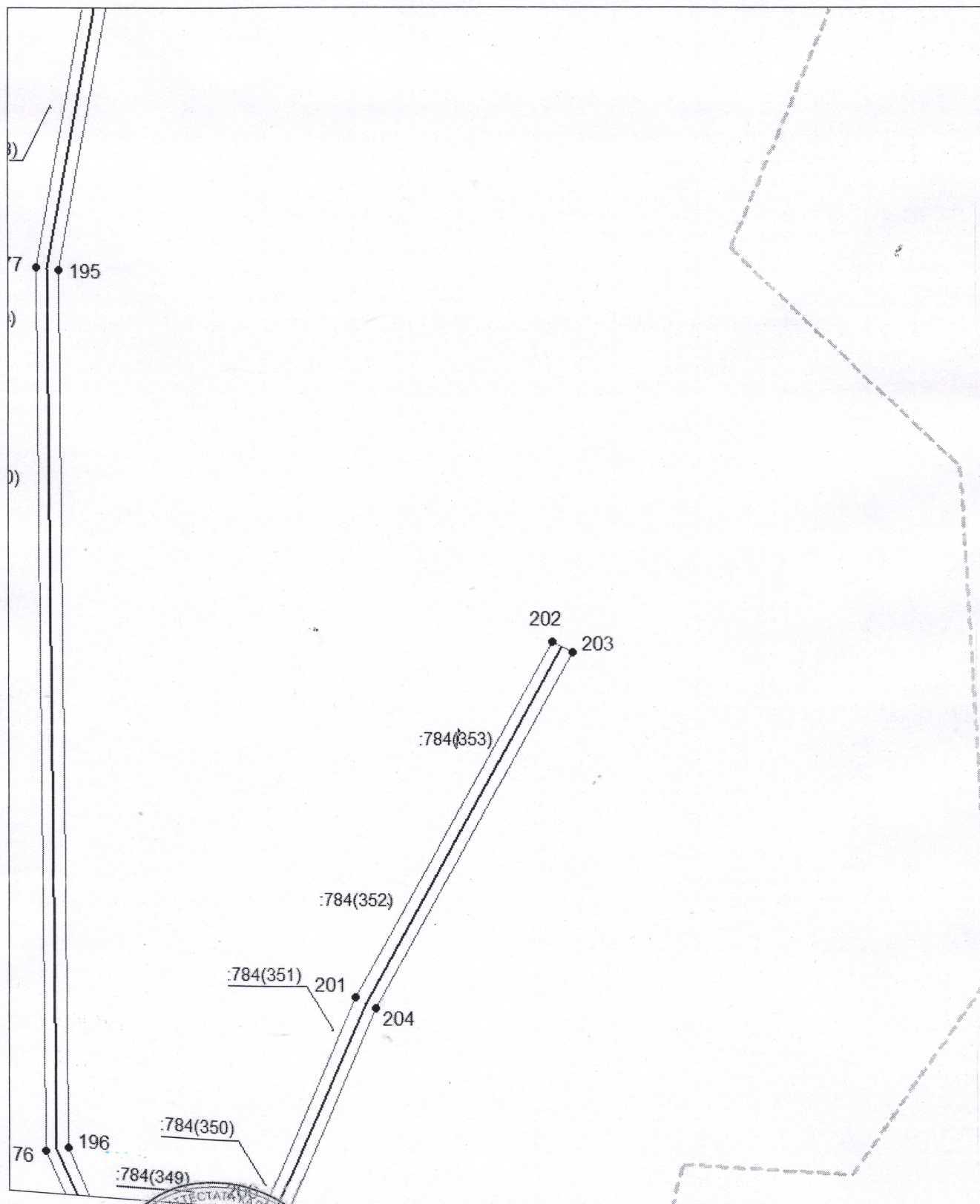
Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

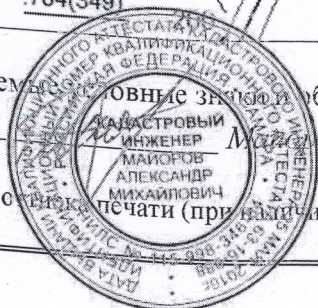
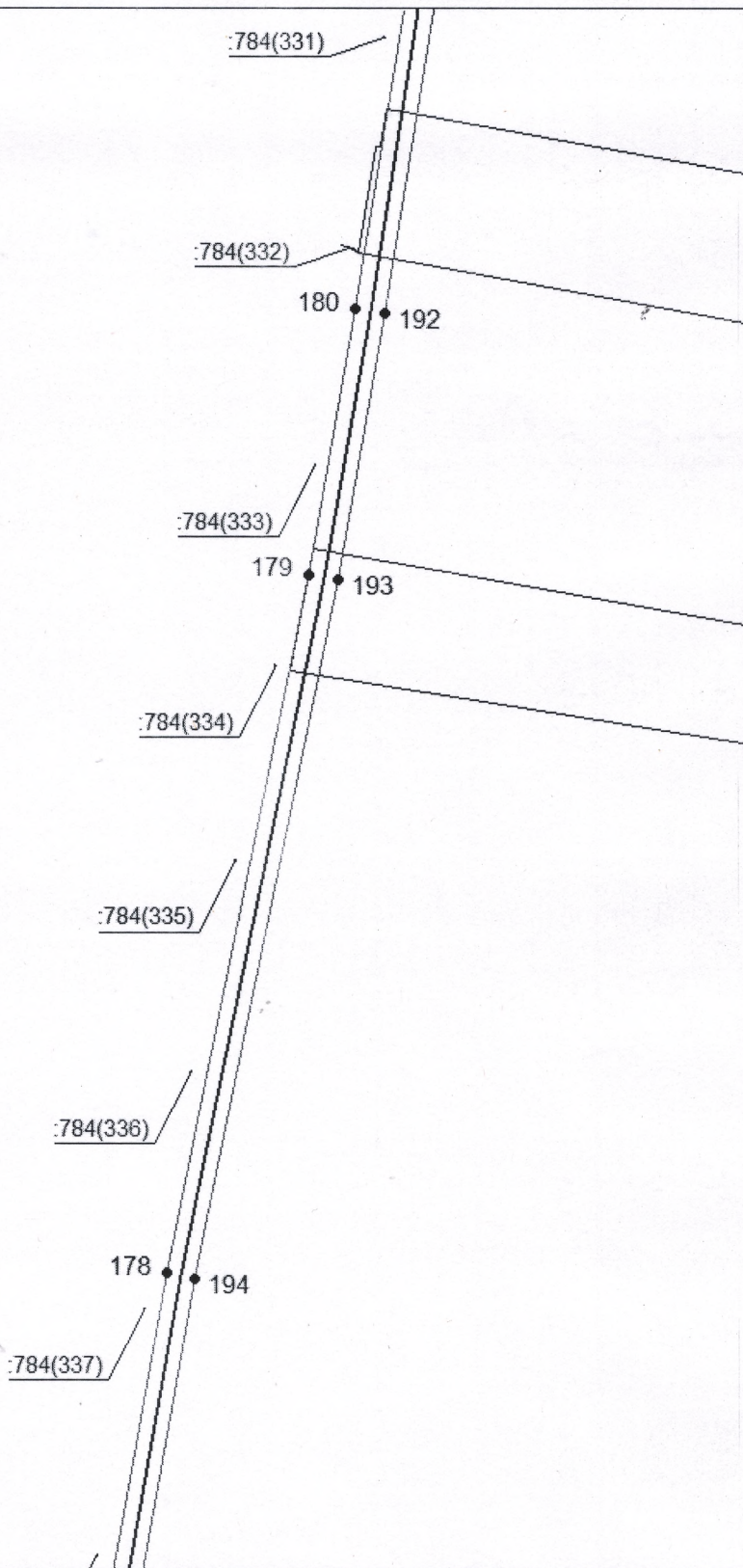



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:1000

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

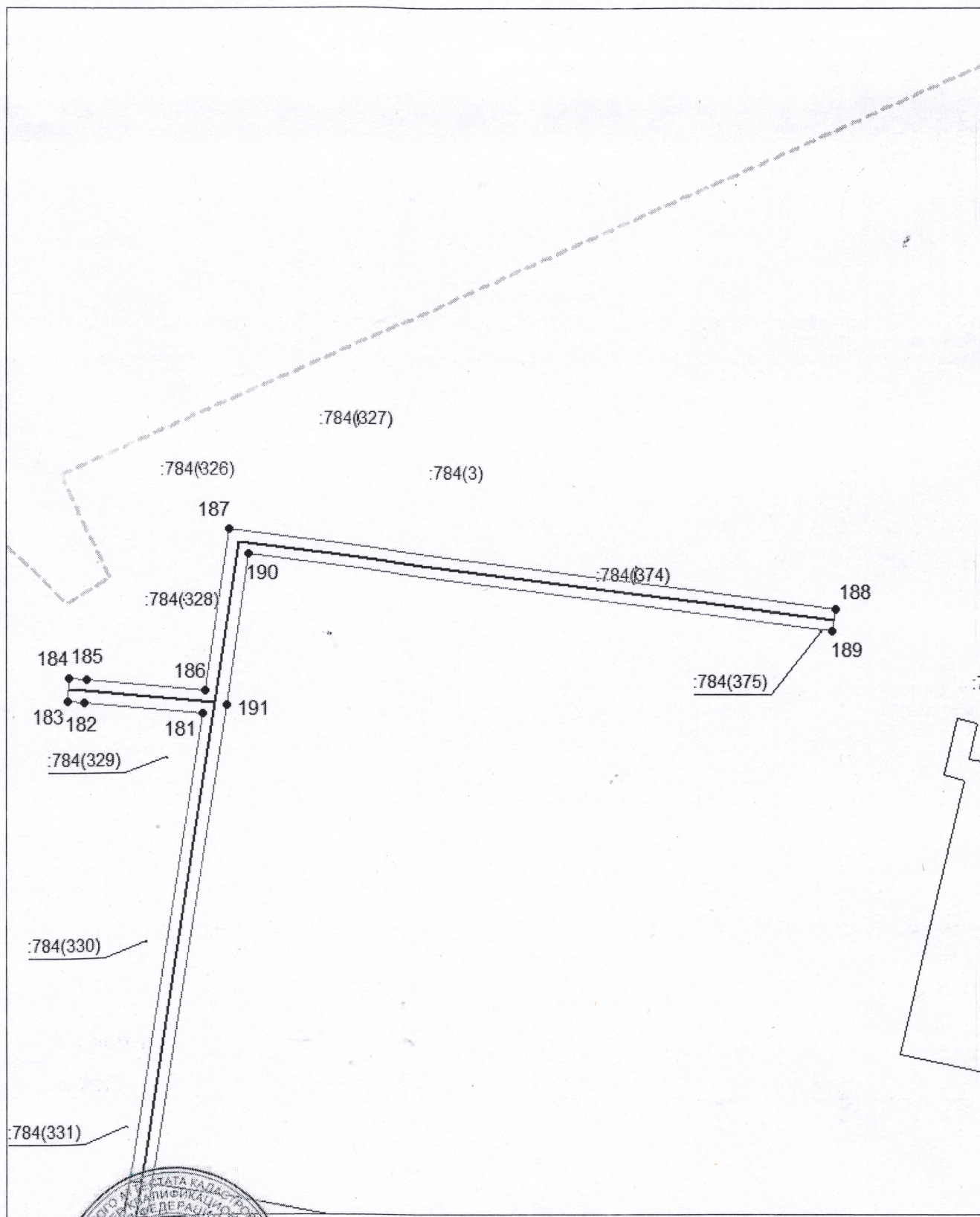
Подпись:  Козлов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:1000

