

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 824

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

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

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления» (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. № 821

**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
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский
13:01:0219002:403	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:1239	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0219002:324	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Моло- дежная, 5/1
13:01:0000000:714	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Ардатовское территориальное лесничество, Ардатовское участковое лесничество, части кварталов 2, 78, 87, 100 - 103, 106, 107, 126, 128, кварталы 1, 3 - 36, 43 - 52, 64 - 66, 79 - 86, 104, 108, 109, 129
13:01:0219002:399	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:195	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Моло- дежная, 1
13:01:0219002:1008	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «14» 08 2024 г. № 821

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата- ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низ- кого давления»		
(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, Октябрьское сель- ское поселение, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	8899±33 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 «Газопровод низкого давле- ния» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ- ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473812,04	1356721,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473816,89	1356730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473839,33	1356768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473842,53	1356773,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473846,08	1356780,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473878,31	1356837,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473893,73	1356828,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473905,55	1356849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473911,60	1356845,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473926,24	1356877,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473941,77	1356909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473938,15	1356911,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473922,62	1356878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473909,74	1356851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473903,95	1356854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473892,25	1356833,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473876,85	1356842,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473843,54	1356784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473830,39	1356791,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473845,44	1356818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473841,92	1356820,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473826,82	1356793,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473761,38	1356824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473712,35	1356847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473723,99	1356870,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473666,18	1356897,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473670,81	1356907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473667,23	1356909,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473662,58	1356899,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473648,22	1356906,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473682,24	1356978,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473689,52	1356993,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473700,62	1357017,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473718,38	1357008,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473720,89	1357012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473770,25	1356988,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473768,17	1356983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473816,92	1356959,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473812,36	1356950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473831,85	1356941,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473833,53	1356945,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473817,84	1356952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473822,36	1356961,42	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 «Газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	473773,27	1356985,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473775,37	1356990,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473719,31	1357017,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473716,86	1357013,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473702,47	1357020,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473715,89	1357044,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473718,69	1357042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473737,01	1357032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473773,66	1357010,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473791,98	1356999,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473794,00	1357003,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473775,68	1357014,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473739,03	1357035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473720,71	1357046,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473716,14	1357048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473691,47	1357063,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473701,63	1357083,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	473685,29	1357095,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473694,84	1357107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473689,33	1357111,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473696,86	1357121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473736,35	1357175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473753,83	1357167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473759,92	1357173,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473768,79	1357167,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473782,58	1357183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473852,04	1357139,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	473896,27	1357111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	473890,44	1357102,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	473893,84	1357099,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	473901,75	1357112,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	473855,84	1357141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	473872,52	1357169,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	473916,29	1357142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	473924,74	1357137,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	473926,86	1357140,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	473918,39	1357146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	473872,87	1357173,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	473847,38	1357188,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	473845,32	1357185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	473869,09	1357171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	473852,46	1357143,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	473781,76	1357188,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	473781,47	1357188,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	473767,74	1357200,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	473765,16	1357197,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	473778,90	1357185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	473768,15	1357172,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	473759,46	1357179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	473752,91	1357172,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	473735,96	1357180,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	473717,38	1357205,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	473739,58	1357241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	473731,49	1357246,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	473740,01	1357262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	473748,35	1357257,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	473797,42	1357224,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	473816,71	1357213,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	473818,77	1357216,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	473799,54	1357228,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	473752,20	1357259,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	473760,86	1357272,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	473772,31	1357288,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	473769,07	1357290,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	473759,14	1357277,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	473726,90	1357317,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	473690,38	1357347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	473712,75	1357366,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	473708,58	1357375,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	473716,55	1357378,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	473707,65	1357407,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	473784,15	1357431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	473782,95	1357435,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	473702,63	1357409,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	473711,65	1357381,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	473703,14	1357377,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	473707,79	1357367,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	473687,09	1357350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	473684,63	1357347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	473724,04	1357315,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	473756,75	1357273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	473748,82	1357261,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	473738,45	1357267,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	473726,17	1357244,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	473734,02	1357239,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	473714,84	1357209,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	473698,24	1357220,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	473696,08	1357216,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	473713,07	1357205,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	473712,91	1357205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	473732,89	1357177,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	473693,62	1357124,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	473683,85	1357110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	473689,20	1357106,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	473679,51	1357094,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	473696,51	1357082,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	473686,21	1357061,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	473712,43	1357046,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	473697,91	1357020,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	473685,90	1356995,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	473678,62	1356980,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	473643,75	1356906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	473641,34	1356901,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	473639,58	1356902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	473635,61	1356895,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	473634,84	1356895,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	473633,53	1356893,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	473636,13	1356891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	473636,62	1356890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	473637,27	1356889,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	473641,30	1356897,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	473643,06	1356896,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	473646,42	1356903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	473662,63	1356895,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	473718,55	1356868,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	473706,91	1356845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	473757,81	1356821,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	473722,39	1356750,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	473709,07	1356757,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	473695,26	1356763,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	473681,53	1356768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	473680,03	1356765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	473693,76	1356759,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	473707,41	1356753,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	473724,17	1356745,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	473761,43	1356819,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	473824,85	1356789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	473809,96	1356763,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	473810,73	1356763,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	473807,55	1356757,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	473806,33	1356758,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	473794,98	1356739,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	473798,40	1356737,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	473807,83	1356753,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	473809,15	1356752,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	473815,99	1356764,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	473815,24	1356765,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	473828,43	1356787,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	473841,63	1356780,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	473839,05	1356775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	473835,89	1356770,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	473813,41	1356732,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	473808,54	1356723,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473812,04	1356721,54	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 № —					
—	—	—	—	—	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

