

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 869

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод низкого давления с Каласево 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 с Каласево 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 «20» августа 2024 г. № 869

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
13:01:0307002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:932	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
13:01:0307002:931	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, д. Канаклейка
13:01:0307002:451	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, д. Канаклейка

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального
района Республики Мордовия
от «20» августа 2024 г. № 869

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Каласево 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 сельское поселение, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10283±35 кв.м
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 с Каласево 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 с Каласево 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	458015,81	1346255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458020,22	1346257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458017,54	1346262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458032,92	1346271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458036,51	1346264,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458040,89	1346267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458037,30	1346273,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458172,97	1346348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458181,70	1346334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458185,90	1346337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458177,35	1346350,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458197,14	1346361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458202,46	1346353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458206,75	1346355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458201,49	1346364,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458242,89	1346387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458248,09	1346378,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458252,39	1346381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458247,25	1346390,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458333,46	1346438,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458336,62	1346433,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458339,62	1346428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458343,95	1346430,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458340,95	1346435,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	458337,82	1346441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458385,17	1346467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	458388,82	1346460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	458391,62	1346455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	458396,04	1346457,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	458393,24	1346463,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458389,53	1346470,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458413,92	1346483,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458417,86	1346477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458420,09	1346473,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458424,44	1346475,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458422,21	1346479,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	458418,28	1346486,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	458460,35	1346510,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	458467,02	1346498,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	458471,37	1346500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	458464,71	1346512,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	458484,82	1346523,96	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 с Каласево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	458482,16	1346528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	458460,50	1346515,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	458414,08	1346489,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	458385,38	1346473,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	458333,61	1346444,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	458259,03	1346402,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458257,61	1346405,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458284,04	1346419,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458312,99	1346434,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458317,19	1346436,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	458314,89	1346440,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	458312,50	1346439,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	458307,92	1346448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	458303,43	1346446,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	458308,07	1346437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	458283,54	1346424,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	458278,70	1346434,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	458274,21	1346432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	458279,11	1346422,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	458252,65	1346408,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	458247,29	1346405,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	458242,66	1346414,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	458238,23	1346411,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	458242,93	1346402,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	458193,64	1346375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	458187,77	1346385,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	458183,40	1346383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	458189,27	1346372,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	458104,07	1346325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	458099,92	1346333,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	458095,49	1346331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	458099,67	1346323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	458067,61	1346306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	458069,91	1346302,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	458104,67	1346320,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	458194,33	1346370,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	458247,93	1346400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	458253,20	1346402,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	458254,67	1346400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	458243,02	1346393,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	458197,24	1346367,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	458173,06	1346354,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	458033,14	1346277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	458010,81	1346264,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	458015,81	1346255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	458062,11	1347507,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	458064,89	1347510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	458062,39	1347512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	458050,66	1347519,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	458026,98	1347539,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	457952,78	1347633,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	457883,02	1347727,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	457742,72	1347904,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	457698,92	1347955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	457695,10	1347952,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	457738,85	1347901,02	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 с Каласево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	457879,05	1347724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	457948,81	1347630,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	458023,38	1347536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	458047,78	1347515,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	458059,68	1347508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	458060,15	1347509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	458062,11	1347507,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	458240,04	1346614,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	458244,77	1346615,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	458238,08	1346635,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	458234,06	1346655,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	458234,33	1346655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	458233,78	1346657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	458233,58	1346658,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	458249,08	1346667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	458271,08	1346680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	458329,30	1346719,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	458345,07	1346732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	458341,84	1346736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	458326,28	1346723,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	458268,48	1346684,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	458246,53	1346672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	458231,44	1346662,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	458198,86	1346701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	458180,60	1346723,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	458176,77	1346720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	458193,11	1346700,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	458181,15	1346690,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	458184,36	1346686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	458196,32	1346696,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458227,18	1346659,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458227,02	1346659,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458228,16	1346657,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458215,51	1346647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458218,59	1346643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458229,65	1346652,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458233,24	1346634,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	458240,04	1346614,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458578,62	1346514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458660,62	1346588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458711,46	1346629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458737,42	1346647,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458734,50	1346651,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458708,44	1346633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458657,37	1346592,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458575,27	1346518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458578,62	1346514,37	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 с Каласево Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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 «Подземный газопровод низкого давления с Каласево 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