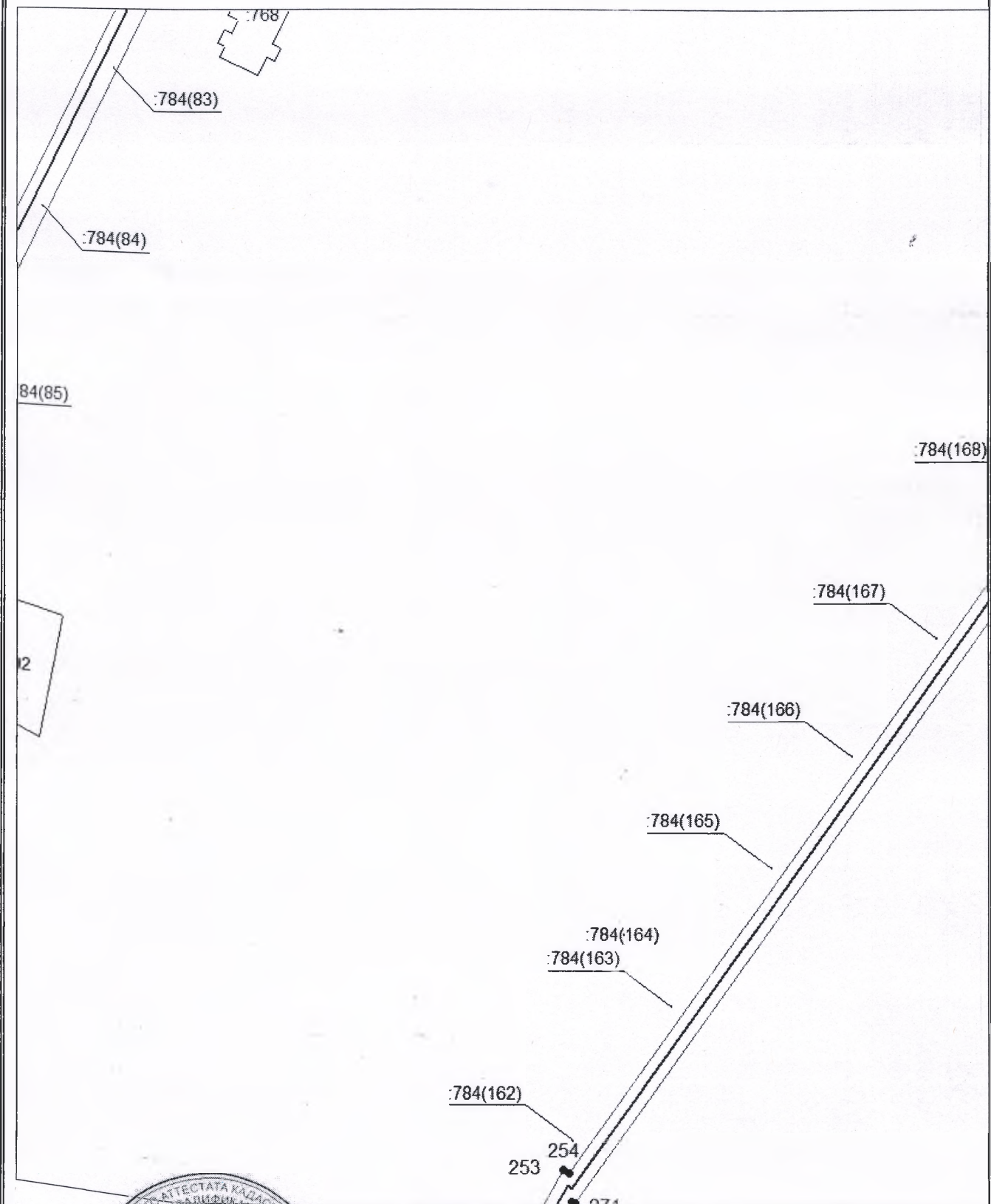
Исполнители: [Signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Signature] Айоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для отписки: [Signature] (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Использование: _____ Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

Словные и буквенные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Место для

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

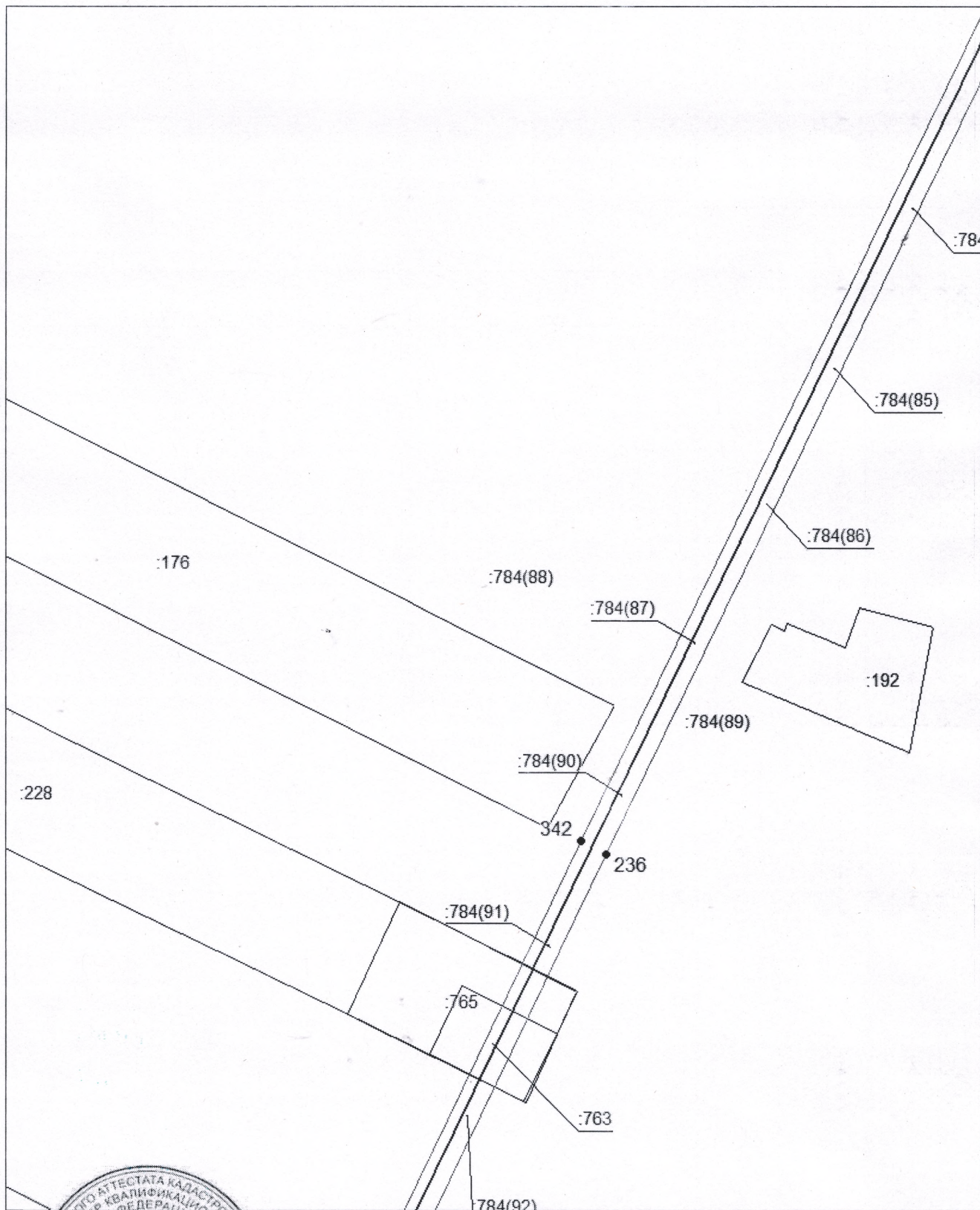
Подпись *Александров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*

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




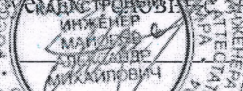
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:1000

Исполнитель:  Майоров А. М. и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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


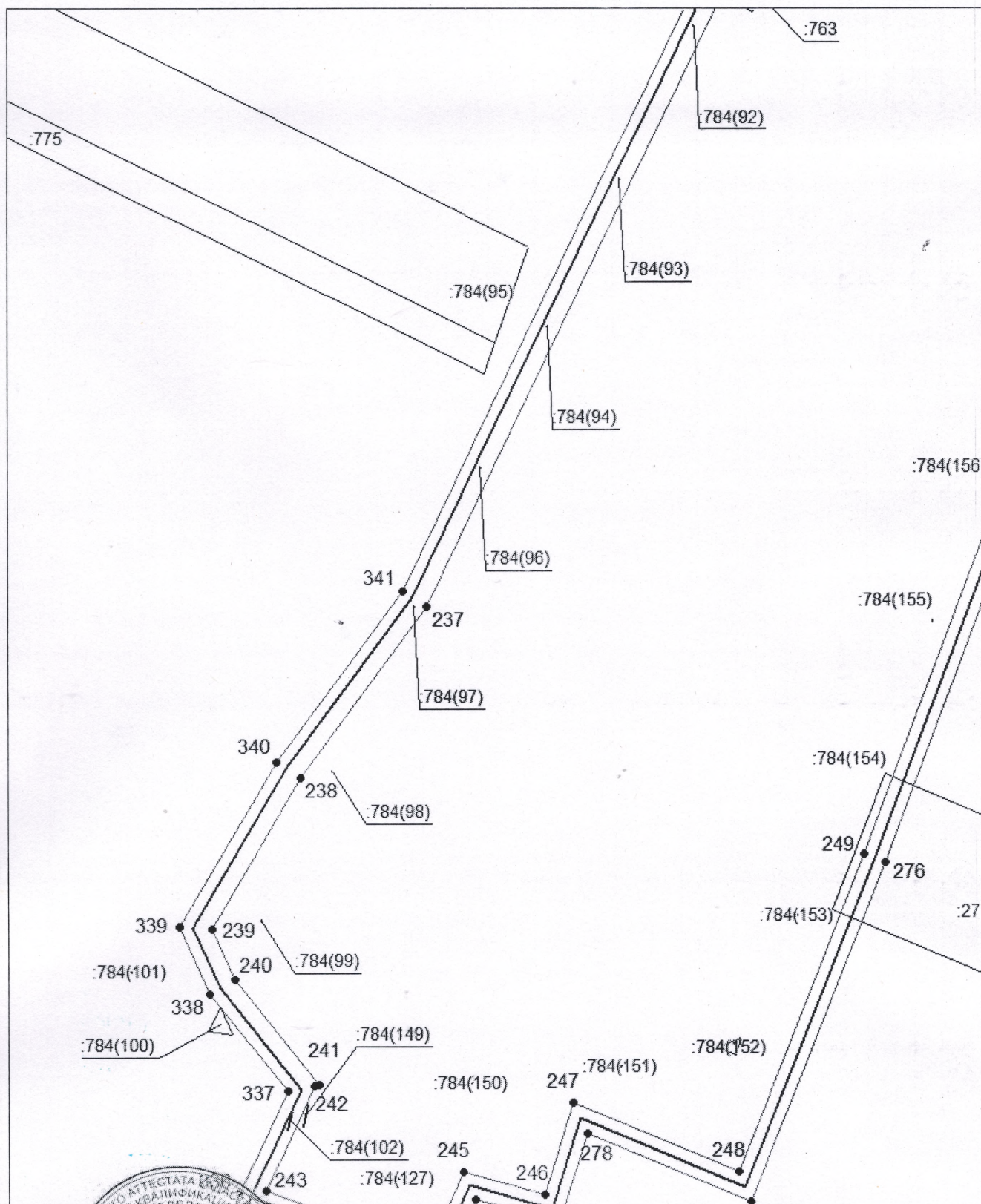
Место:  (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

