

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 844

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2» (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» 10 2024 г. № 884

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
13:01:0316002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши 2
13:01:0316002:93	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши 2-е, ул. Центральная, 15
13:01:0316002:159	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 2-е
13:01:0316002:474	Республика Мордовия, Ардатовский район, с/п Каласевское, с. Манадыши 2-е

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» 08. 2024 г. № 824

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»		
(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, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши 2-е
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14407±42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(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	458344,33	1342131,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458348,45	1342134,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458334,31	1342155,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458317,83	1342179,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458252,38	1342273,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458241,22	1342292,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458229,82	1342312,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458213,47	1342341,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458146,77	1342456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458146,26	1342457,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458133,23	1342479,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458140,17	1342484,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458138,42	1342487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458161,91	1342500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458169,53	1342487,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458178,14	1342473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458204,29	1342428,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458205,60	1342426,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458256,44	1342348,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458270,75	1342325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458334,62	1342226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458349,48	1342203,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458378,82	1342158,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458383,09	1342160,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	458380,64	1342164,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458380,47	1342164,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	458353,68	1342206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	458339,89	1342227,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	458340,06	1342227,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	458337,31	1342231,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458337,19	1342231,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458276,00	1342326,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458277,71	1342328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458274,89	1342332,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458273,30	1342331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458261,79	1342348,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	458263,08	1342349,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	458260,60	1342354,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	458259,07	1342353,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	458210,85	1342428,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	458213,36	1342429,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	458210,53	1342433,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	458208,16	1342432,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	458183,45	1342473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	458186,83	1342476,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	458184,24	1342480,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	458180,90	1342478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	458174,79	1342488,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458177,59	1342490,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458174,82	1342494,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458172,24	1342492,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458164,71	1342505,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	458110,92	1342596,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	458091,10	1342622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	458094,99	1342625,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	458091,95	1342629,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	458088,12	1342627,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	458081,12	1342636,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	458086,85	1342640,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	458083,90	1342644,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	458078,13	1342640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	458062,95	1342660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	458066,04	1342663,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	458063,02	1342667,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	458059,96	1342664,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	458027,23	1342708,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	458033,82	1342713,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	458030,80	1342717,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	458024,24	1342712,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	458023,92	1342713,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	458012,69	1342728,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	458024,59	1342737,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	458021,59	1342741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	458009,73	1342732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	457980,81	1342771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	457989,10	1342777,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	457986,15	1342781,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	457977,85	1342775,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	457907,44	1342871,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	457898,18	1342884,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	457905,66	1342890,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	457902,78	1342894,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	457895,32	1342889,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	457865,17	1342932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	457872,84	1342937,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	457869,76	1342941,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	457862,29	1342936,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	457850,05	1342953,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	457856,94	1342958,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	457854,17	1342962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	457847,17	1342957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	457830,08	1342982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	457837,40	1342987,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	457834,57	1342991,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	457827,20	1342986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	457818,53	1342998,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	457825,61	1343004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	457822,47	1343008,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	457815,66	1343002,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	457799,77	1343025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	457808,34	1343030,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	457805,66	1343034,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	457796,90	1343029,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	457787,54	1343042,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	457796,16	1343048,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	457793,51	1343052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	457784,66	1343046,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	457771,40	1343065,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	457780,60	1343071,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	457777,90	1343075,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	457764,31	1343066,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	457782,23	1343041,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	457794,46	1343024,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	457813,36	1342997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	457824,82	1342980,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	457844,77	1342952,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	457859,98	1342930,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	457892,94	1342883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	457902,03	1342870,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	457875,81	1342855,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	457857,42	1342847,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	457832,42	1342832,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	457810,49	1342870,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	457806,16	1342868,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	457828,17	1342829,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	457822,94	1342826,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	457825,57	1342822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	457833,30	1342827,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	457859,77	1342843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	457859,31	1342844,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	457877,58	1342852,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	457878,04	1342851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	457904,97	1342866,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	457975,59	1342770,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458007,49	1342727,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458019,90	1342710,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458022,03	1342707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458057,76	1342659,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458075,90	1342635,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458085,91	1342621,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458106,75	1342593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	458159,36	1342504,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	458135,50	1342491,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	458127,68	1342502,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	458110,61	1342490,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	458123,10	1342472,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	458129,15	1342476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	458140,91	1342456,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	458130,59	1342450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	458132,99	1342446,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	458143,41	1342452,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	458208,13	1342340,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	458196,86	1342333,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	458199,34	1342329,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	458210,63	1342335,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	458224,45	1342312,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	457750,92	1341910,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	457653,32	1341856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	457644,87	1341870,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	457640,62	1341867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	457648,93	1341854,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	457555,20	1341803,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	457557,60	1341798,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Манадыши-2»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

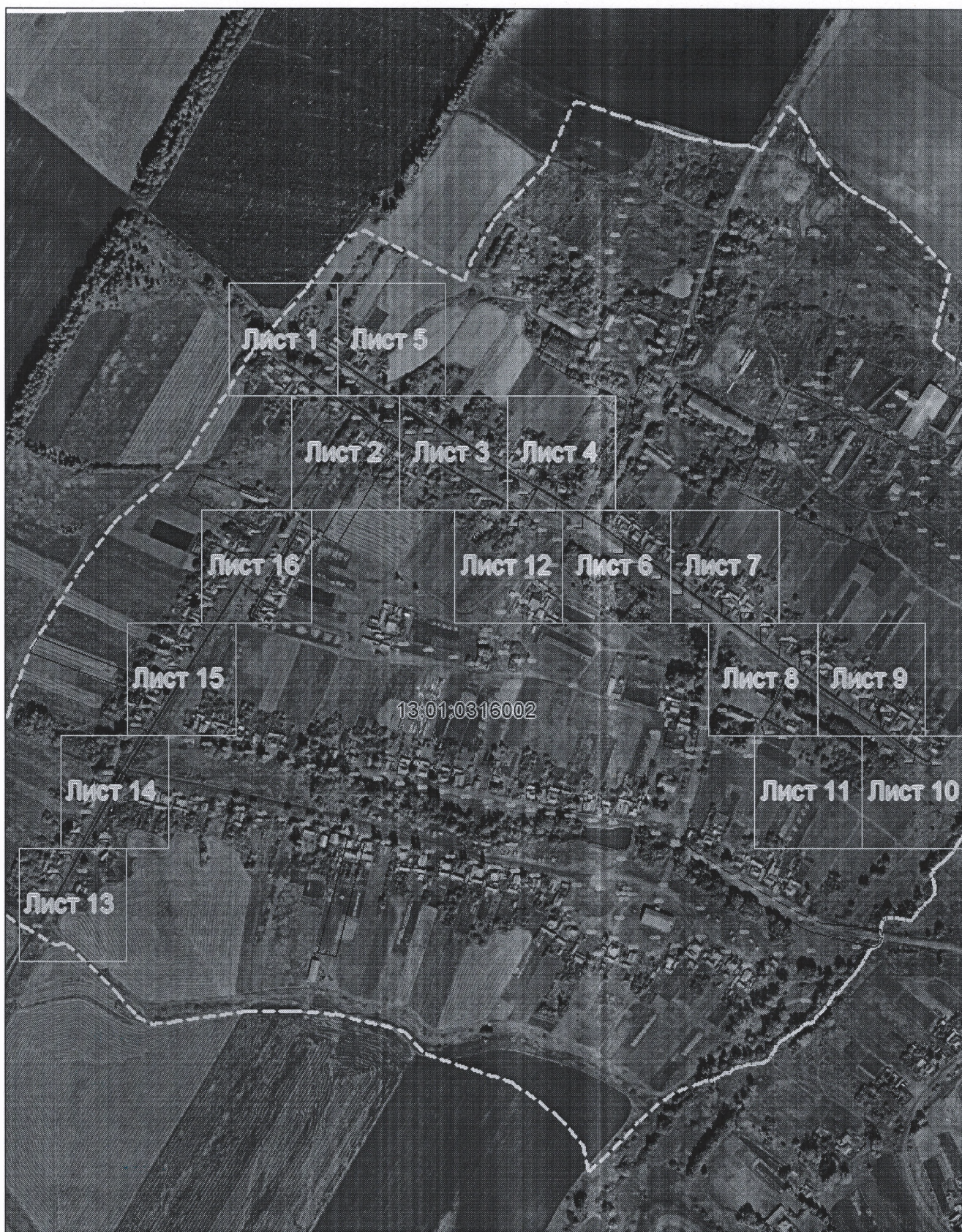
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