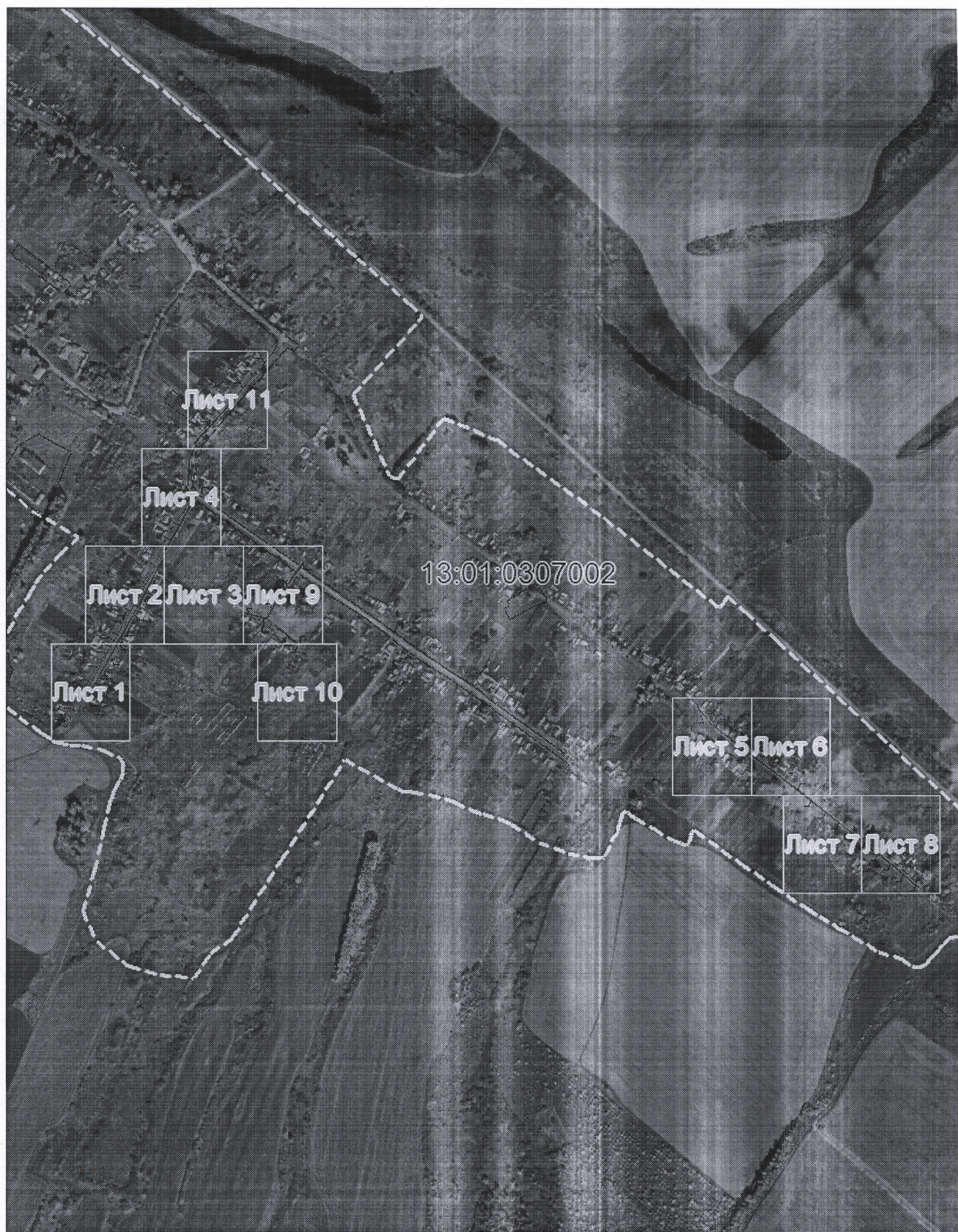
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Основной лист



Масштаб 1: 11000

Используемые условные знаки и обозначения:



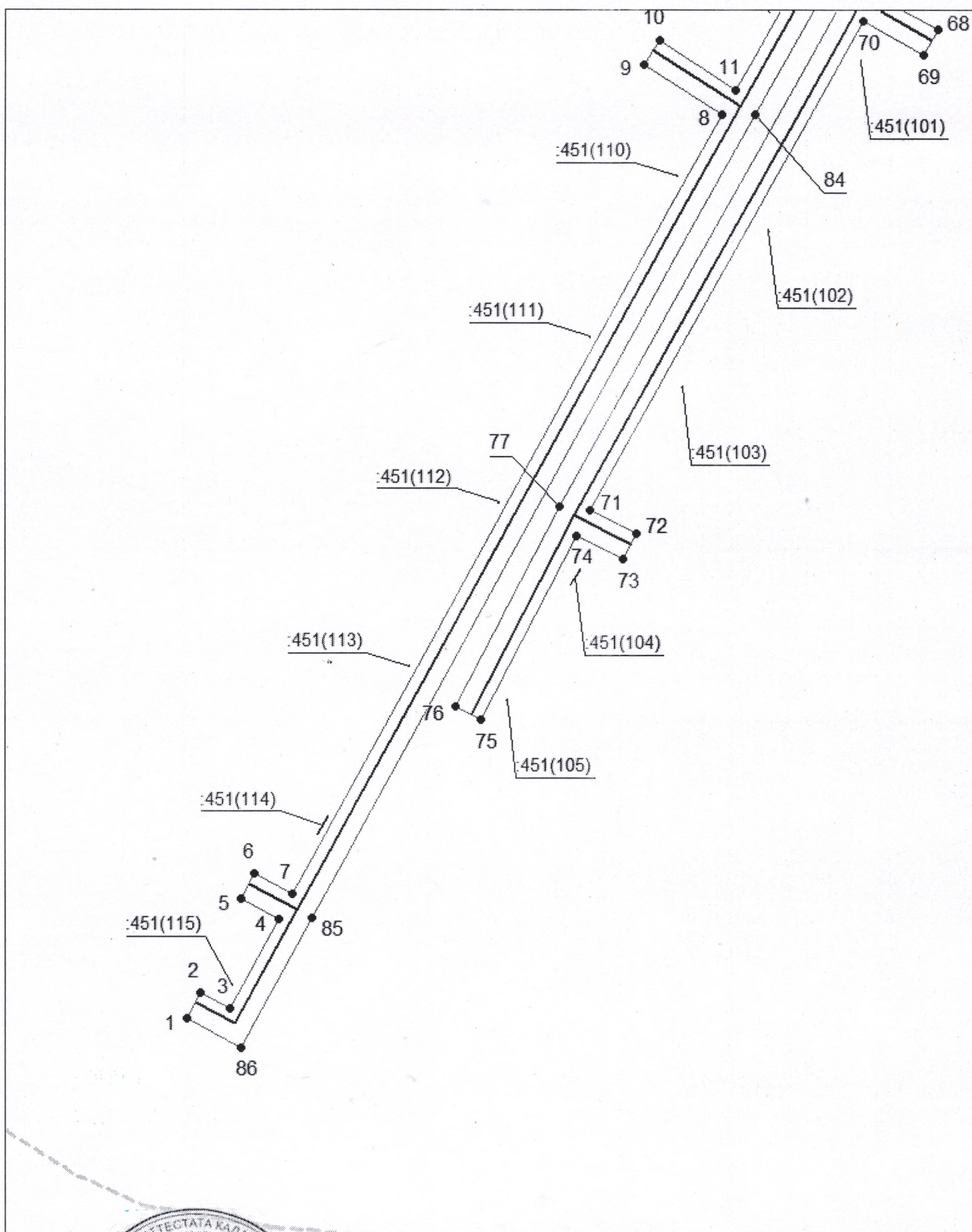
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