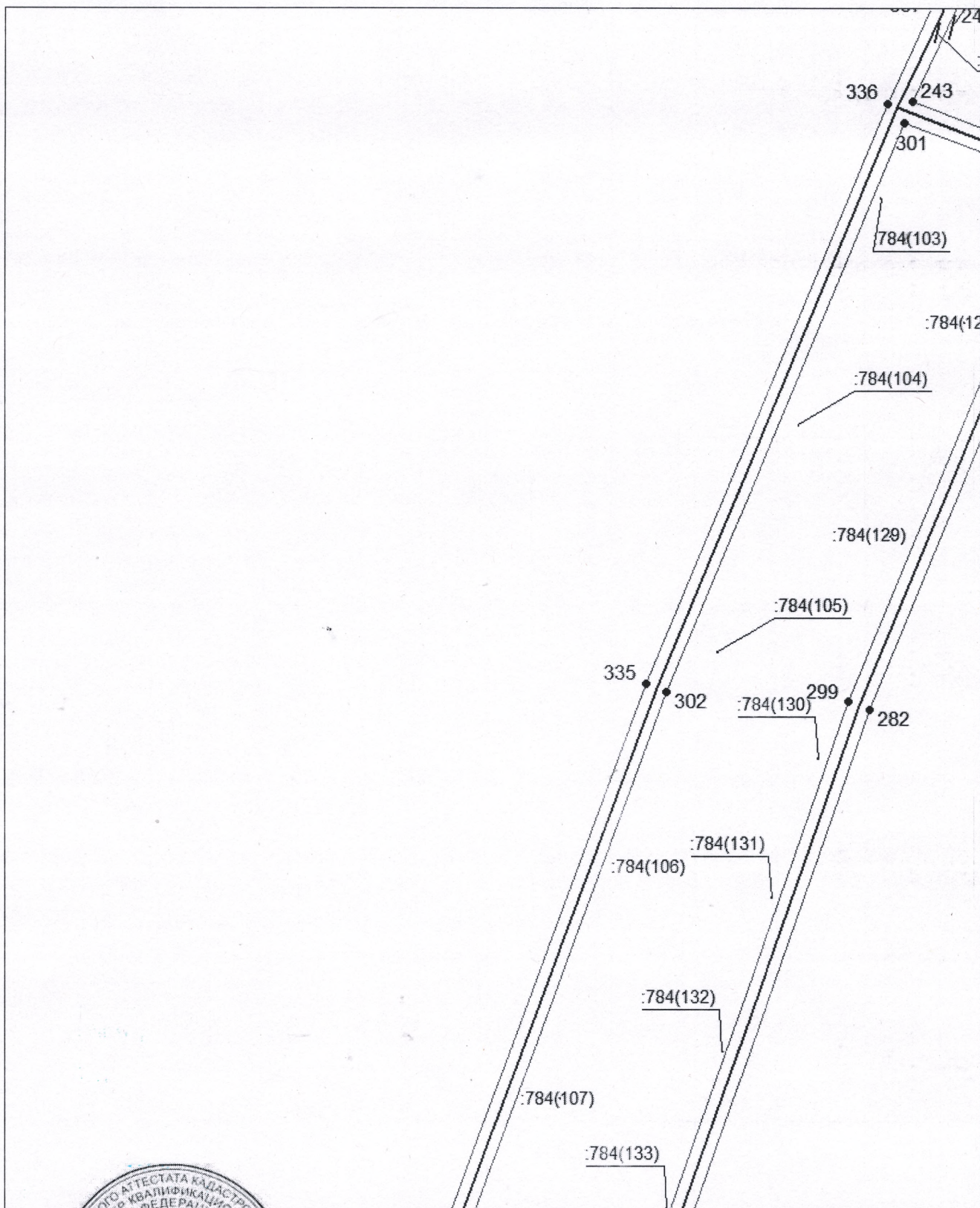
Использованные источники, названия и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Григорьев 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 №36



Масштаб 1:1000

Исполнители: [Signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

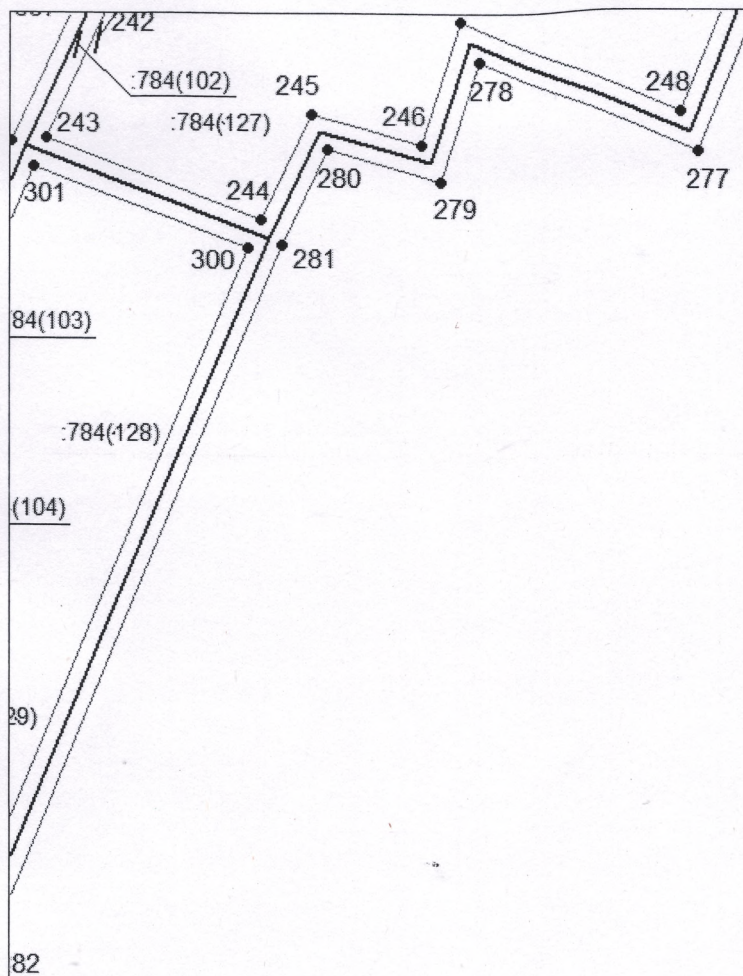
Подписано: [Signature] *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:1000

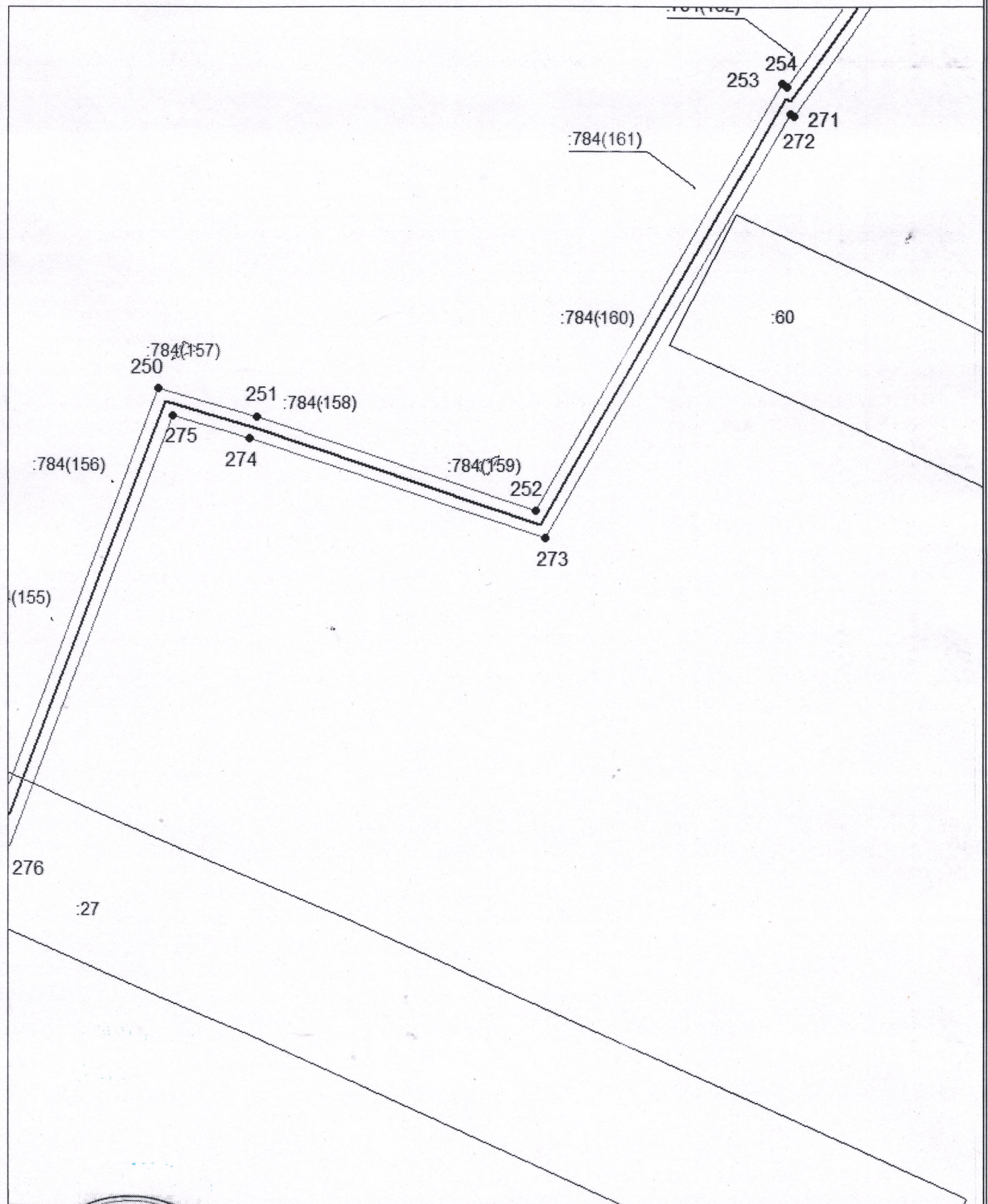
Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:1000

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

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

Место для подписи (независимо от наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

