

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24 »декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1445

О внесении изменений в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 14.08.2024 №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», заявлением ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5427К/24 от 24.12.2024, администрация Ардатовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 14.08.2024 №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»:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в следующей редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «24» 12 2024 г. № 1445

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

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0316003:149	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка
13:01:0316003:148	Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка
13:01:0316003	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, д. Суродеевка

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «24» 12 2024 г. № 1445

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 об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Каласевское, д. Суродеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19037±48
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого 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 —

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
—	—	—	—	—	—

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —	—	—	—	—	—

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 измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

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			7	8
1	2	3	4	5	6		7	8
13:01:0316003-17.3(3)								
1	—	—	457710,62	1343995,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
2	—	—	457691,71	1343972,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
3	—	—	457671,95	1343947,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
4	—	—	457662,71	1343939,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
5	—	—	457641,61	1343907,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
6	—	—	457608,99	1343864,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
7	—	—	457591,72	1343838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
8	—	—	457565,81	1343803,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
9	—	—	457543,42	1343767,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
10	—	—	457512,74	1343721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
11	—	—	457486,86	1343687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
12	—	—	457455,90	1343648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
13	—	—	457435,01	1343607,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
14	—	—	457424,74	1343592,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
15	—	—	457409,98	1343570,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
16	—	—	457399,69	1343576,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
17	—	—	457421,34	1343607,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
18	—	—	457436,02	1343628,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
19	—	—	457481,21	1343695,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
20	—	—	457477,07	1343698,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
21	—	—	457431,89	1343631,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
22	—	—	457417,23	1343610,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
23	—	—	457395,26	1343579,38	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	457387,58	1343564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	457369,72	1343539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	457348,57	1343509,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	457338,51	1343493,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	457319,77	1343465,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	457290,87	1343421,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	457252,90	1343364,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	457240,96	1343349,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	457211,05	1343308,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	457204,00	1343295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	457179,01	1343263,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	457151,16	1343227,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	457127,66	1343202,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	457114,26	1343187,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	457085,56	1343161,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	—	—	457070,40	1343144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	—	—	457032,30	1343105,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	457017,36	1343091,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	457010,16	1343085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	456993,37	1343068,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	456973,07	1343050,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	—	—	456959,12	1343036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	—	—	456957,16	1343034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	—	—	456961,03	1343030,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	456962,82	1343033,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	—	—	456976,48	1343046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	—	—	456996,79	1343064,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	—	—	457013,62	1343081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	—	—	457019,27	1343086,56	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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	457026,57	1343078,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	457002,15	1343054,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	456984,78	1343037,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	—	—	456988,31	1343034,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	—	—	457005,66	1343051,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	—	—	457033,55	1343078,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	—	—	457022,97	1343089,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	—	—	457035,78	1343101,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	457074,08	1343141,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	457089,11	1343158,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	—	—	457117,81	1343183,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	—	—	457131,36	1343199,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	457154,98	1343224,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	—	—	457182,96	1343260,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	—	—	457208,17	1343292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	—	—	457215,27	1343305,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	—	—	457244,94	1343346,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	457256,95	1343361,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	457295,04	1343418,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	457323,94	1343462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	457342,73	1343490,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	457352,75	1343507,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	457373,80	1343536,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	457391,85	1343562,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	457397,16	1343572,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	457406,92	1343566,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	—	—	457391,65	1343547,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	457376,21	1343527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	—	—	457352,64	1343492,97	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 «Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	457333,73	1343465,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	457321,72	1343446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	457297,42	1343411,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	457278,58	1343380,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	—	—	457244,38	1343331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	457219,44	1343296,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	—	—	457198,86	1343262,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	457167,69	1343225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	—	—	457133,56	1343190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	—	—	457109,50	1343167,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	—	—	457099,36	1343156,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	—	—	457084,08	1343137,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	457087,96	1343134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	457103,19	1343153,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	—	—	457113,10	1343164,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	—	—	457137,07	1343186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	—	—	457171,41	1343222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	—	—	457202,91	1343260,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	—	—	457223,61	1343293,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	—	—	457248,47	1343328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	457282,78	1343377,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	—	—	457301,62	1343408,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	—	—	457325,89	1343443,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	—	—	457337,90	1343462,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	—	—	457356,77	1343490,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	—	—	457380,26	1343524,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	—	—	457395,55	1343544,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	—	—	457411,08	1343563,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	—	—	457413,48	1343561,41	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	457409,83	1343556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	457427,91	1343543,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	457439,93	1343560,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	—	—	457421,85	1343573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	—	—	457416,37	1343565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	—	—	457414,11	1343567,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	—	—	457428,90	1343589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	457439,33	1343605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	457460,13	1343645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	457490,81	1343684,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	—	—	457516,82	1343718,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	—	—	457547,62	1343765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	457569,94	1343800,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	—	—	457595,84	1343835,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	457613,09	1343862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	—	—	457645,69	1343904,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	—	—	457666,48	1343936,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	457675,55	1343943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	457695,59	1343968,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	—	—	457714,48	1343991,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	457710,62	1343995,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0316003-17.3(4)							
131	—	—	458465,10	1343874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	—	—	458441,98	1343874,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	—	—	458429,03	1343869,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	—	—	458401,45	1343861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	458369,09	1343848,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	—	—	458335,63	1343834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	—	—	458306,64	1343823,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	—	—	458283,30	1343816,60	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	458260,30	1343808,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	—	—	458221,48	1343793,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	458195,08	1343780,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	—	—	458137,80	1343759,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	—	—	458107,17	1343748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	—	—	458043,34	1343720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	—	—	458015,97	1343710,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	—	—	457982,63	1343696,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	—	—	457971,48	1343691,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	—	—	457935,90	1343677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	—	—	457900,55	1343663,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	—	—	457897,01	1343661,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	—	—	457878,97	1343652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	—	—	457861,34	1343641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	—	—	457837,54	1343614,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	—	—	457812,02	1343581,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	—	—	457803,74	1343572,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	—	—	457796,25	1343578,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	—	—	457791,14	1343572,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	—	—	457781,64	1343580,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	—	—	457775,51	1343572,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	—	—	457764,17	1343554,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	—	—	457749,82	1343533,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	—	—	457730,10	1343506,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	—	—	457714,23	1343479,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	—	—	457708,49	1343468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	—	—	457699,43	1343451,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	—	—	457677,06	1343417,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	—	—	457653,11	1343383,50	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	457629,67	1343349,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	—	—	457616,90	1343331,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	—	—	457599,06	1343306,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	—	—	457579,87	1343277,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	—	—	457559,95	1343248,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	—	—	457550,56	1343238,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	—	—	457524,79	1343216,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	—	—	457528,04	1343212,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	—	—	457554,03	1343235,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	—	—	457563,87	1343245,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	—	—	457584,00	1343275,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	—	—	457603,18	1343303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	—	—	457620,98	1343328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	—	—	457633,77	1343346,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	—	—	457657,21	1343380,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	—	—	457681,19	1343414,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	—	—	457703,75	1343448,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	—	—	457712,94	1343466,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	—	—	457718,61	1343477,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	—	—	457734,28	1343503,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	—	—	457753,92	1343530,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	—	—	457768,33	1343551,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	—	—	457779,63	1343569,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	—	—	457782,56	1343573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	—	—	457787,89	1343569,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	—	—	457782,70	1343562,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	—	—	457790,05	1343556,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	—	—	457778,17	1343542,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	—	—	457769,95	1343530,35	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	457757,26	1343512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	—	—	457735,41	1343480,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	—	—	457710,81	1343444,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	—	—	457699,05	1343426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	—	—	457686,71	1343408,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	—	—	457673,77	1343389,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	—	—	457661,23	1343370,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	—	—	457643,69	1343345,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	—	—	457626,59	1343322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	—	—	457599,61	1343284,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	—	—	457581,46	1343259,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	—	—	457577,71	1343251,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	—	—	457557,71	1343222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	—	—	457554,22	1343216,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	—	—	457545,50	1343206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	—	—	457549,22	1343203,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	—	—	457558,37	1343213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	—	—	457562,00	1343220,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	—	—	457582,05	1343248,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	—	—	457585,80	1343256,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	—	—	457603,69	1343282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	—	—	457630,62	1343319,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	—	—	457647,75	1343342,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	—	—	457665,36	1343368,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	—	—	457677,92	1343386,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	—	—	457690,85	1343405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	—	—	457703,22	1343424,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	—	—	457714,97	1343442,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	—	—	457739,53	1343478,07	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	457761,35	1343509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	—	—	457774,03	1343527,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	—	—	457782,15	1343539,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	—	—	457793,80	1343553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	—	—	457799,23	1343548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	—	—	457812,86	1343564,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	—	—	457807,49	1343568,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	—	—	457815,85	1343577,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	—	—	457841,41	1343611,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	—	—	457864,59	1343637,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	—	—	457881,41	1343647,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	—	—	457899,51	1343656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	—	—	457902,88	1343659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	—	—	457937,73	1343673,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	—	—	457973,47	1343686,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	—	—	457984,70	1343692,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	—	—	458017,79	1343706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	—	—	458045,20	1343716,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	—	—	458109,00	1343744,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	—	—	458139,46	1343754,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	—	—	458197,08	1343775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	—	—	458223,51	1343789,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	—	—	458262,03	1343803,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	—	—	458284,90	1343811,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	—	—	458308,22	1343819,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	—	—	458337,43	1343829,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	—	—	458370,99	1343843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	—	—	458403,12	1343856,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	—	—	458430,57	1343864,96	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 измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	458442,81	1343869,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	—	—	458465,15	1343869,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	458465,10	1343874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