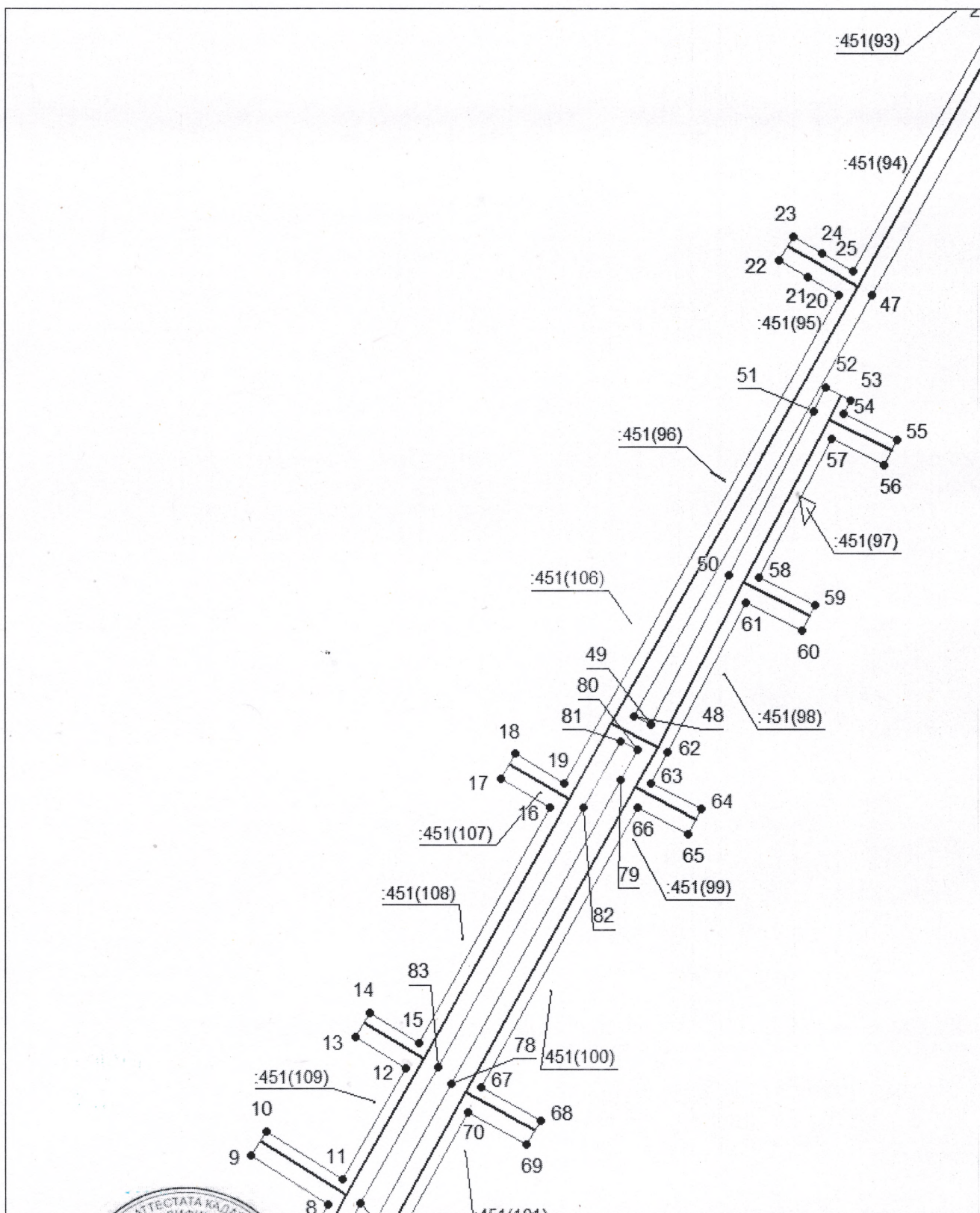
Подпись *Маслов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отрисовки печати (подписи) 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.