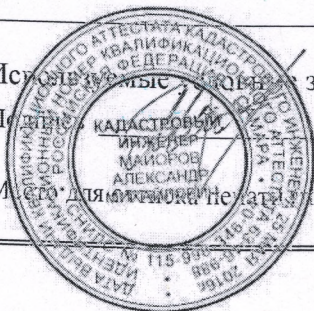
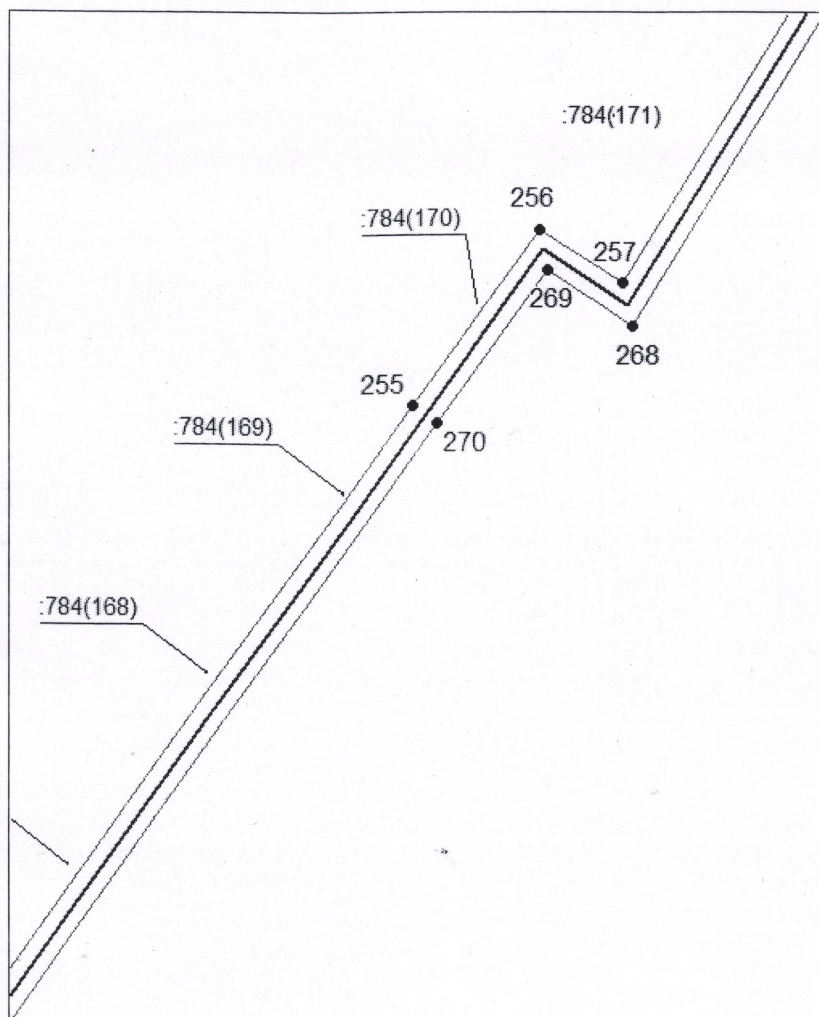



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

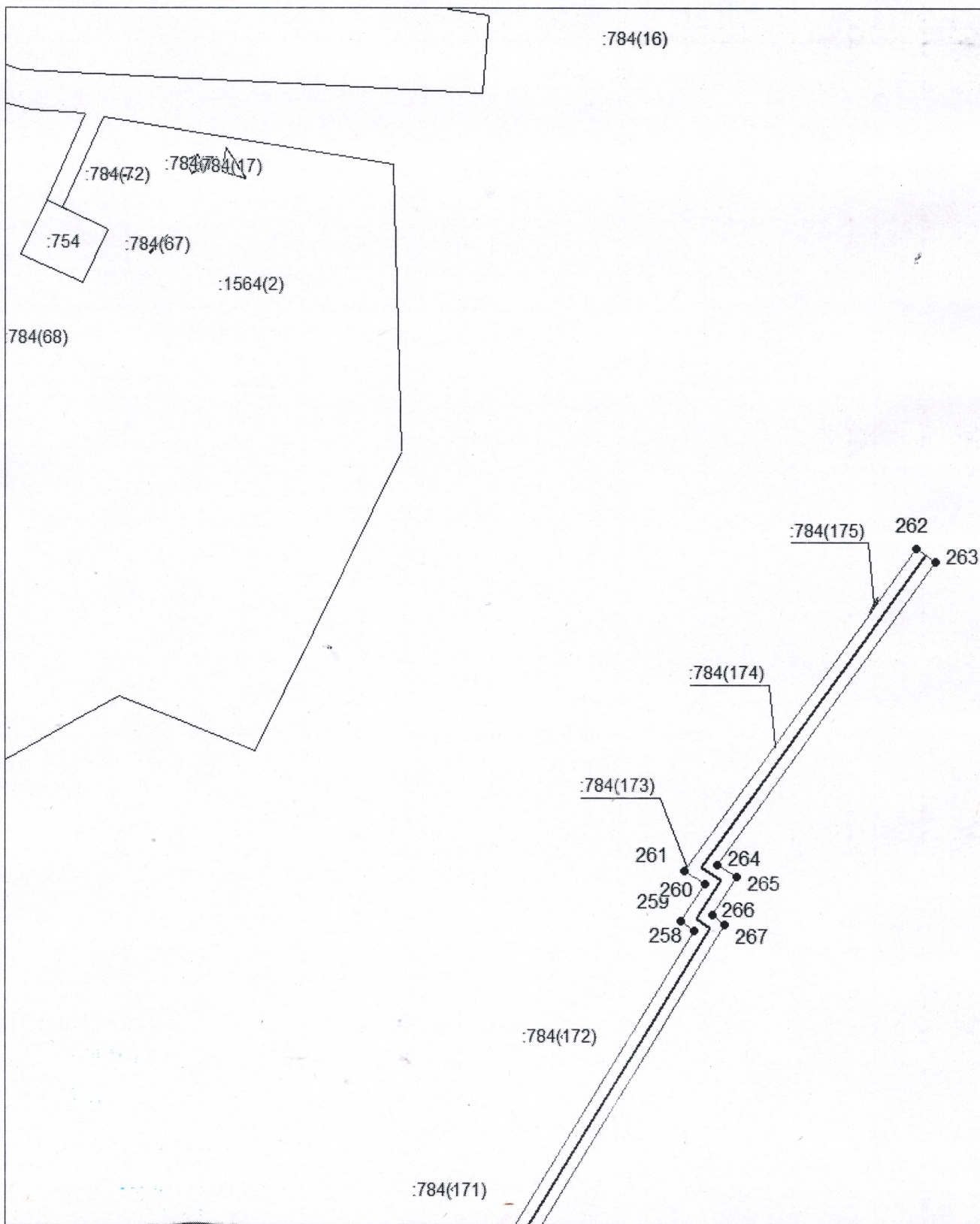
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Mayorov A. M. Дата 30 июня 2024 г.

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40



Масштаб 1:1000

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

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

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

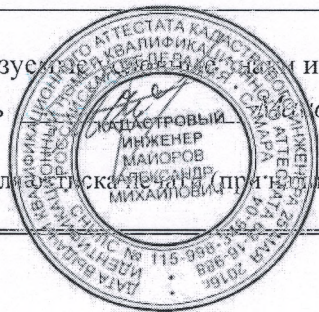
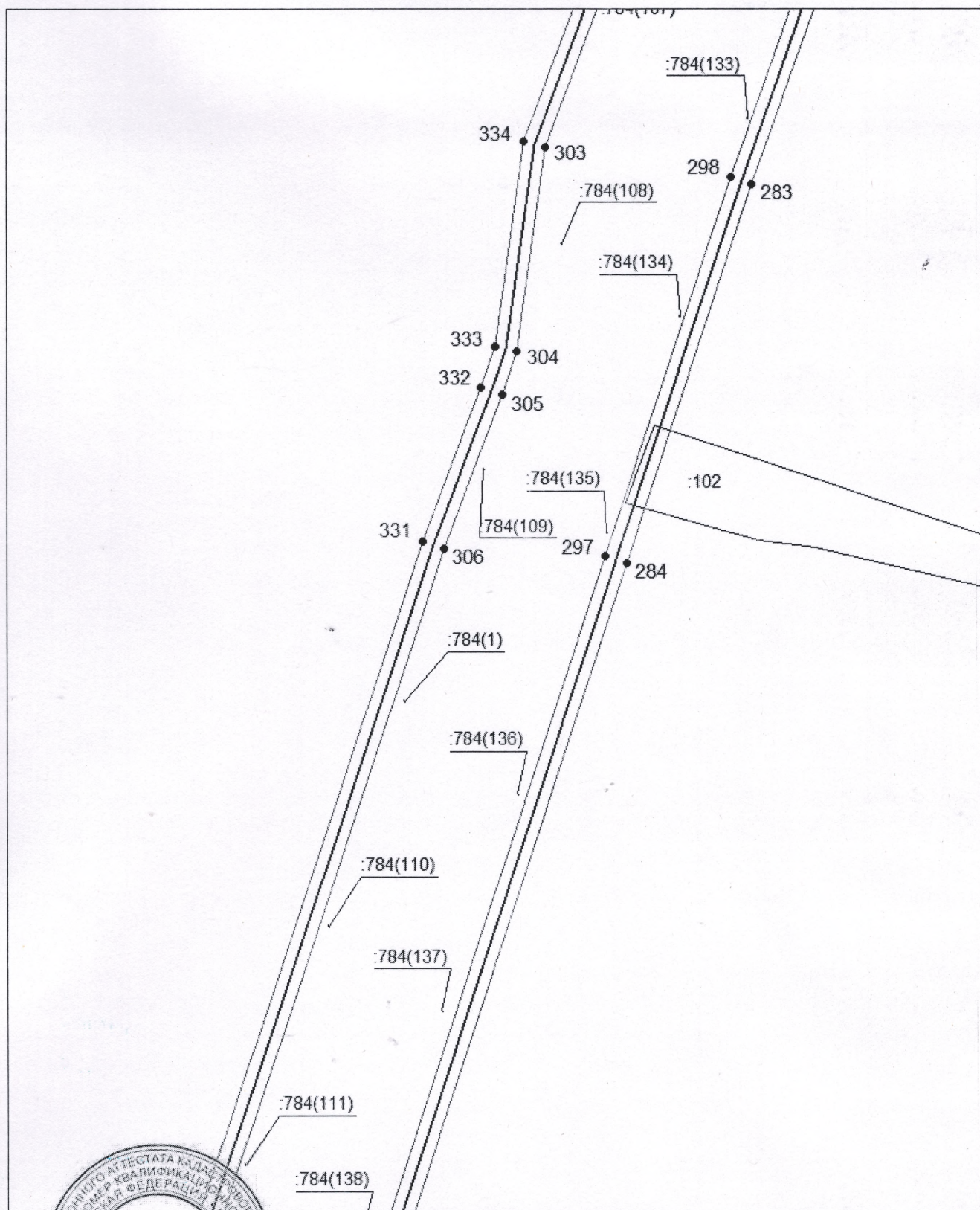


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



Масштаб 1:1000

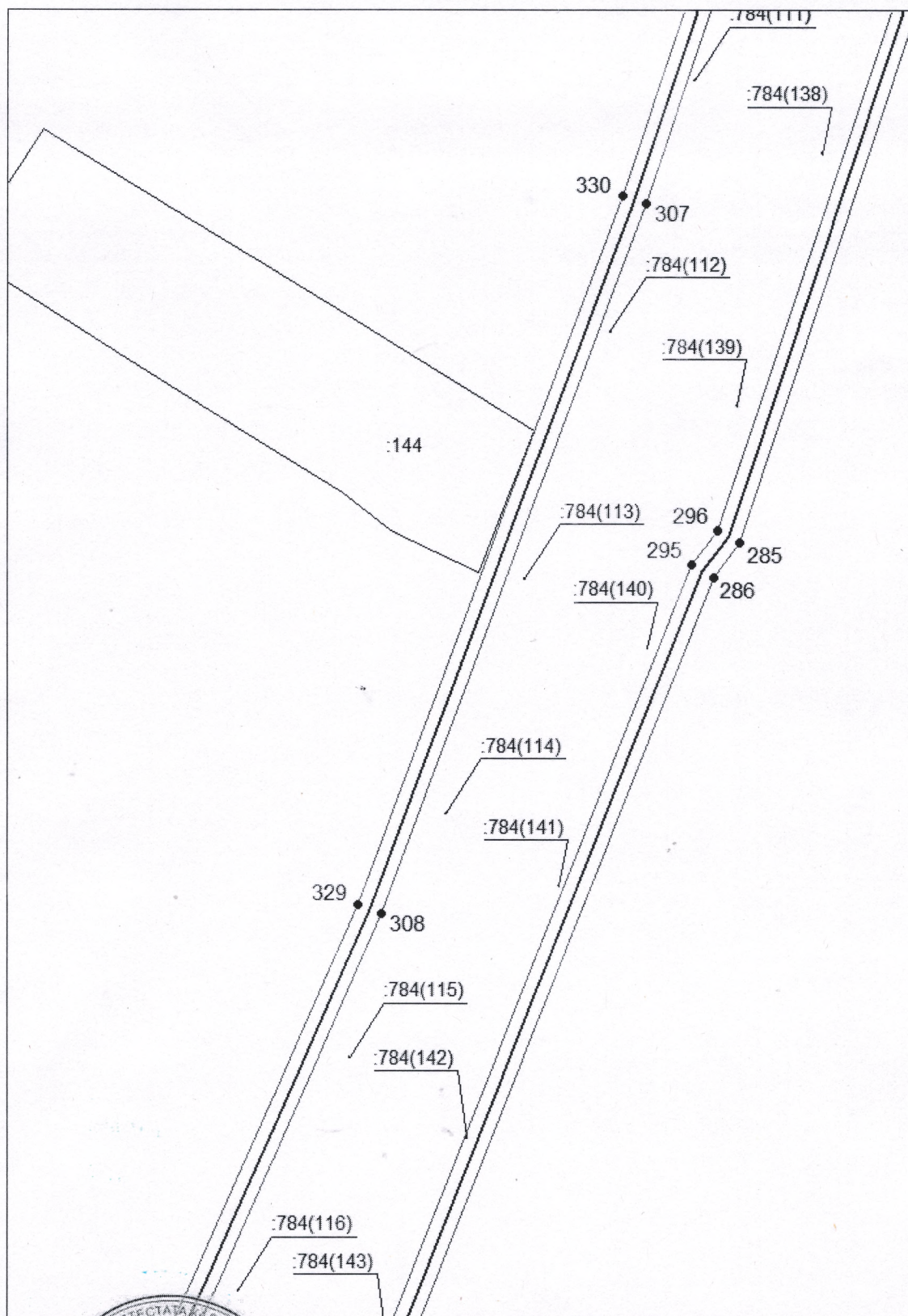
Исполнитель: Семейный лист №41. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с условиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