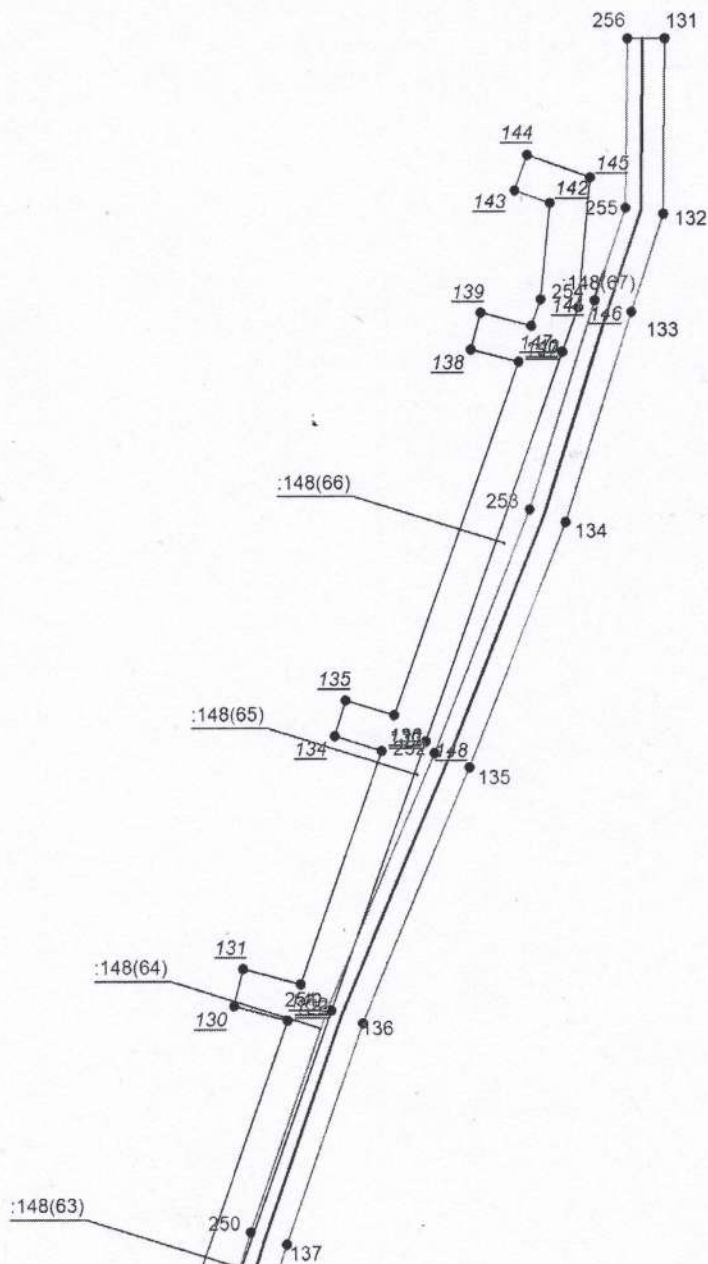
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута


Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись

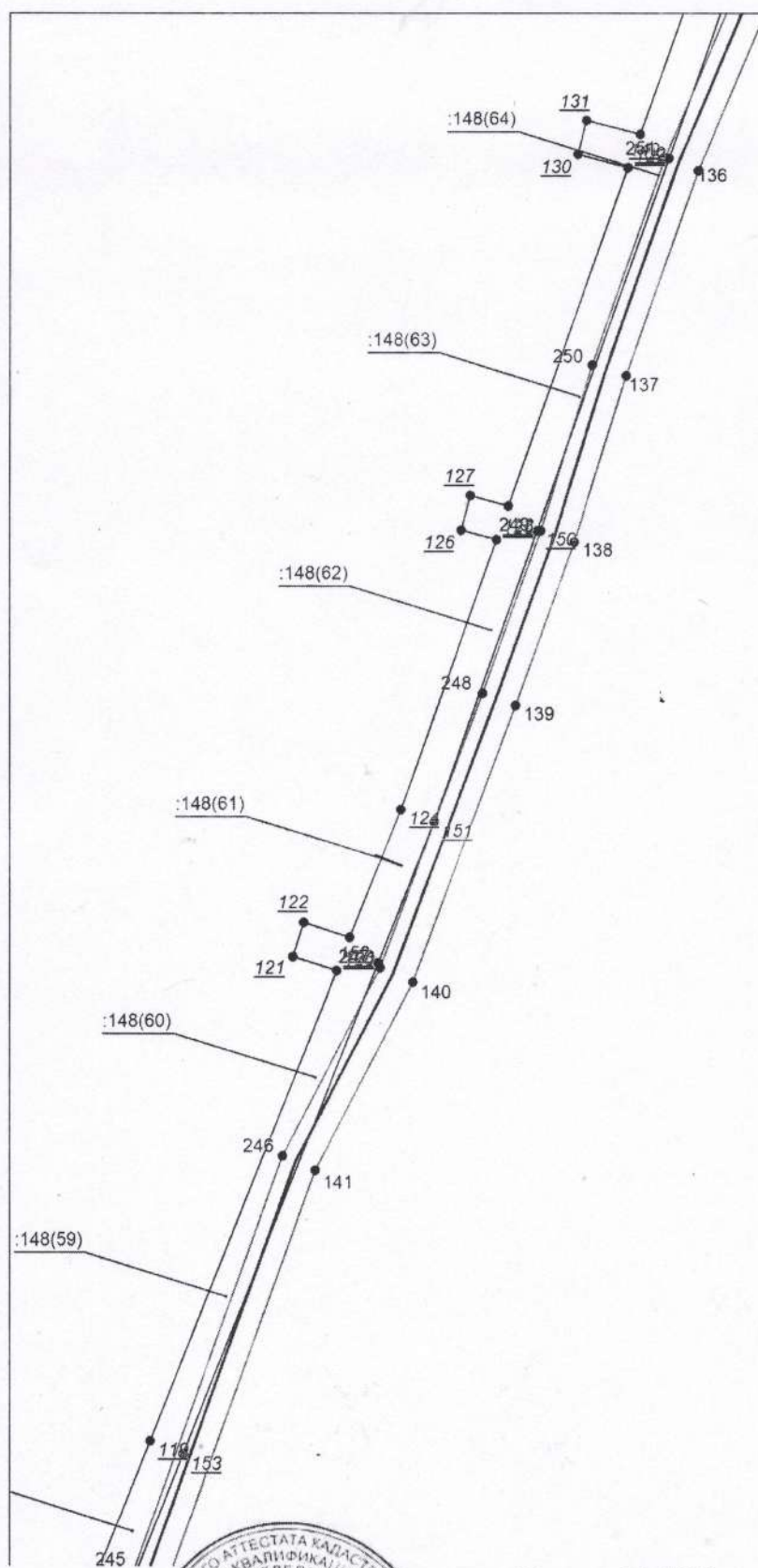
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

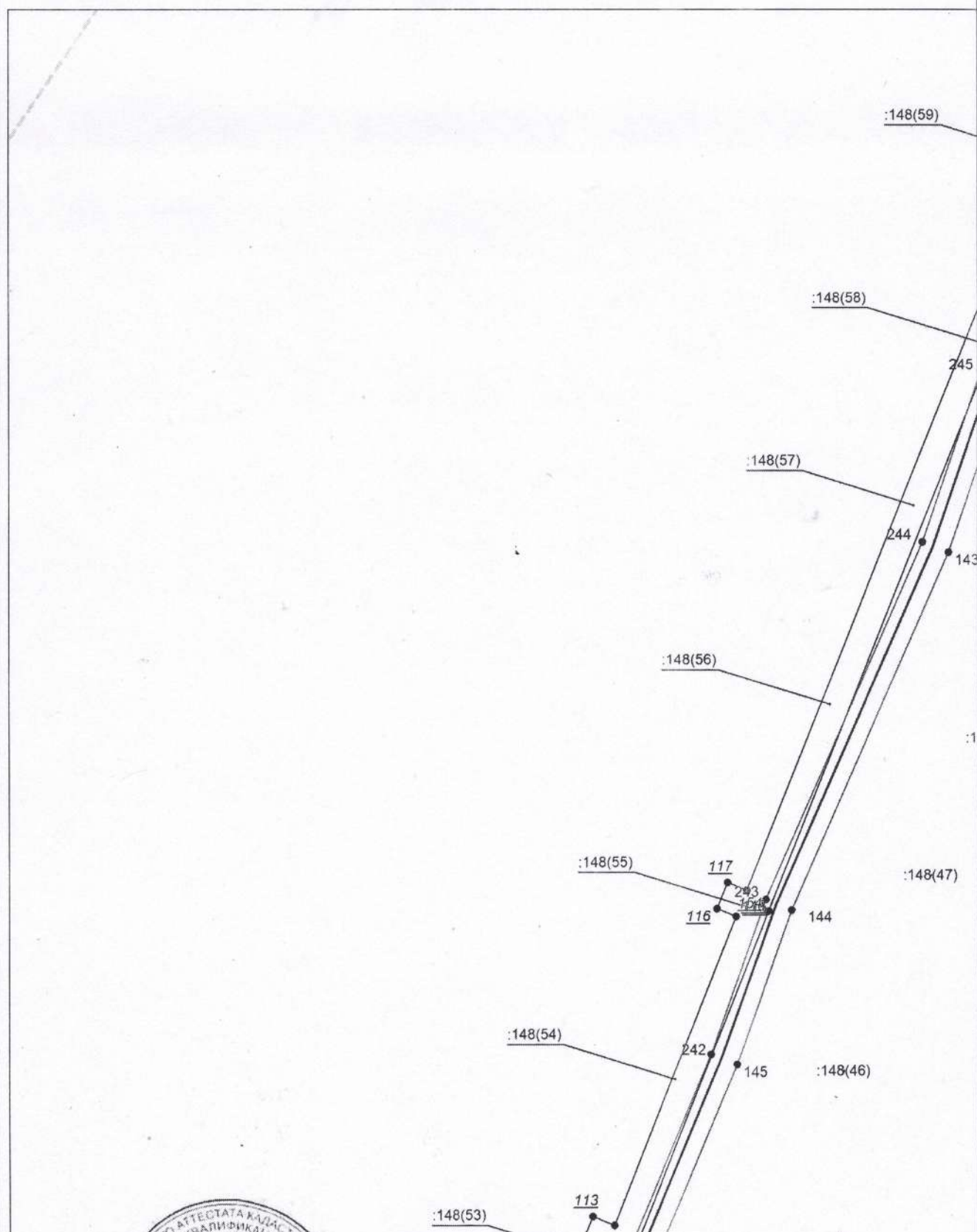
Подпись _____ Инженер МАИСКОВ М. А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