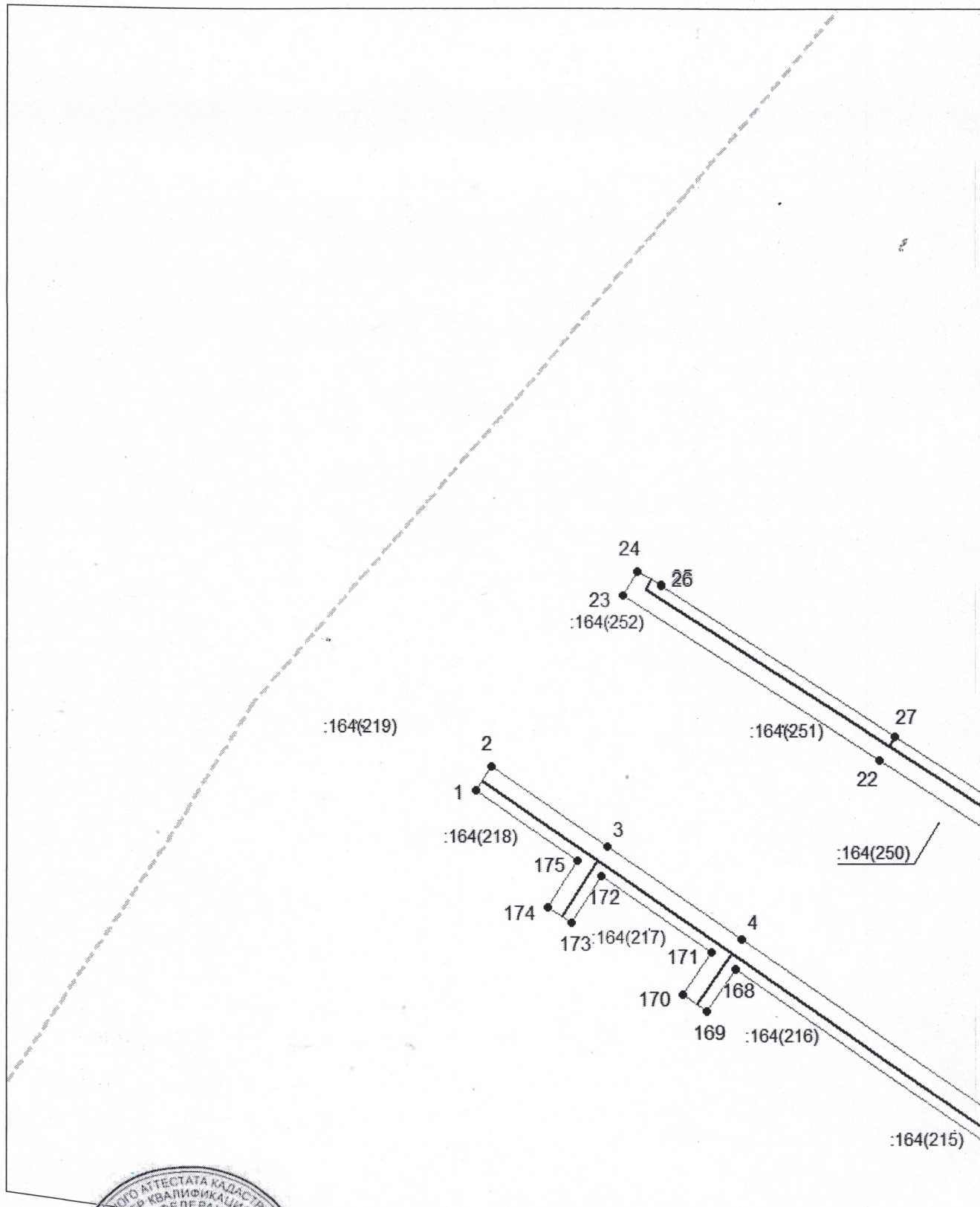
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Использованы данные кадастрового учета. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

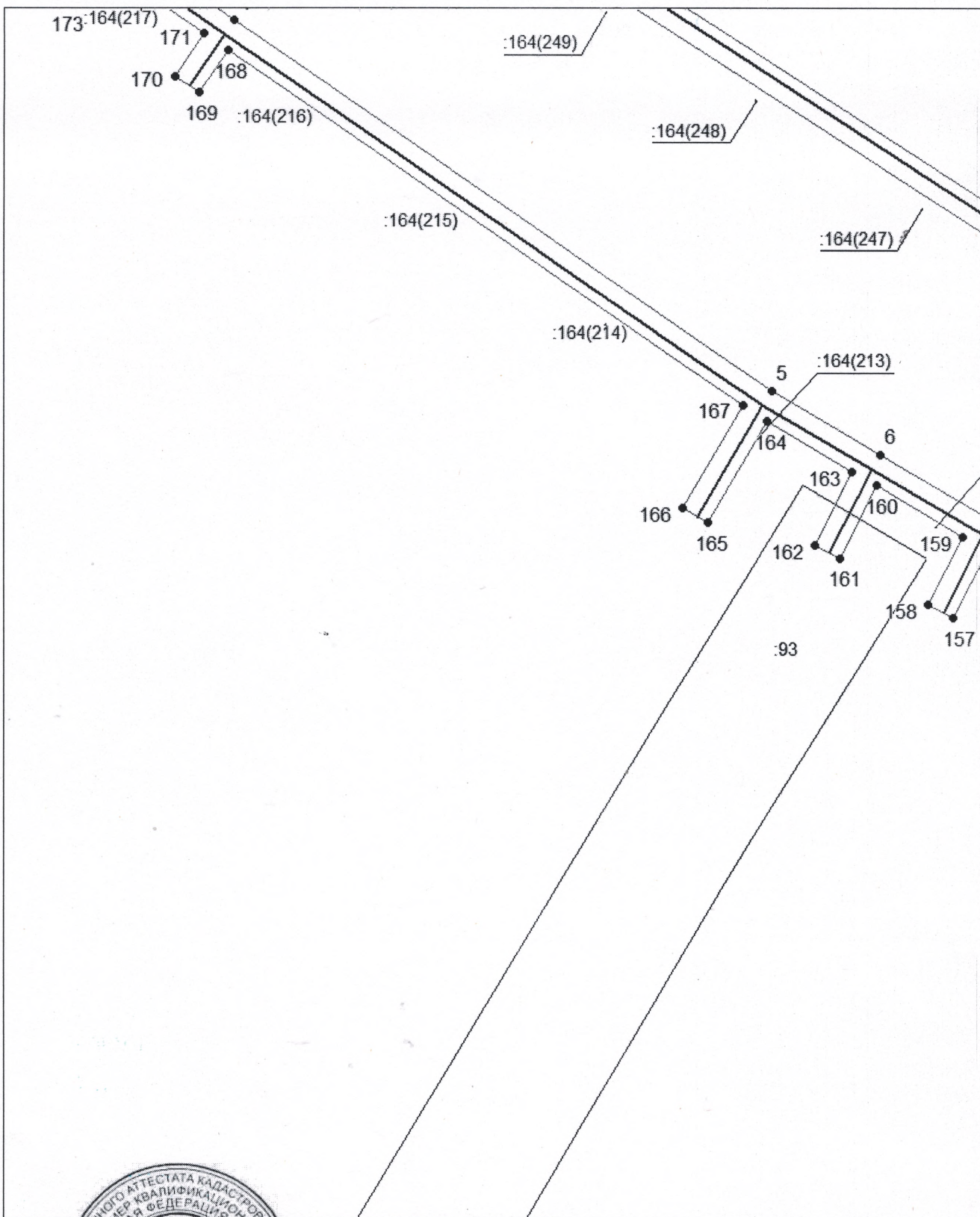
Подпись *Маслов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнение и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