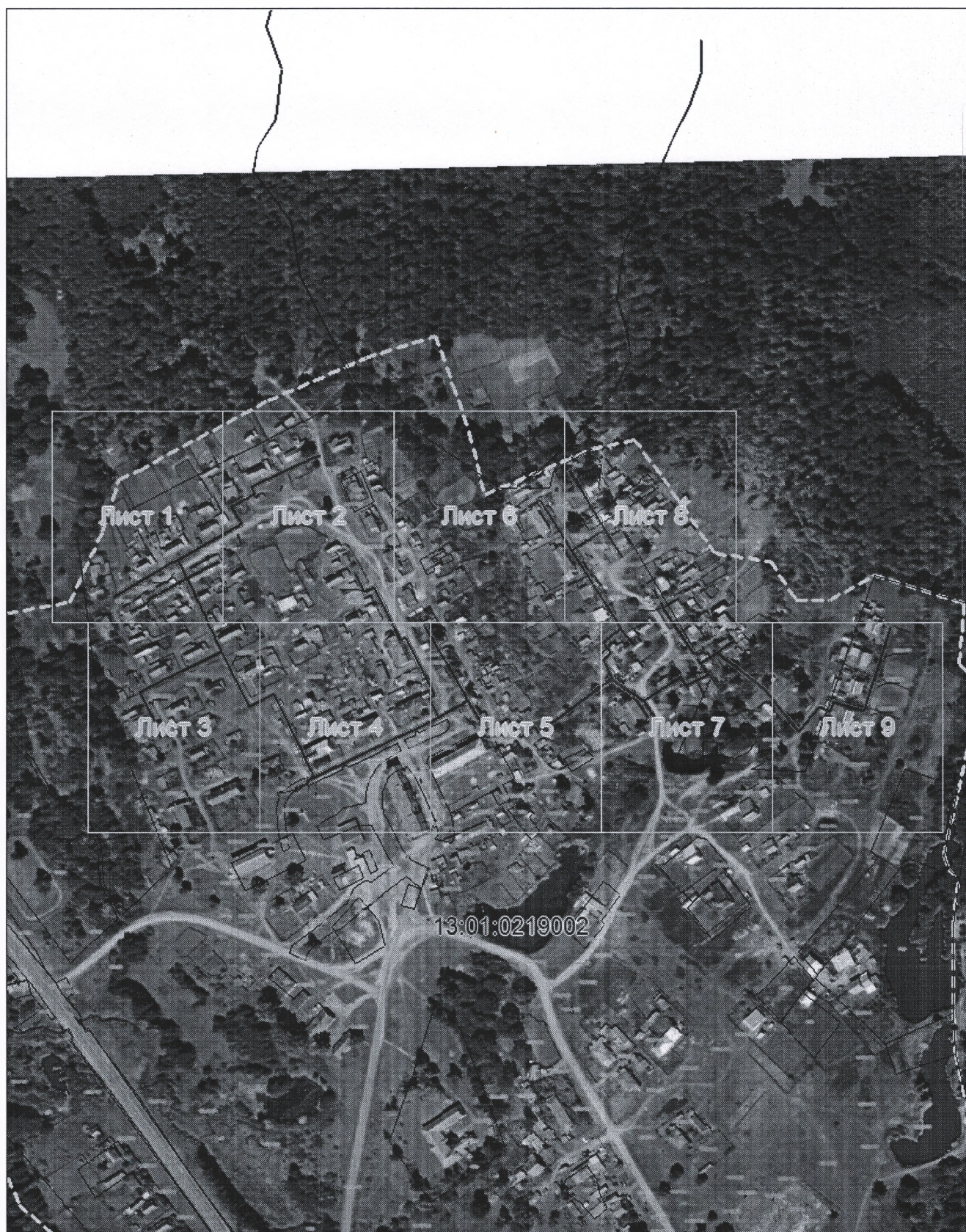
Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