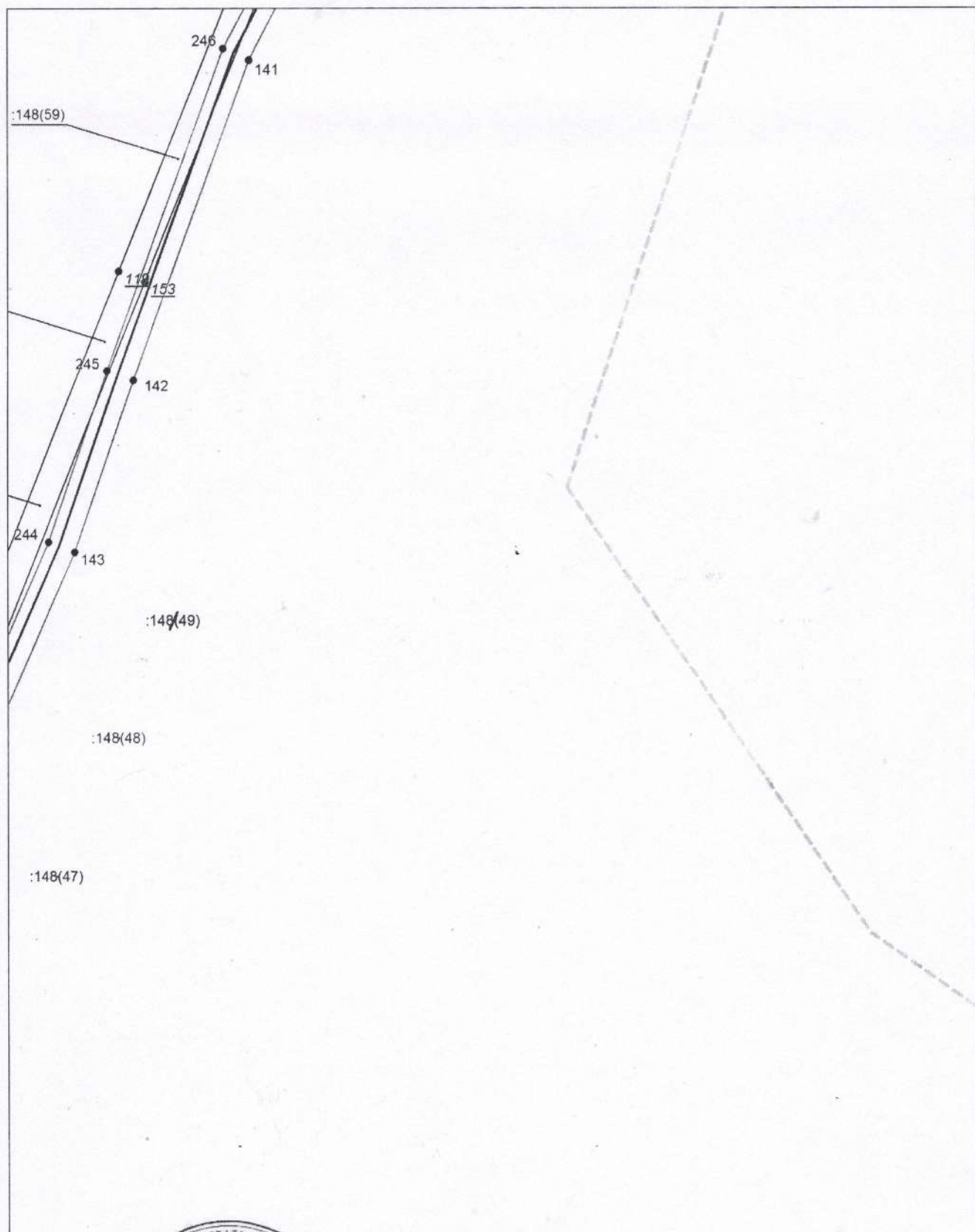
Подпись  Инженер Михайлов А. М. Дата 11 декабря 2024 г

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

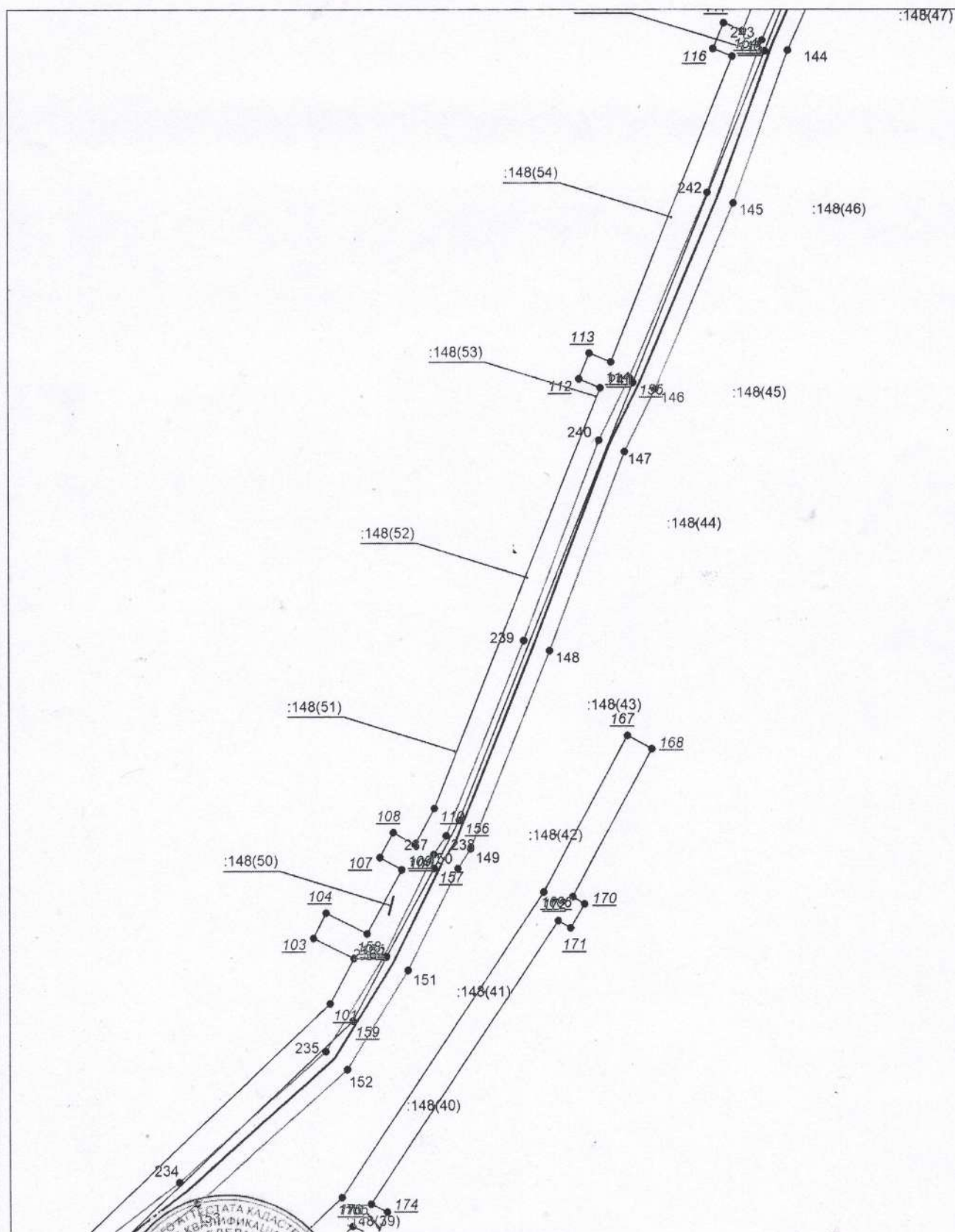
Подпись  А. М. Садастроев Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отписки (подпись матери (дети)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

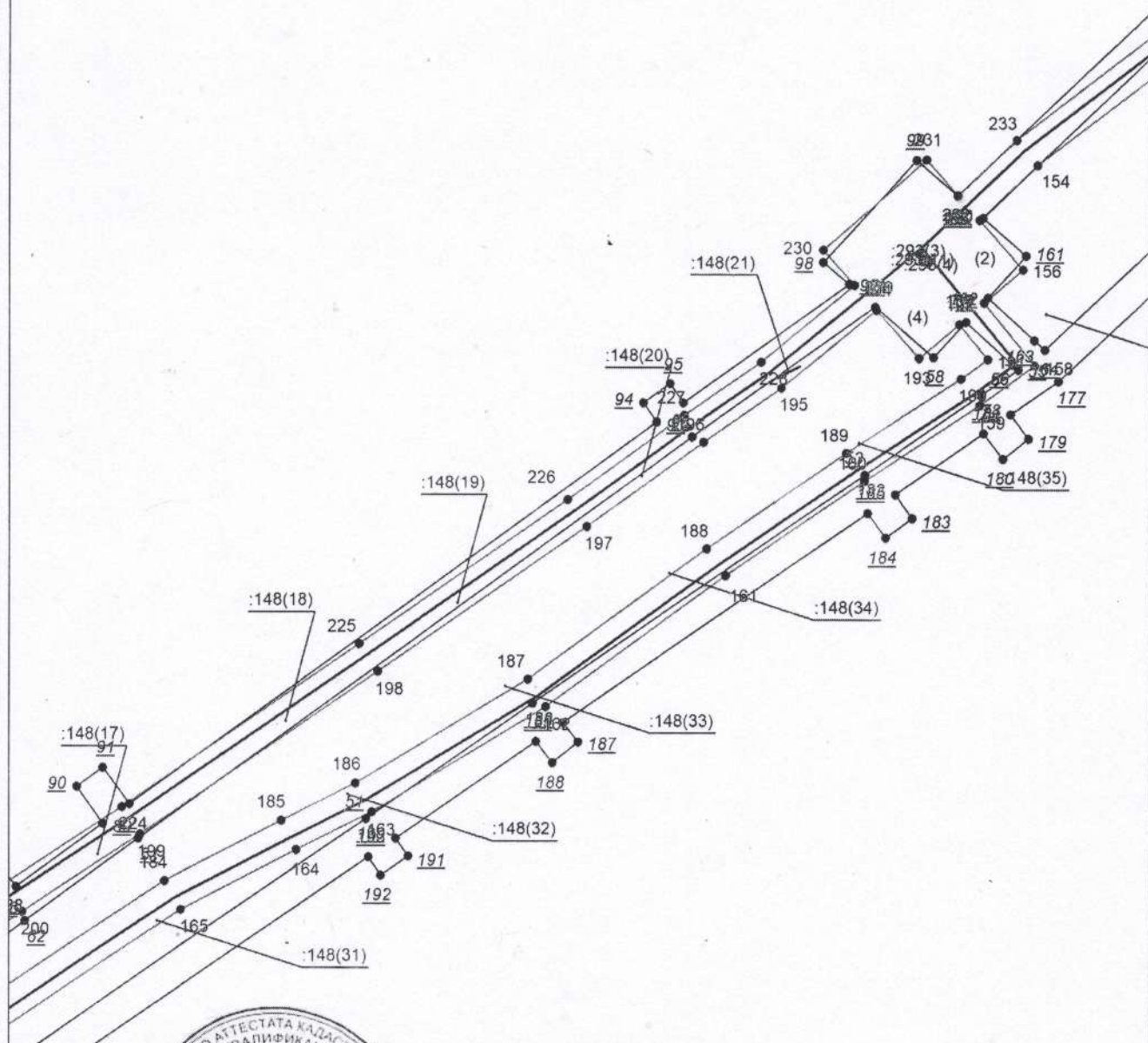
Подпись *М. А. М.* Дата 11 декабря 2024 г

