

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 852

Об установлении публичного сервитута

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

«Газопровод низкого давления  $p = 0,03$  кгс/кв. см,  $L = 4822$  м в с. Манадыши -1 Ар-  
датовского 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 «Газопровод низкого давления  $p = 0,03$  кгс/кв. см,  $L = 4822$  м в с. Манадыши -1 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 «24» июня 2024 г. № 152

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0415002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Силинское сель- ское поселение, с.Манадыши 1-е
13:01:0415002:89	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 1- е, ул. Центральная, дом 71
13:01:0415002:143	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадыши 1

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «14» апреля 2024 г. № 152



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления  $p = 0,03$  кгс/кв. см,  $L=4822$  м в с. Манадыши -1 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, Силинское сельское поселение, с. Манадыши 1-е
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15332 $\pm$ 43 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 $p = 0,03$ кгс/кв. см, $L=4822$ м в с. Манадыши -1 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 «Газопровод низкого давления  $p=0,03$  кгс/кв. см,  $L=4822$  м в с. Манадыши -1 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	476324,16	1342365,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	476348,18	1342374,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	476383,30	1342385,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	476455,15	1342407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	476543,59	1342437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	476596,84	1342455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	476606,43	1342424,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	476610,25	1342425,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	476600,64	1342456,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	476657,77	1342475,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	476731,46	1342499,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	476742,82	1342502,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	476759,56	1342507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	476800,88	1342519,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	476812,16	1342487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	476765,89	1342473,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	476756,19	1342470,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	476757,37	1342466,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	476767,05	1342469,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	476817,32	1342484,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	476804,71	1342521,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	476859,40	1342537,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	476940,59	1342563,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	476940,36	1342564,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	476951,67	1342567,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	476961,99	1342538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	476962,86	1342535,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	476946,13	1342530,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	476901,17	1342514,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	476902,45	1342511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	476947,39	1342526,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	476964,22	1342531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	476964,52	1342531,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	477080,12	1342562,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	477108,99	1342570,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	477171,44	1342586,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	477303,78	1342620,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	477304,46	1342618,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	477381,22	1342637,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	477381,73	1342636,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	477475,55	1342658,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	477472,75	1342667,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления  $p=0,03$  кгс/кв. см,  $L=4822$  м в с. Манадыши -1 Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	477468,91	1342666,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	477470,55	1342661,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	477384,29	1342640,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	477383,78	1342642,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	477307,12	1342623,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	477306,42	1342625,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	477172,37	1342591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	477163,72	1342624,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	477225,58	1342639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	477303,24	1342658,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	477394,22	1342684,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	477462,46	1342713,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	477458,23	1342723,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	477489,32	1342735,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	477487,90	1342739,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	477452,91	1342726,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	477457,22	1342716,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	477392,86	1342688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	477302,22	1342662,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	477224,64	1342643,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	477158,82	1342627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	477168,49	1342590,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	477107,95	1342574,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	477079,04	1342566,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	476967,01	1342535,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	476965,77	1342539,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	476955,56	1342568,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	477020,16	1342585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	477057,99	1342594,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	477057,01	1342598,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	477019,16	1342589,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	476952,44	1342571,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	476935,24	1342567,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	476935,53	1342566,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	476858,20	1342541,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	476801,56	1342524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	476758,46	1342511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	476741,66	1342506,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	476730,22	1342502,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	476656,53	1342479,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	476597,52	1342459,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	476542,31	1342441,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	476453,93	1342410,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	476382,10	1342389,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	476346,86	1342378,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	476322,76	1342369,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	476324,16	1342365,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	477814,93	1342833,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	477859,96	1342853,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	477940,79	1342888,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	477941,35	1342887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	477956,61	1342893,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	478038,88	1342928,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	478115,82	1342962,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	478118,60	1342955,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	478122,32	1342956,83	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  $p=0,03$  кгс/кв. см,  $L=4822$  м в с. Манадыши -1 Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	478119,07	1342965,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	478168,72	1342984,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	478264,48	1343024,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	478264,90	1343023,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	478416,29	1343088,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	478489,79	1343119,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	478555,95	1343147,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	478731,45	1343220,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	478853,99	1343272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	478852,43	1343276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	478729,91	1343224,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	478556,23	1343151,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	478540,40	1343188,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	478442,63	1343145,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	478379,68	1343118,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	478381,28	1343114,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	478444,23	1343142,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	478538,30	1343183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	478552,55	1343150,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	478488,23	1343123,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	478414,71	1343091,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	478266,98	1343028,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	478266,58	1343029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	478167,22	1342988,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	478113,82	1342967,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	478114,31	1342966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	478037,30	1342932,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	477956,50	1342898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	477924,47	1342941,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	477871,72	1343015,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	477867,75	1343020,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	477871,53	1343023,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	477898,80	1343037,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	477984,31	1343083,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	478050,84	1343121,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	478113,31	1343156,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	478111,33	1343160,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	478048,86	1343124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	477982,37	1343086,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	477896,92	1343040,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	477869,61	1343026,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	477863,85	1343023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	477839,78	1343009,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	477784,34	1342979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	477786,26	1342975,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	477841,72	1343006,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	477864,24	1343018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	477868,46	1343012,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	477921,23	1342938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	477952,70	1342896,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	477943,45	1342892,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	477942,85	1342894,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	477858,36	1342856,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	477816,99	1342838,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	477809,64	1342855,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	477805,90	1342863,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	477802,32	1342861,32	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  $p=0,03$  кгс/кв. см,  $L=4822$  м в с. Манадыши -1 Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	477806,02	1342853,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	477814,93	1342833,45	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  $p = 0,03$  кгс/кв. см,  $L = 4822$  м в с. Манадыши -1 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: 18000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

