

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 825

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка  
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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка 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. № 825

**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
13:01:0316003	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, д. Суродеевка
13:01:0316003:149	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка
13:01:0316003:2	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, д. Суродеевка, ул. Заречная, 35
13:01:0316003:148	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуа-  
тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газо-  
провод низкого давления д. Суродеевка 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, Каласевское сель- ское поселение, д. Суродеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	21187±51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Подземный газопровод низ- кого давления д. Суродеевка 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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456976,21	1343016,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457053,04	1343113,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457040,07	1343123,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457048,35	1343133,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457063,74	1343146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457268,40	1343399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457387,46	1343562,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457395,16	1343572,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457404,56	1343566,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457071,82	1343146,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457075,74	1343143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457408,79	1343563,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457412,80	1343560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457409,59	1343556,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457427,31	1343543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457439,81	1343560,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	457422,09	1343573,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	457415,80	1343564,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	457411,83	1343567,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	457491,47	1343684,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	457487,34	1343687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	457407,62	1343570,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457398,15	1343576,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457570,22	1343825,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	457707,17	1343995,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	457770,74	1344053,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457767,36	1344057,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457703,52	1343998,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457566,21	1343828,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457392,86	1343577,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457383,48	1343565,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457264,43	1343402,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457060,19	1343149,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457044,77	1343137,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	457034,29	1343124,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	457024,91	1343112,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	456989,77	1343070,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	456954,61	1343028,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	456958,44	1343025,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	456993,60	1343067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	457028,79	1343109,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	457036,97	1343119,42	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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	457046,01	1343112,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	456972,29	1343019,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456976,21	1343016,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	457531,95	1343214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	457556,56	1343250,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	457576,49	1343279,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	457596,24	1343308,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	457626,20	1343351,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	457648,87	1343385,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	457713,23	1343479,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	457730,60	1343504,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	457765,10	1343554,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	457777,13	1343572,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	457781,01	1343578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	457781,76	1343577,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	457788,25	1343570,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	457782,90	1343565,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	457790,59	1343556,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	457770,72	1343528,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	457710,13	1343444,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	457697,66	1343427,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	457684,13	1343408,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	457658,74	1343373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	457596,08	1343286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	457551,71	1343224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	457549,23	1343220,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	457553,44	1343217,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	457554,25	1343219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	457560,96	1343214,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	457563,68	1343219,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	457557,04	1343223,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	457598,39	1343280,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	457607,13	1343274,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	457610,03	1343278,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	457601,31	1343284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	457660,99	1343367,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	457667,95	1343362,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	457671,07	1343366,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	457663,91	1343371,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	457686,42	1343403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	457691,59	1343399,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	457694,59	1343403,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	457689,34	1343407,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	457699,90	1343421,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	457704,77	1343417,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	457707,92	1343421,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	457702,83	1343425,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	457712,42	1343439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	457717,98	1343435,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	457720,92	1343439,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	457715,35	1343443,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	457773,02	1343523,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	457775,88	1343521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	457778,79	1343525,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	457775,94	1343527,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	457793,95	1343552,38	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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	457797,32	1343548,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	457812,78	1343562,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	457807,37	1343568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	457873,10	1343638,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	457881,09	1343642,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	457884,69	1343635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	457889,17	1343637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	457885,49	1343644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	457896,88	1343651,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	457899,06	1343647,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	457903,43	1343649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	457901,27	1343653,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	457907,79	1343657,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	457982,93	1343687,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	457984,54	1343683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	457989,16	1343685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	457987,57	1343688,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	458042,28	1343710,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	458043,66	1343707,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	458048,30	1343709,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	458046,92	1343712,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	458157,20	1343756,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	458223,07	1343783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	458225,05	1343776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	458229,81	1343778,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	458227,73	1343784,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	458245,67	1343792,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	458283,63	1343805,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	458284,97	1343800,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458289,80	1343801,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458288,35	1343807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458336,03	1343824,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458337,92	1343817,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458342,75	1343818,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458340,76	1343825,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458371,31	1343836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458373,22	1343830,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458378,00	1343831,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458376,03	1343838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458422,50	1343854,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458424,15	1343848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458428,98	1343849,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458427,22	1343856,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458430,72	1343857,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	458443,45	1343859,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	458445,13	1343854,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	458449,83	1343856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	458446,83	1343864,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	458429,62	1343862,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	458423,81	1343860,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	458372,55	1343842,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	458337,35	1343829,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	458284,93	1343811,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	458243,90	1343796,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	458224,14	1343788,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	458155,35	1343761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	458043,21	1343716,54	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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	457983,84	1343692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	457905,67	1343661,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	457897,10	1343657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	457881,42	1343648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	457870,03	1343642,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	457804,08	1343572,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	457798,36	1343579,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	457791,93	1343573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	457785,46	1343580,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	457784,07	1343582,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	457838,62	1343640,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	457892,76	1343676,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	457920,78	1343691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	457918,41	1343696,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	457891,96	1343681,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	457890,70	1343684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	457886,39	1343681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	457887,70	1343679,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	457837,49	1343645,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	457836,13	1343648,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	457831,60	1343646,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	457833,54	1343642,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	457779,22	1343584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	457774,19	1343576,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	457770,55	1343579,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	457767,52	1343575,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	457771,36	1343572,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	457762,14	1343559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	457758,52	1343561,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	457755,57	1343557,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	457759,31	1343555,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	457727,70	1343509,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	457724,85	1343511,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	457721,70	1343507,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	457724,86	1343504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	457710,24	1343483,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	457707,54	1343485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	457704,68	1343481,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	457707,41	1343479,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	457645,91	1343389,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	457644,36	1343390,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	457641,39	1343386,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	457643,08	1343385,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	457623,25	1343356,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	457621,31	1343357,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	457618,33	1343353,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	457620,42	1343352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	457593,28	1343312,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	457591,39	1343314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	457588,44	1343310,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	457590,46	1343308,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	457573,57	1343284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	457571,74	1343285,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	457568,62	1343281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	457570,74	1343279,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	457553,64	1343254,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	457551,80	1343256,37	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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	457548,69	1343252,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	457550,81	1343250,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	457527,82	1343217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	457531,95	1343214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

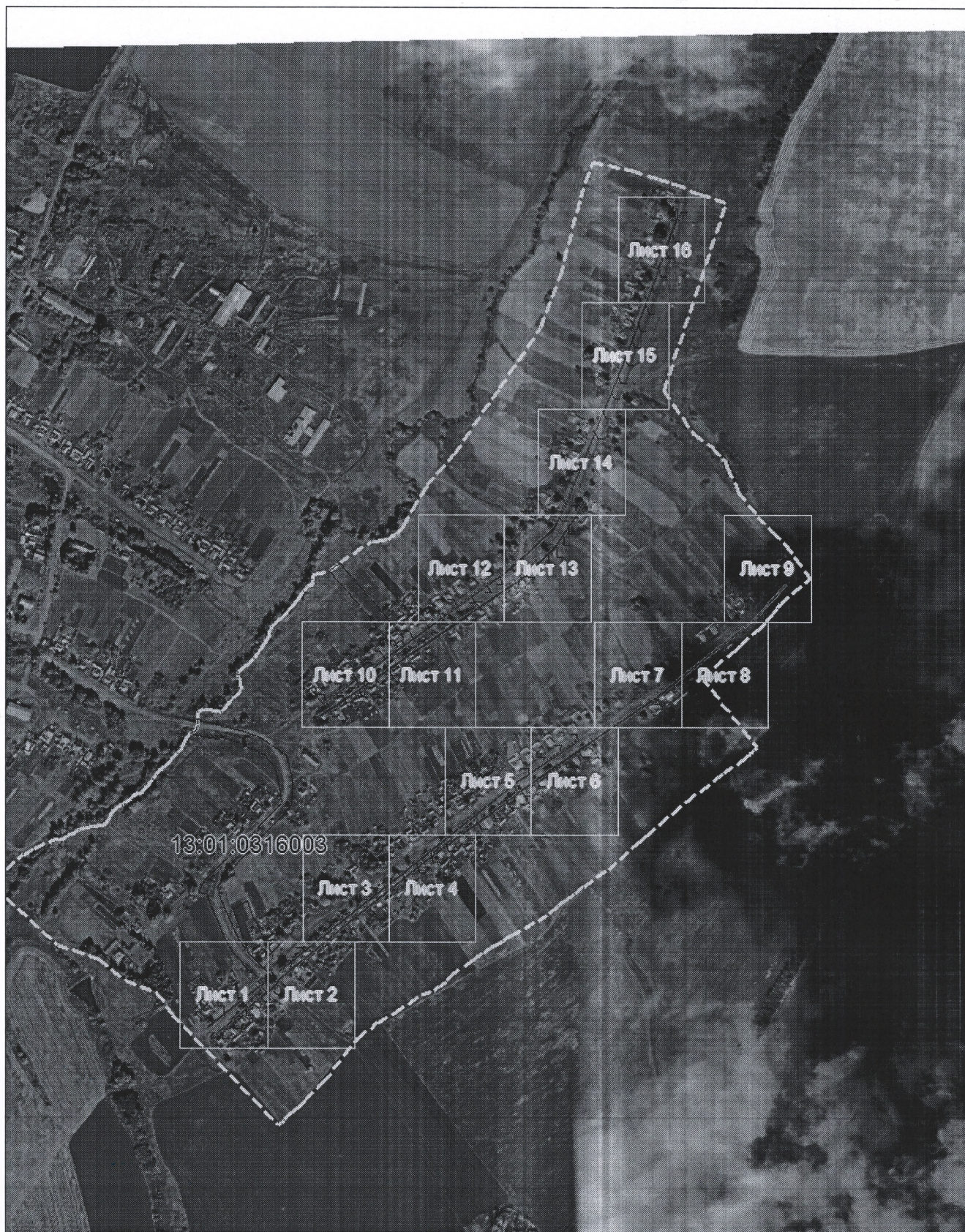
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