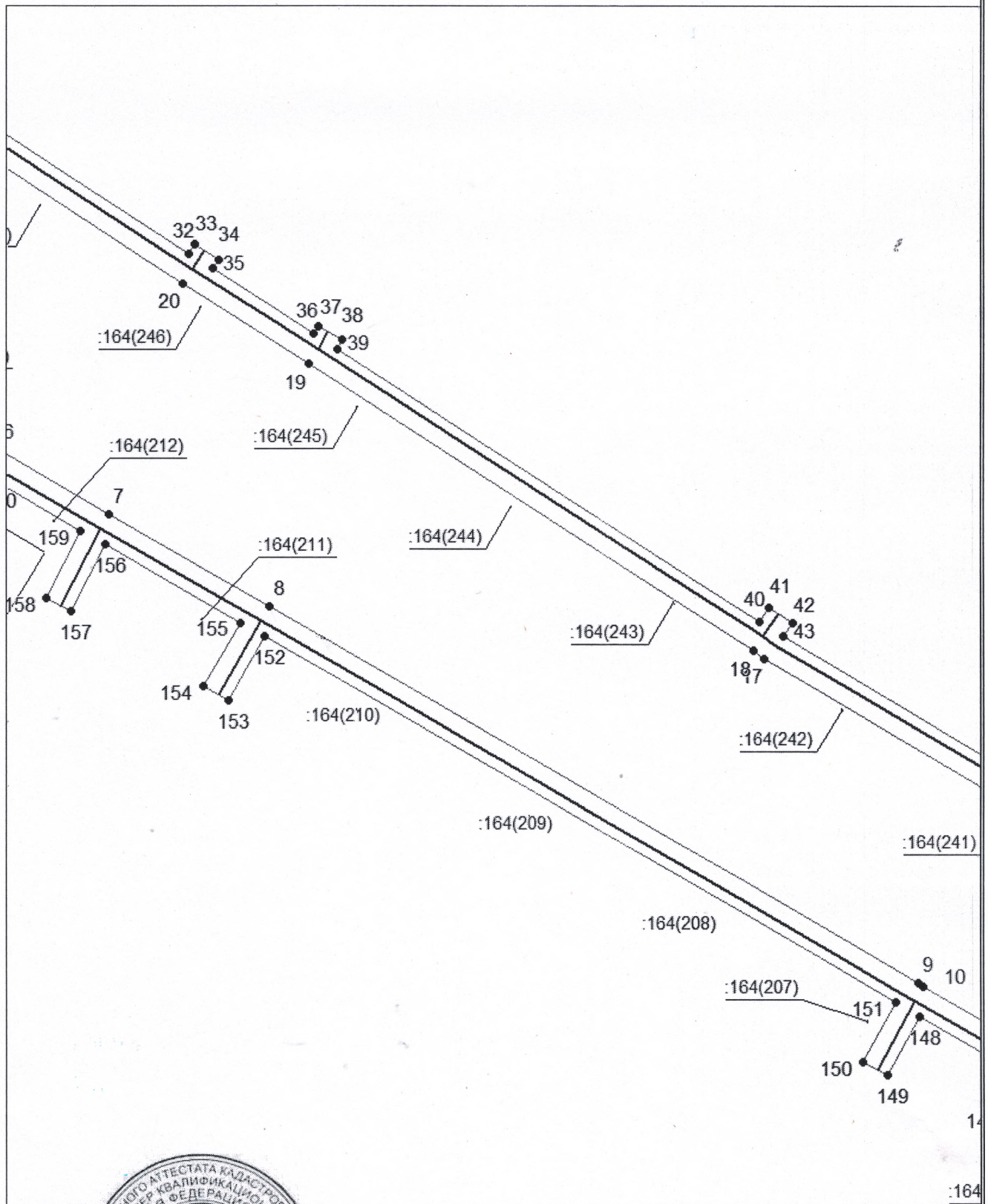
Подпись:  Рыков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для отписки (примечание) 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.

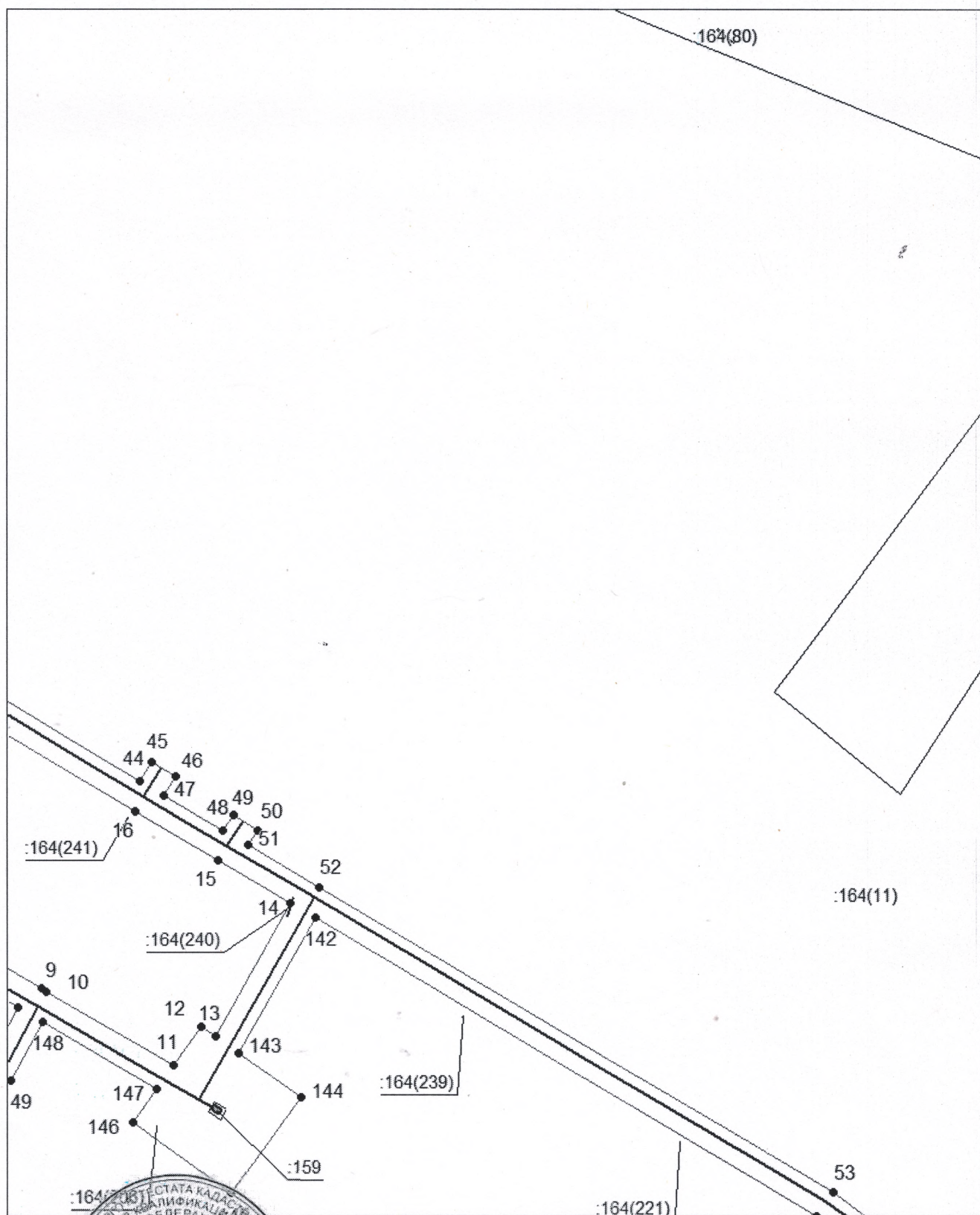
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