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

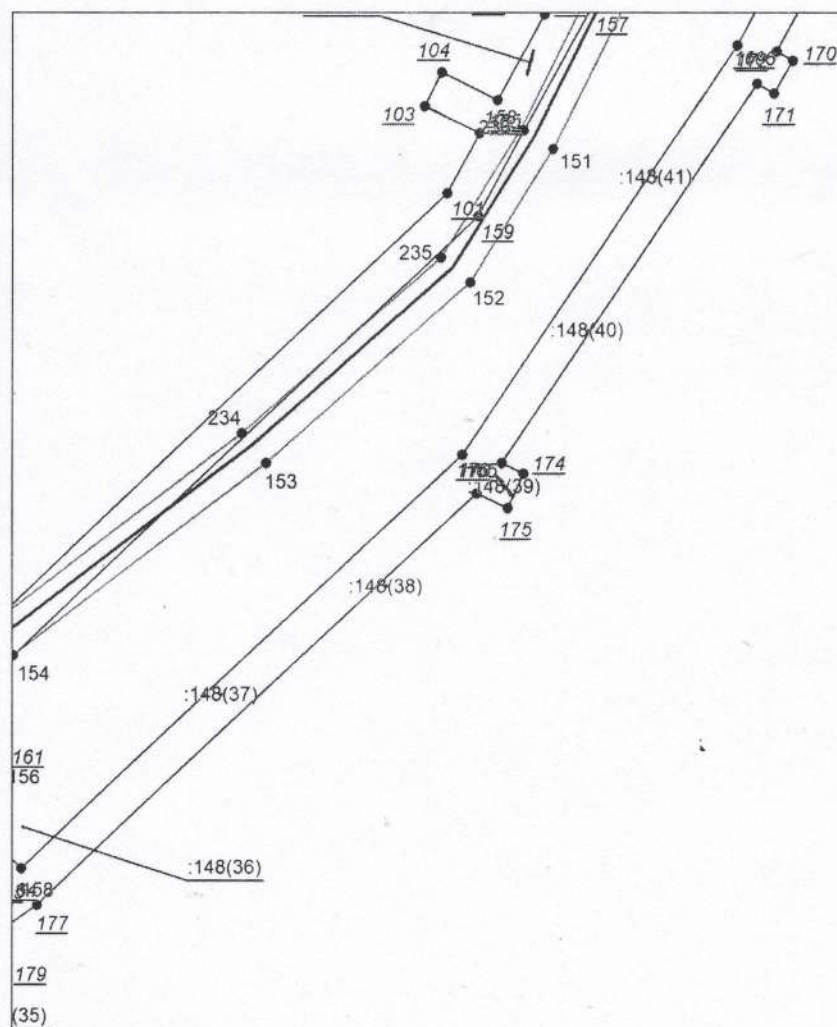
Подпись _____ Инженер Мамедов А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

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

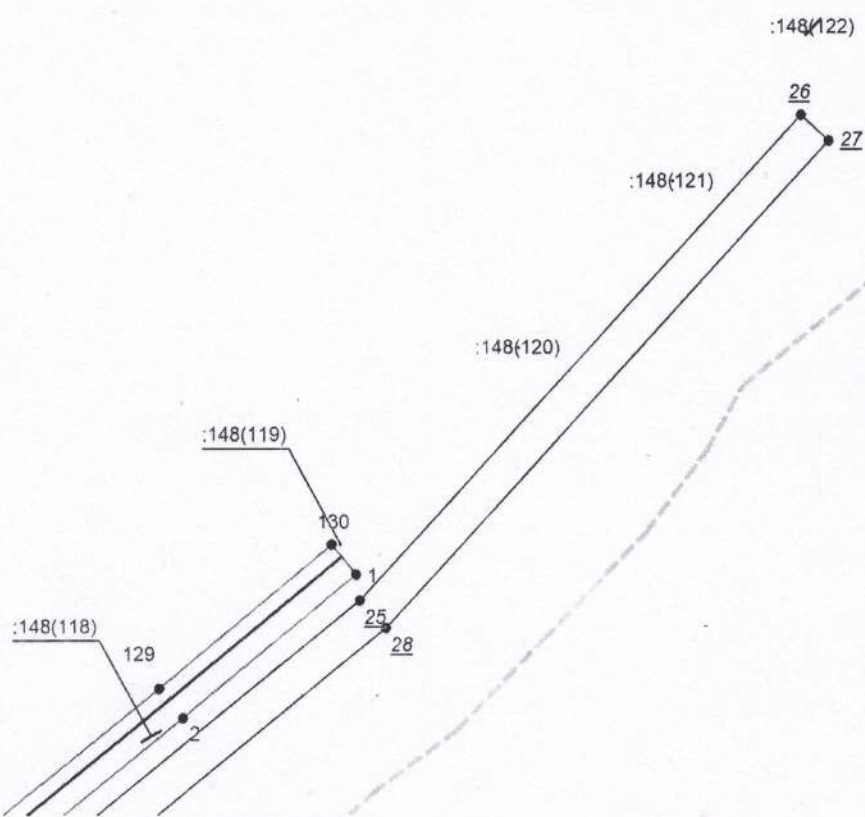
Подпись  Инженер Мамонов А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отрисовки печати (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.

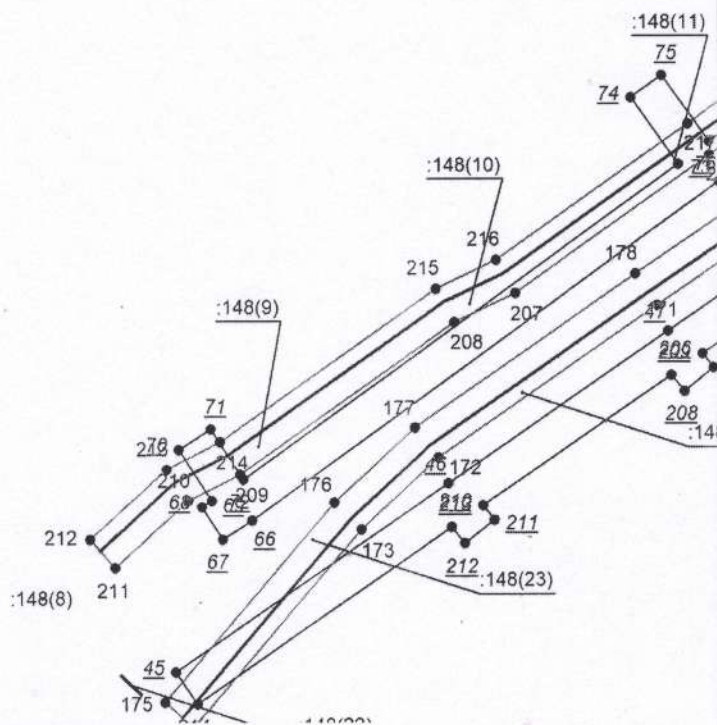
Подпись _____ Инженер М. А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

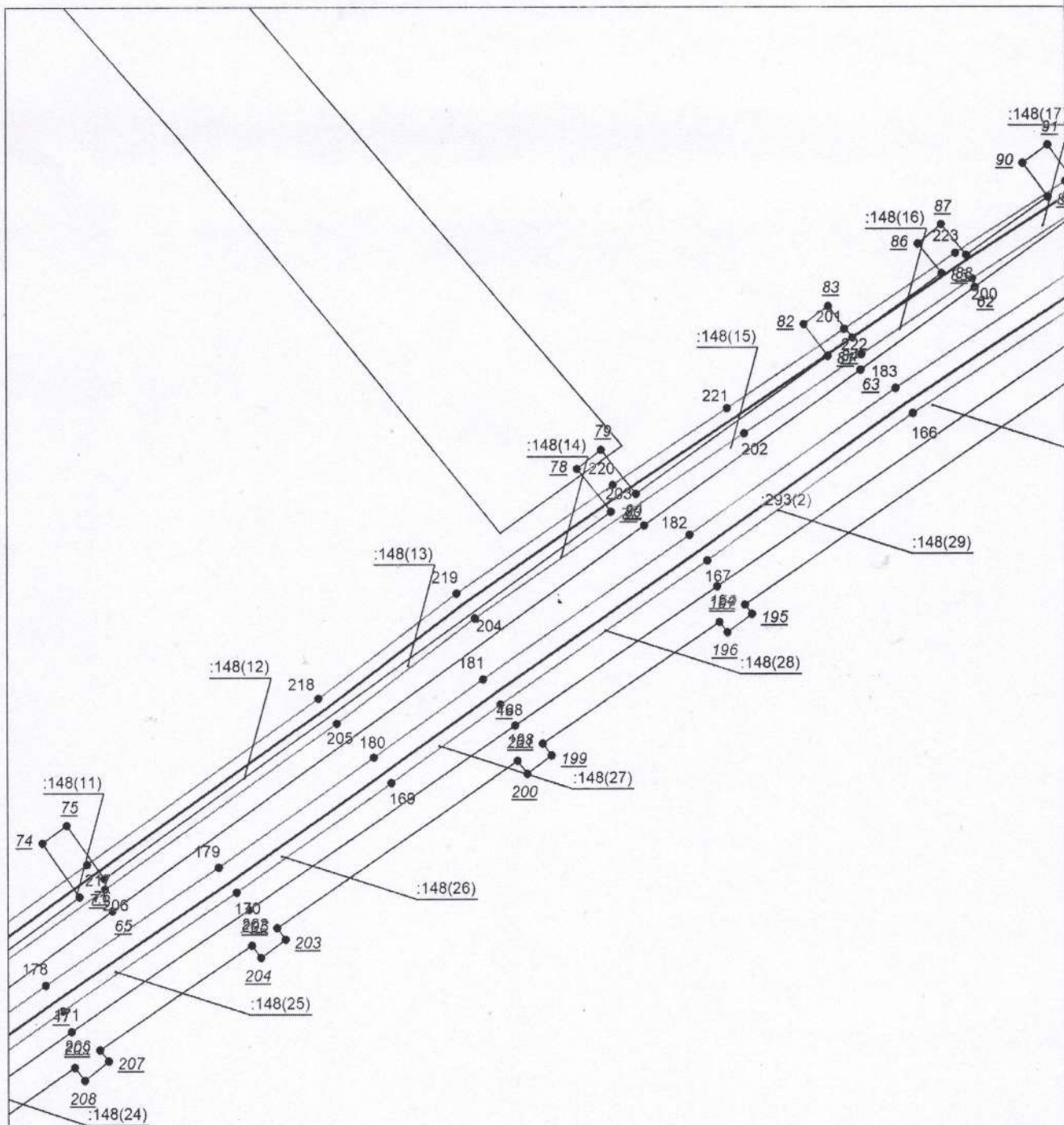
Подпись  М. А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