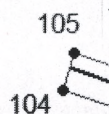
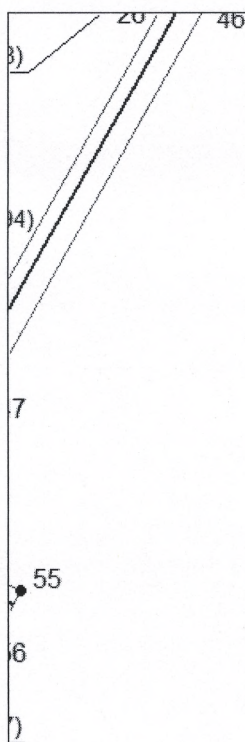
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

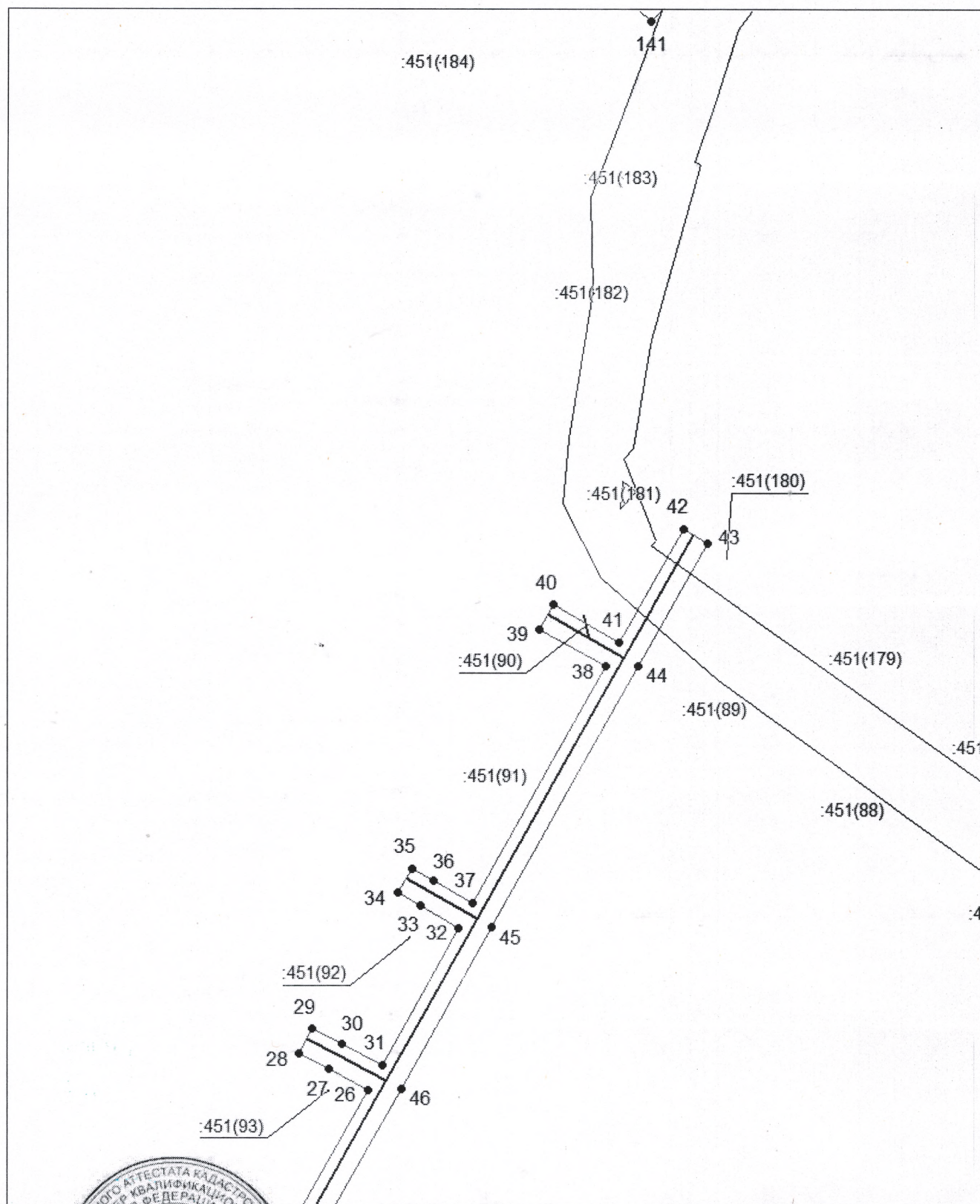
Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Мясников 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 №4