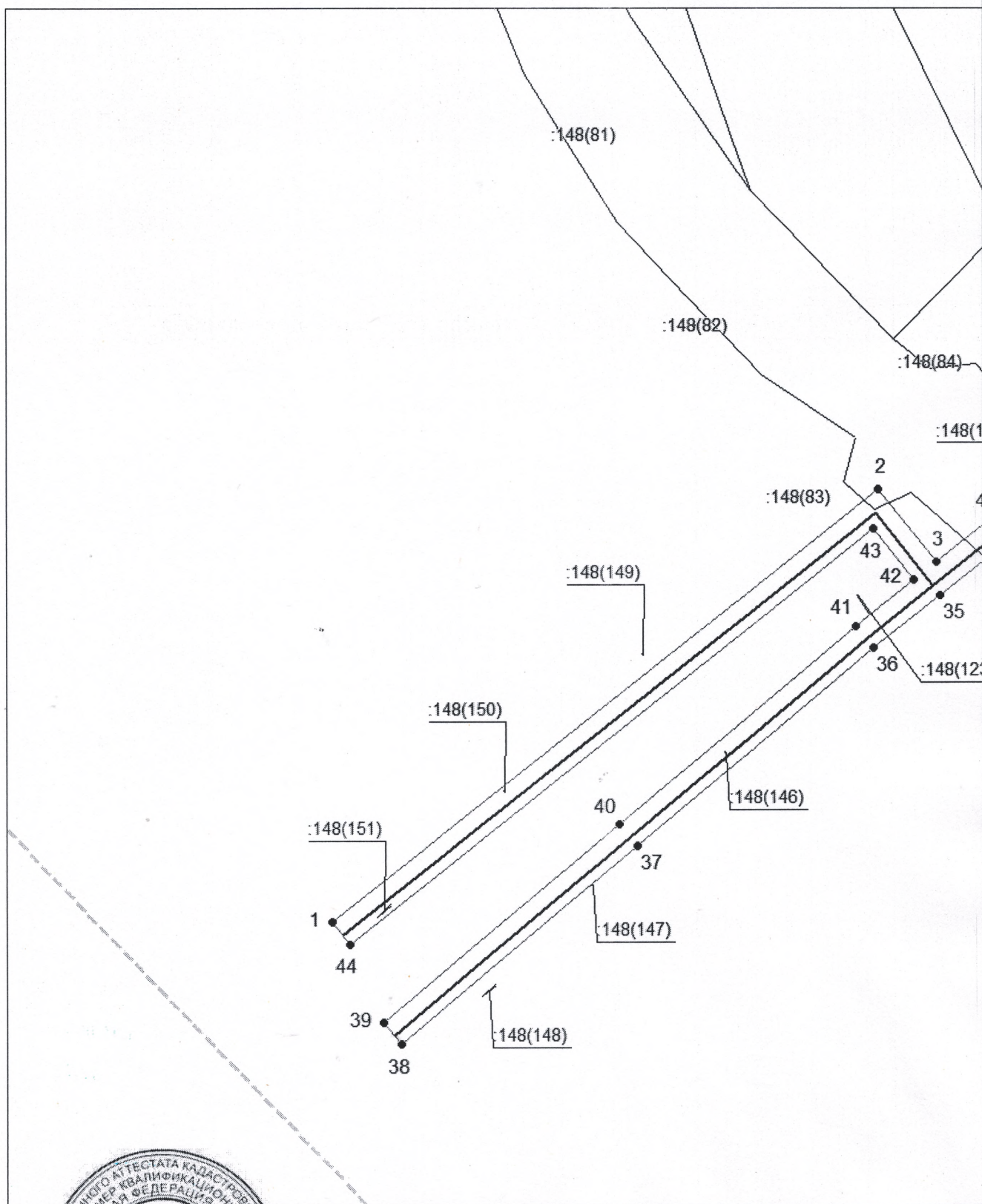
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **МЫШИНЕЛОВНИКОВ** и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

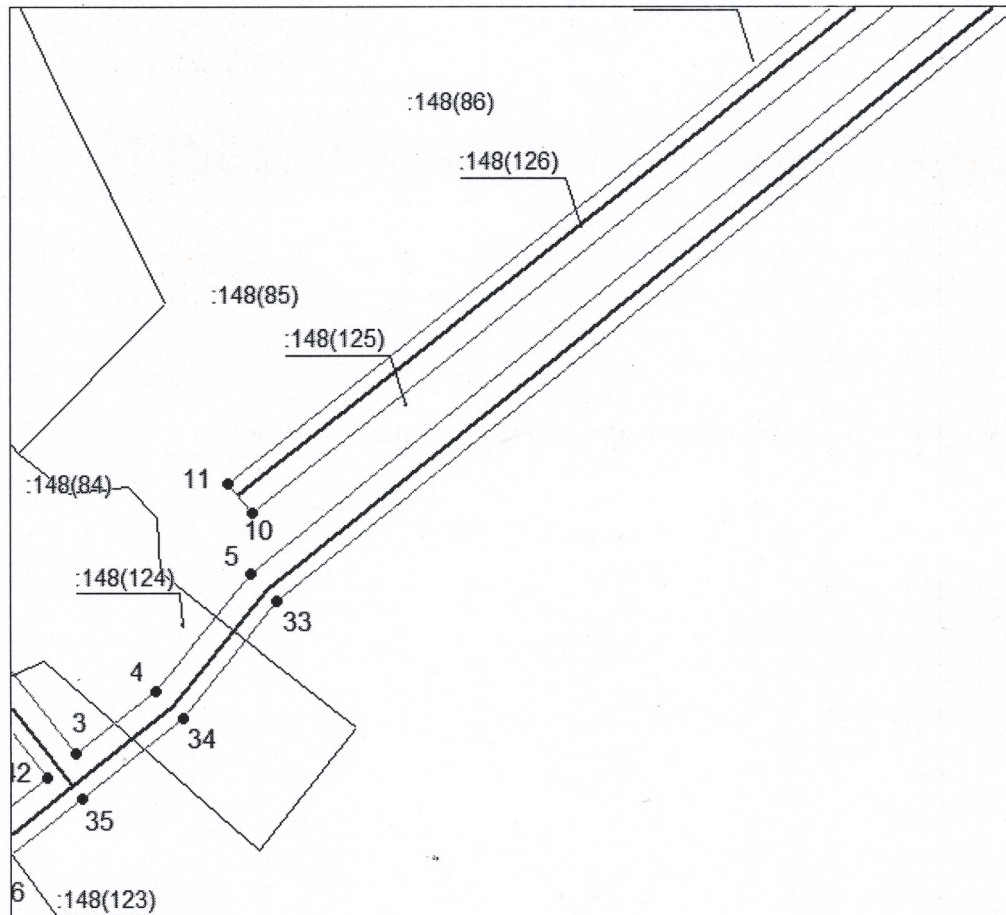
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