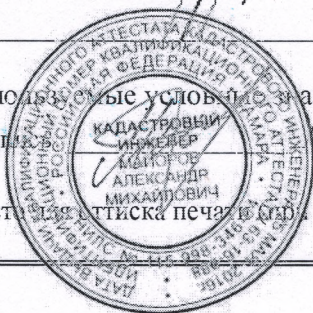
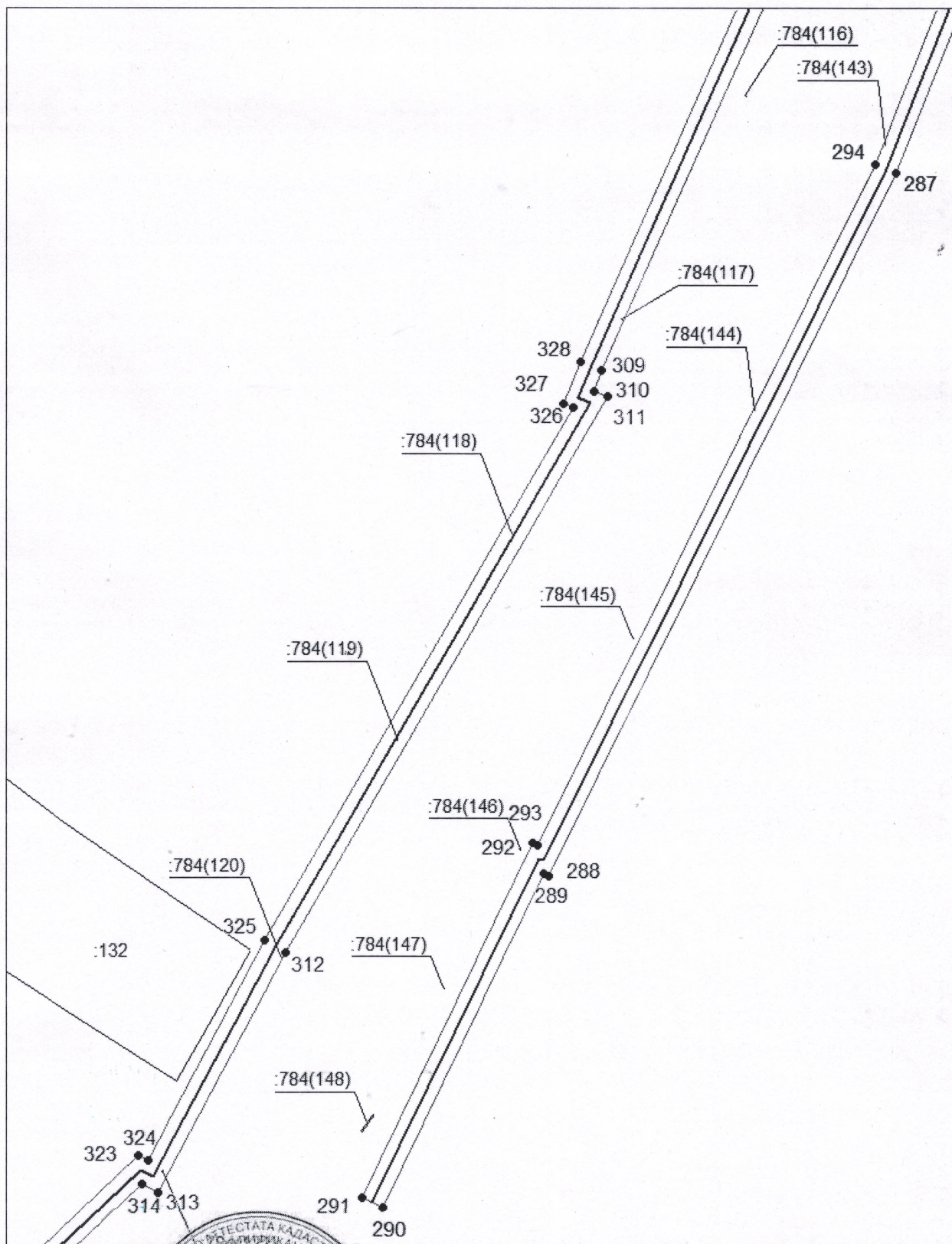


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



Масштаб 1:1000

Используемые условные звенья 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

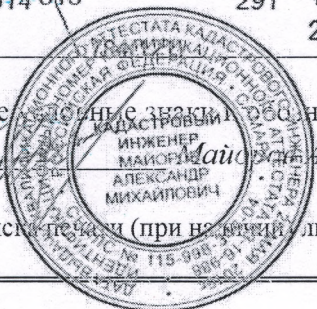
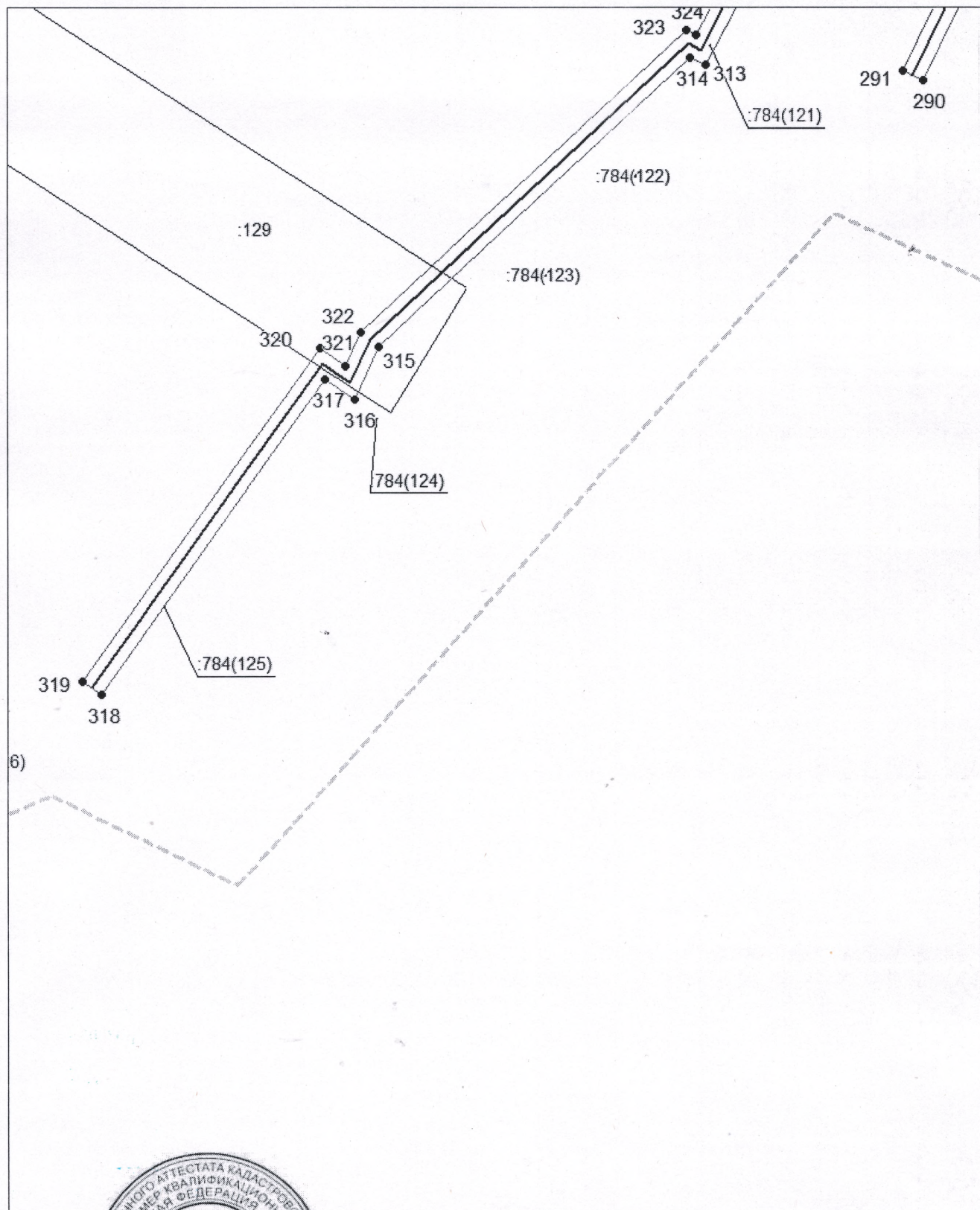