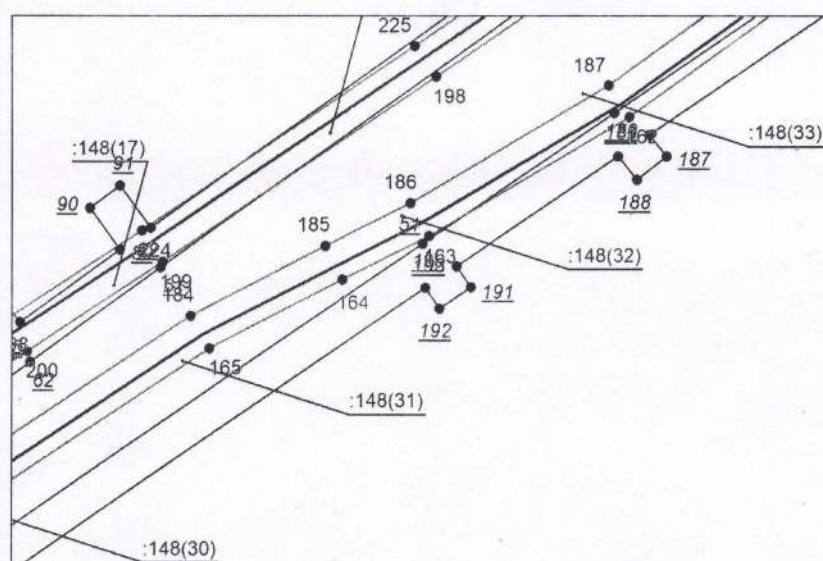
Подпись  Инженер Майсорова И. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута


Выносной лист №11



9)

Масштаб 1:1000

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

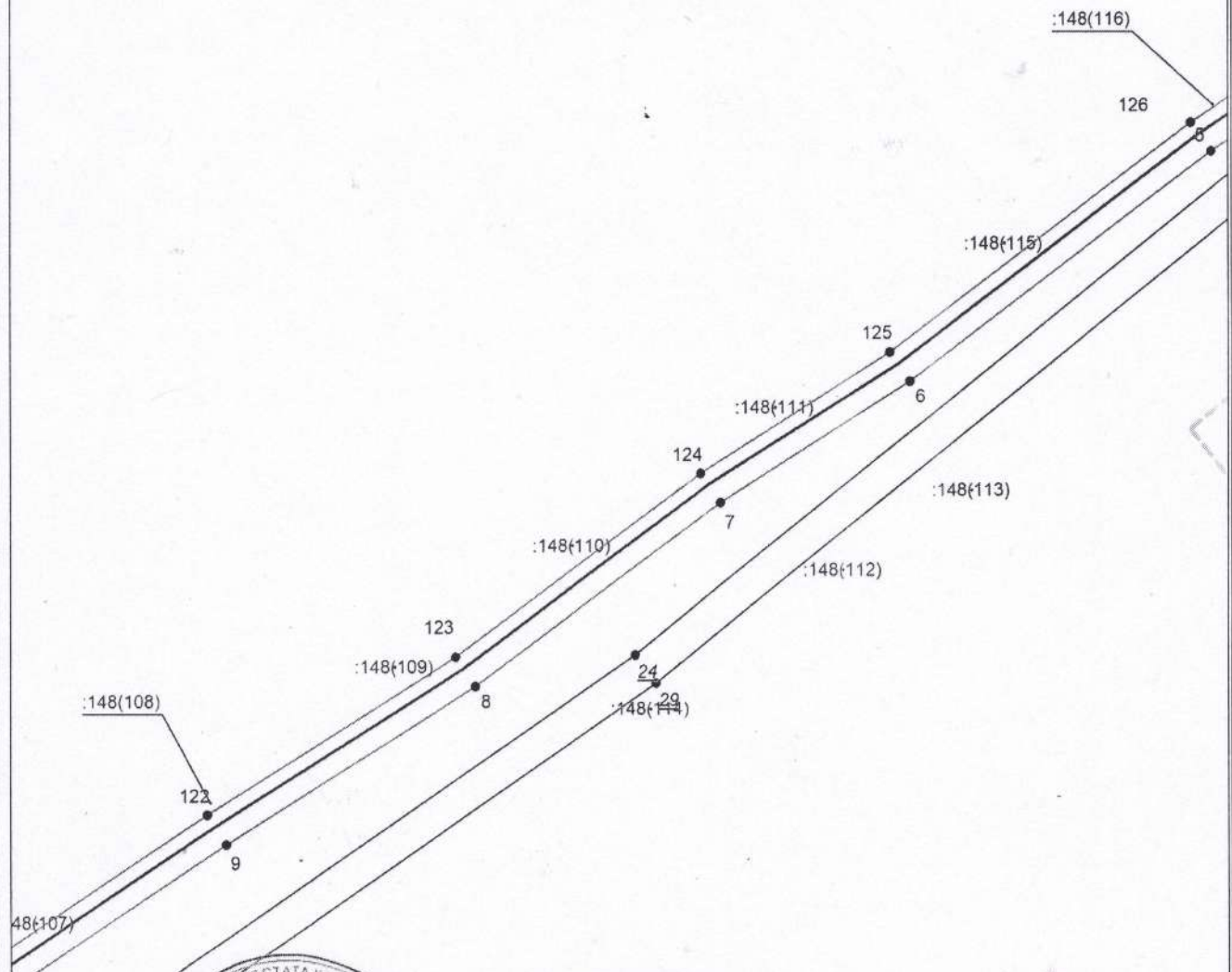
Подпись  *Ма* *А. М.* Дата 11 декабря 2024 г

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

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

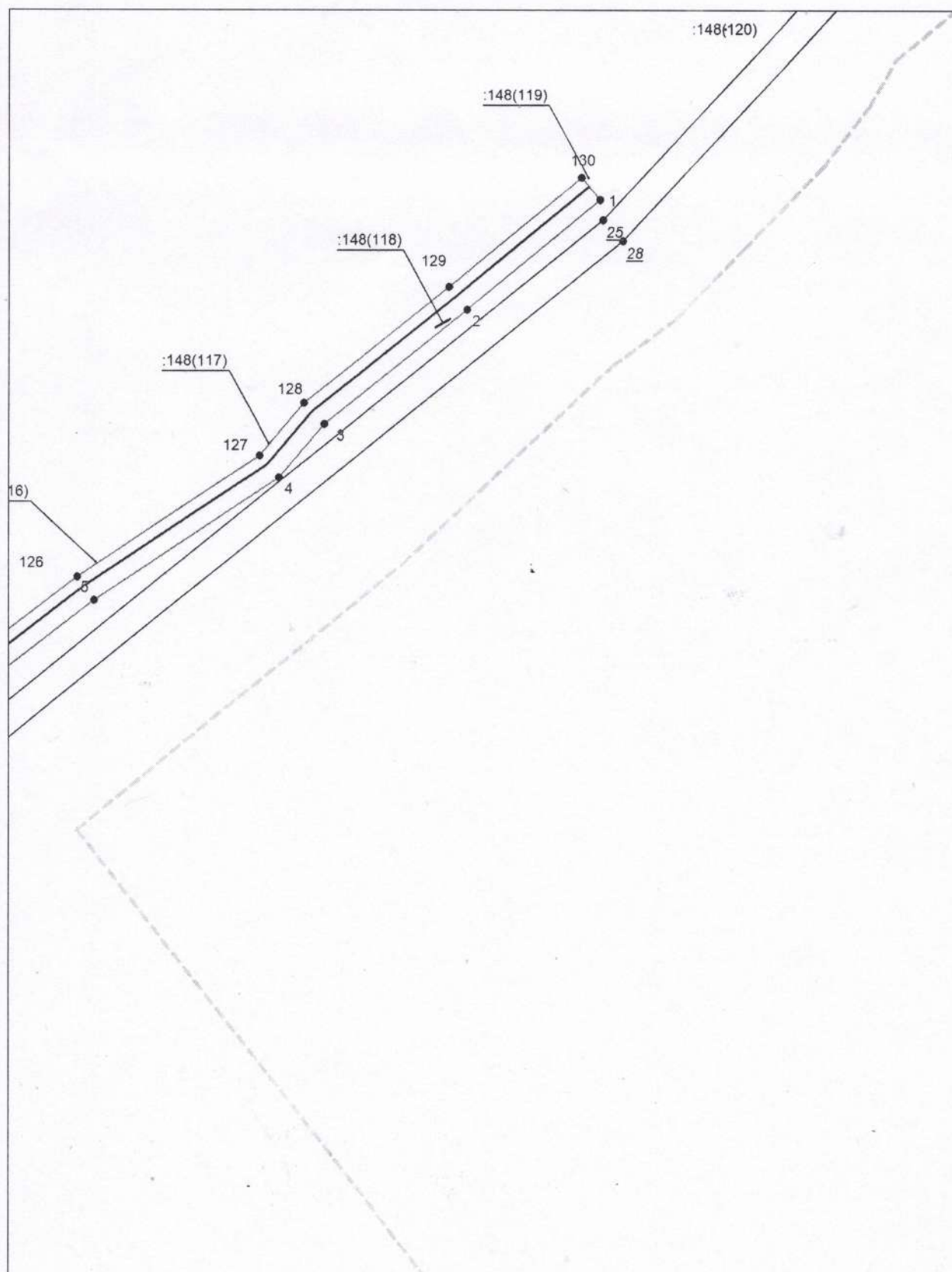
Подпись *А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отложения печатей и подписей лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