Масштаб 1:1000

Использованы материалы, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

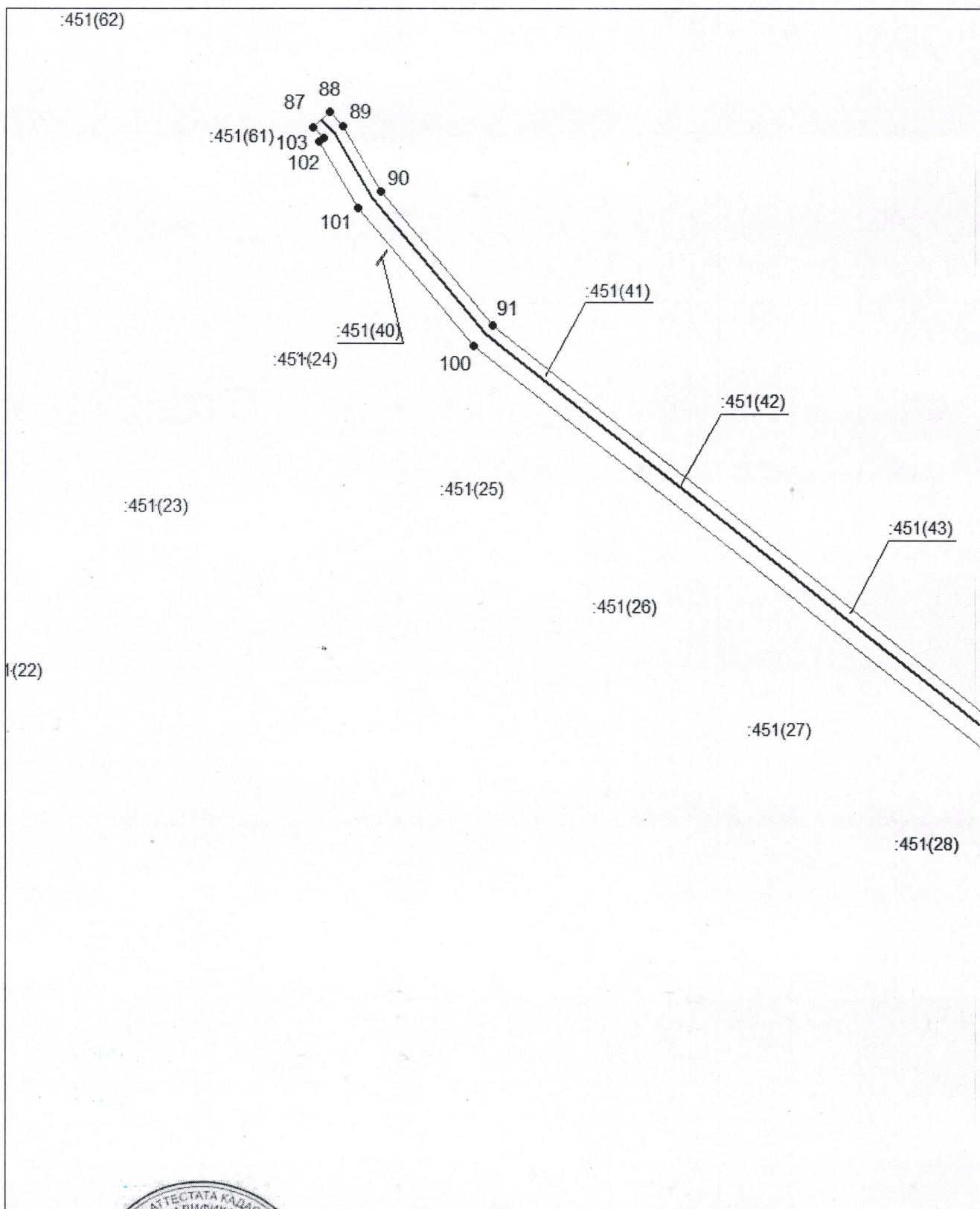
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

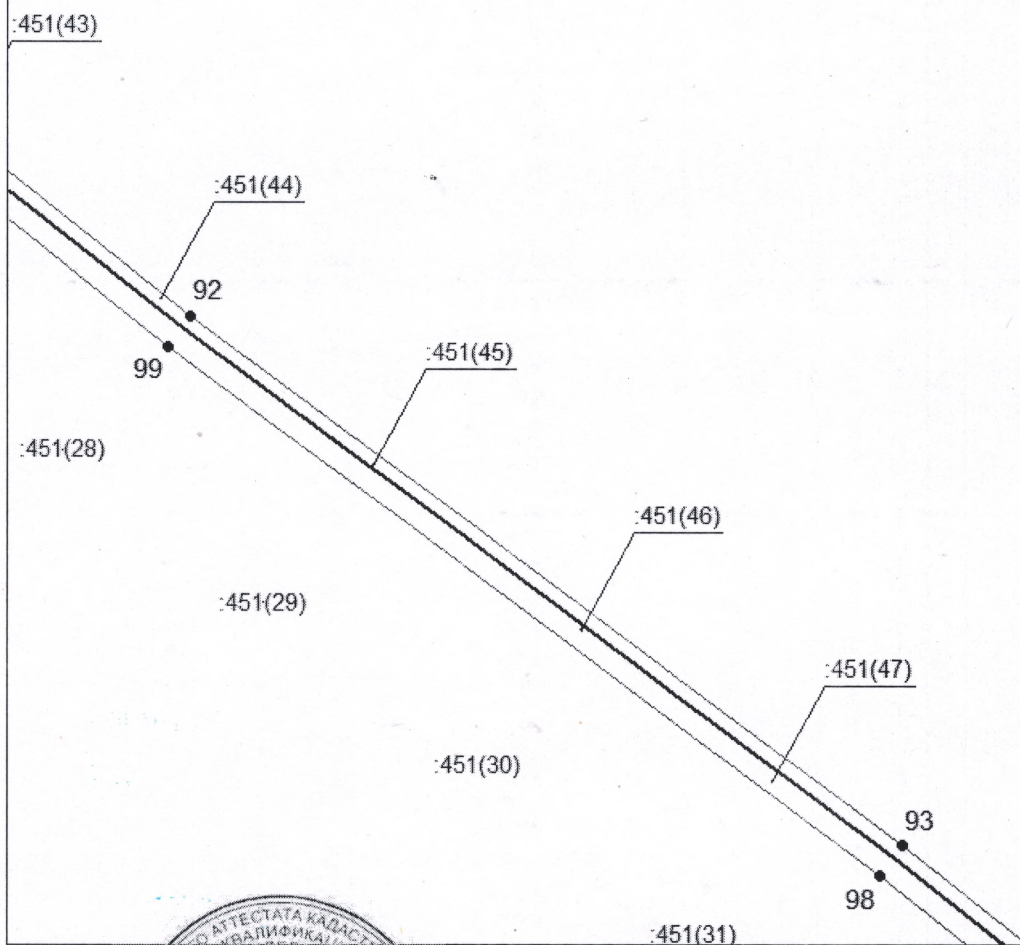
Подпись  Доров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