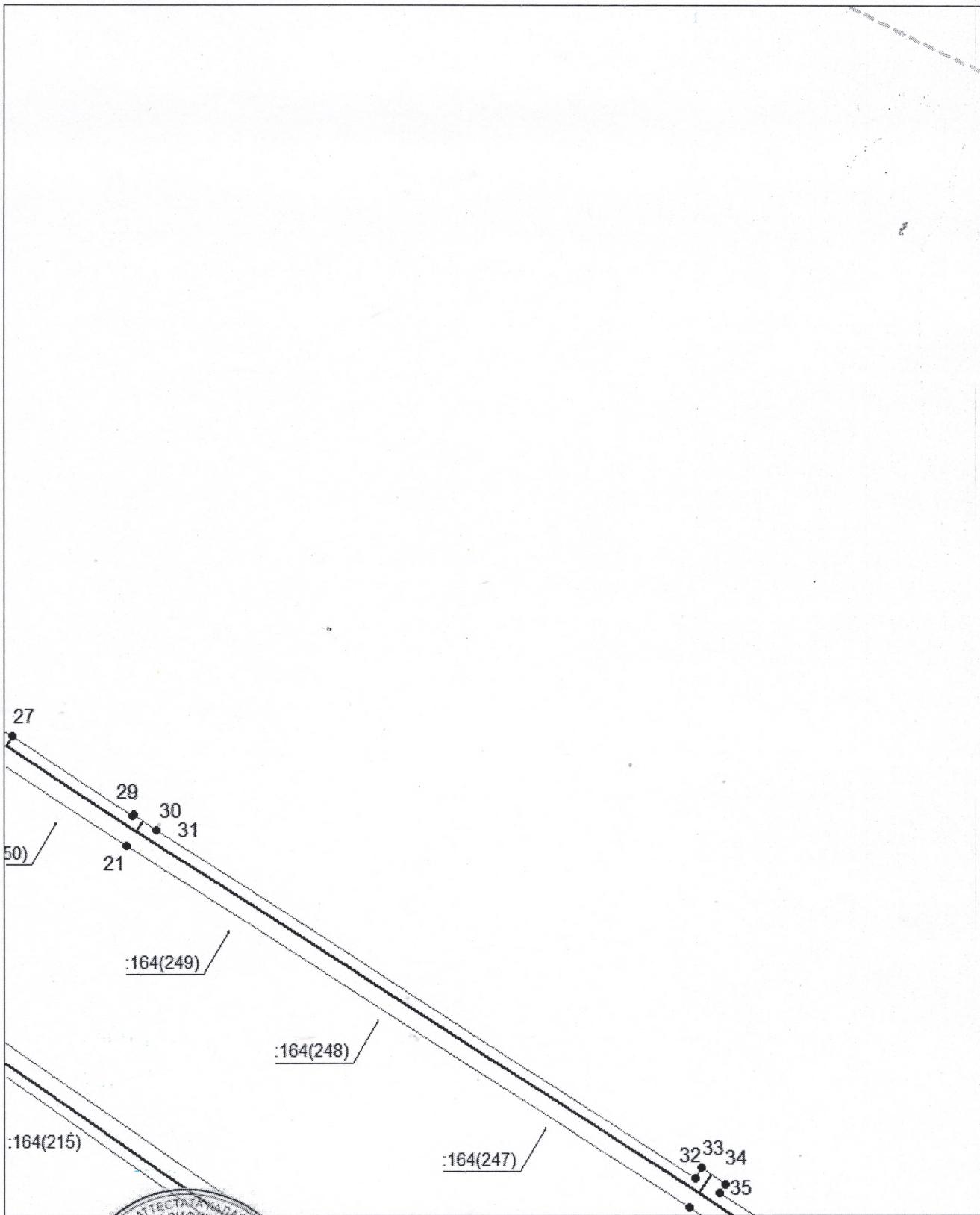
Подписано: [signature] *Ильиных А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

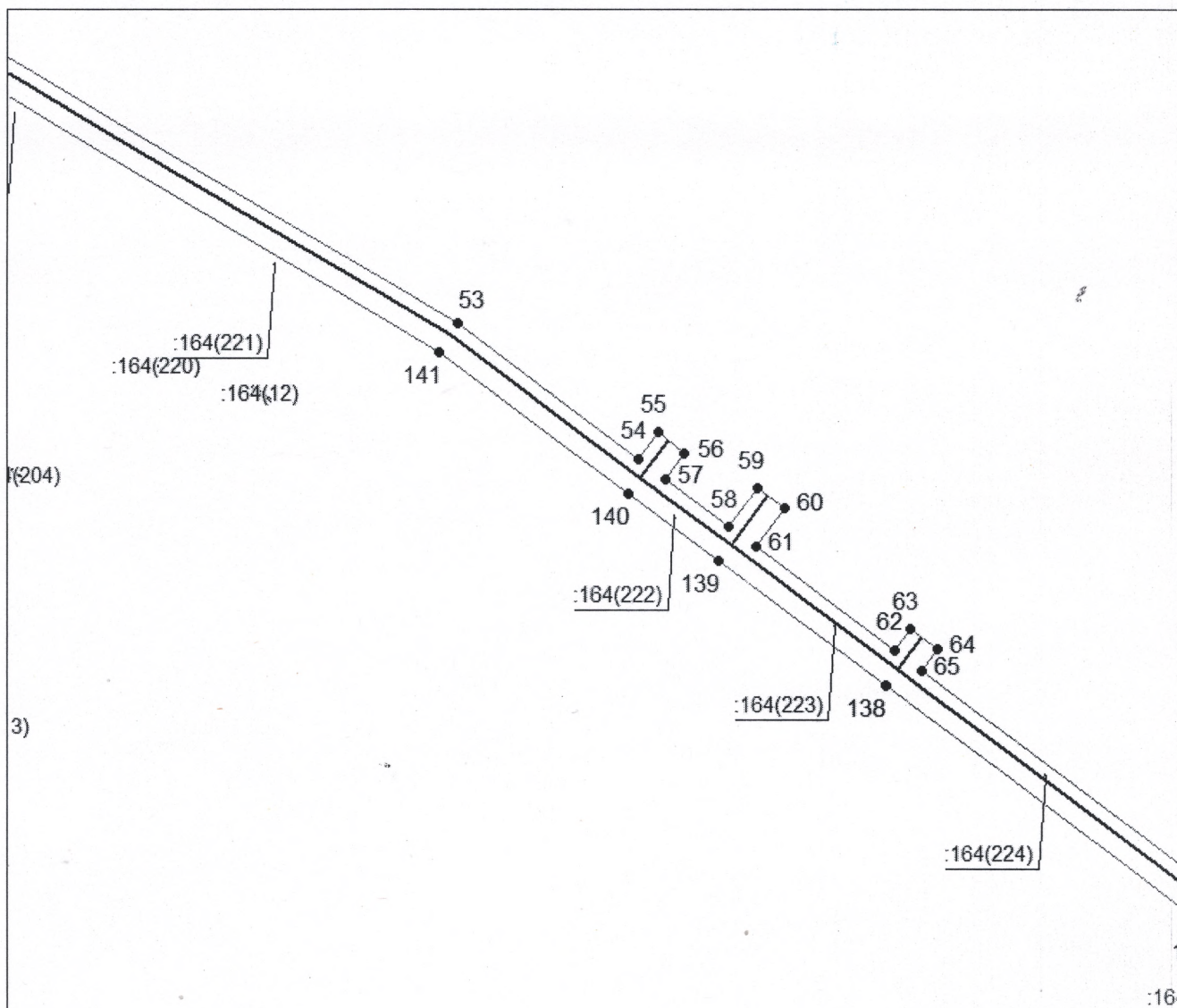
Подпись *Маторов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

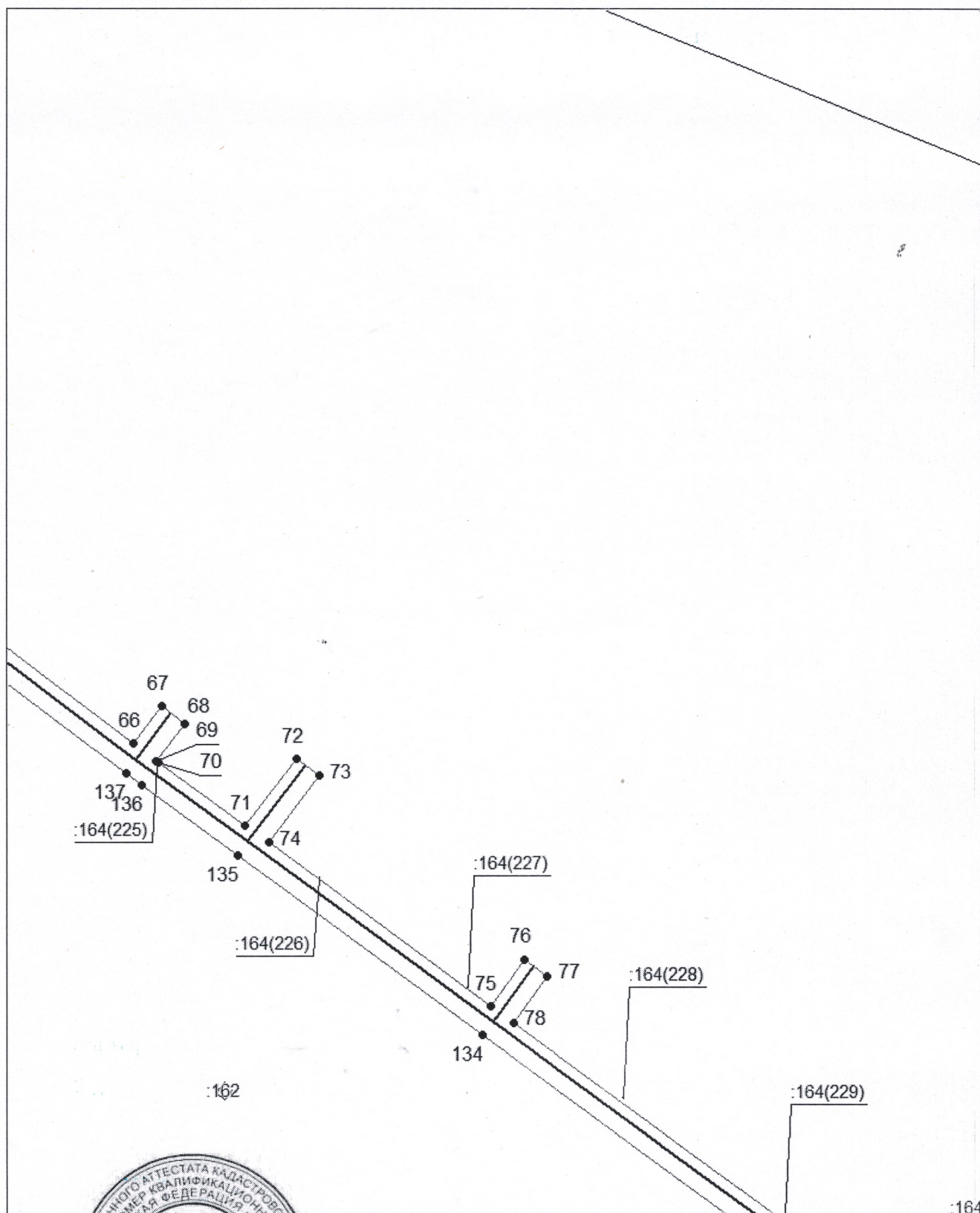
Исполнитель: *Семьян С.В.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