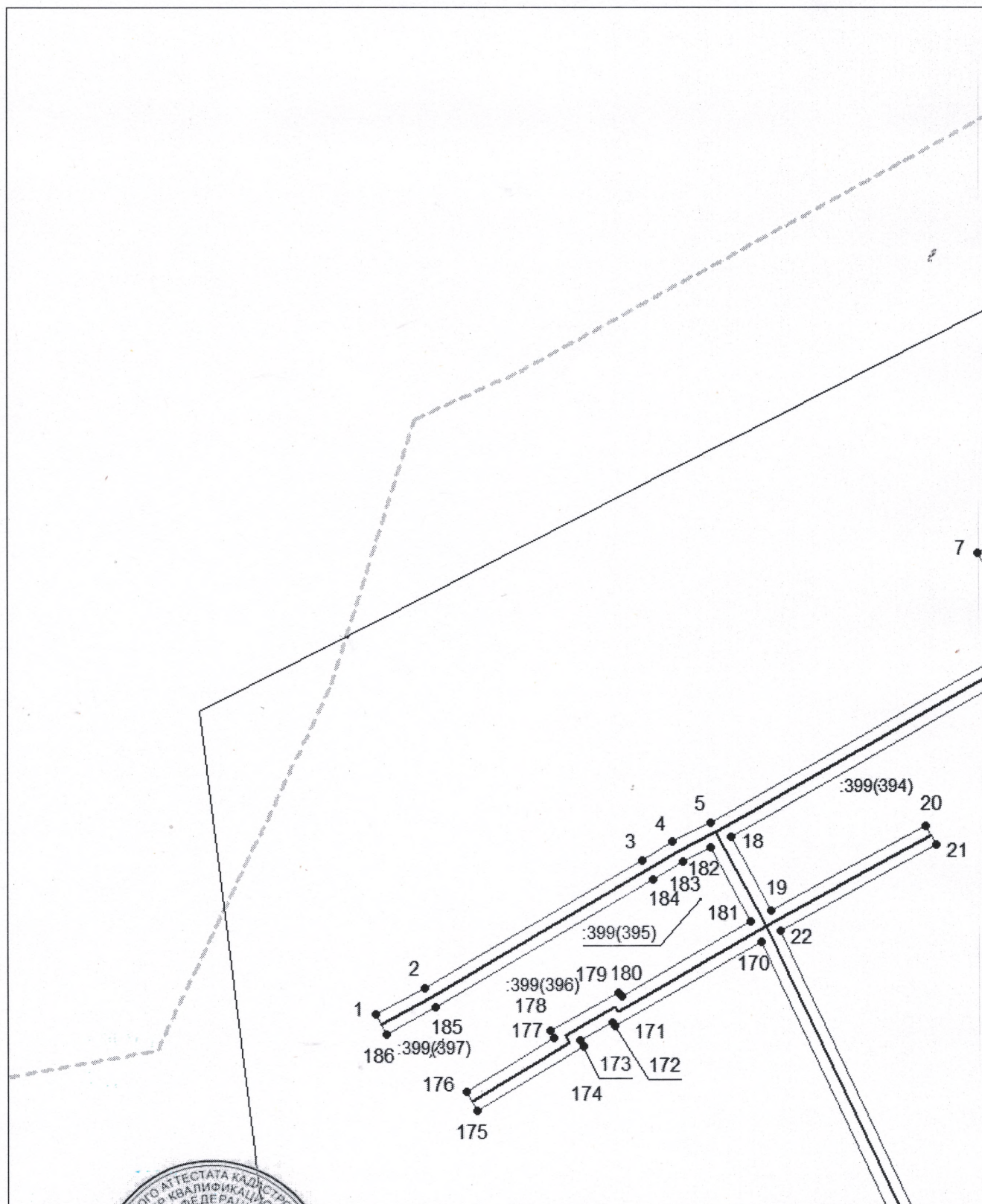
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