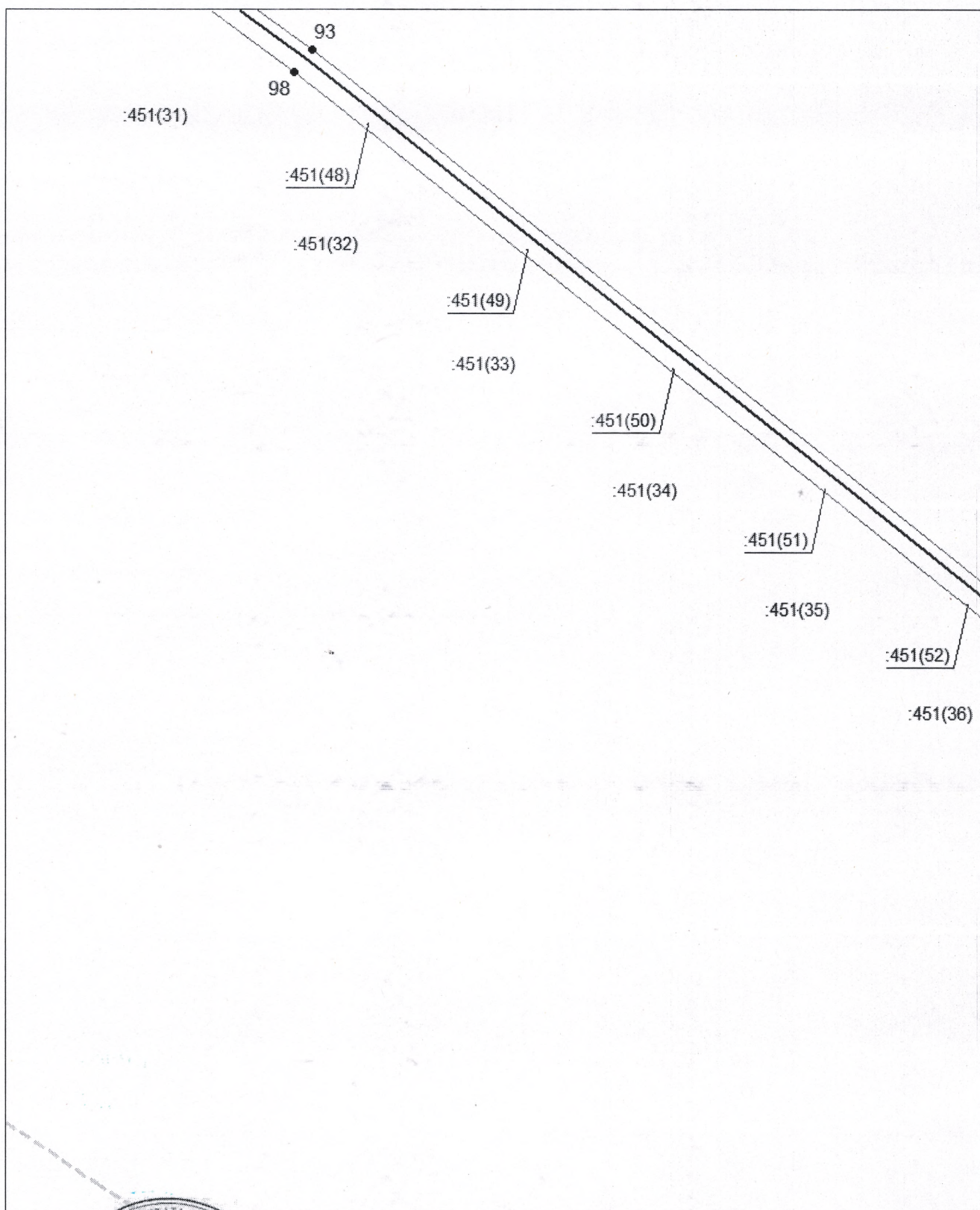
Используются условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Исполн. СМВ. Условия, ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подп. *Александр Михайлович Майоров* А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