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



Масштаб 1:1000

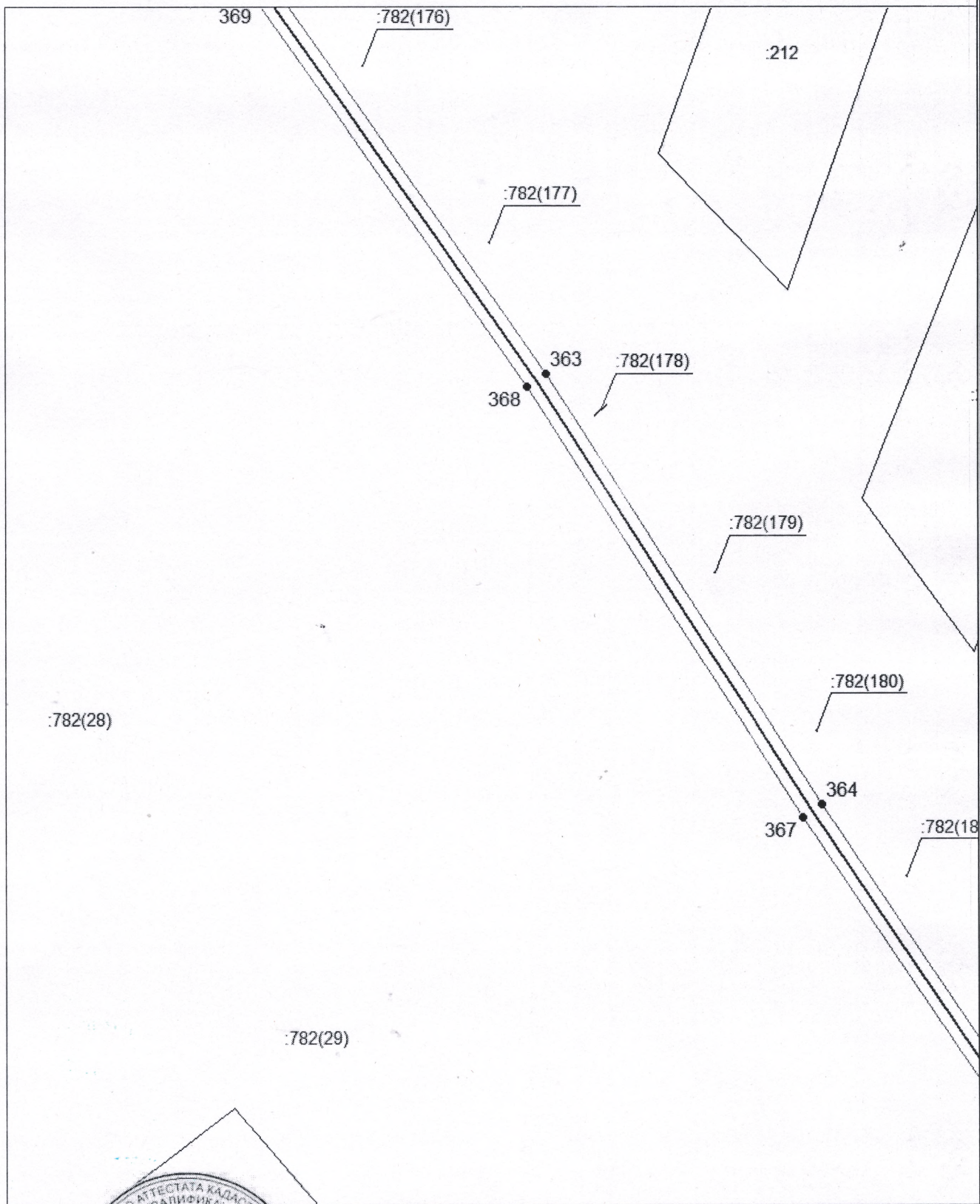
Используемые условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для отнесения (с указанием имени) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



Масштаб 1:1000

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

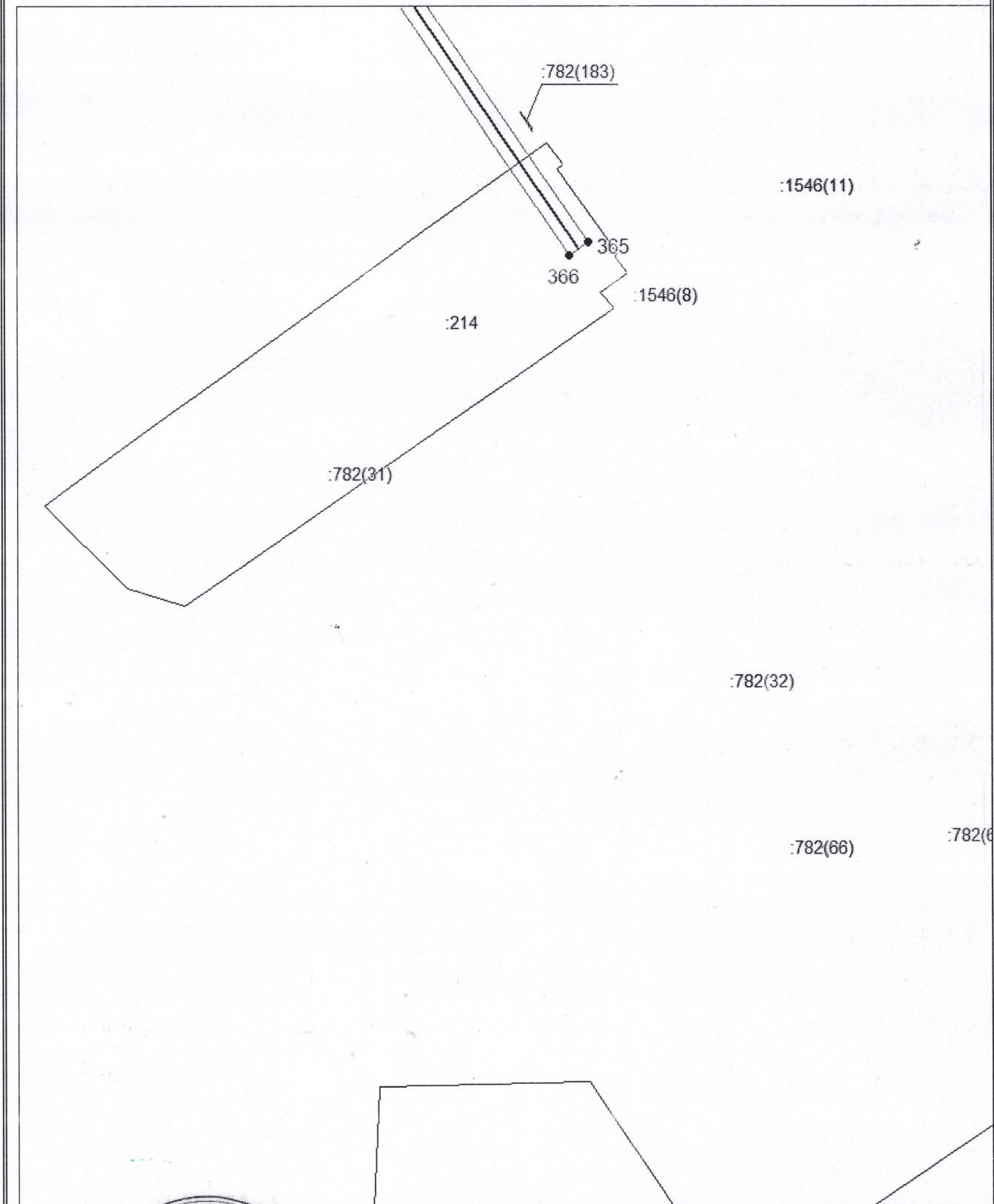
Подпись  Коров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46



Масштаб 1:1000

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

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

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

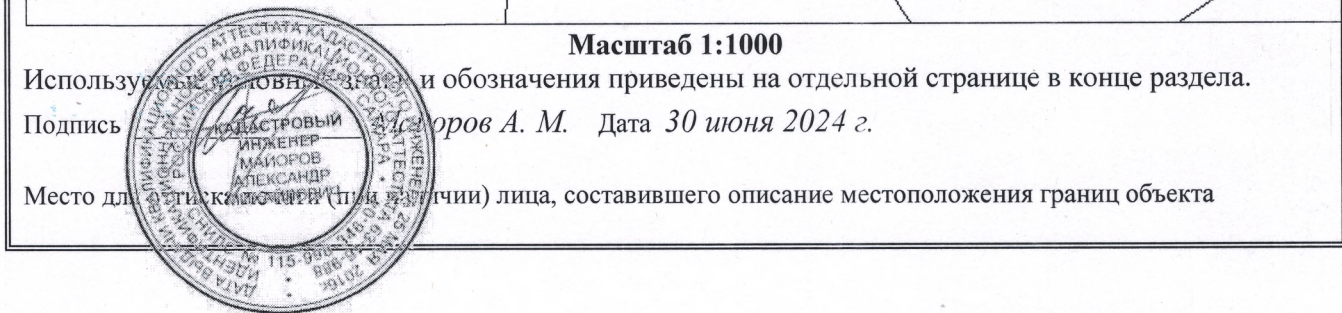
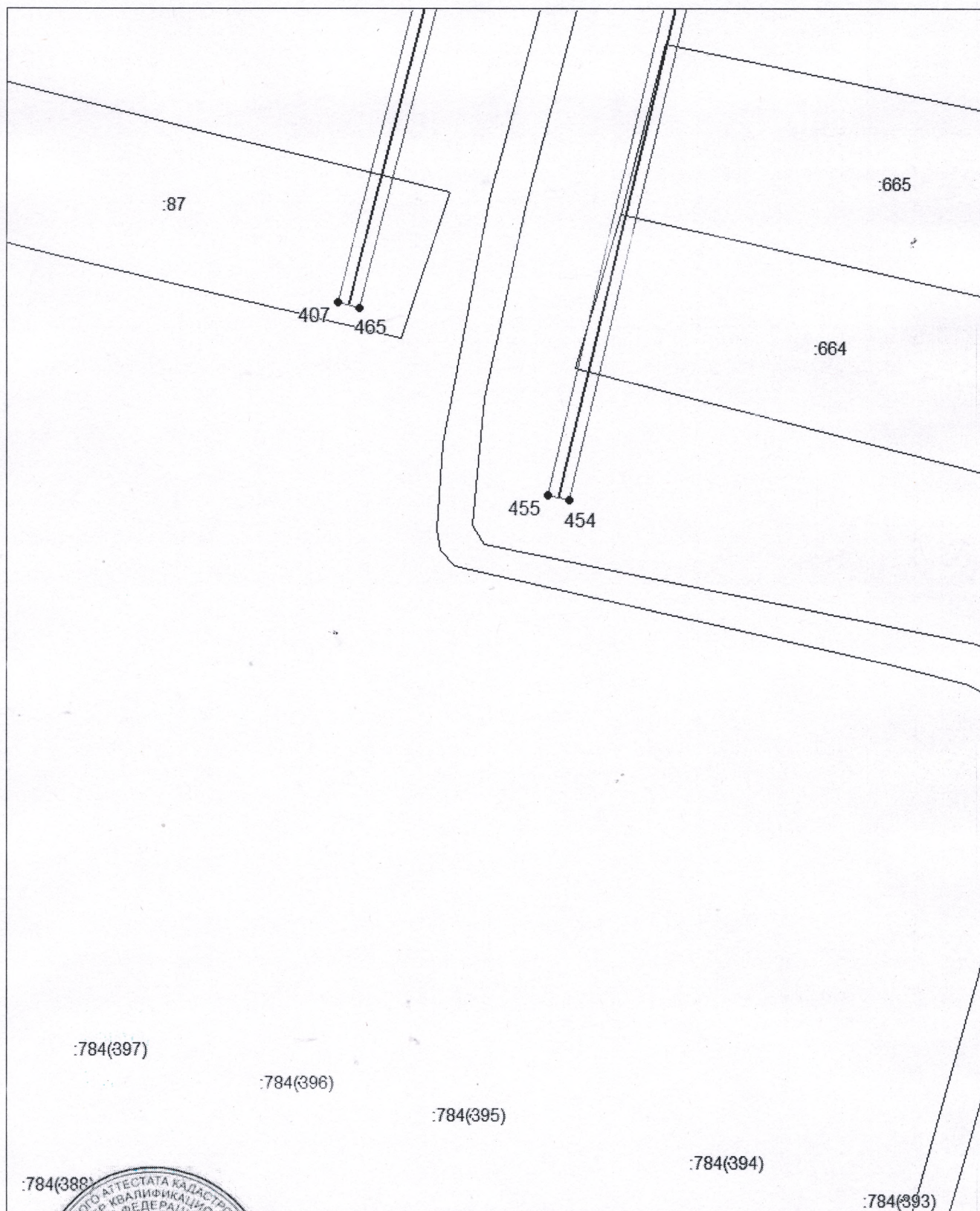


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №47



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Майоров А. М.* (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