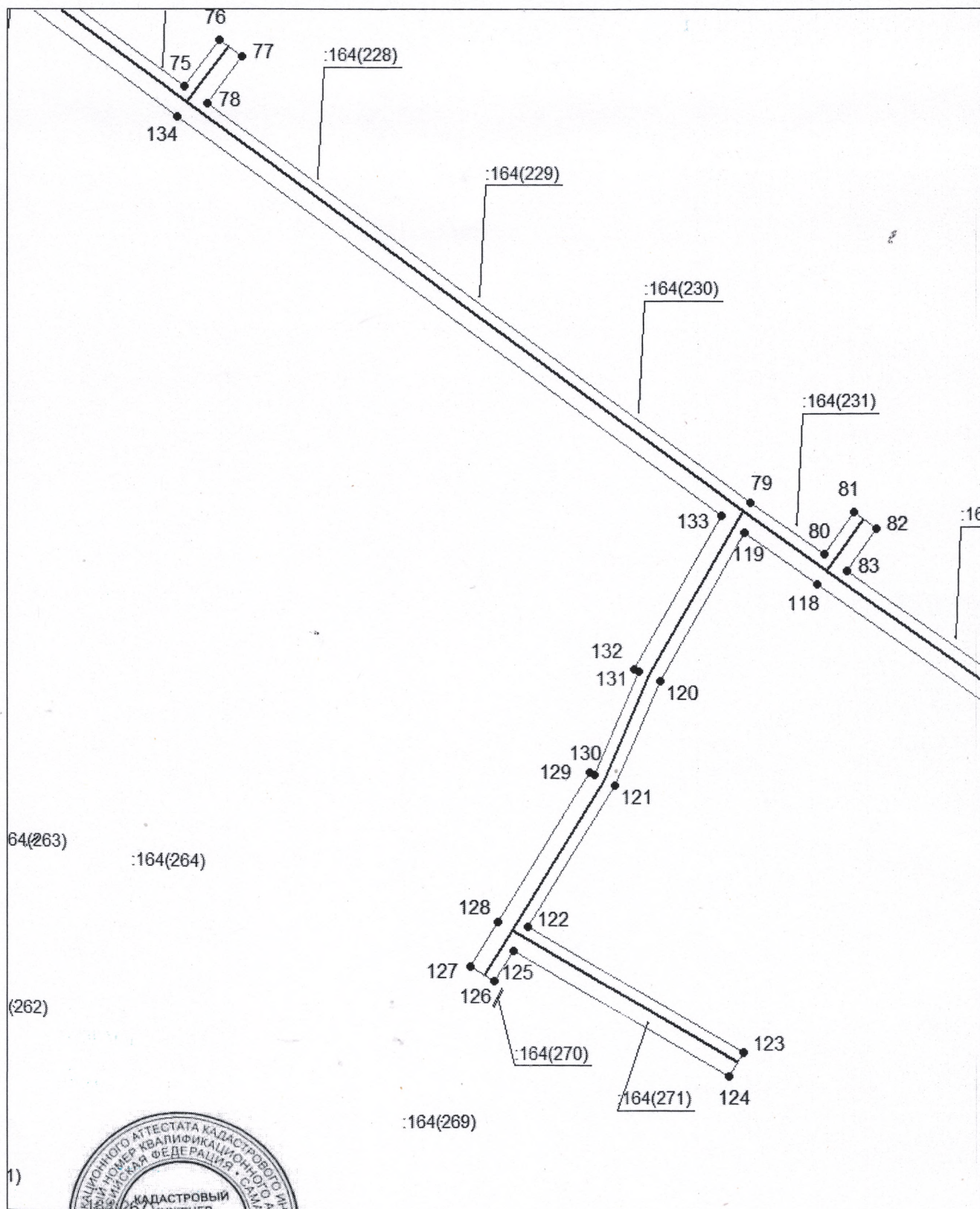
Использованы условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Макоров 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 №8



Масштаб 1:1000

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

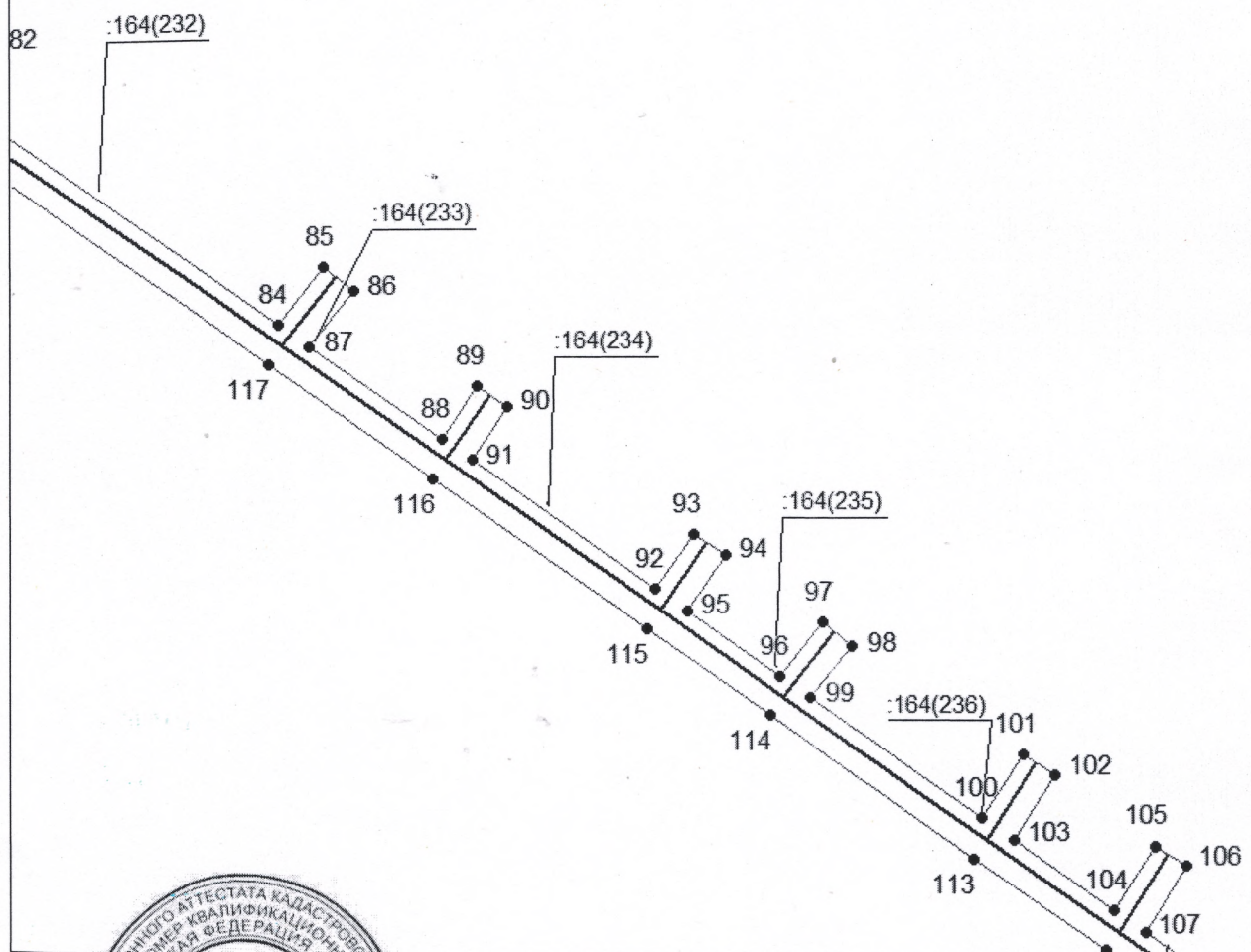
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Исполнители: _____ Масштаб 1:1000
Кадастровый инженер _____
и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