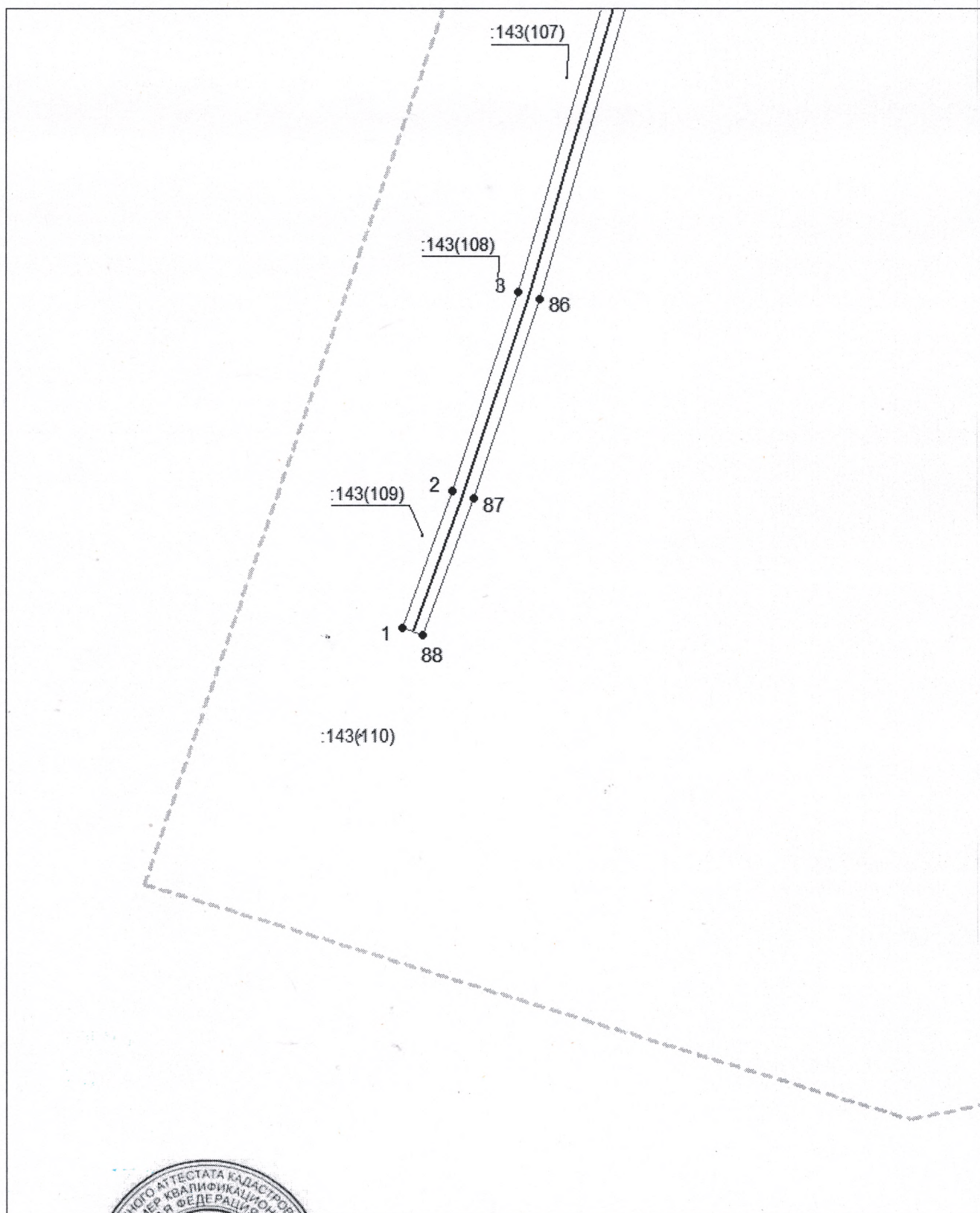
23

— номер выносного листа.



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

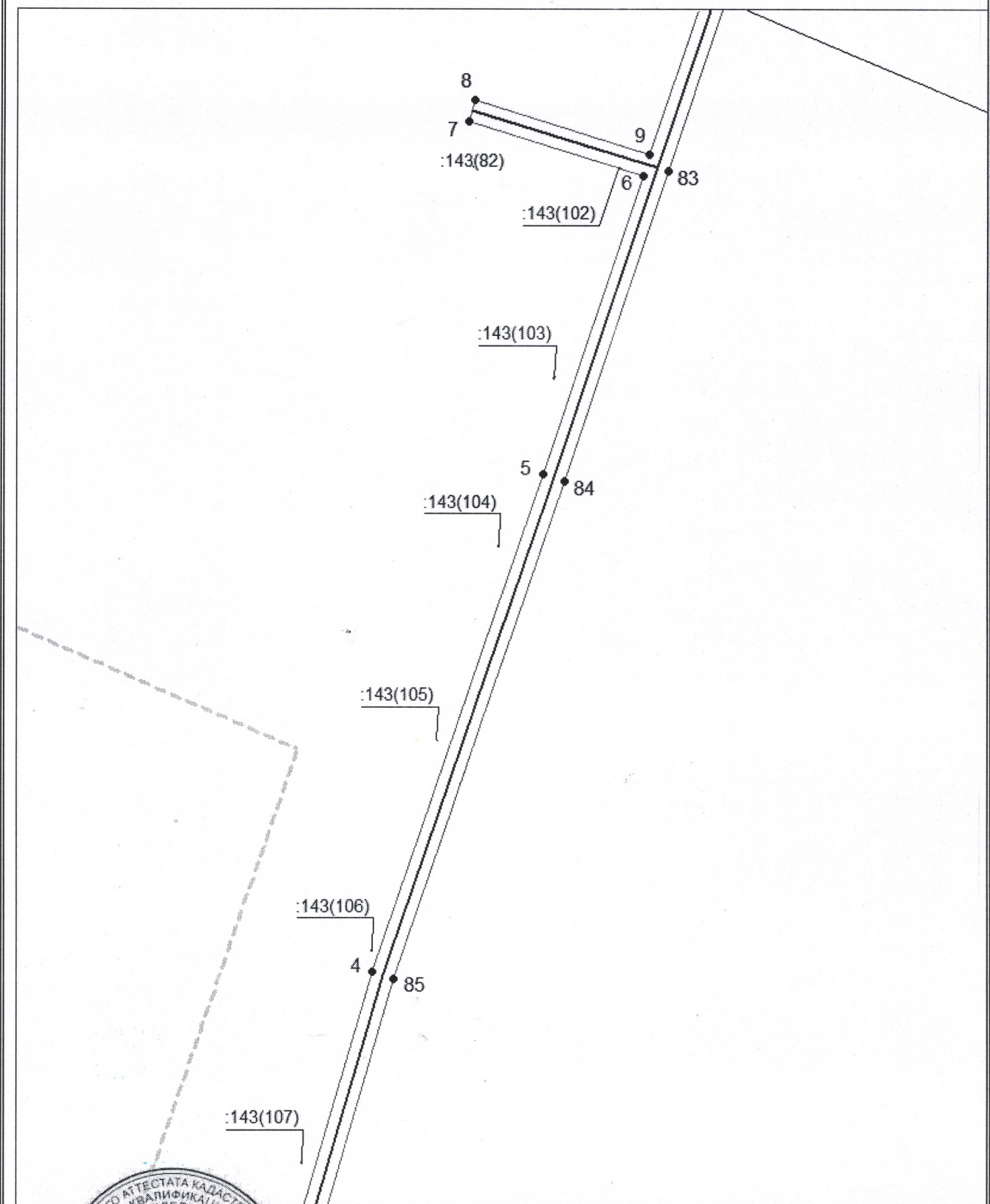
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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