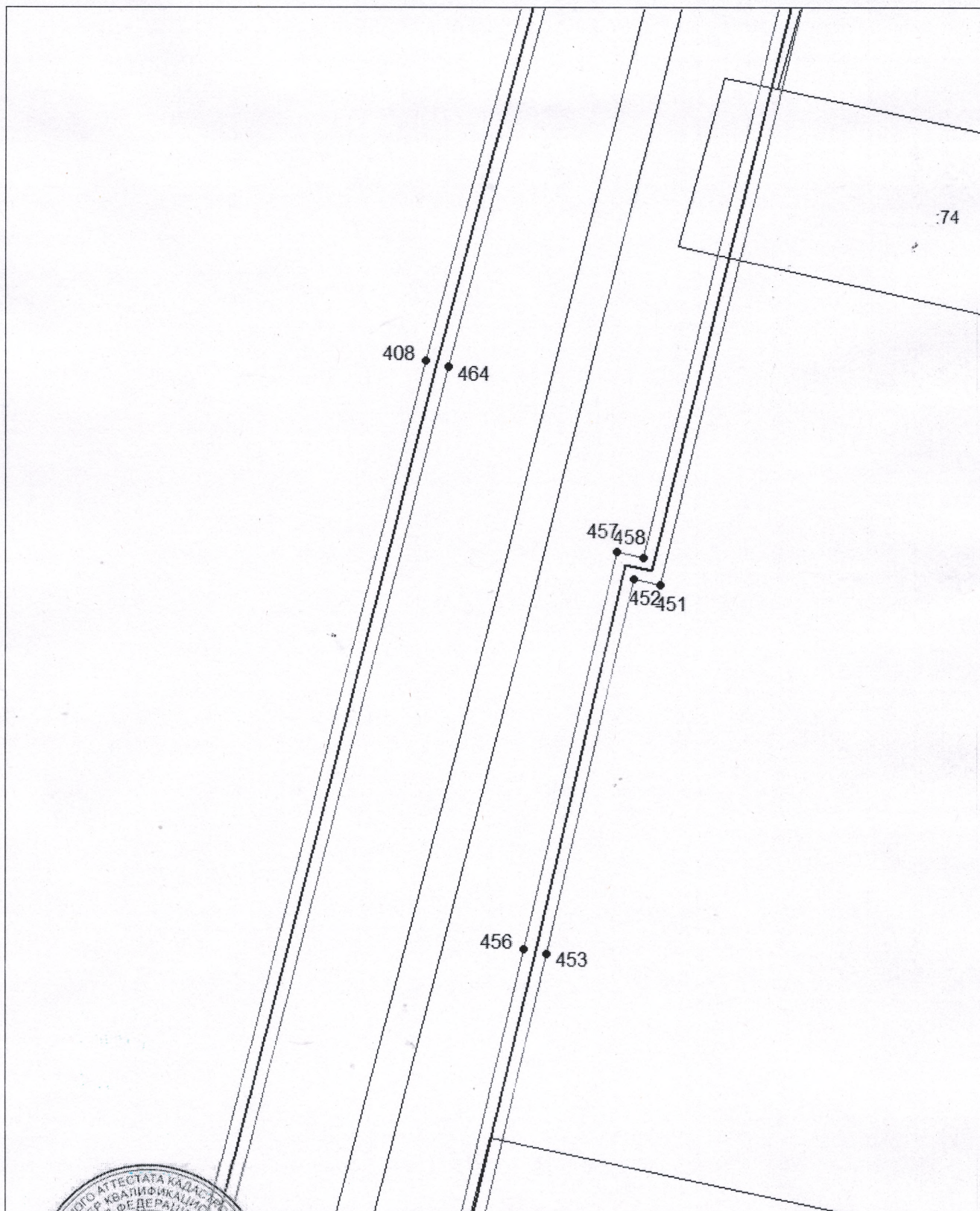
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **С.М.С. КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕРОВ** (акты и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела).

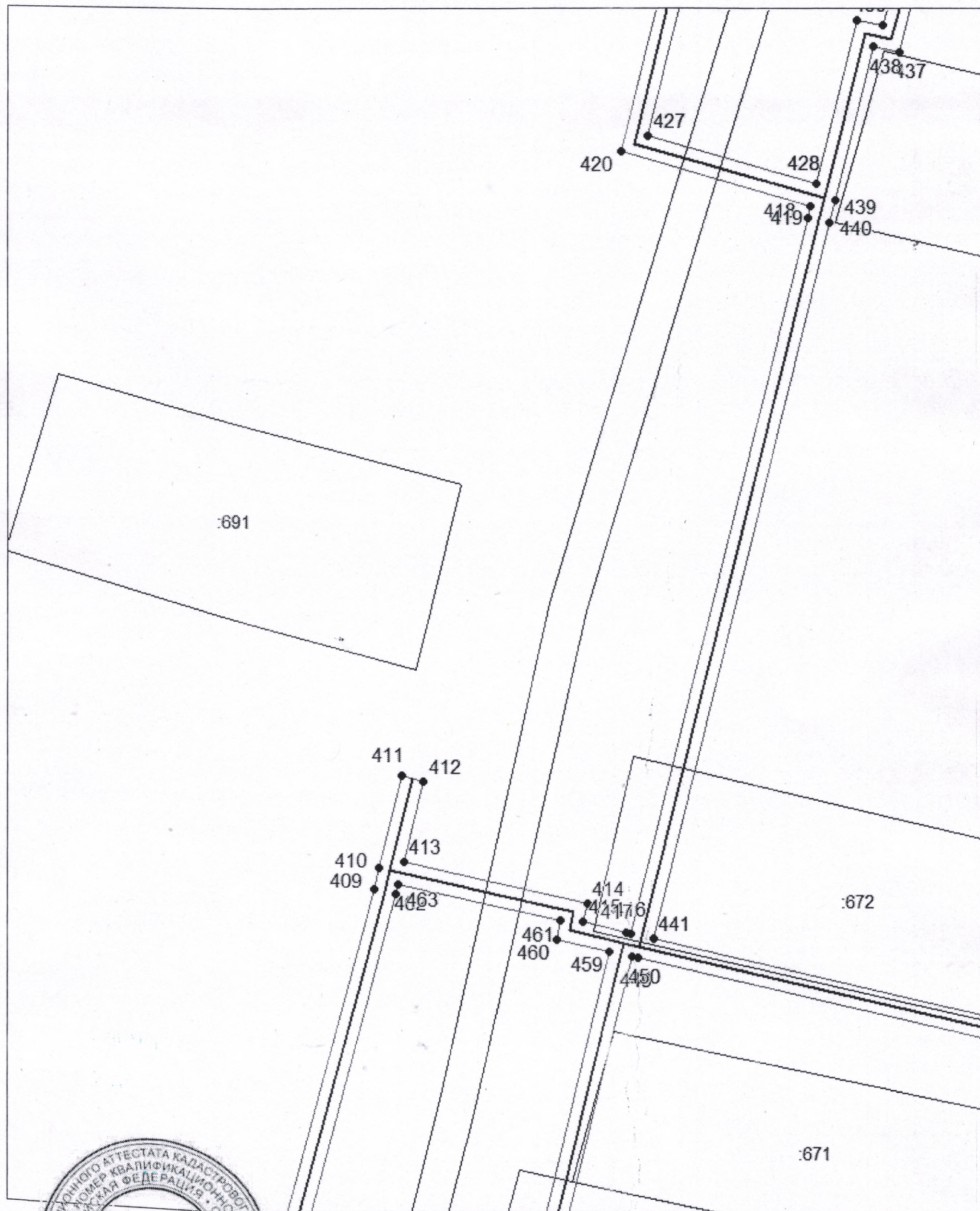
Подпись: **А.М. МАЙОРОВ** Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №49



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **СЕМЬЯКОВНИКОВ** (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

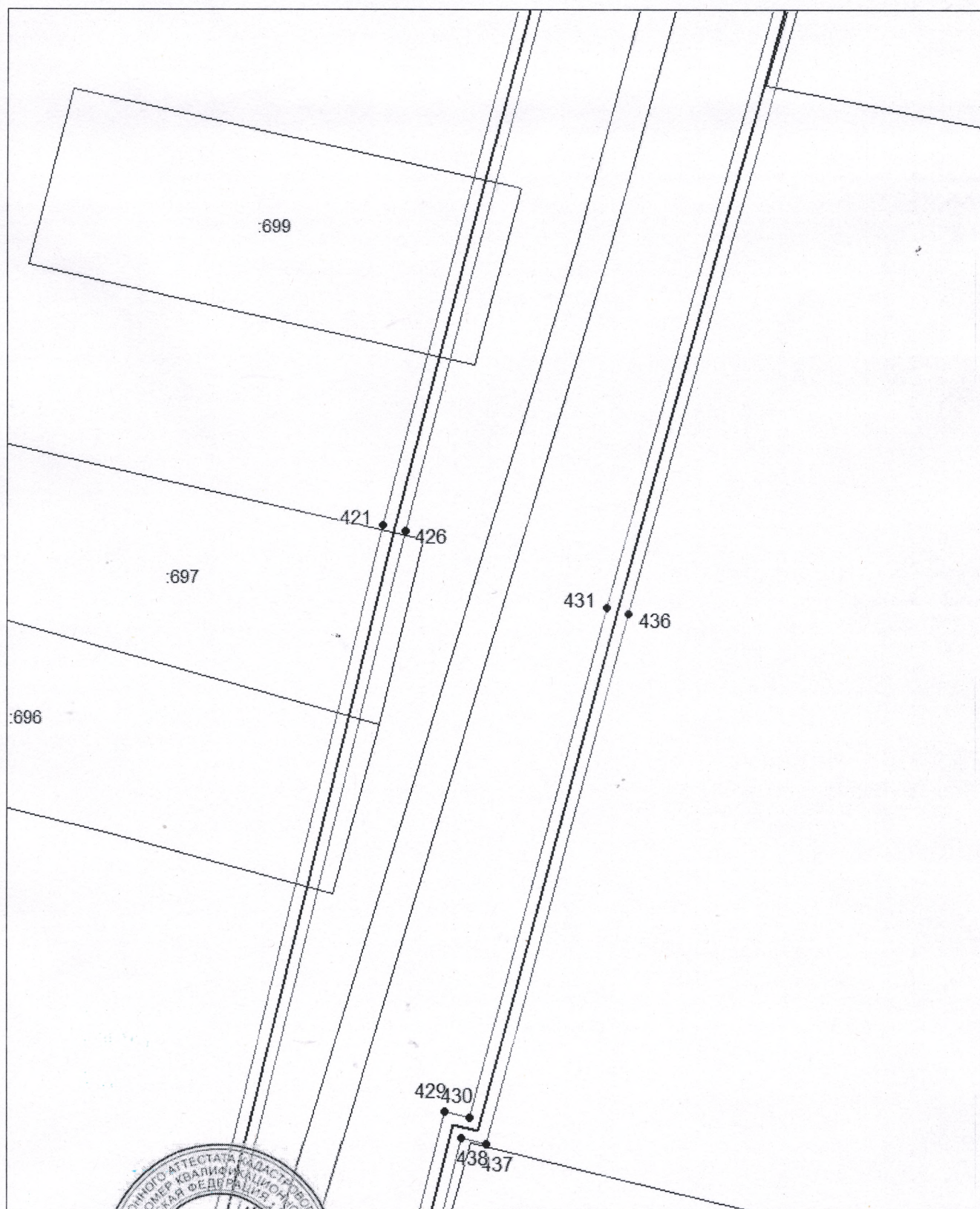
Подпись: **Майоров А. М.** Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №50