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

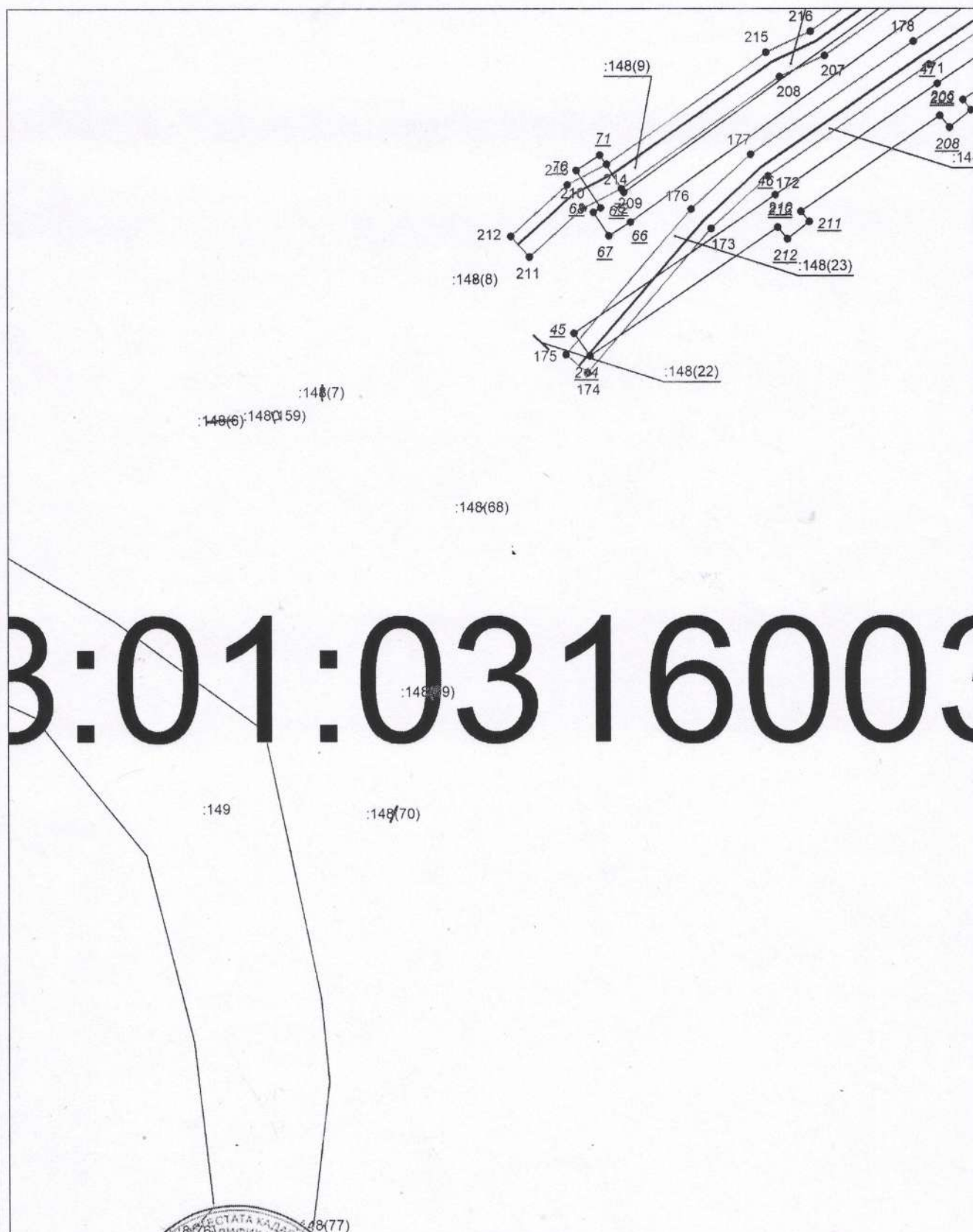
Подпись  Зайцев А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

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

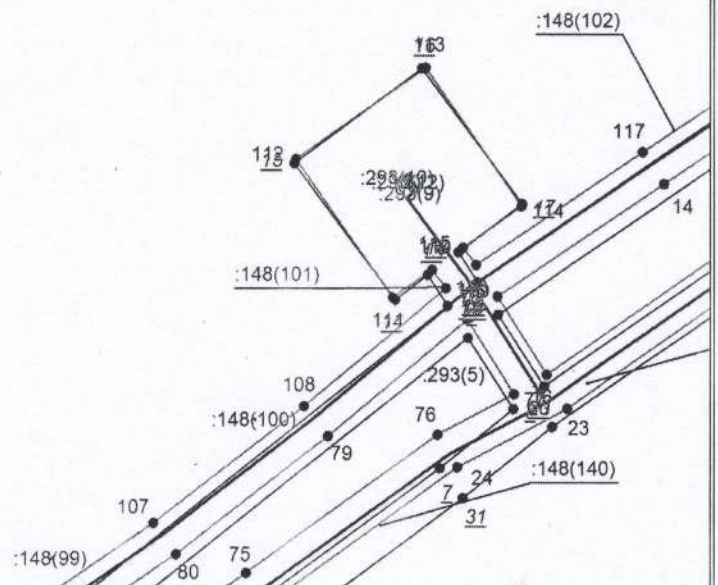
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

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

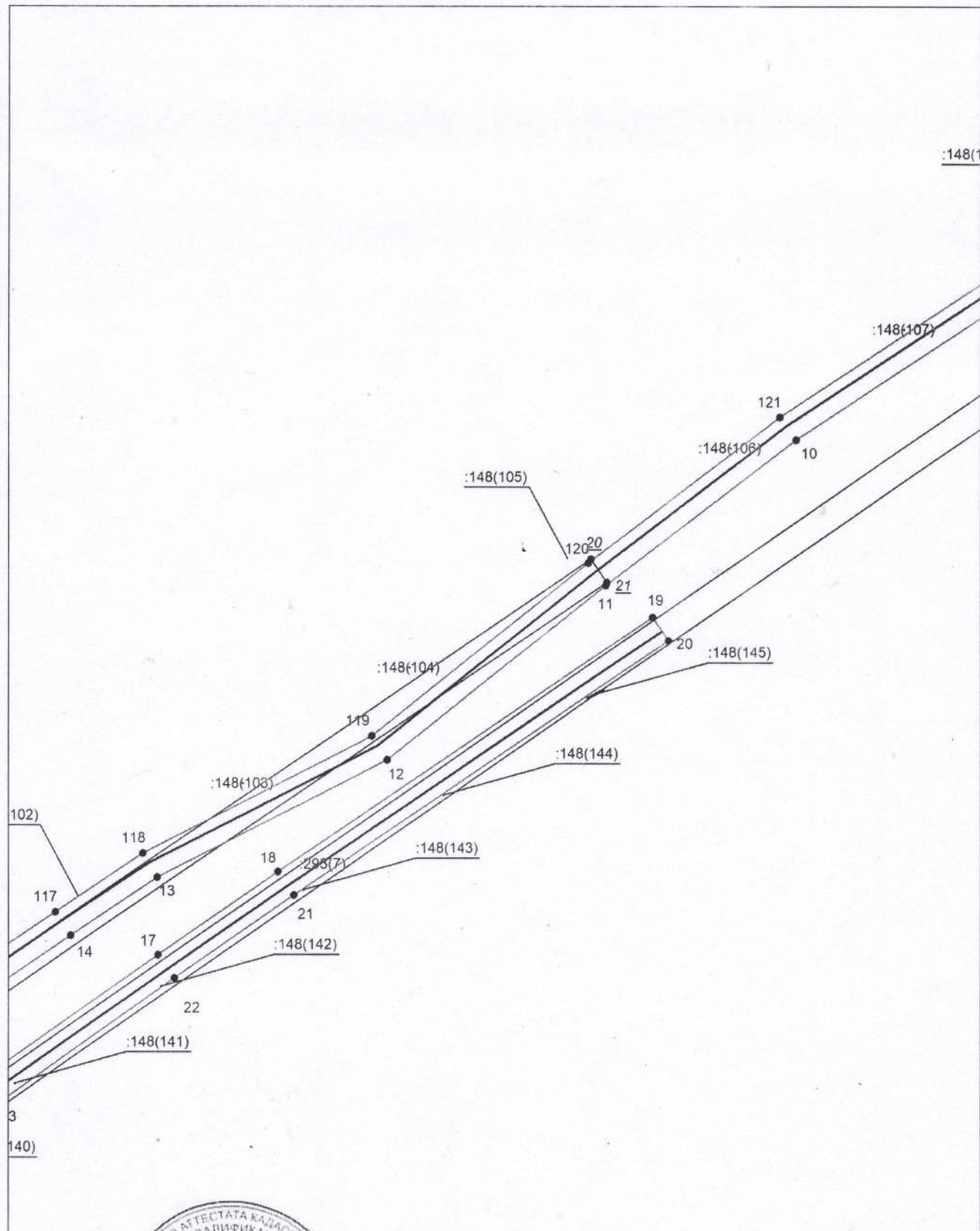
Подпись  **Мауров А. М.** Дата 11 декабря 2024 г

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

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

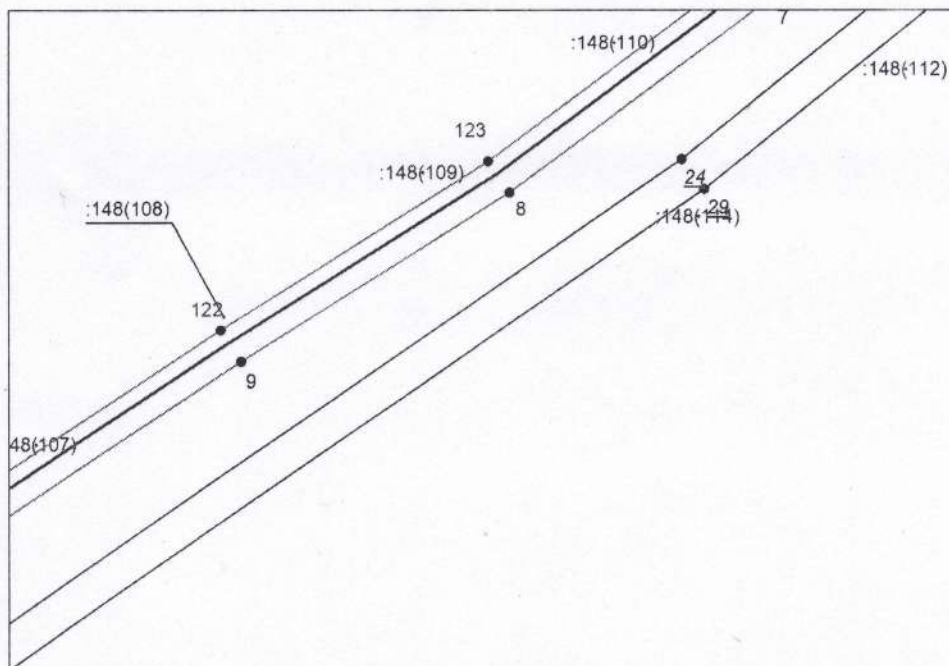
Подпись _____ Инженер Майоров А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