**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №2**

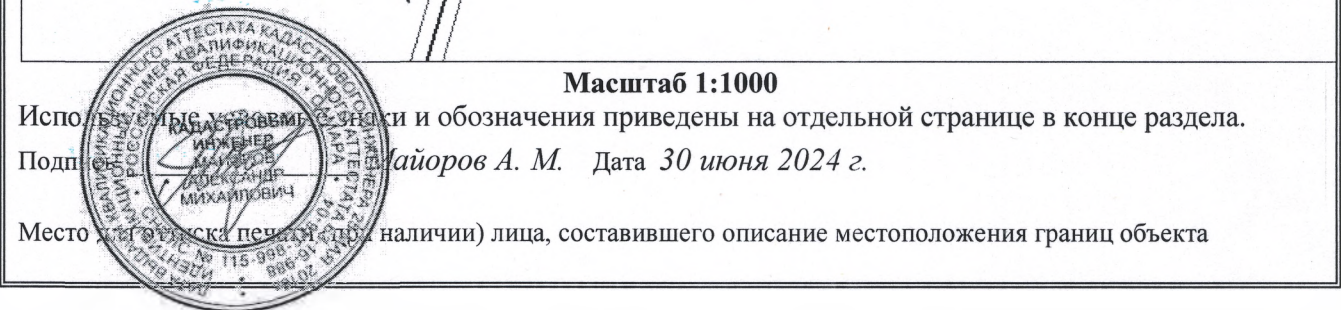


Масштаб 1:1000

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

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

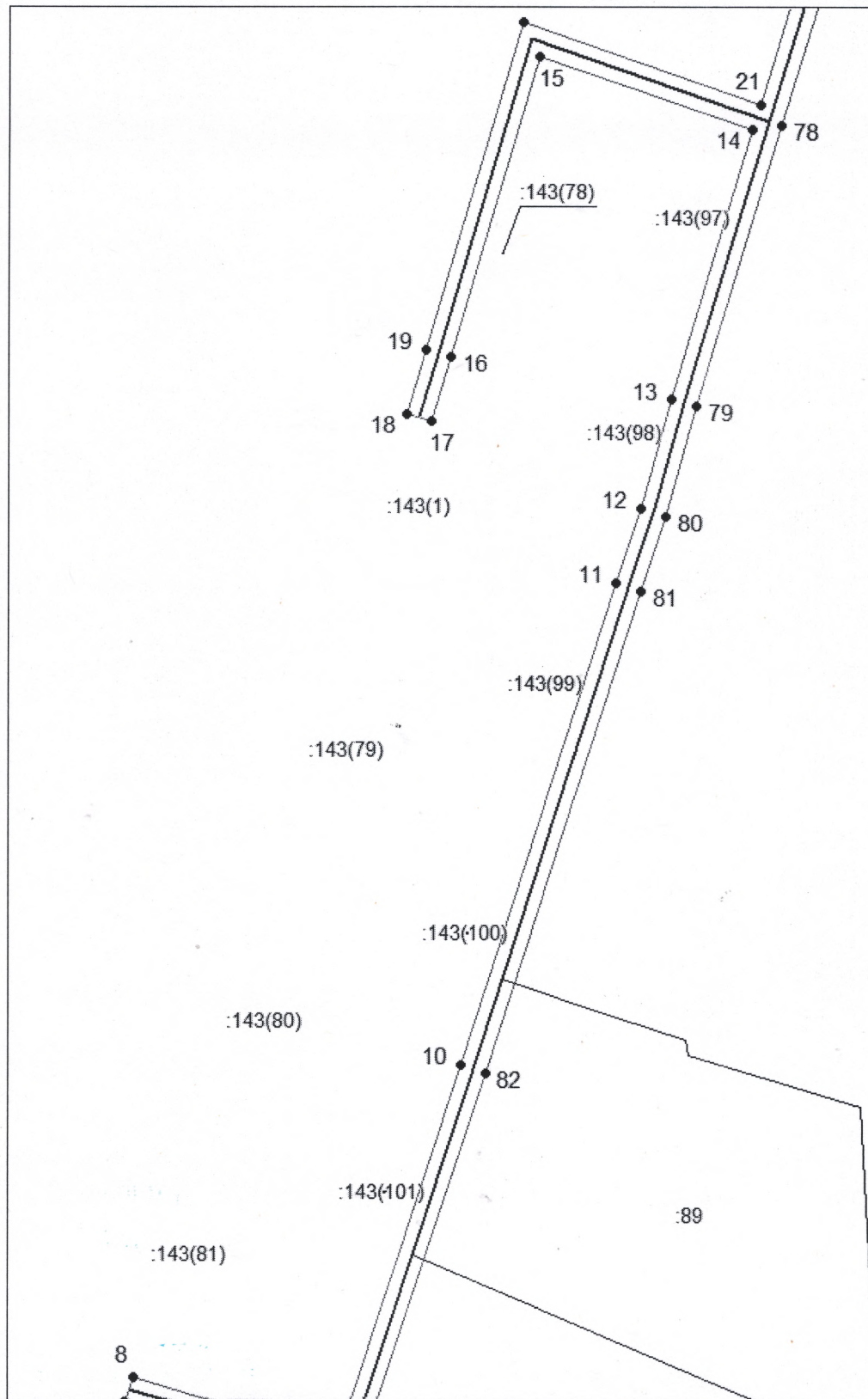
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

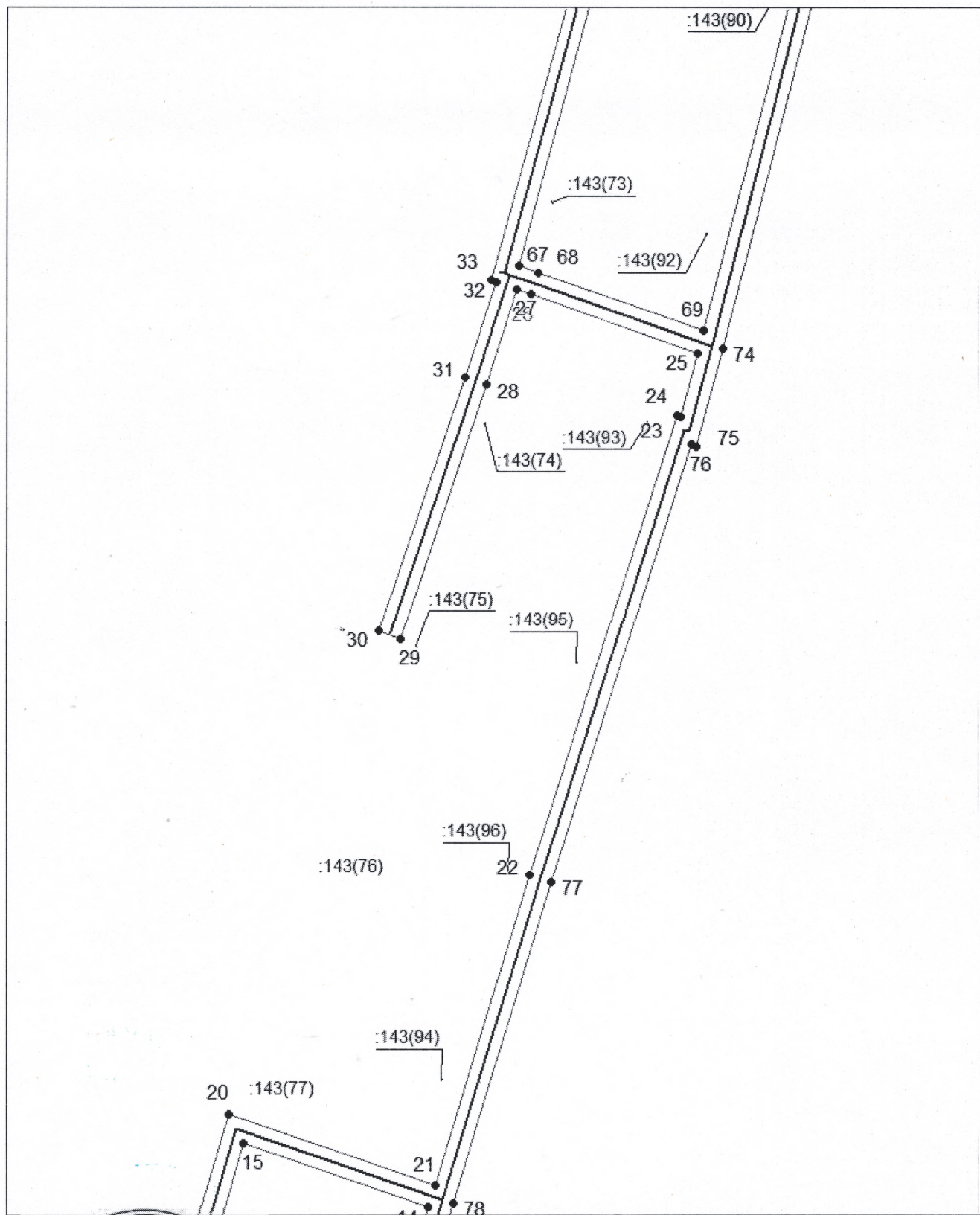
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