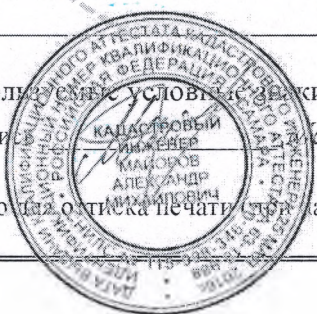
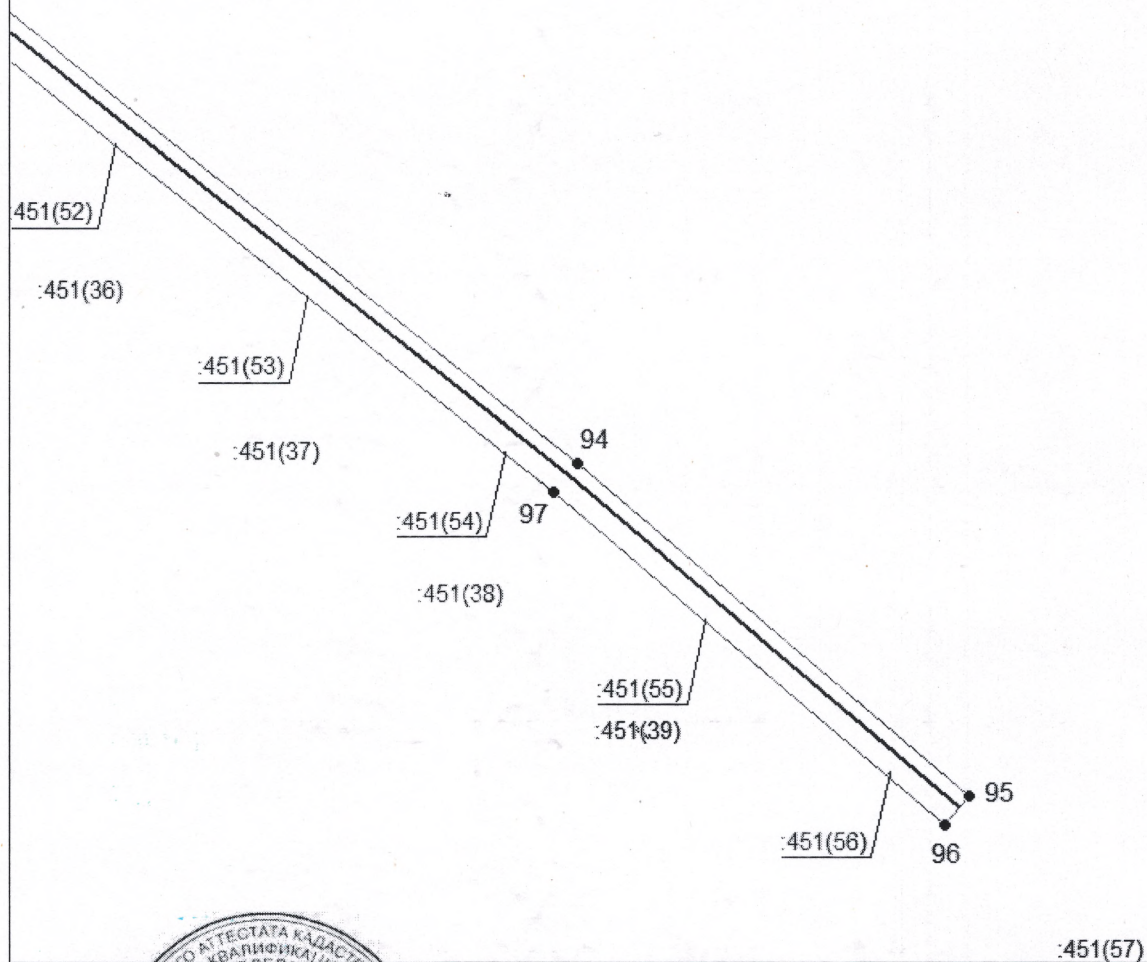


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

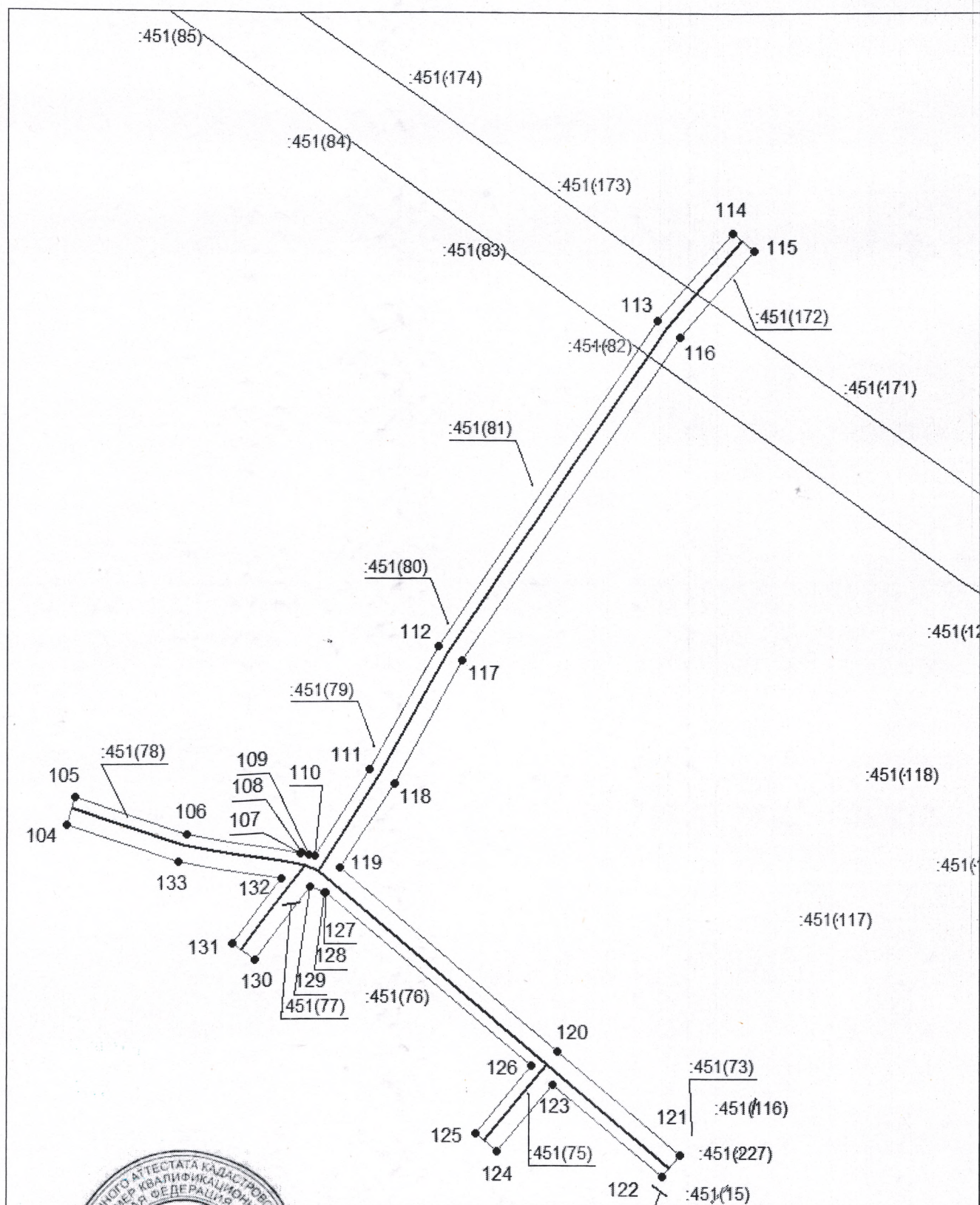
Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