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

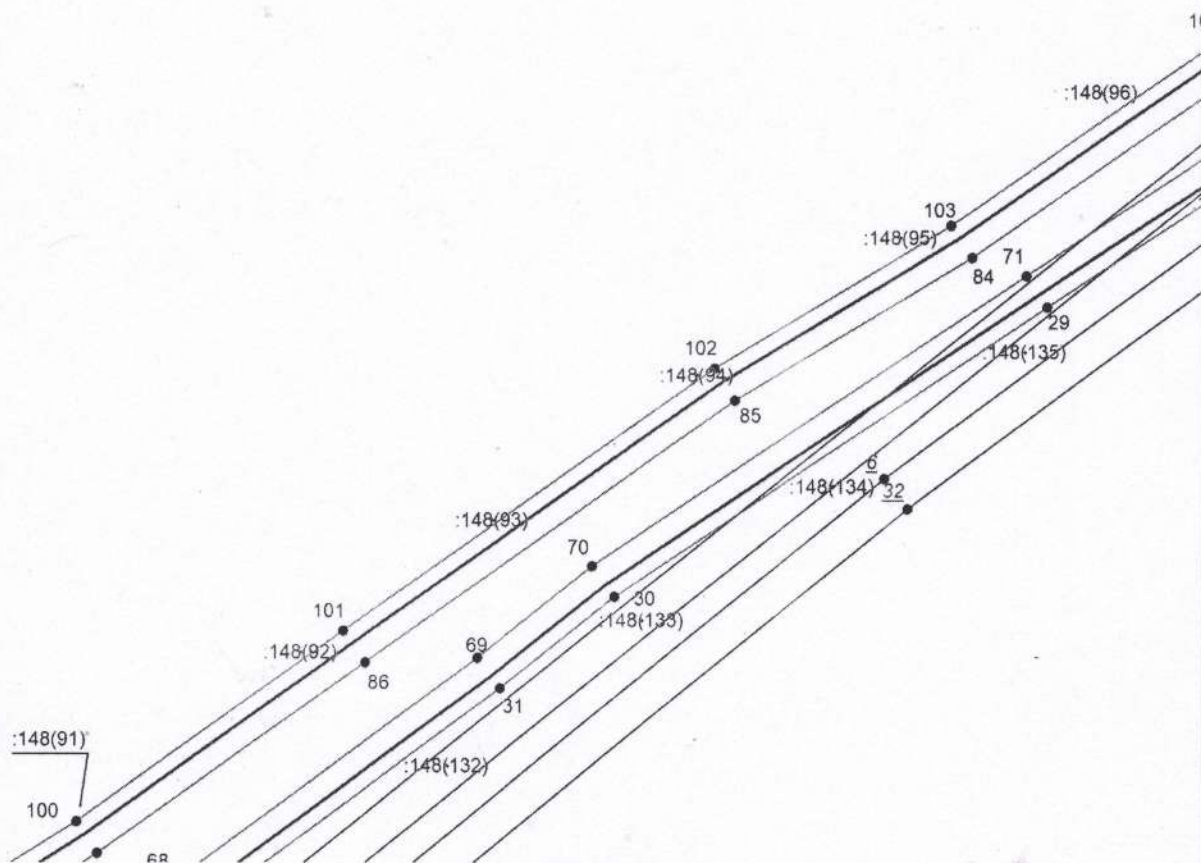
Подпись _____ Мухомов А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

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

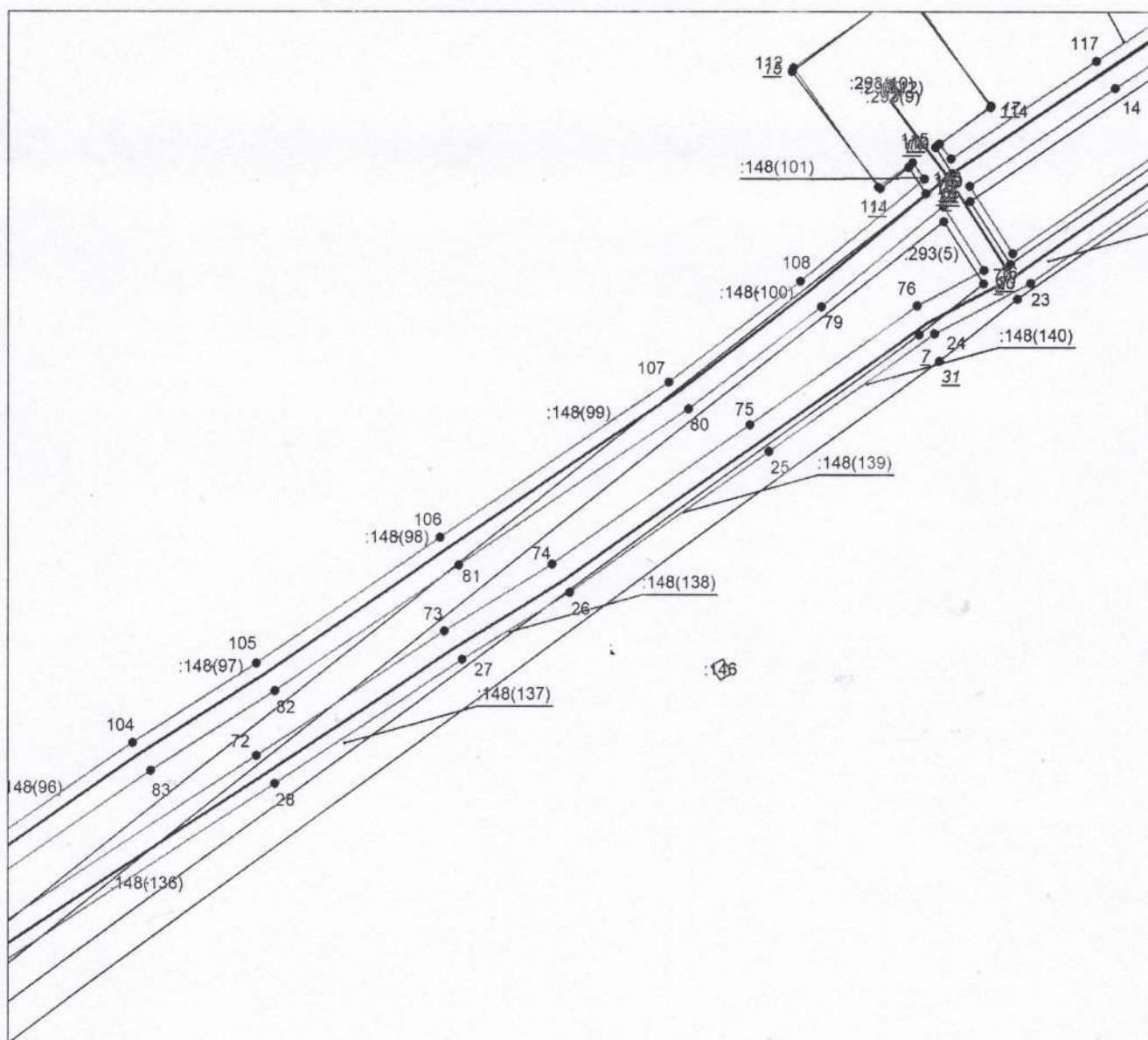
Подпись _____ Маслов А. М. Дата 11 декабря 2024 г

Место для отпечатавшего лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

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

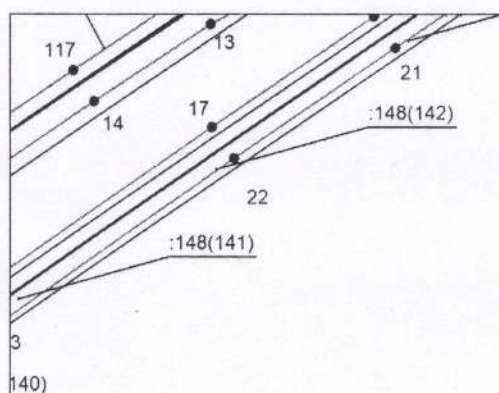
Подпись   А. М. Дата 11 декабря 2024 г

Место для отпечатка печатей на лице, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

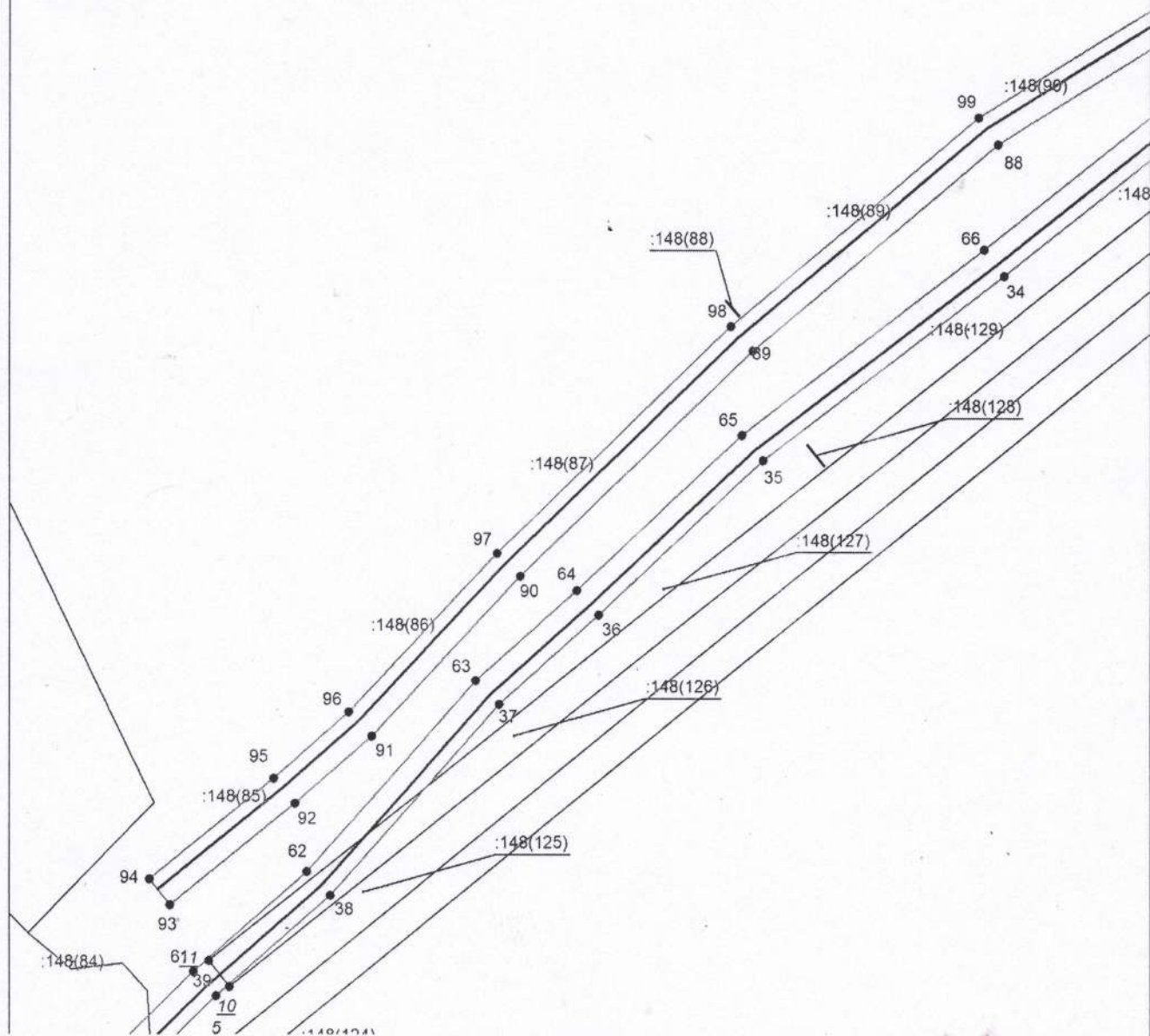
Подпись  Александров А. М. Дата 11 декабря 2024 г