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

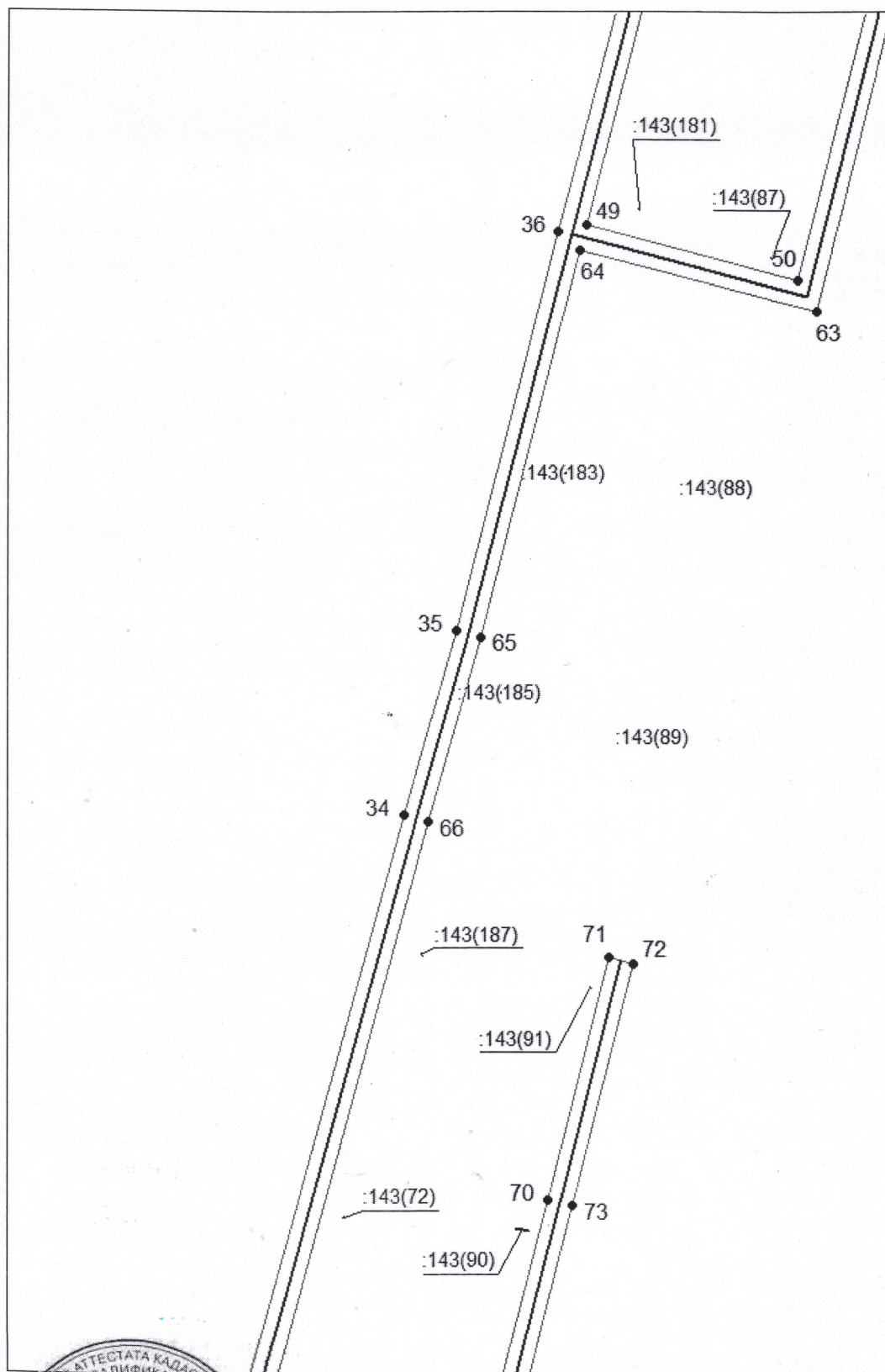
Место для оттиска (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

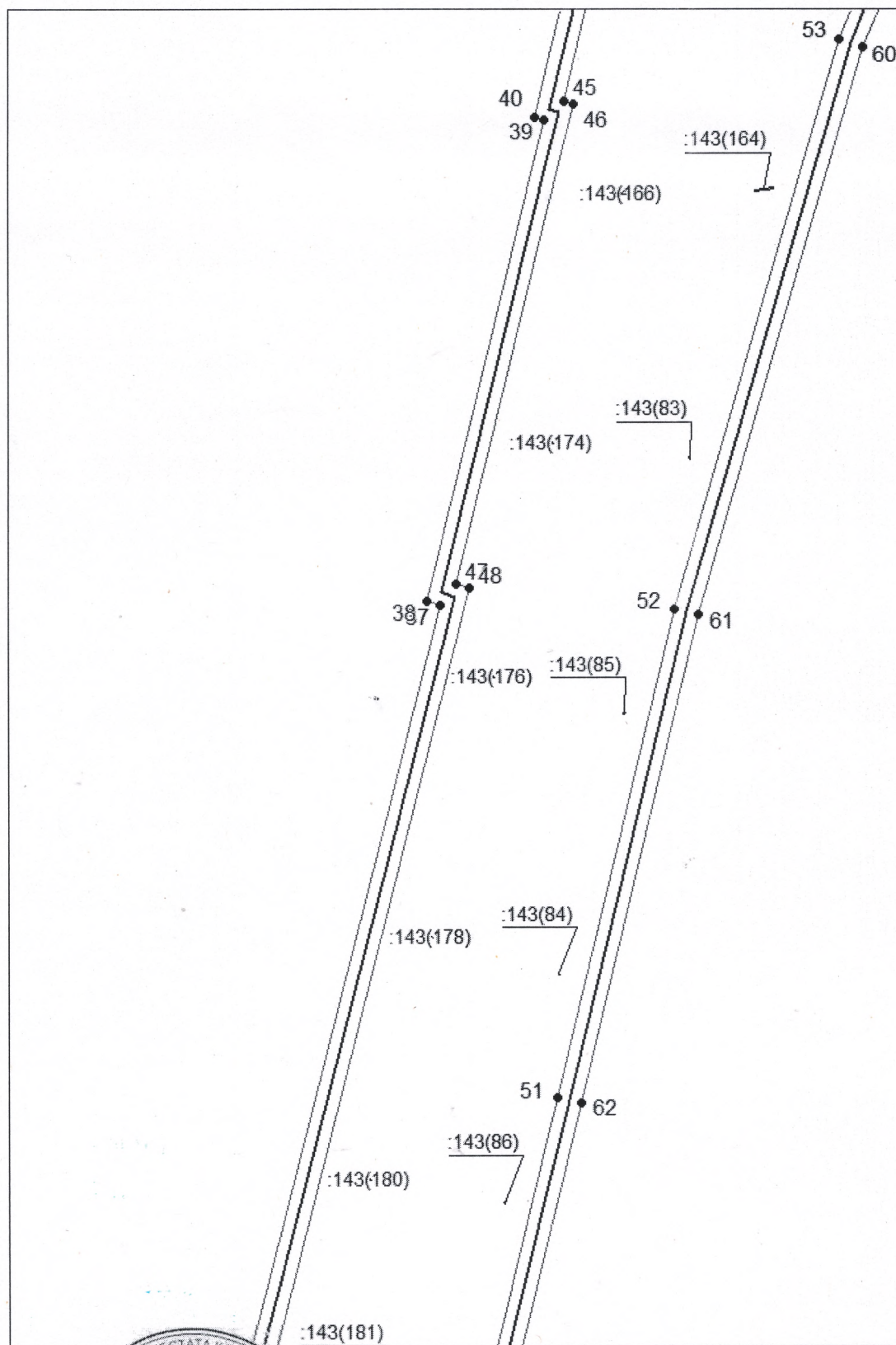
Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

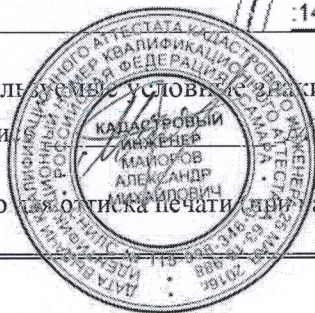


Масштаб 1:1000

Использовать с условиями записи и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