Масштаб 1:1000

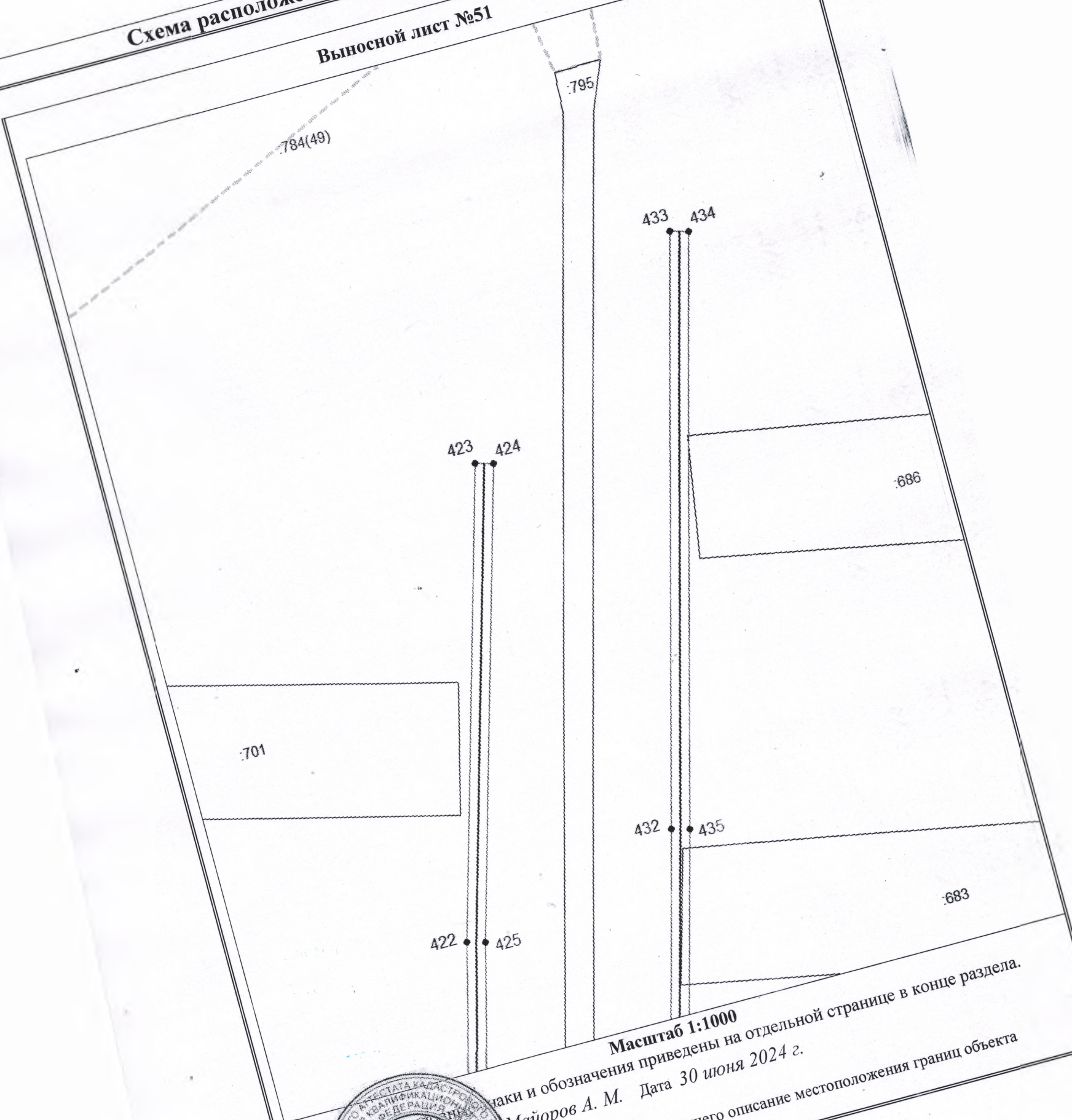
Используется Слово: знак, обозначающий, что обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Мещеряков 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 №51



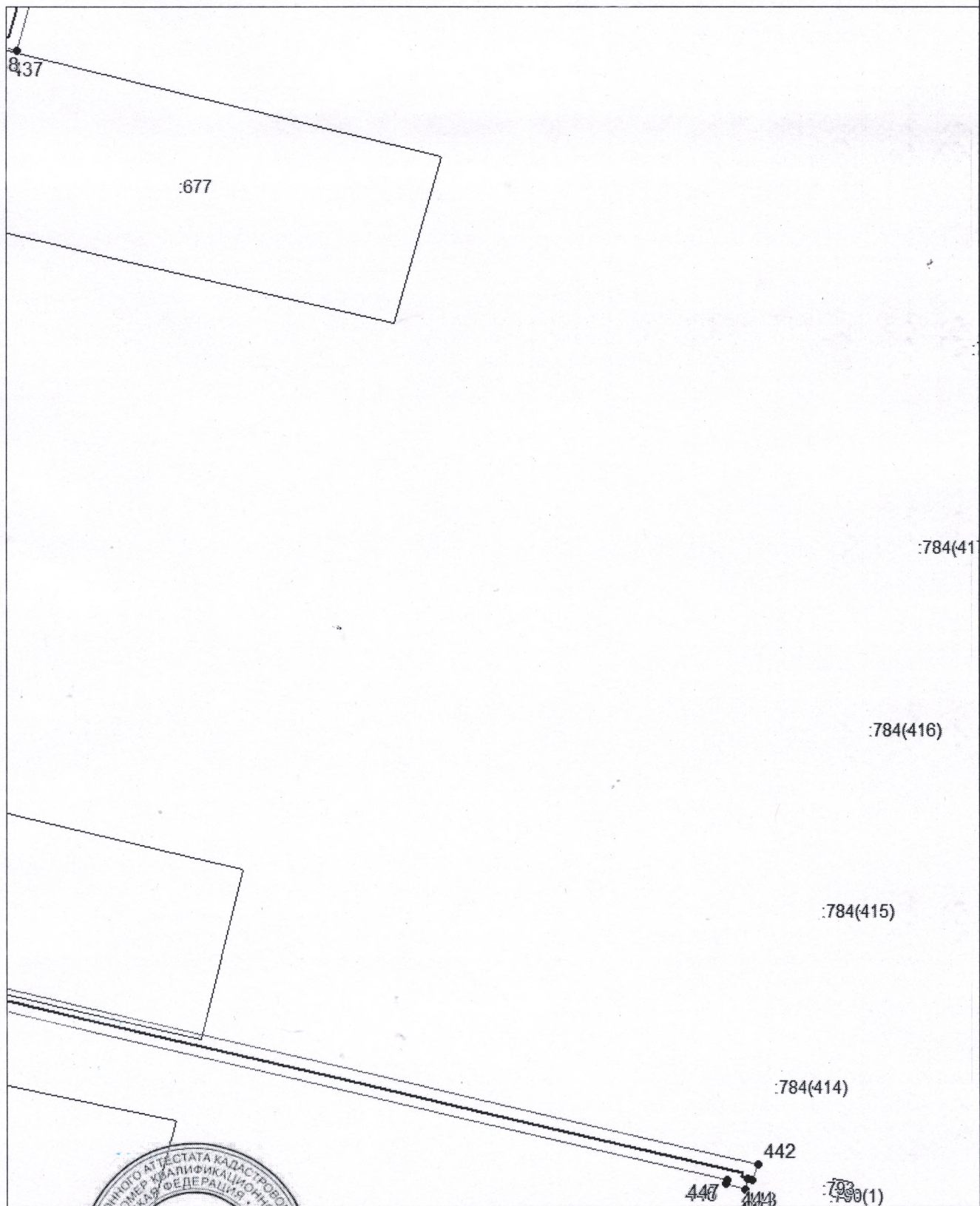
Масштаб 1:1000

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №52



Масштаб 1:1000

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

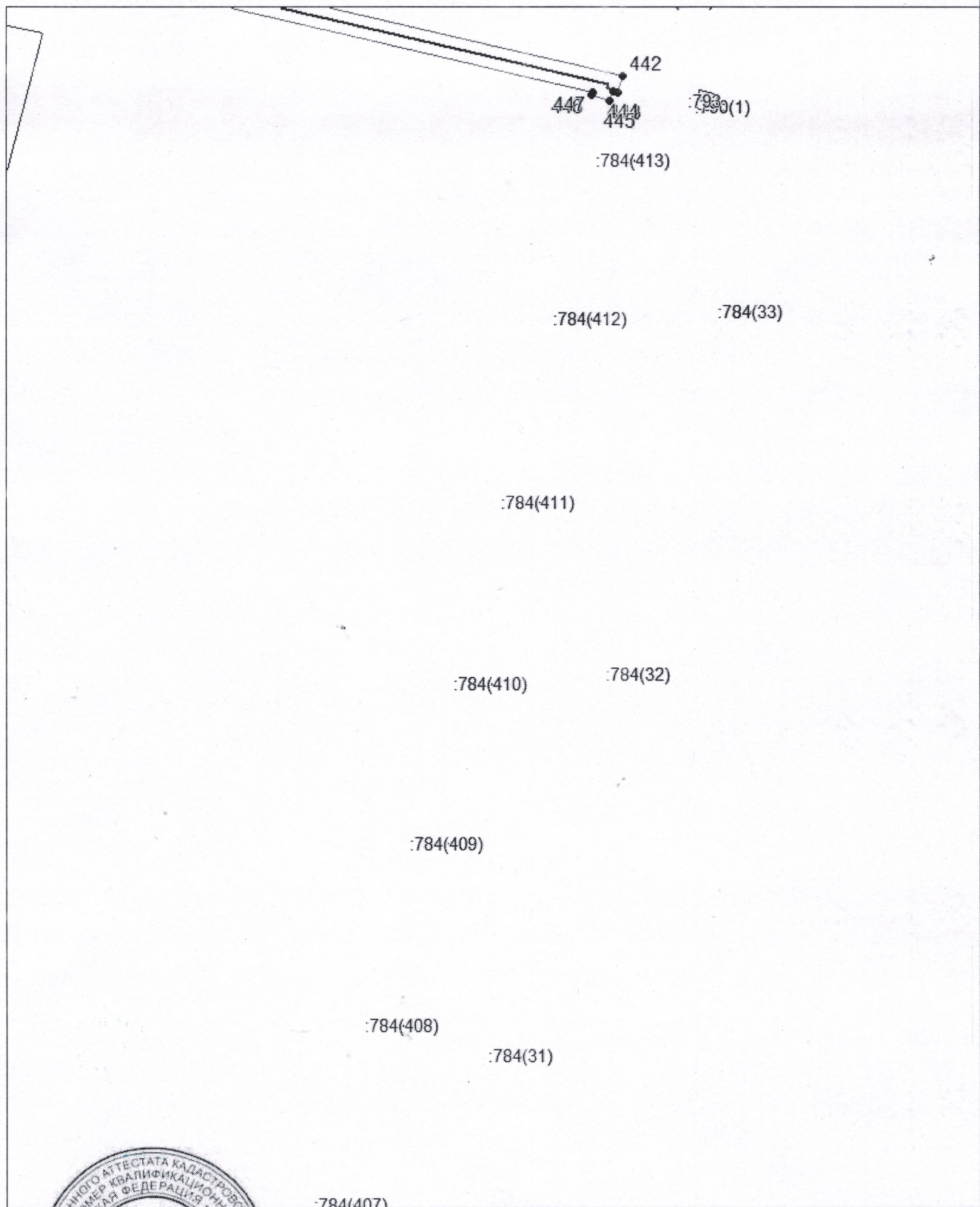
Подпись *Мухоморов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №53



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **СМЕРДИНОВ** (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: **АЛЕКСАНДР** (подпись) **Майоров А. М.** Дата 30 июня 2024 г.

Место для подписи (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.