Подпись: [signature] майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

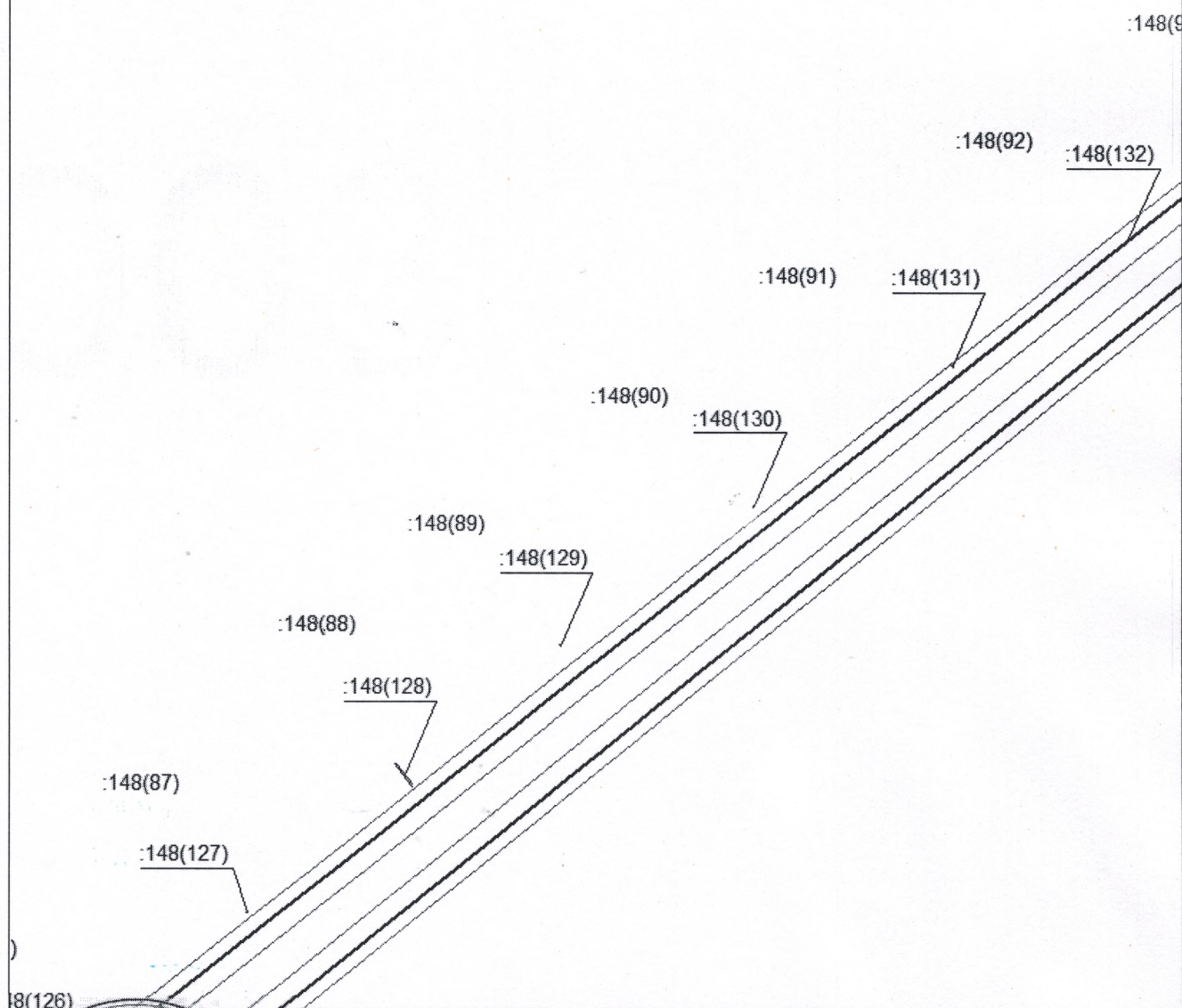




# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

003

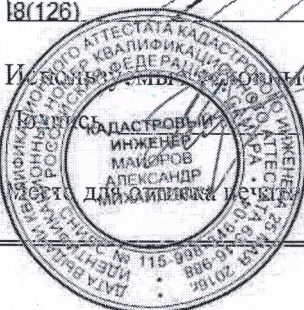


Масштаб 1:1000

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

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

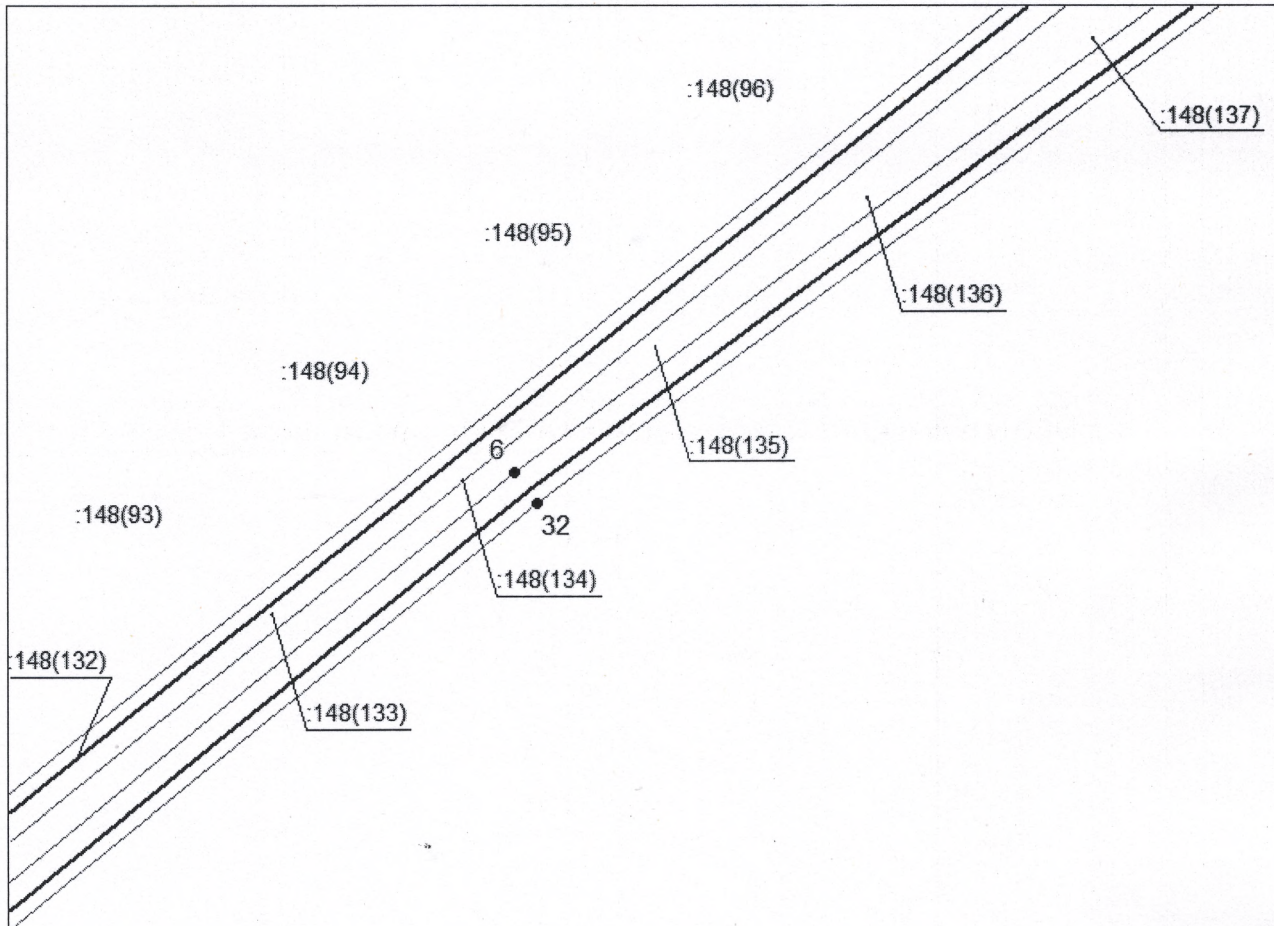
Место для отписки нечет (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



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.