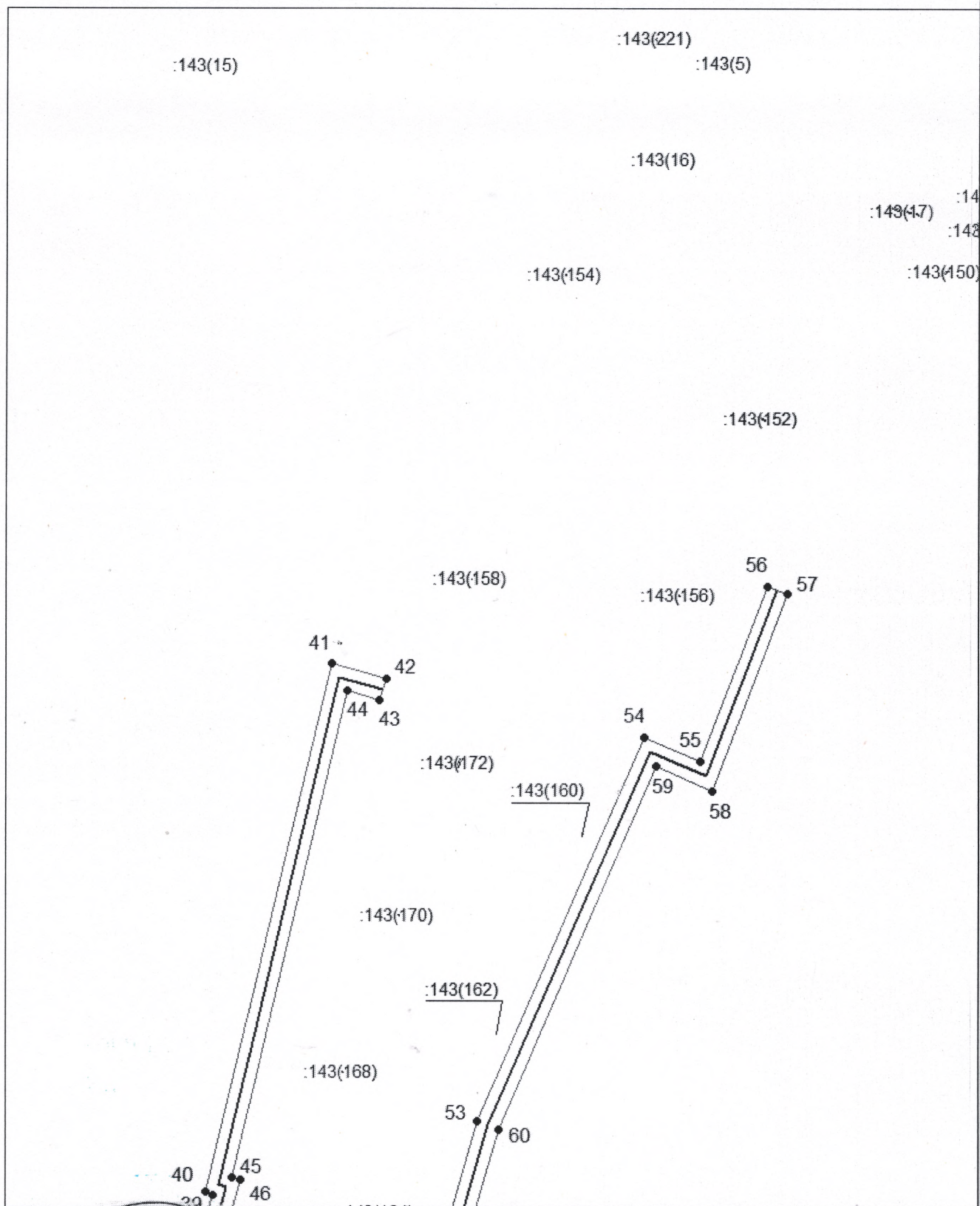
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №7



**Масштаб 1:1000**

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

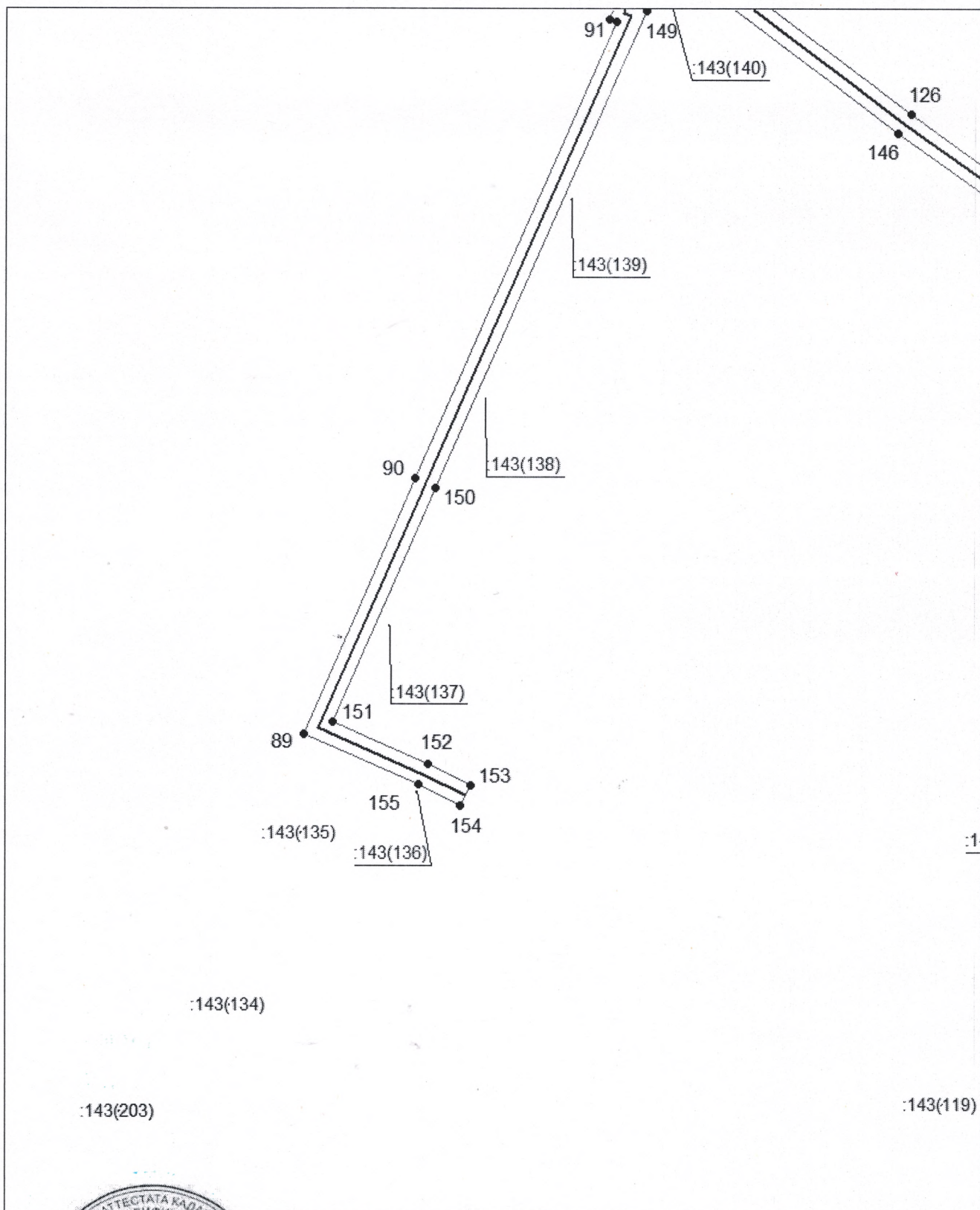
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место(я) от(и) к(а) дежур(у) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №8