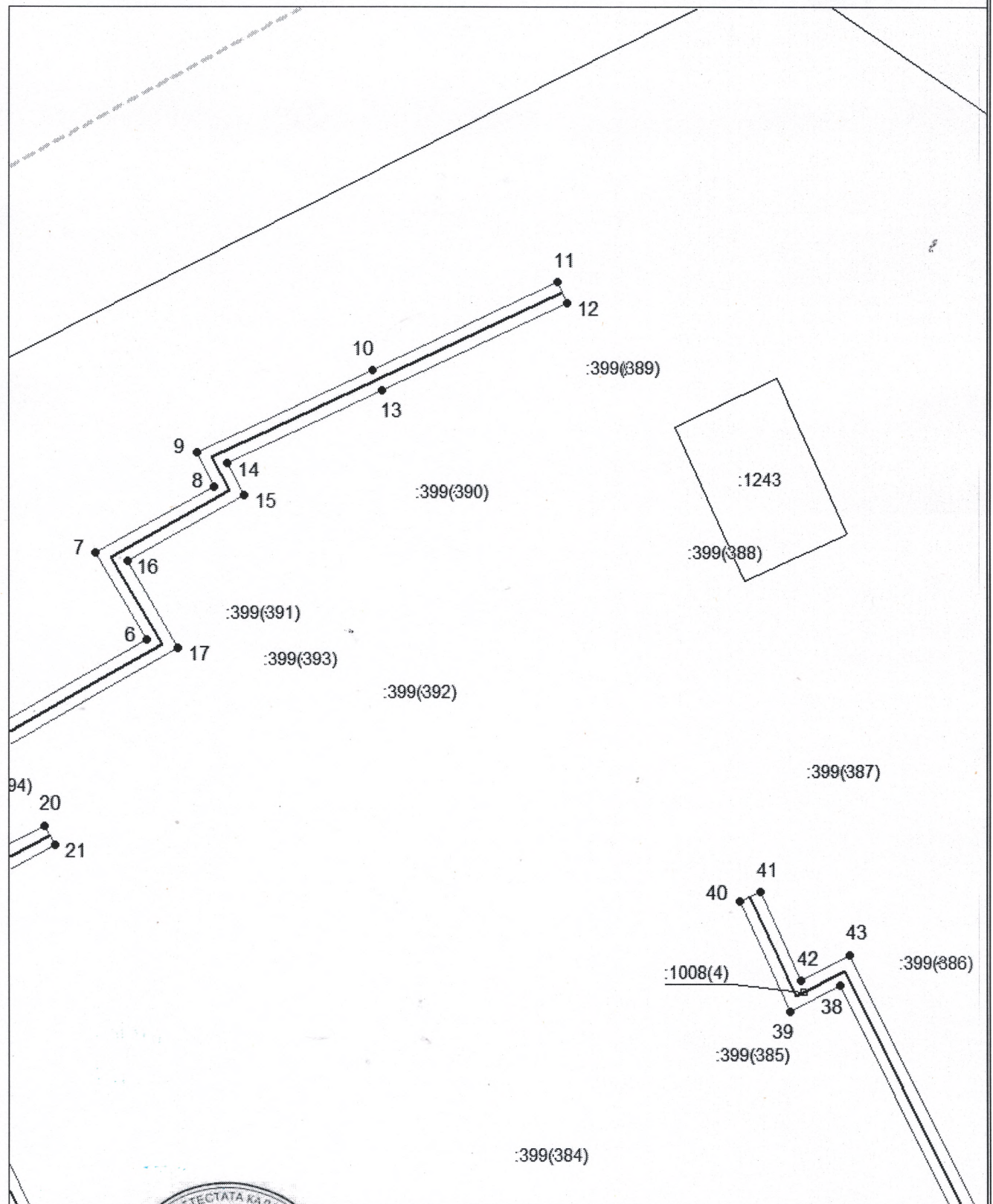
Подпись  Матвеев А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Инженер М. В. А. М. Дата 30 июня 2024 г.