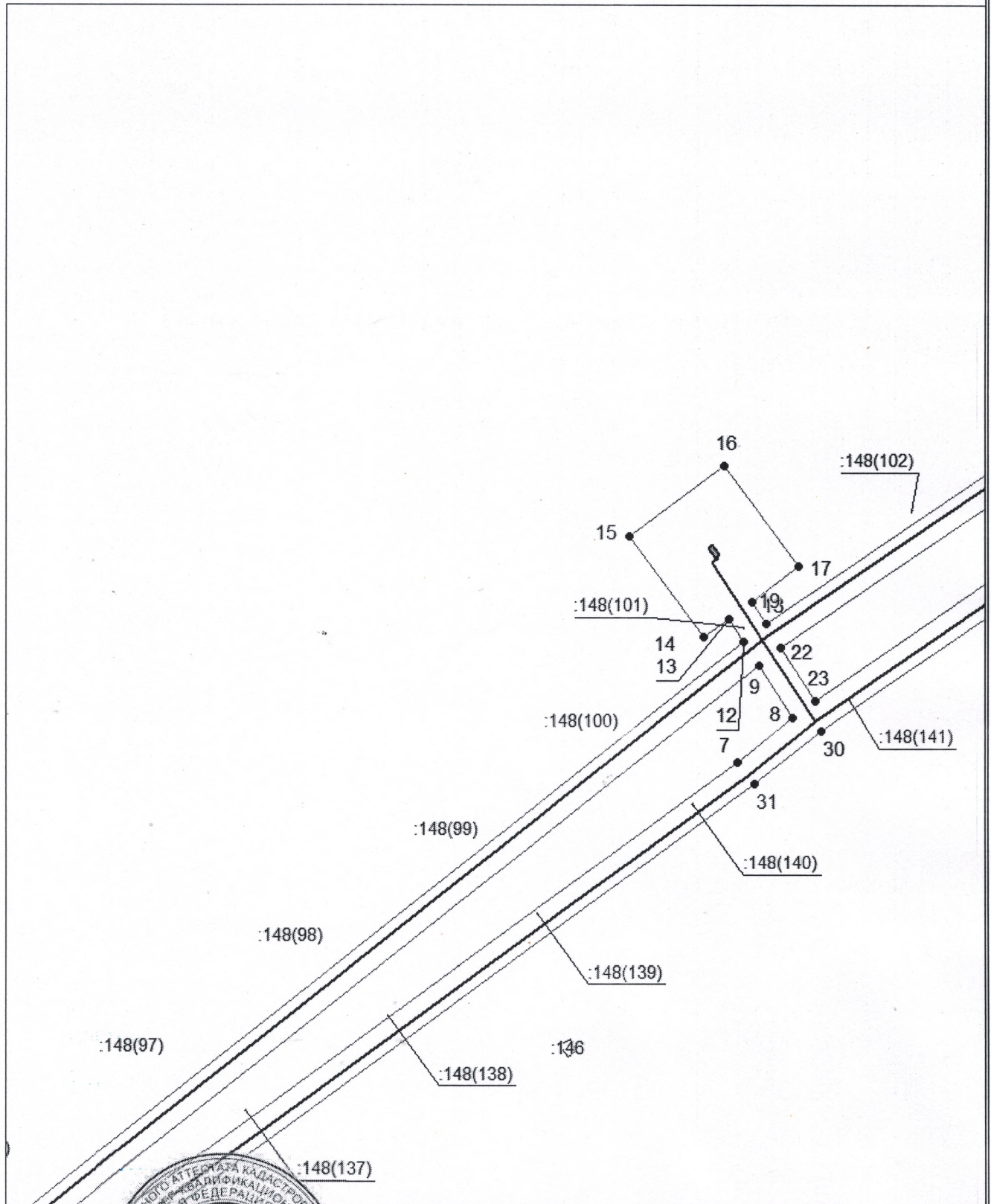
Место для подписки (взгляни при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

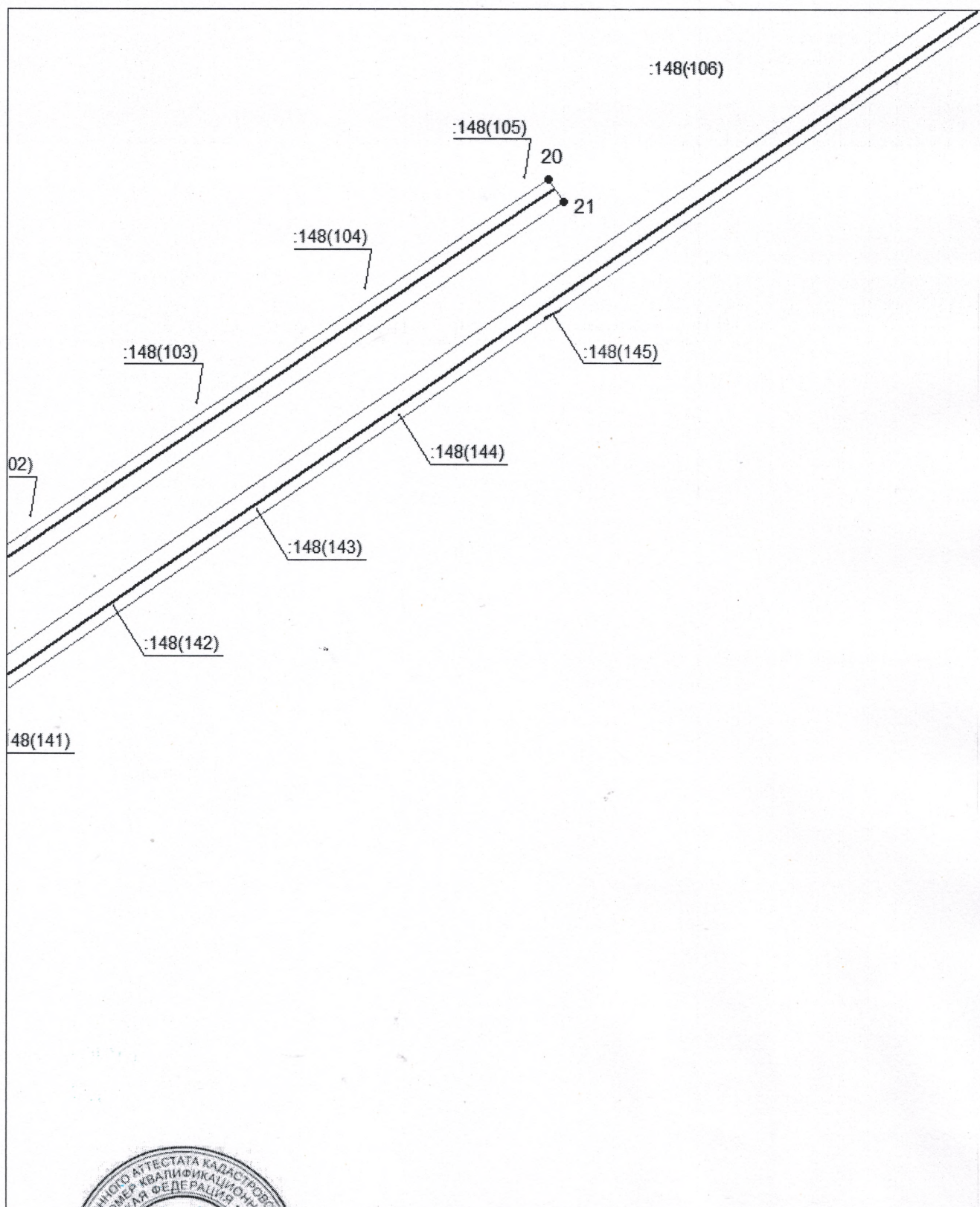
Место для отписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Исполнительные инженерные изыскания и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

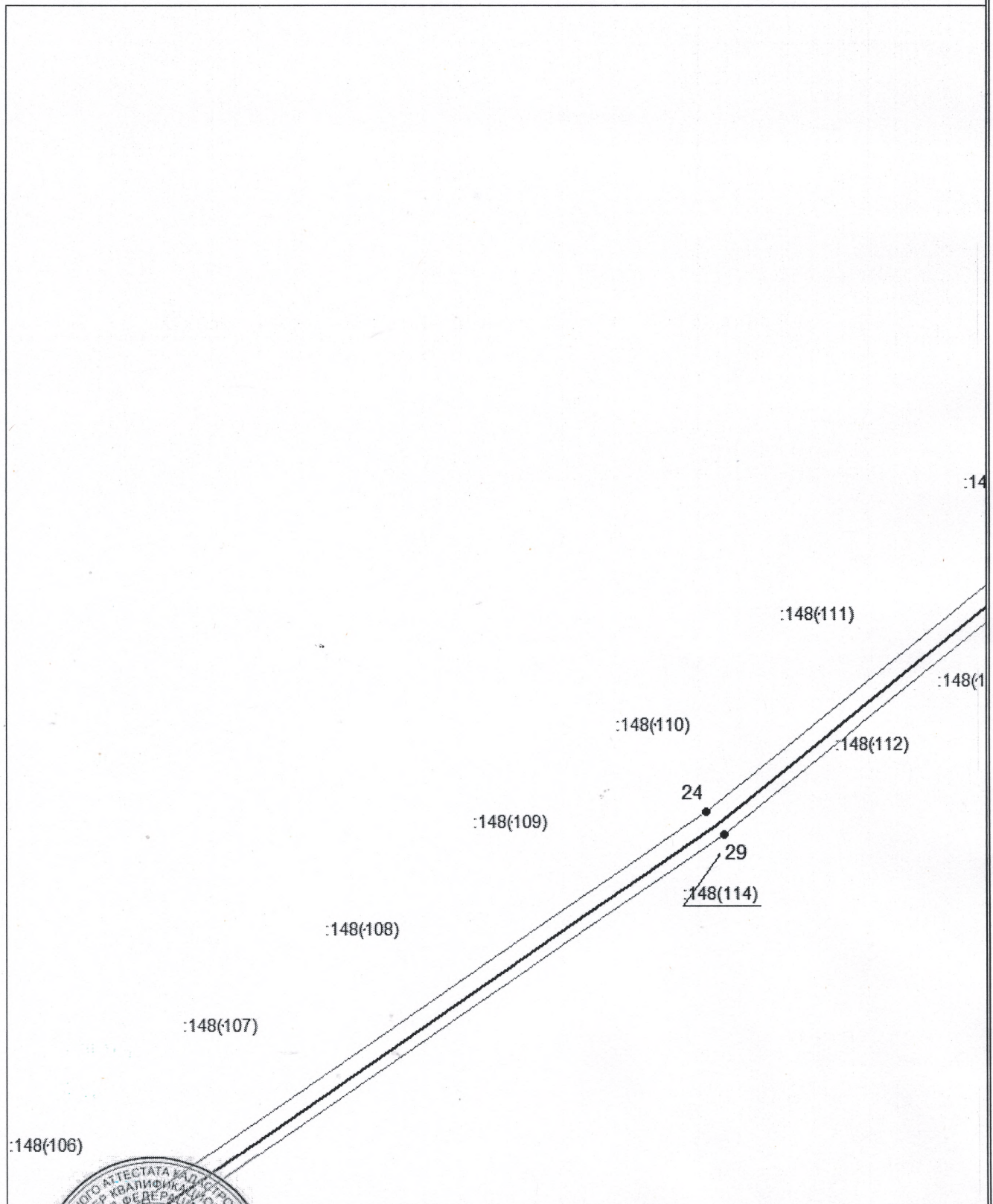
Место для отгосжи печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Исполнитель:  СМ. 148(106) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