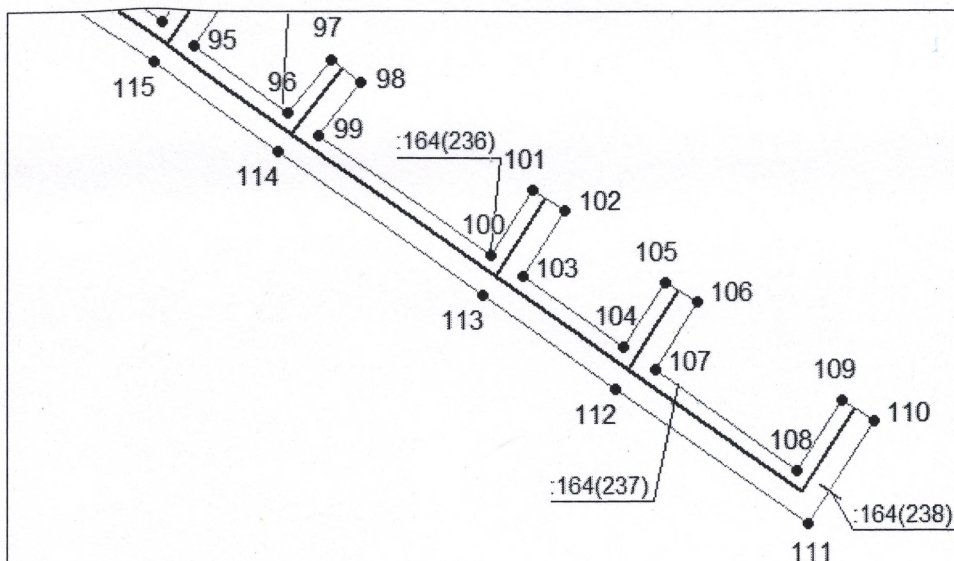
Подпись:  Юрьов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

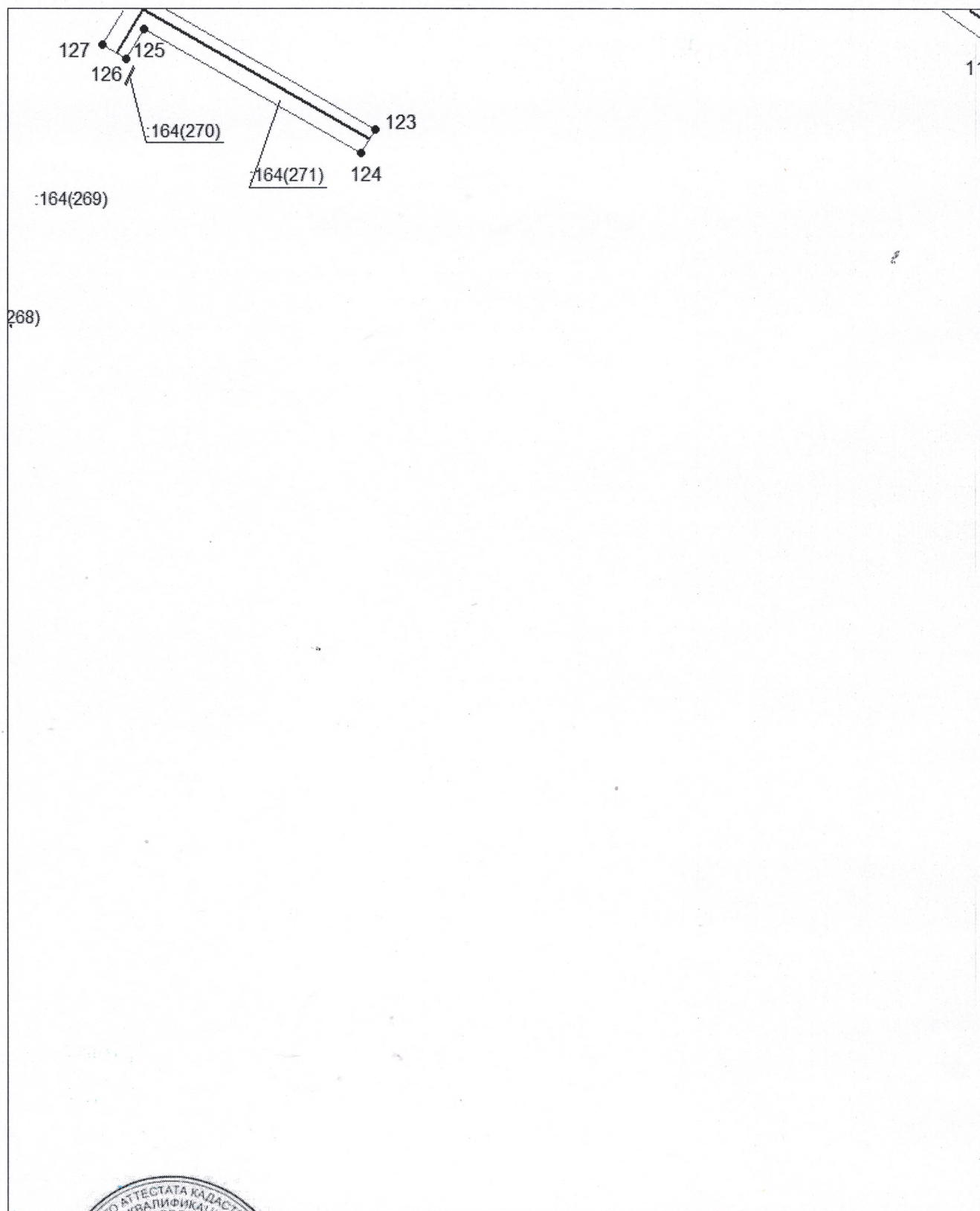
Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

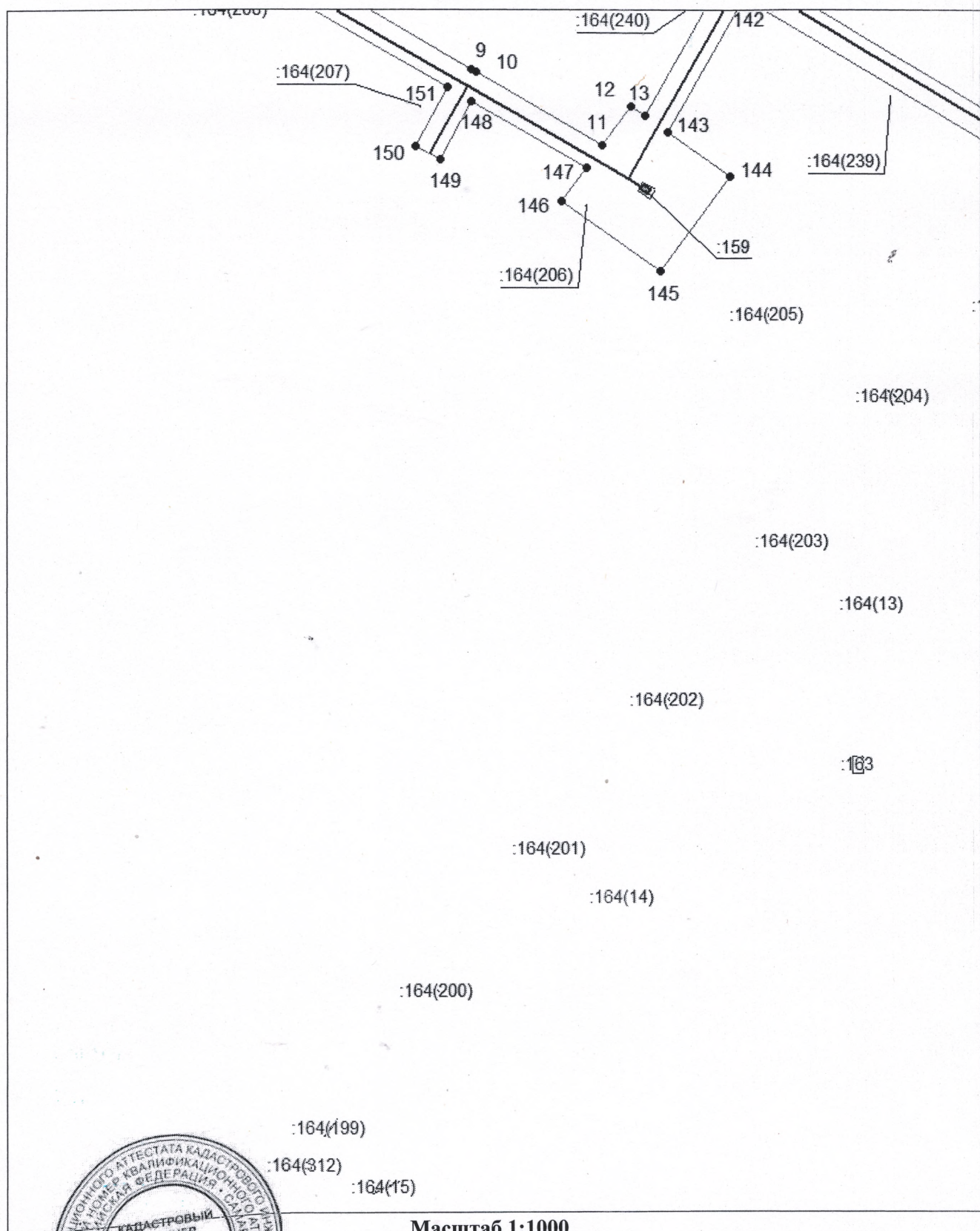
Подписано: *А. М. Айоров* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