**Масштаб 1:1000**

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

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

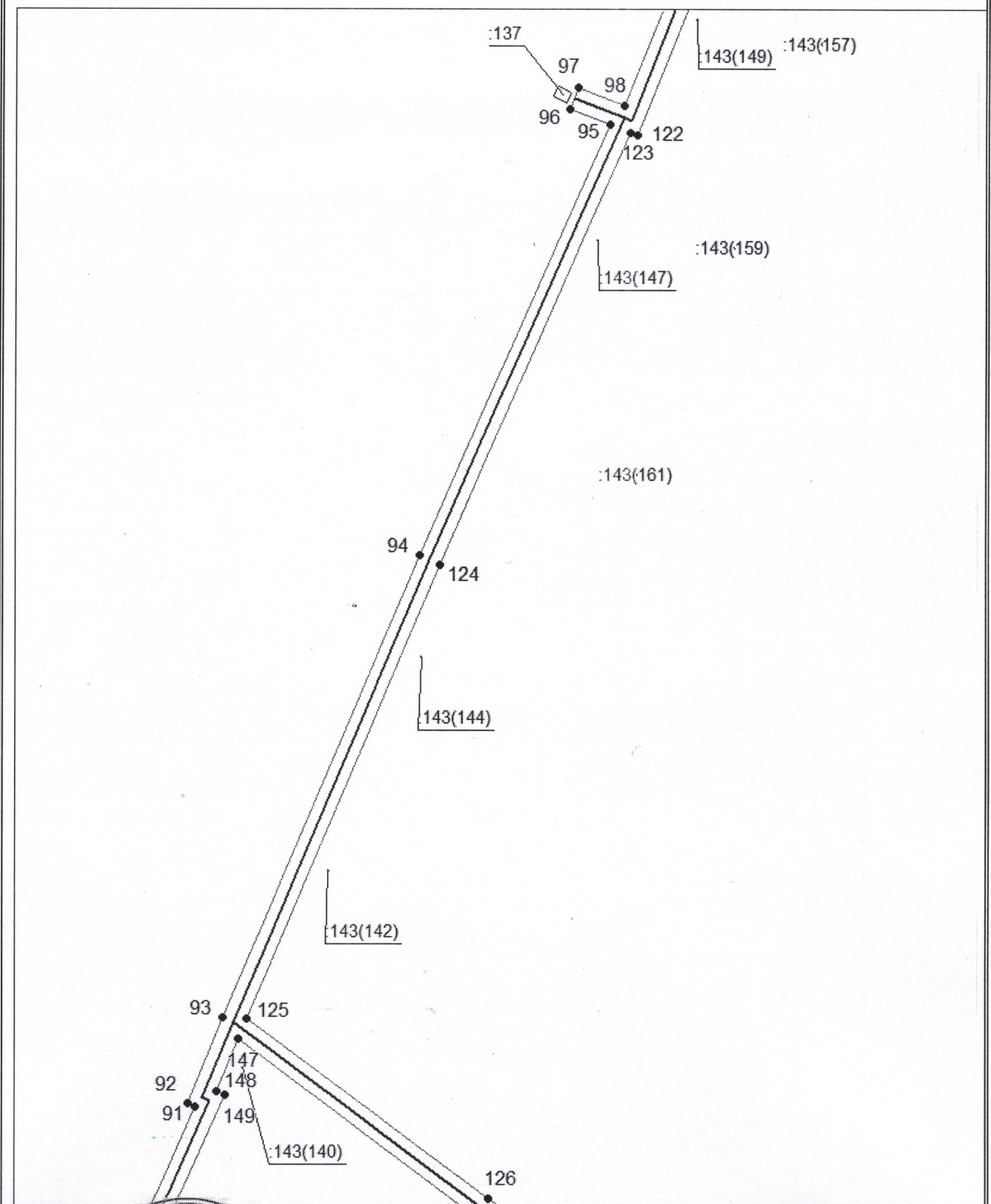
Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта






**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №9**

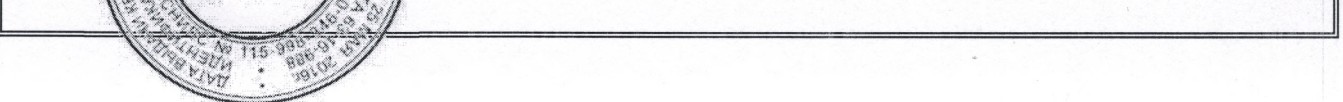


Масштаб 1:1000

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

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

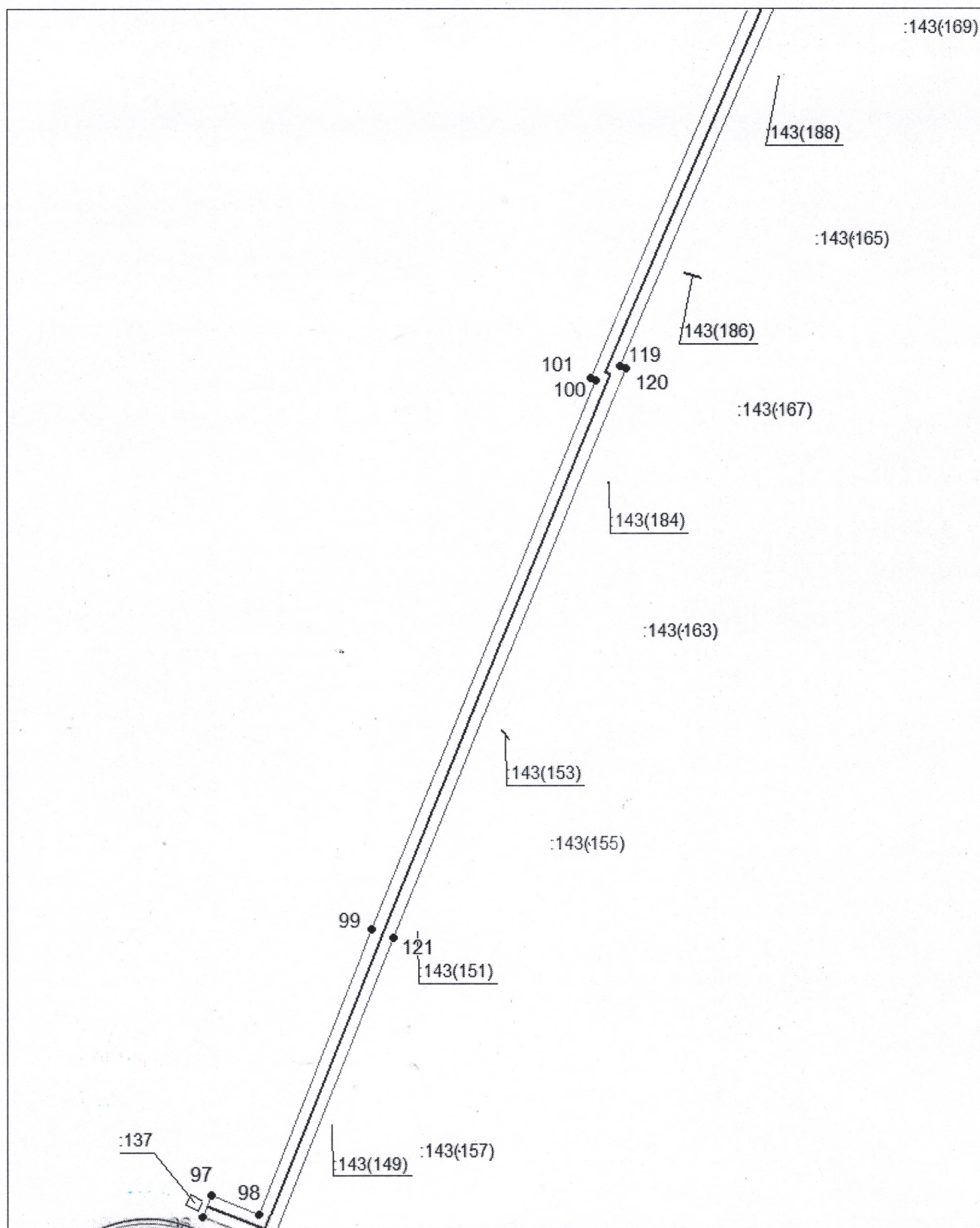
Место для оттисков печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