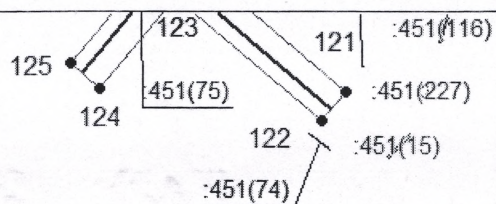
Подпись  Коряков А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



:451(14)

:451(13)

12)

Масштаб 1:1000

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

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

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

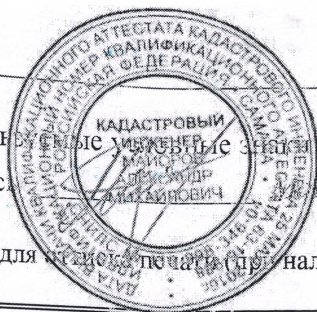
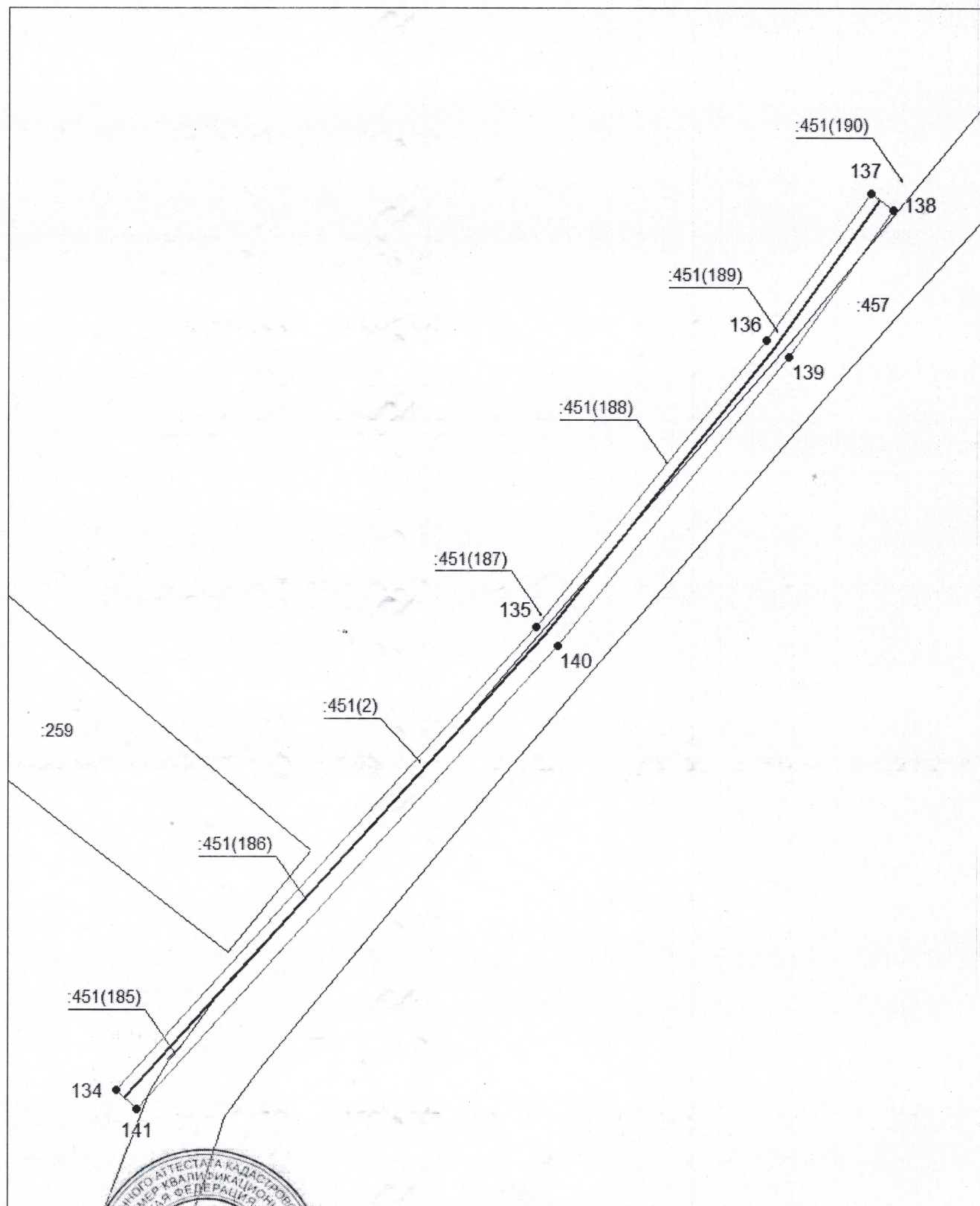


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000








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

Подпись  *Максимов 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.