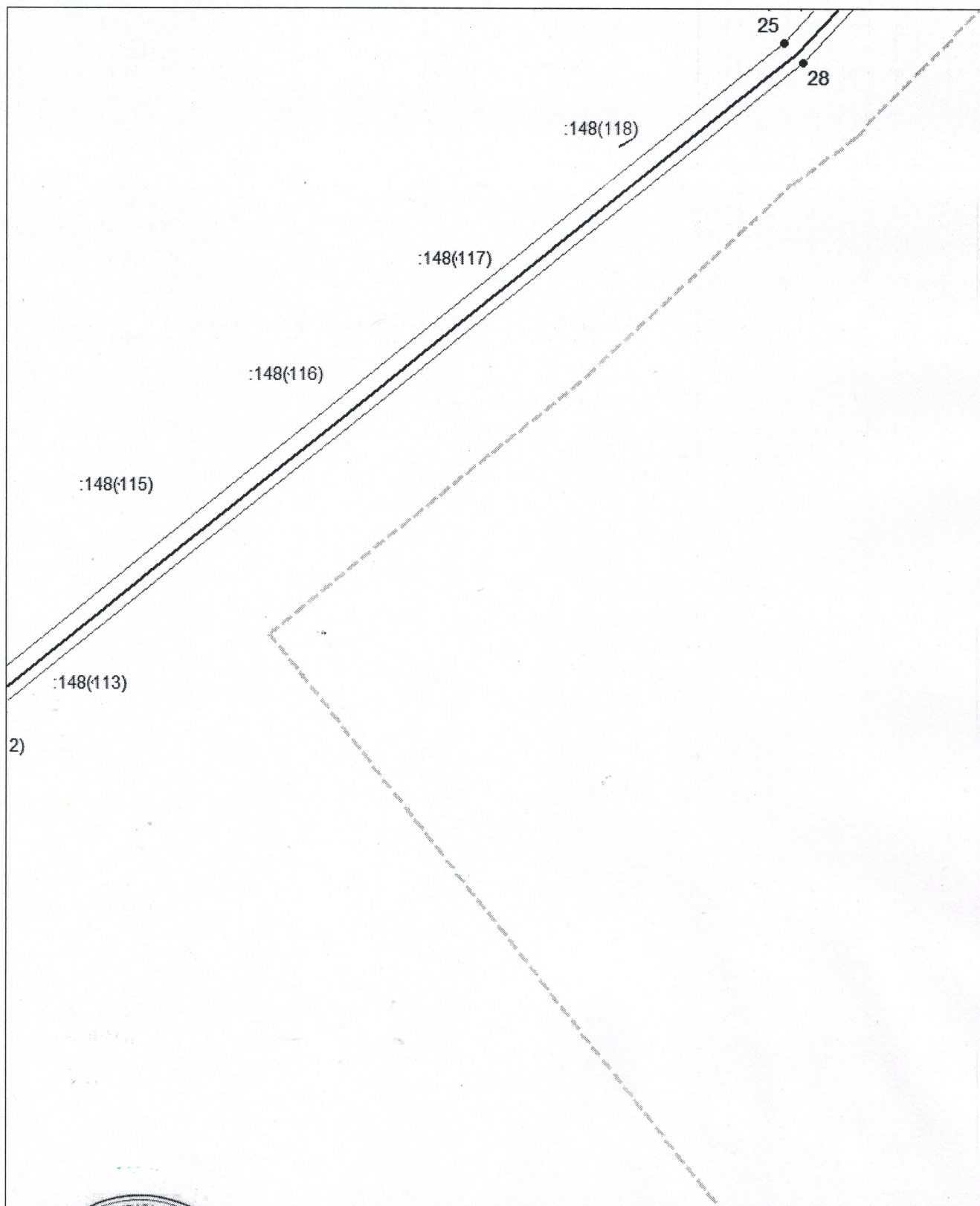
Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

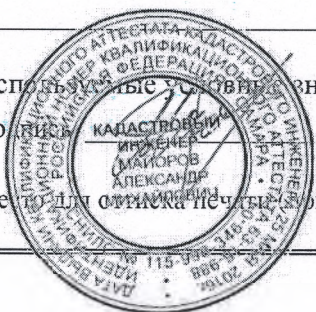


Масштаб 1:1000

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

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

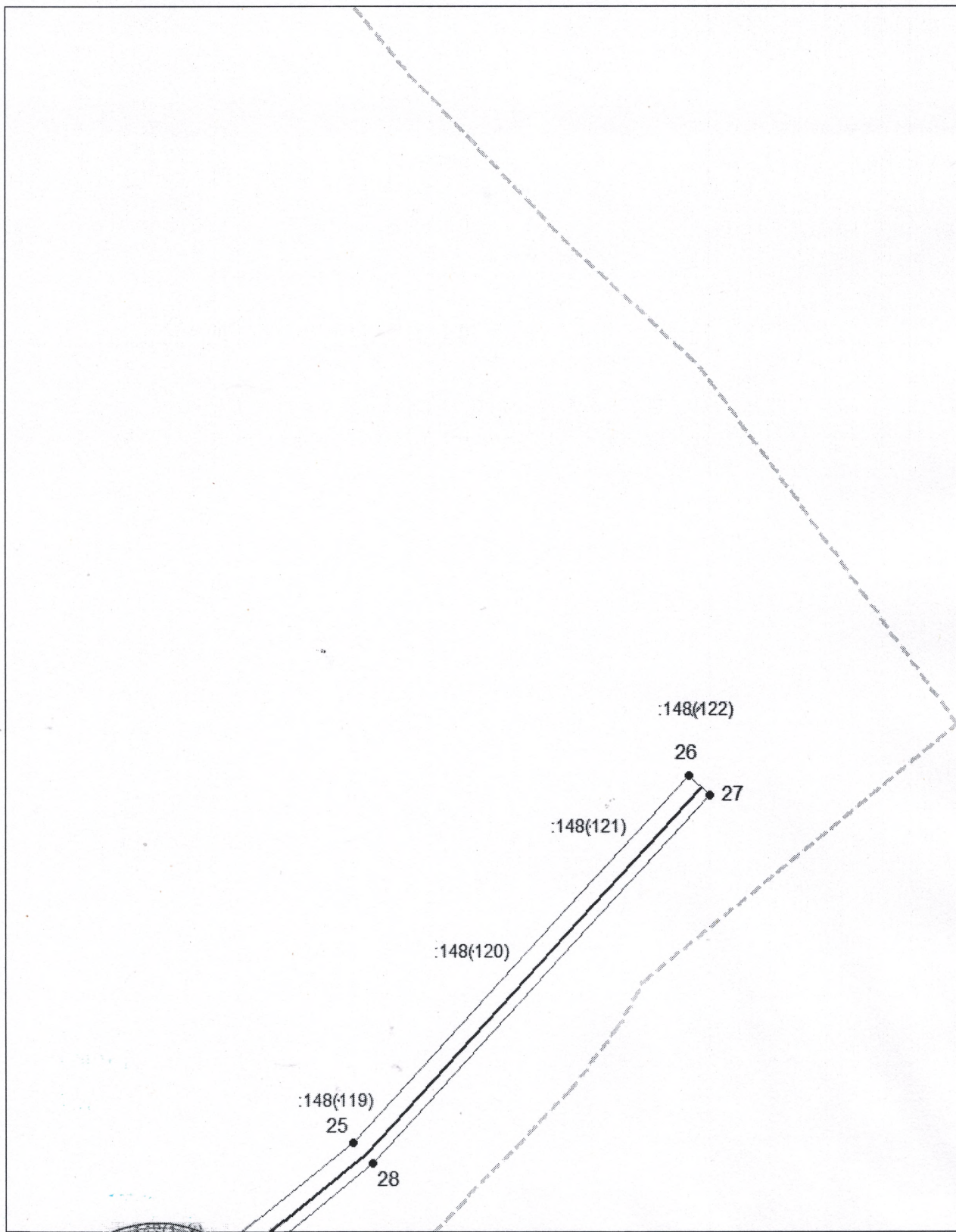
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №9