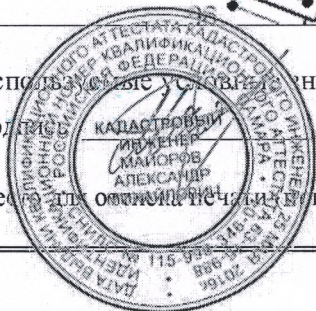


Масштаб 1:1000

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

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

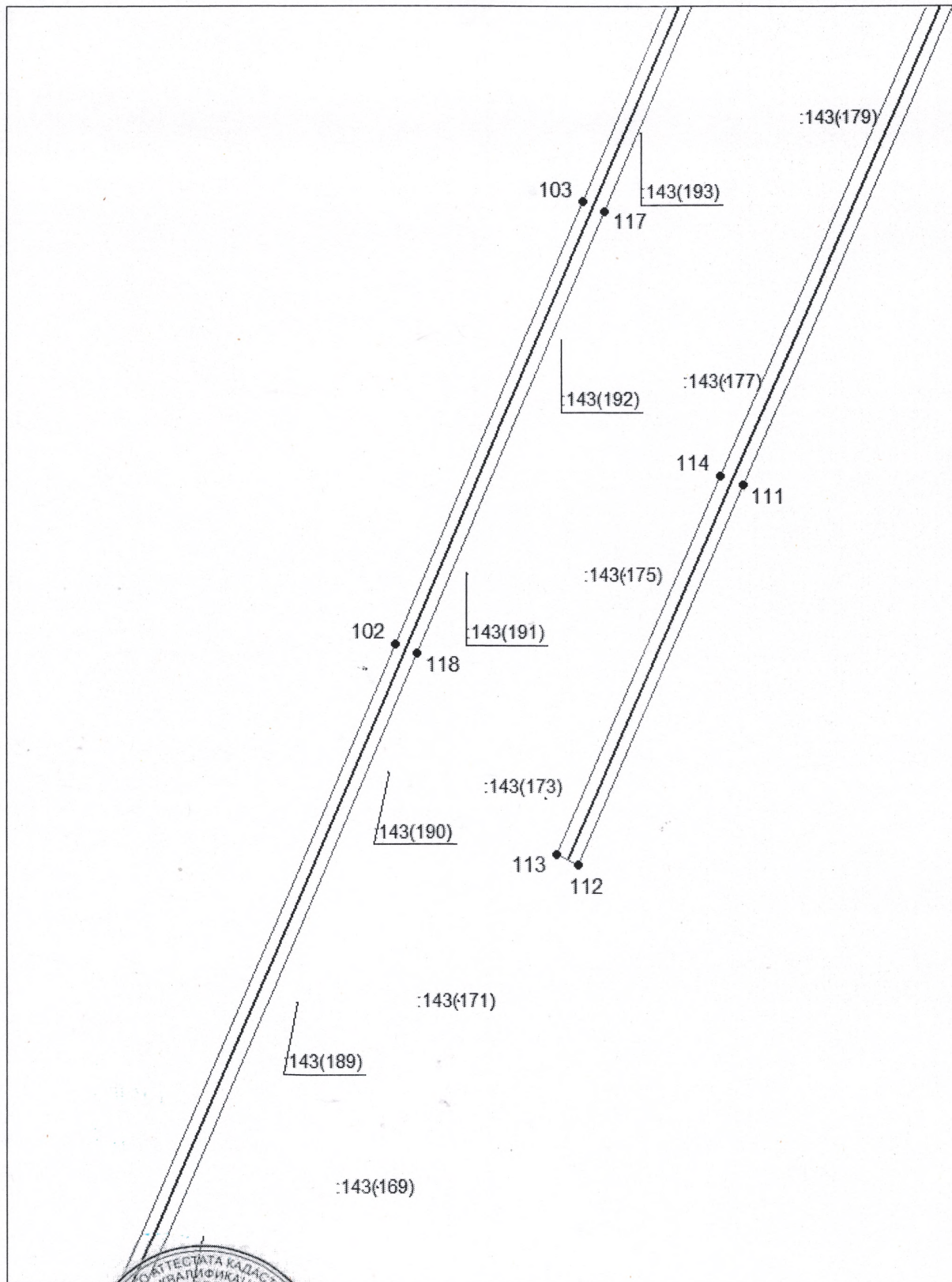
Место для опечатки (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

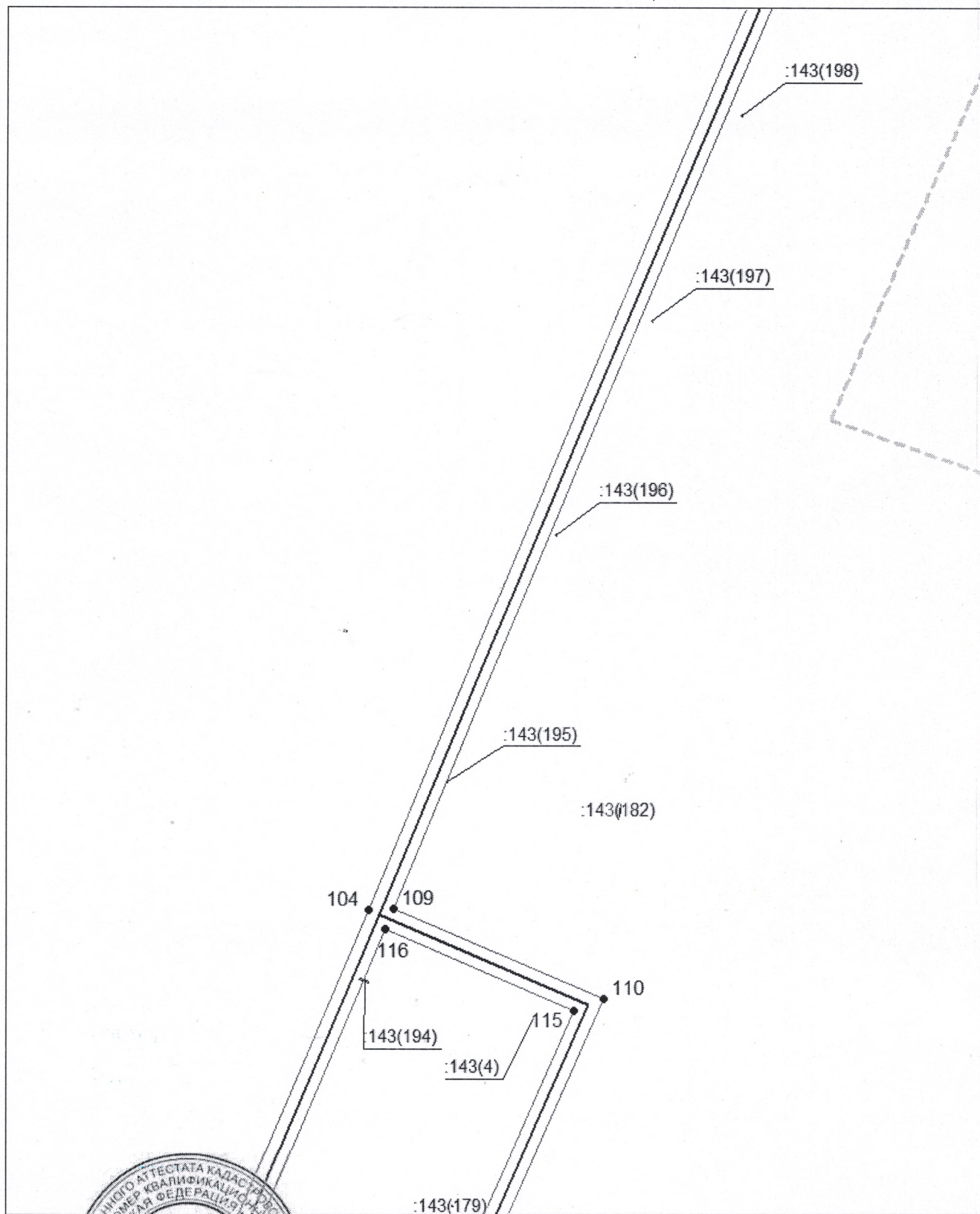
Подпись *Александр Михайлович* *Александров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Использование земельного участка и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