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

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

Подпись

Иванов А. М. Дата 11 декабря 2024 г

Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта

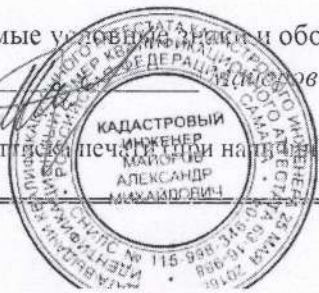
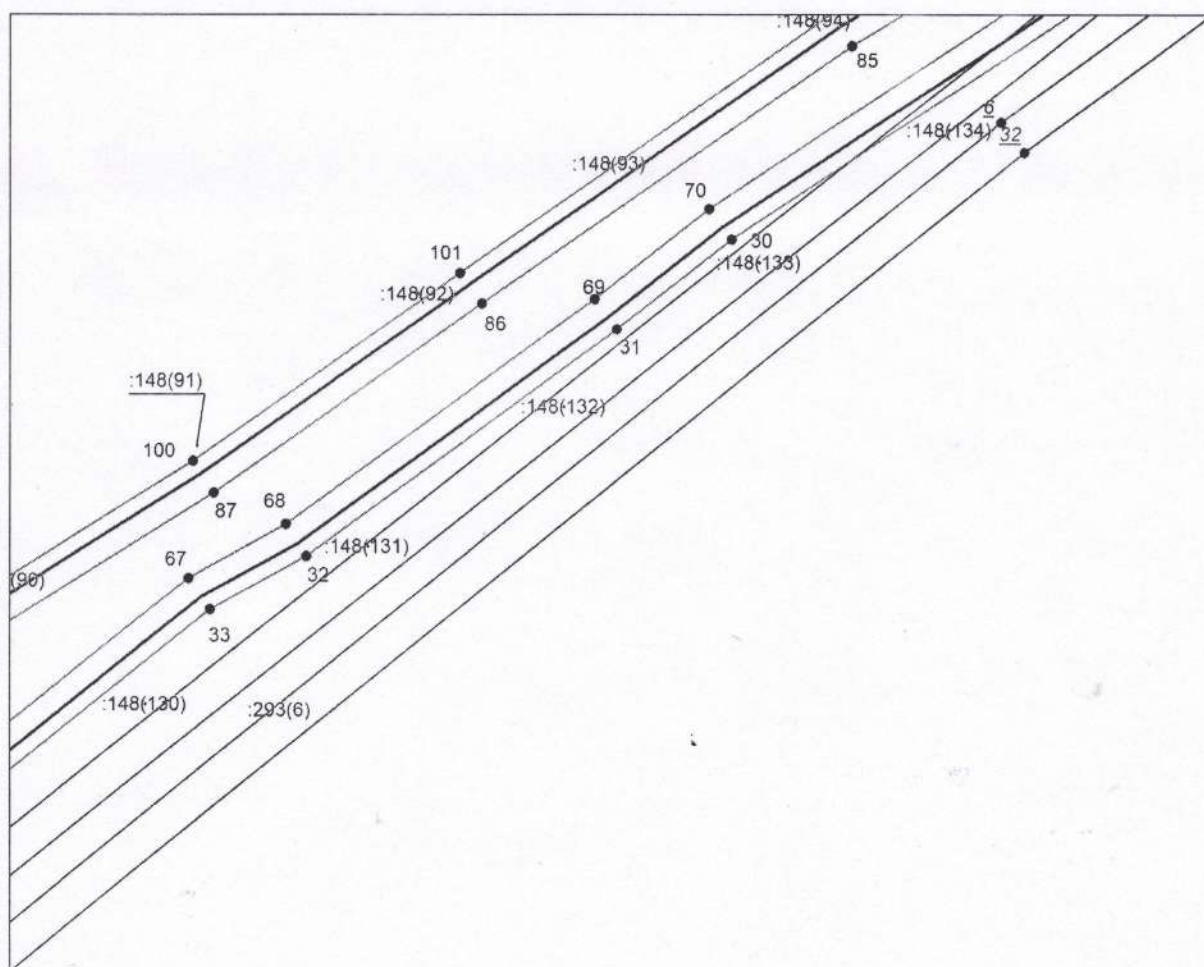


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

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

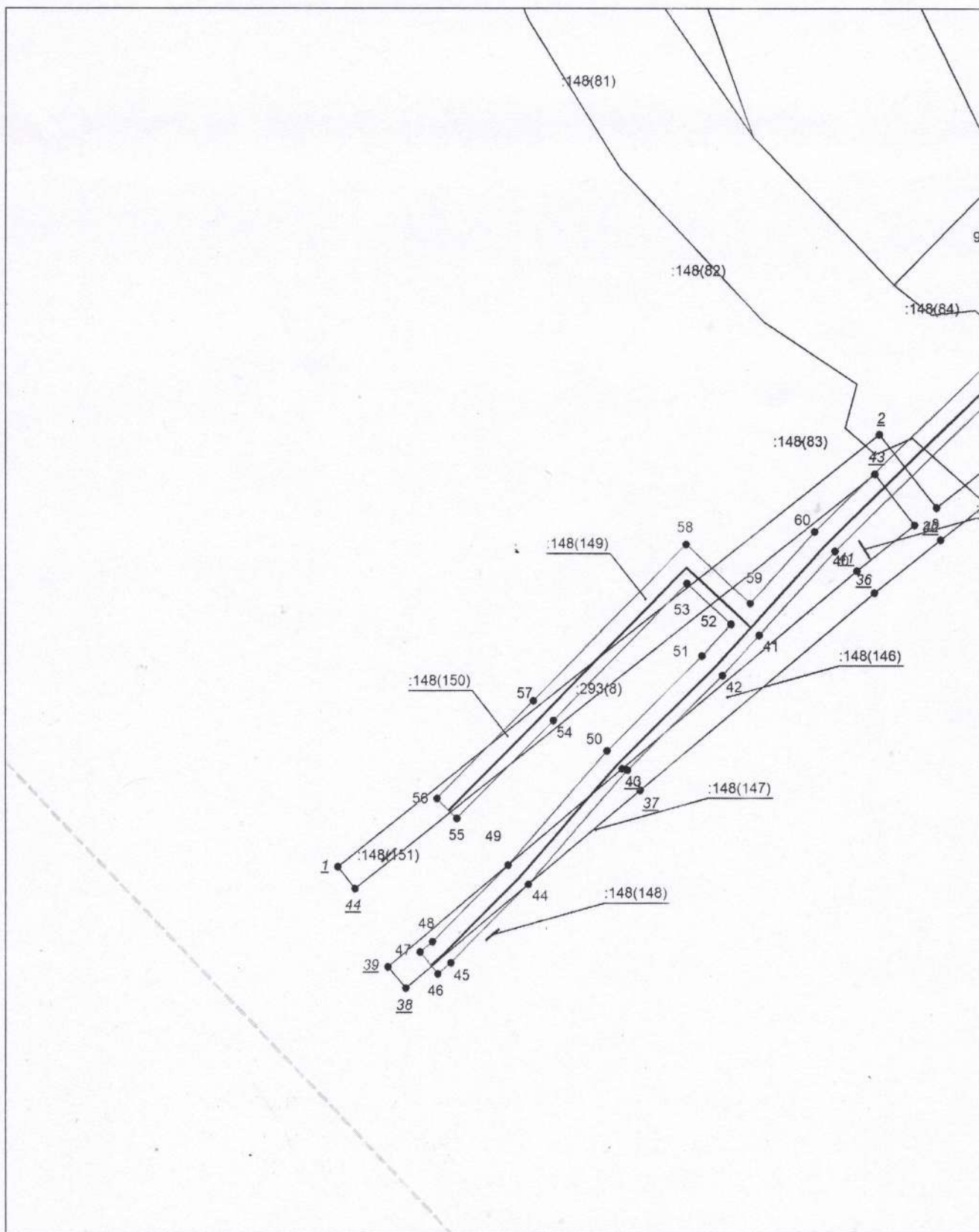
Подпись _____ Миндуров А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

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

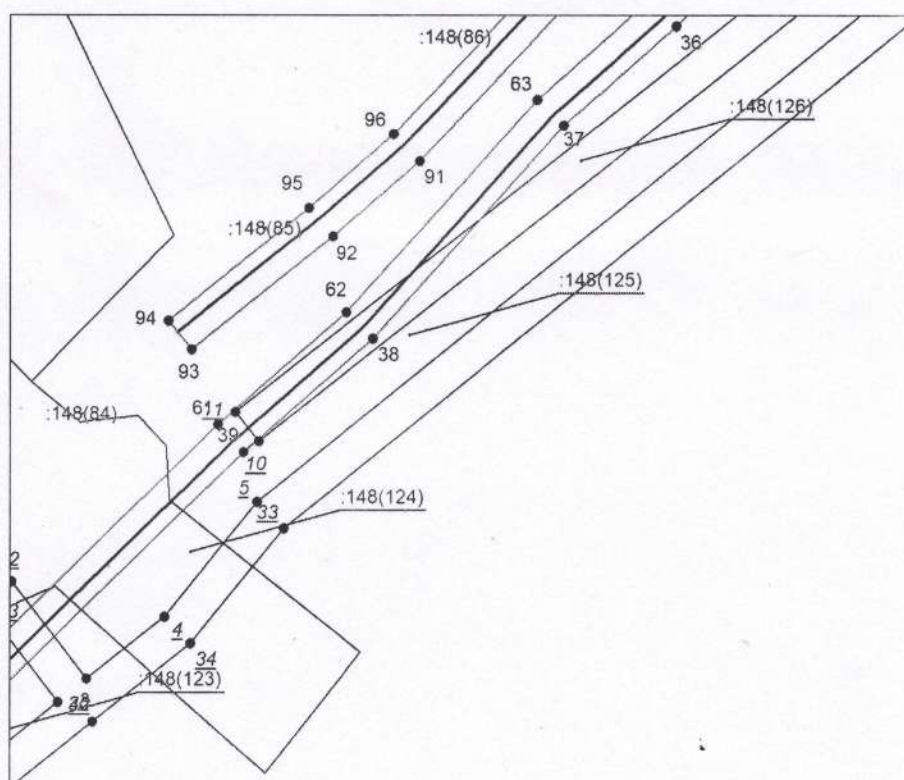
Подпись *Майоров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



46)

Масштаб 1:1000








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

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г

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



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.