**Масштаб 1:1000**

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

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

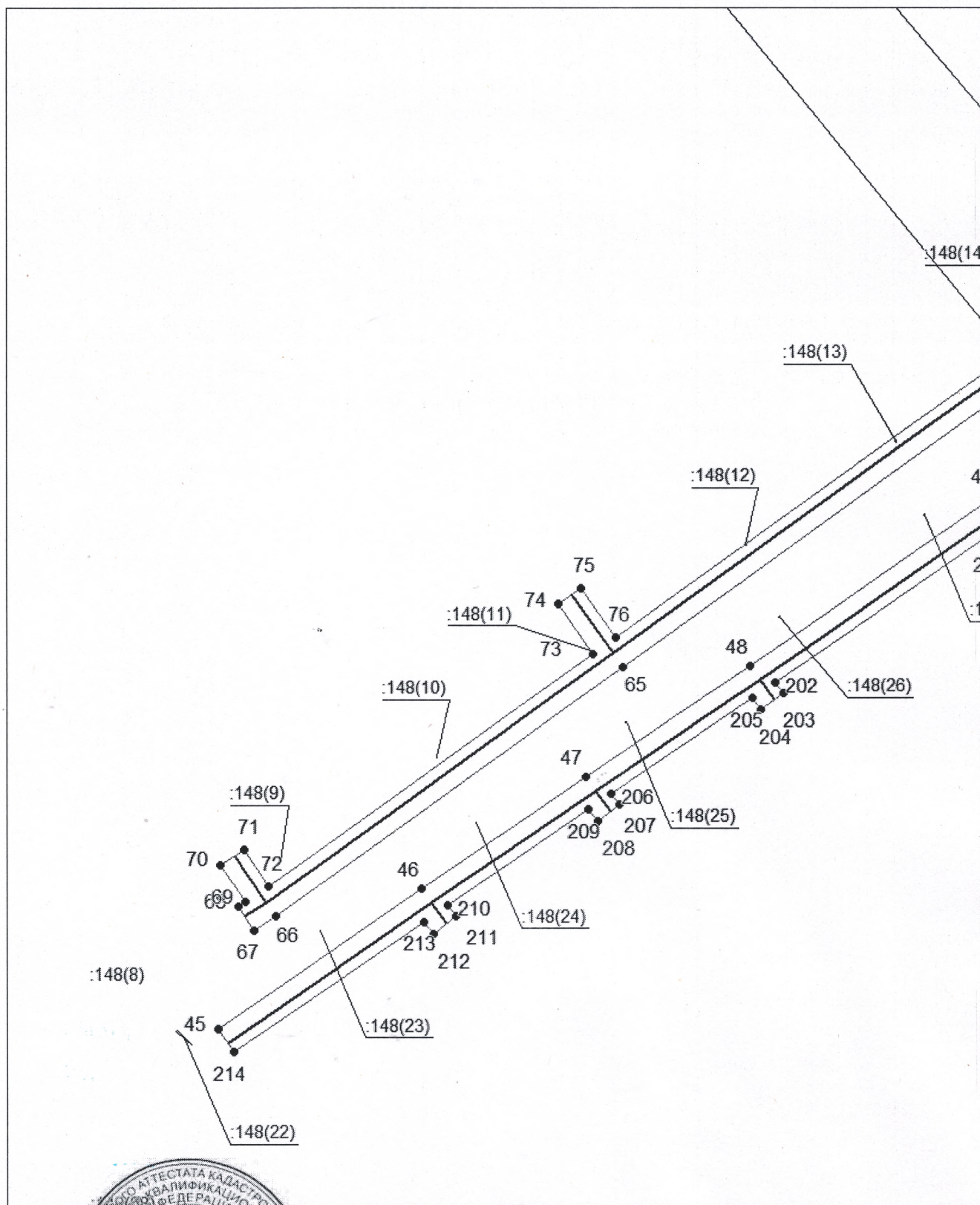
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Исполнитель: [Signature] (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Signature] (подпись) Дворов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

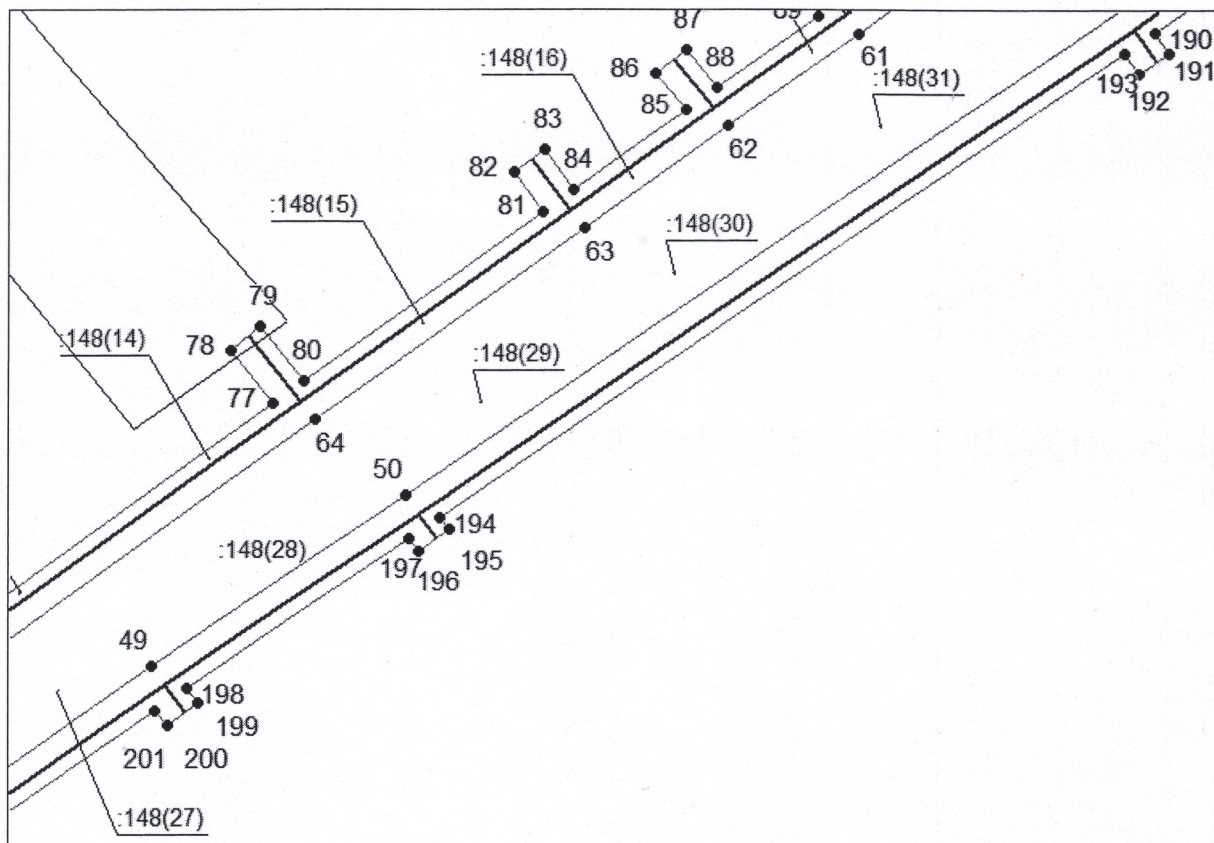
Место для оттиска (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



26)