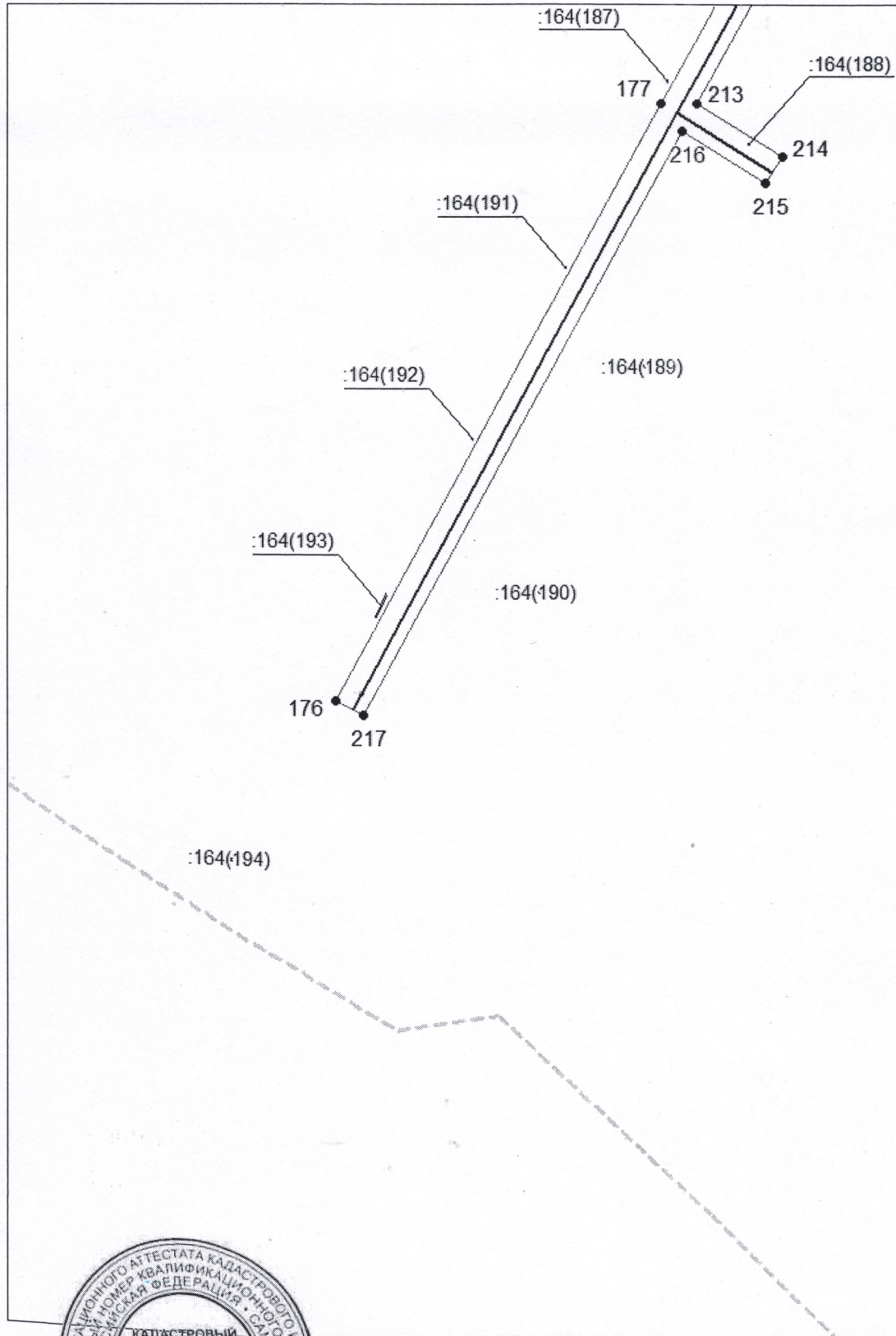
Исполнитель: *Майоров А. М.* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

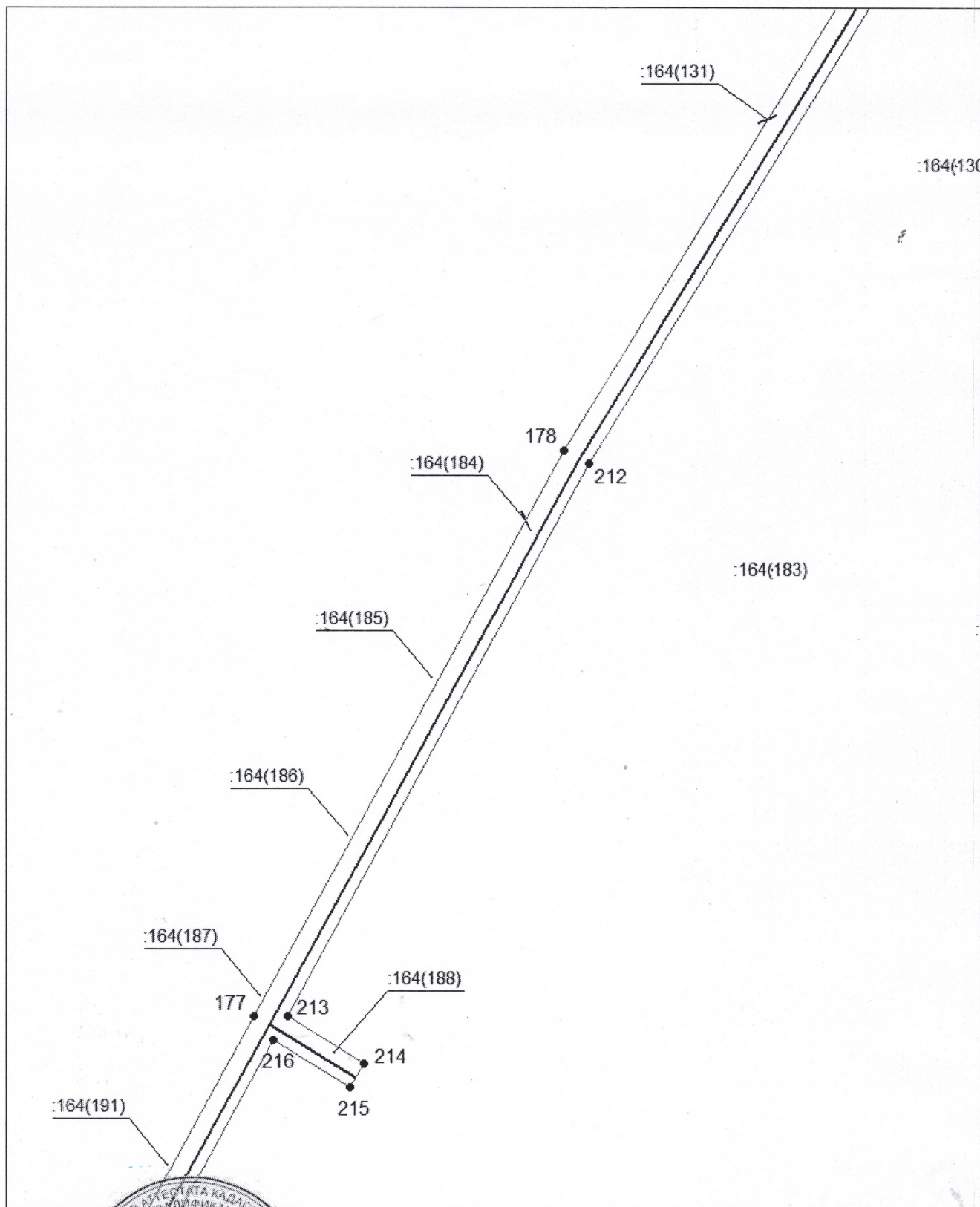
Подпись _____ Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