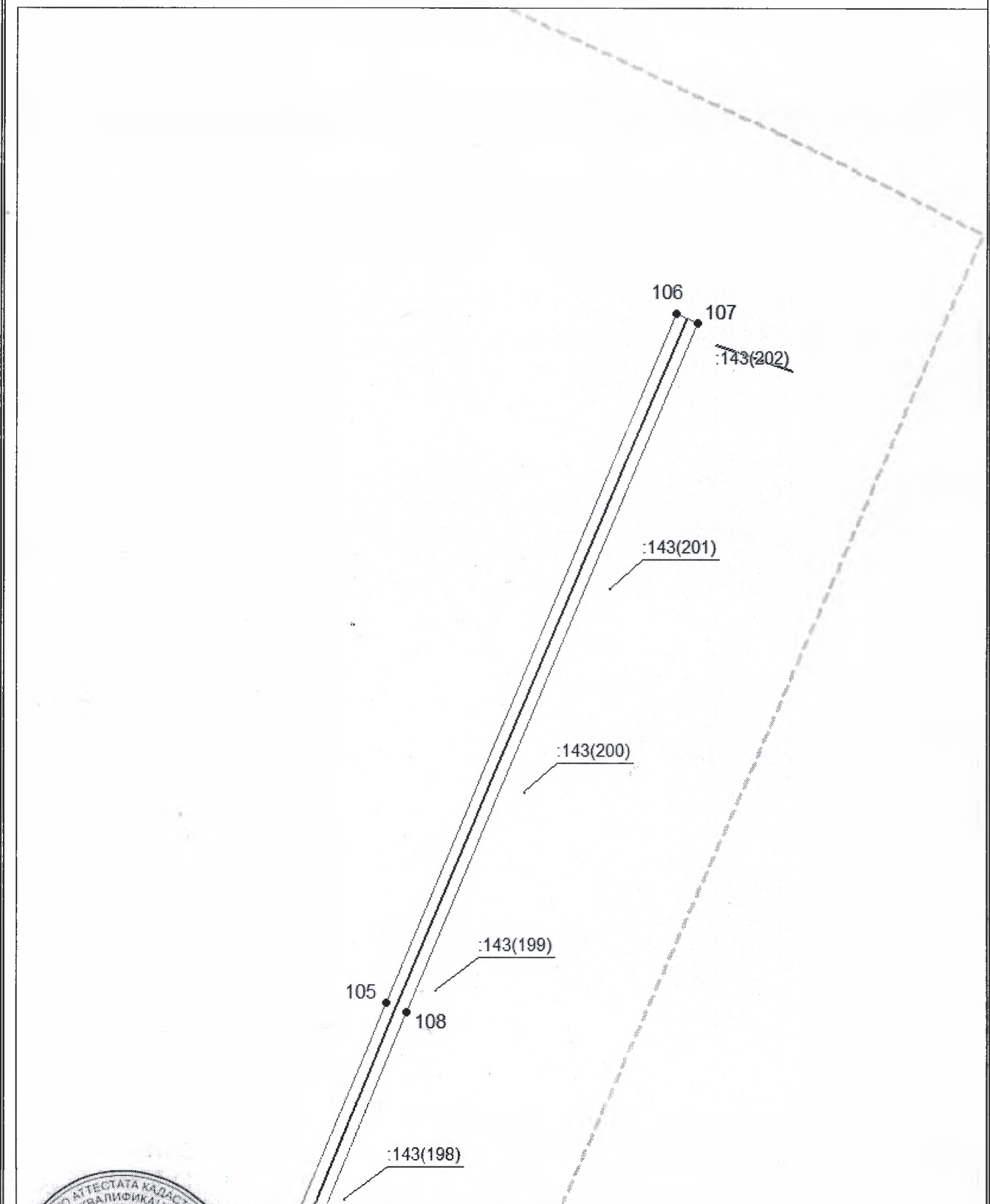
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Выносной лист №13**



Масштаб 1:1000

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

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

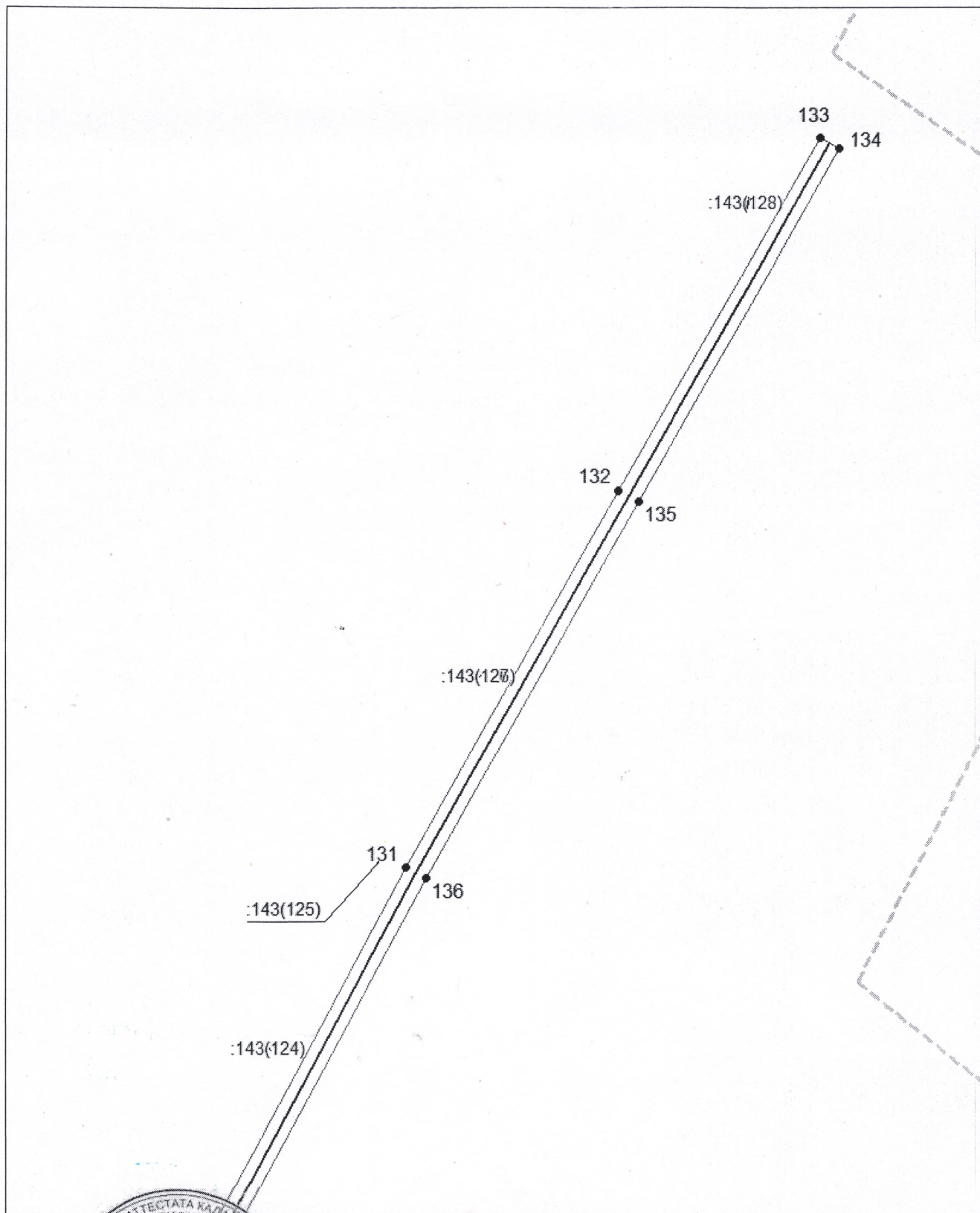






# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №15

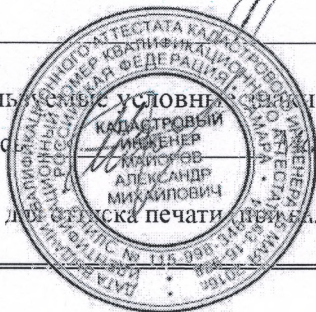


Масштаб 1:1000

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



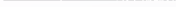




Подпись *А. М. Михайлов* *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (подпись) 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.