Масштаб 1:1000

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

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

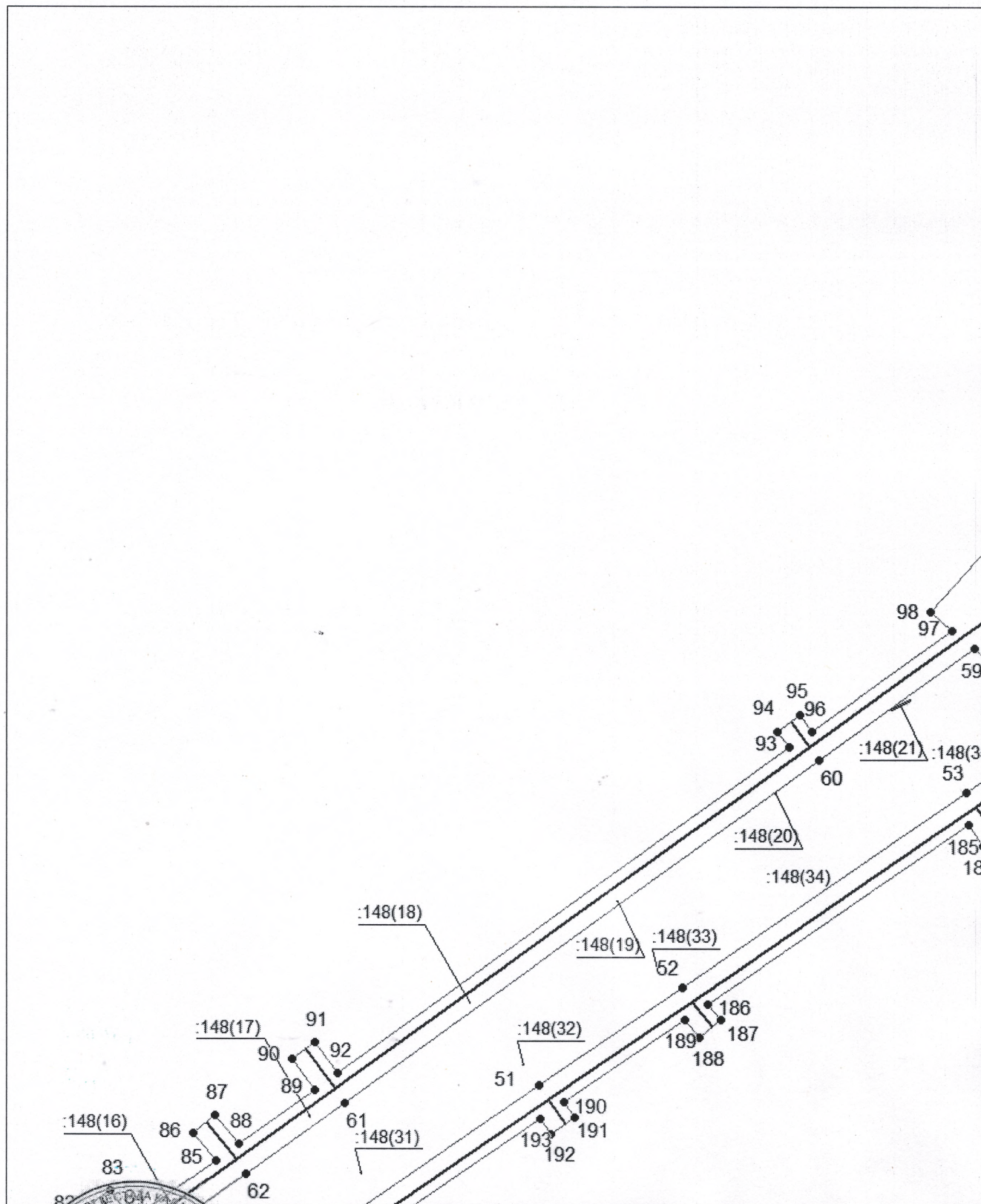
Место для оттиска печати (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

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

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

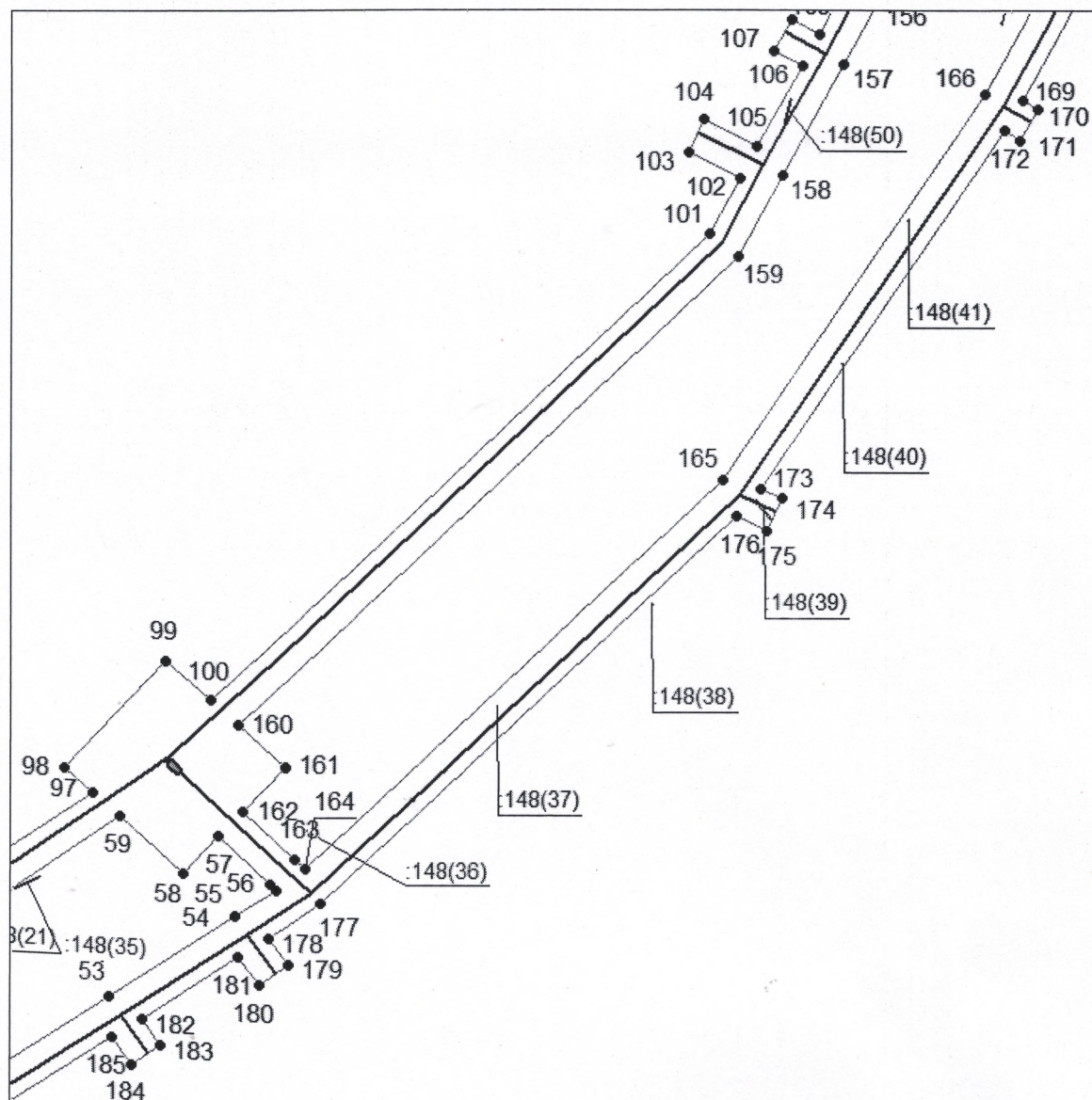
Место для оттиска почтовой марки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Исполнители: Ионов А. М. и другие. Все обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

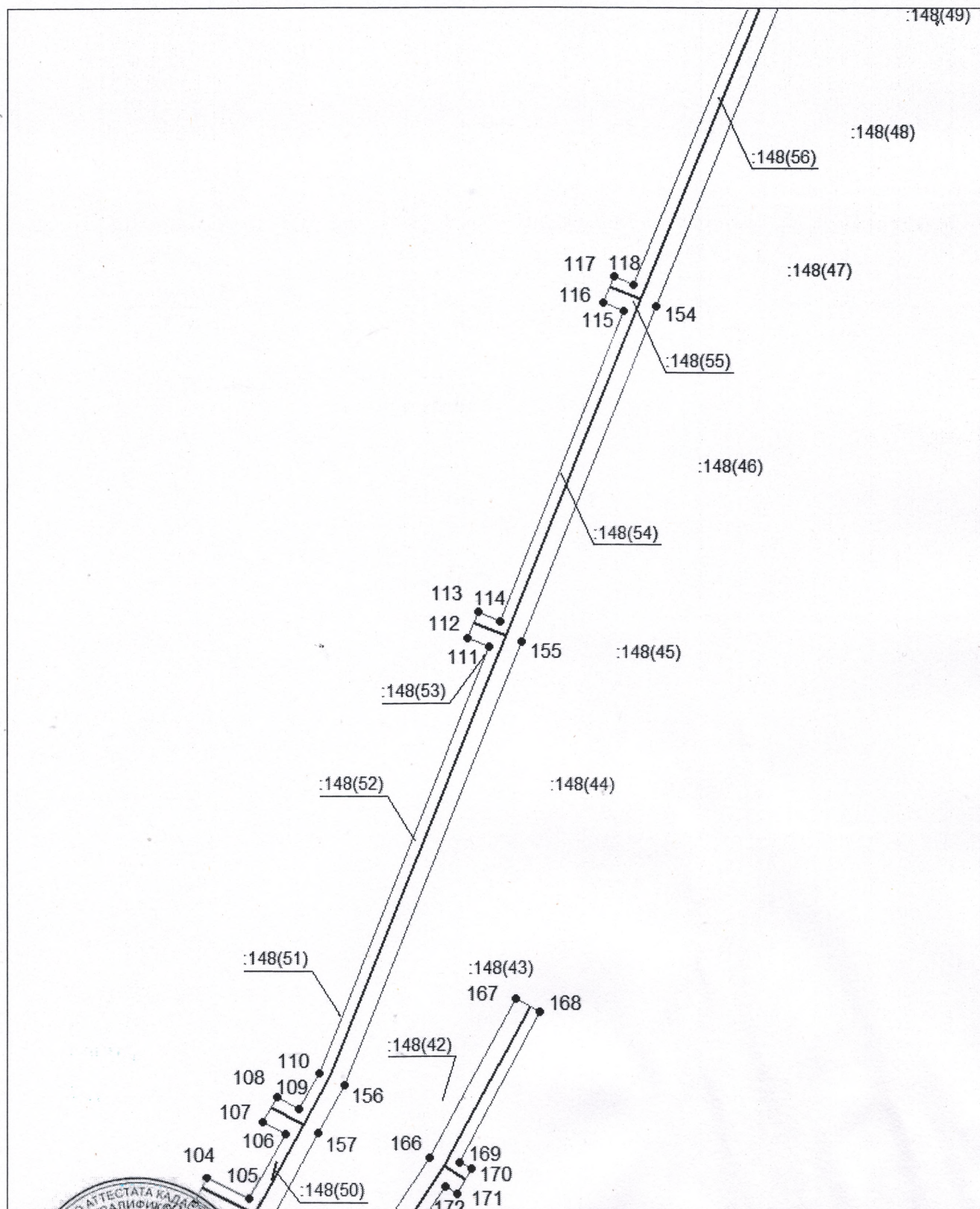
Подписи: Ионов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Исходящие пункты и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