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

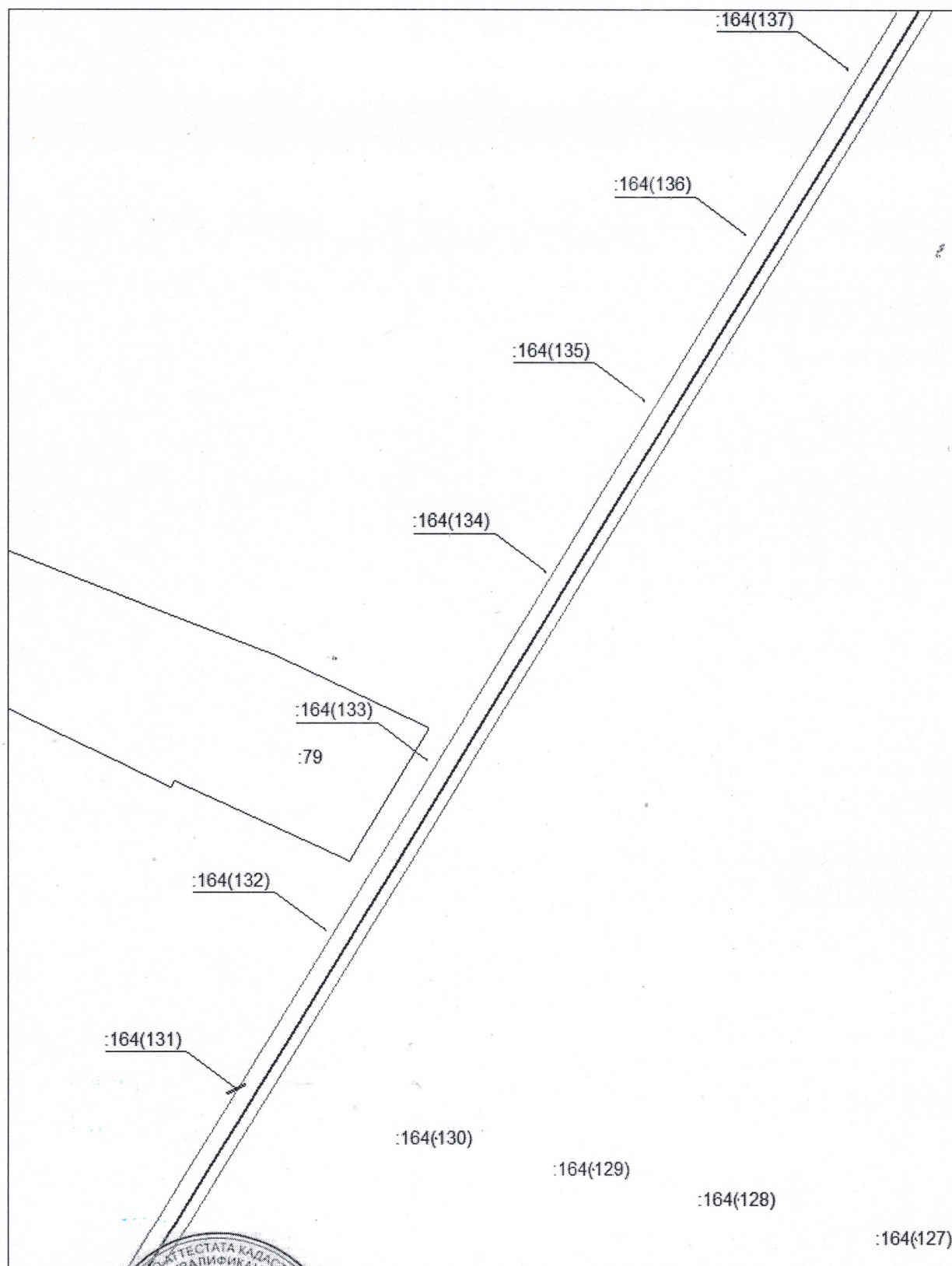
Подпись *Александр Михайлович* Дворов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

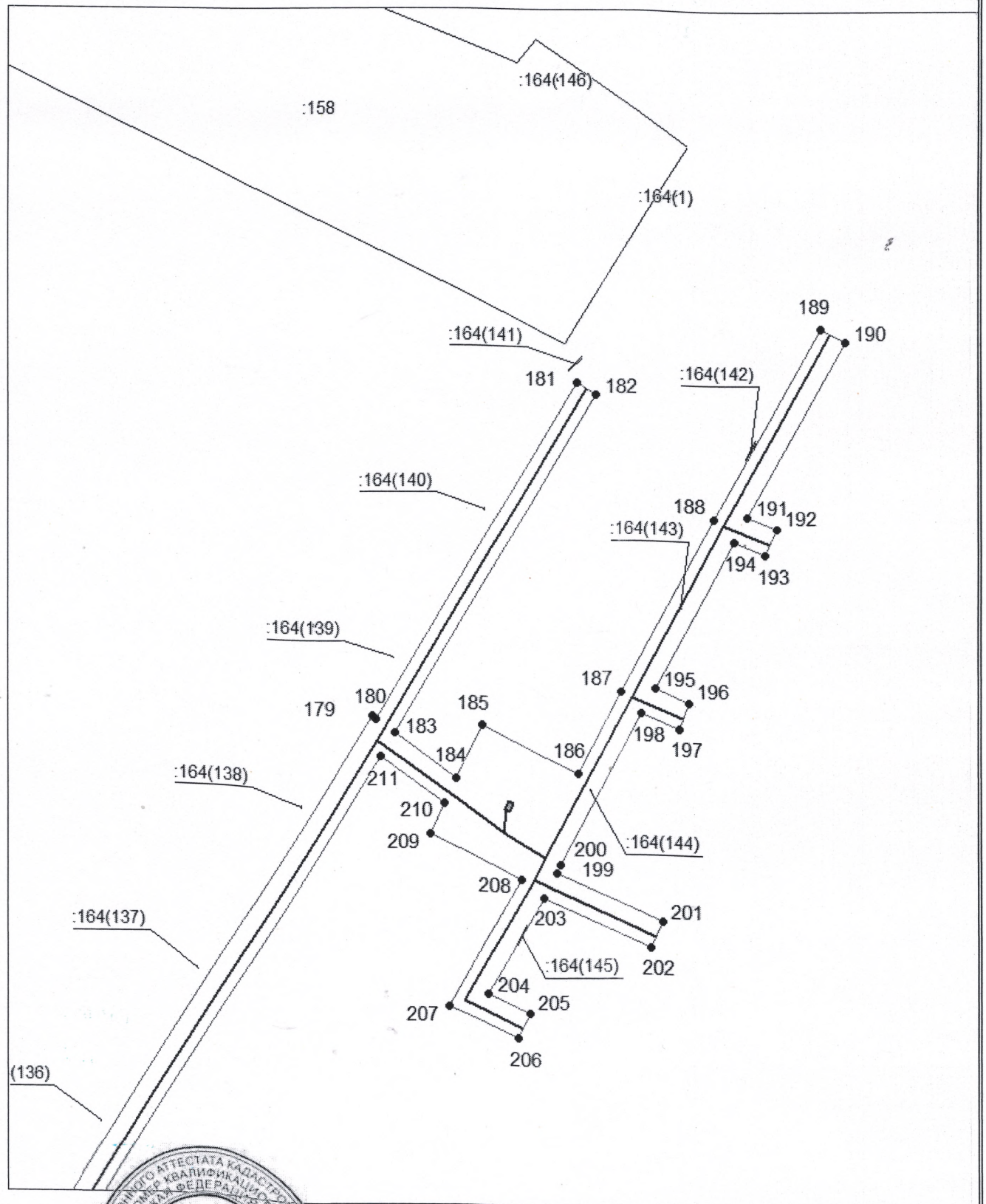
Подпись *Менделеев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

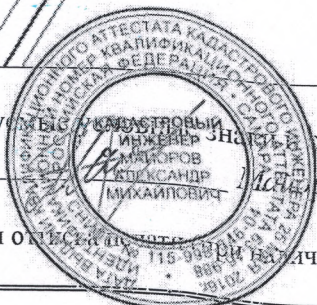
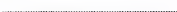








Схема расположения границ публичного сервитута

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.