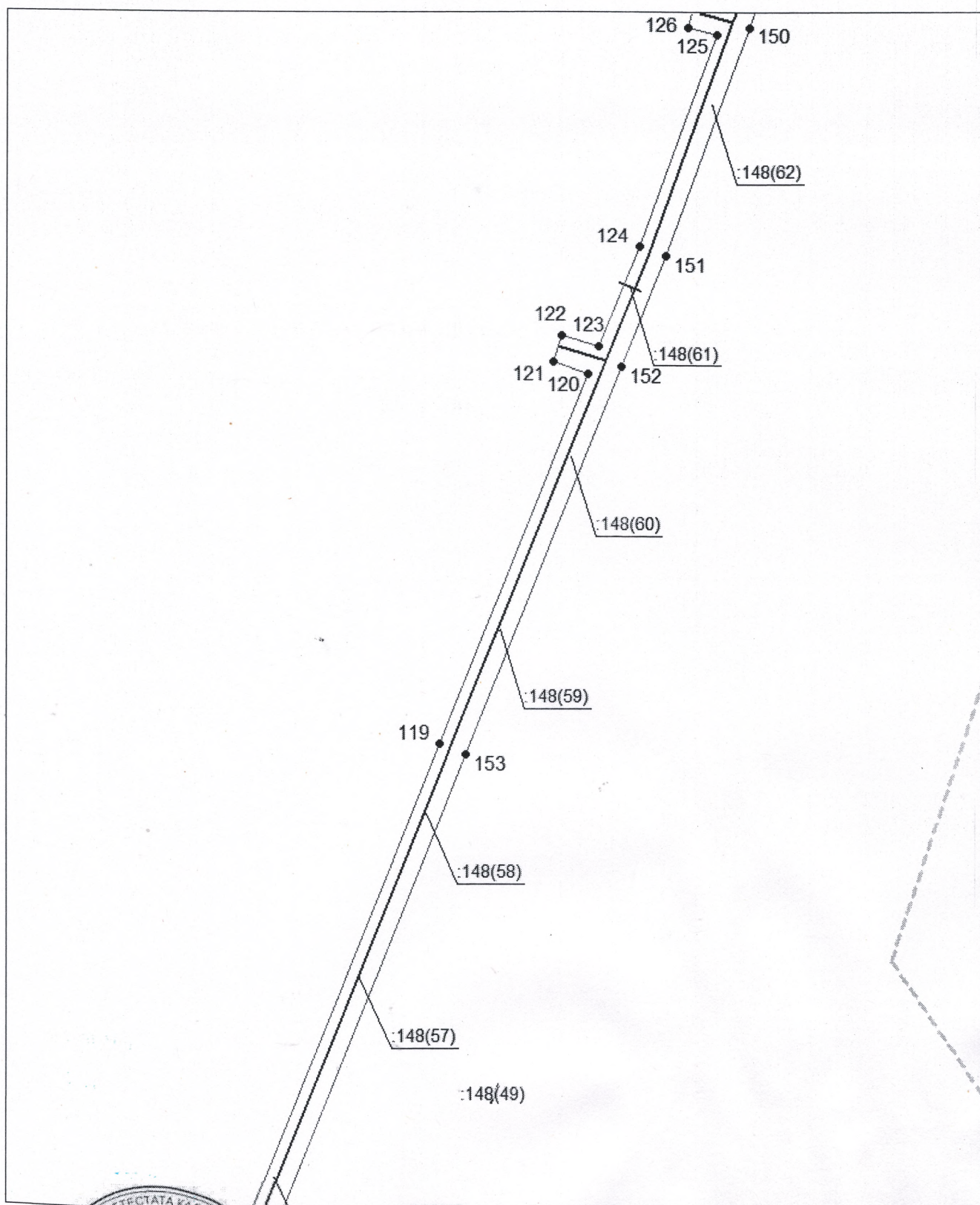
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

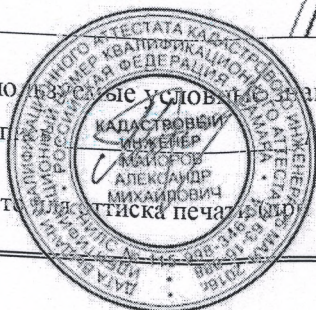


Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с требованиями, указанными на отдельной странице в конце раздела.

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

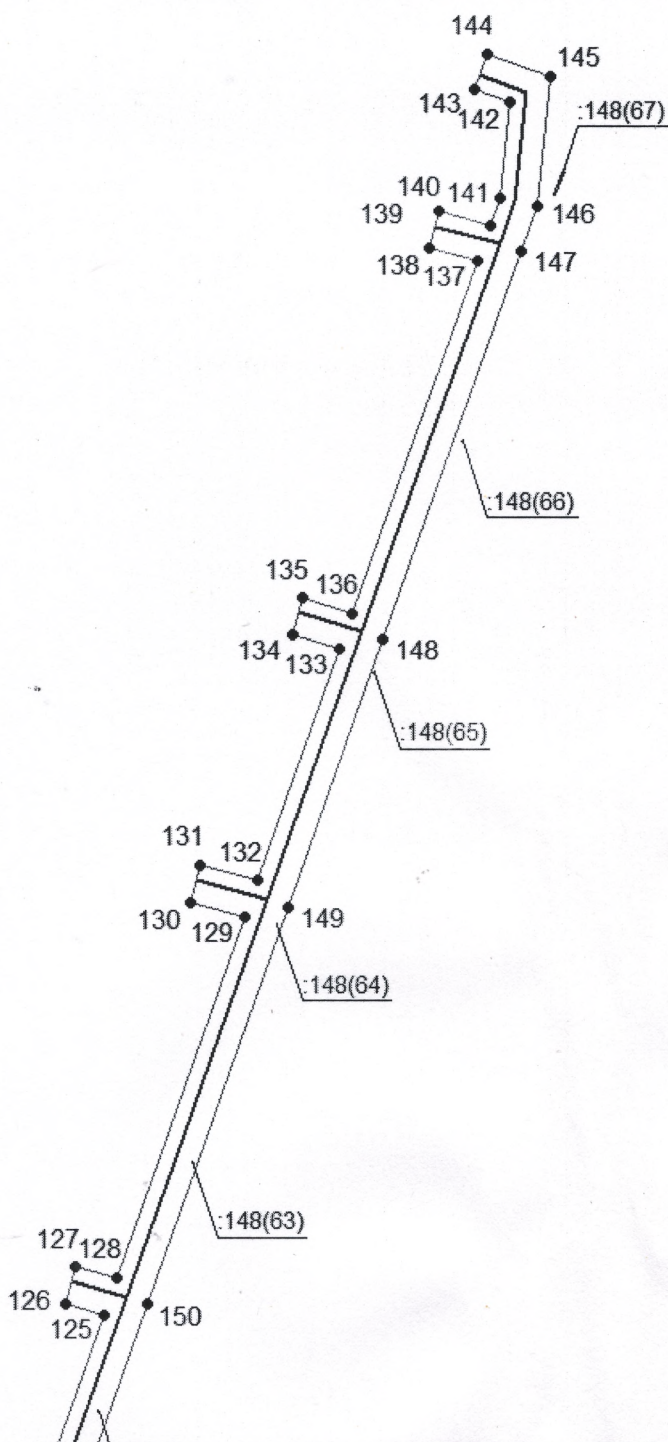
Место для оттиска печати (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта






# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

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








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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.