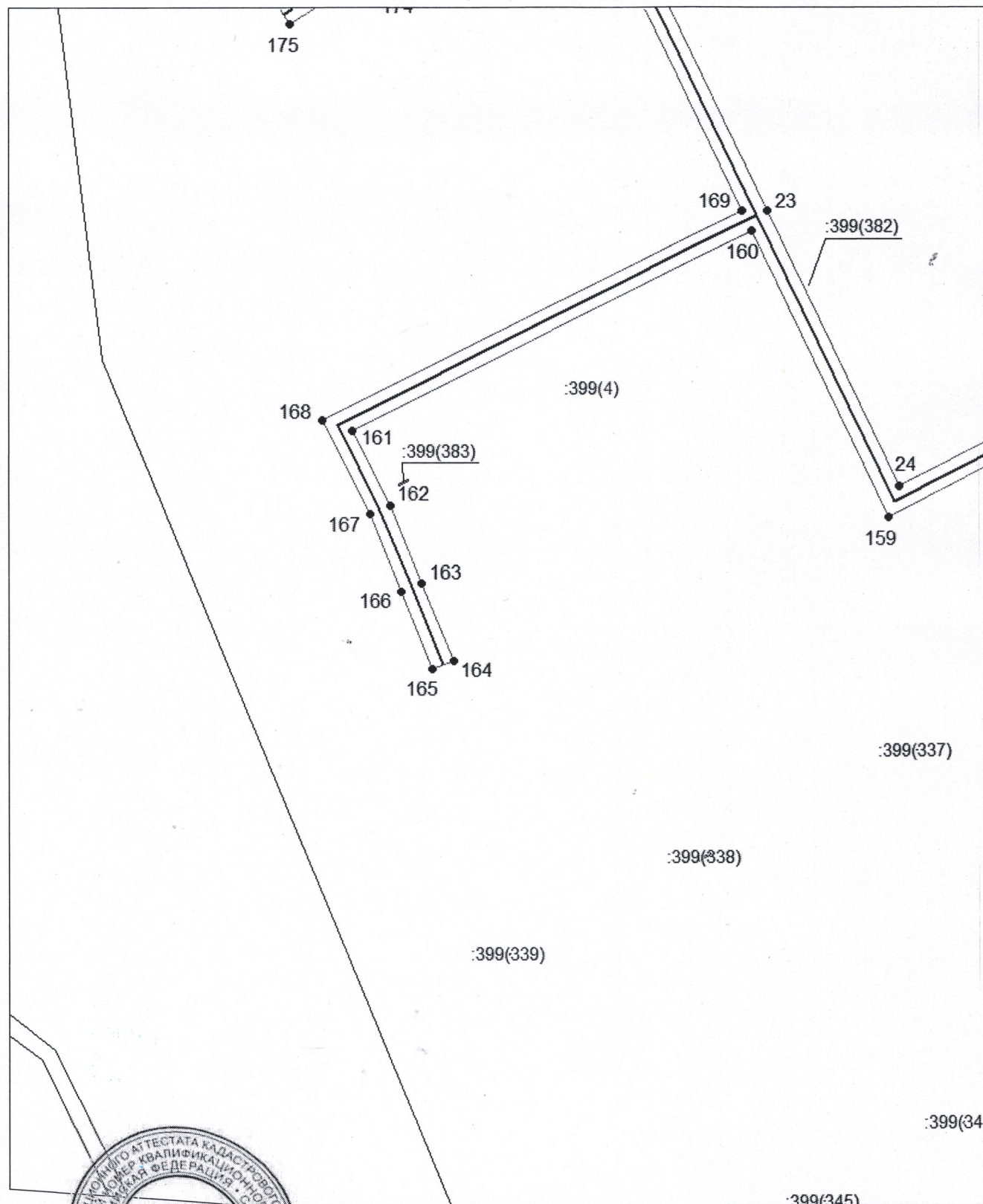
Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

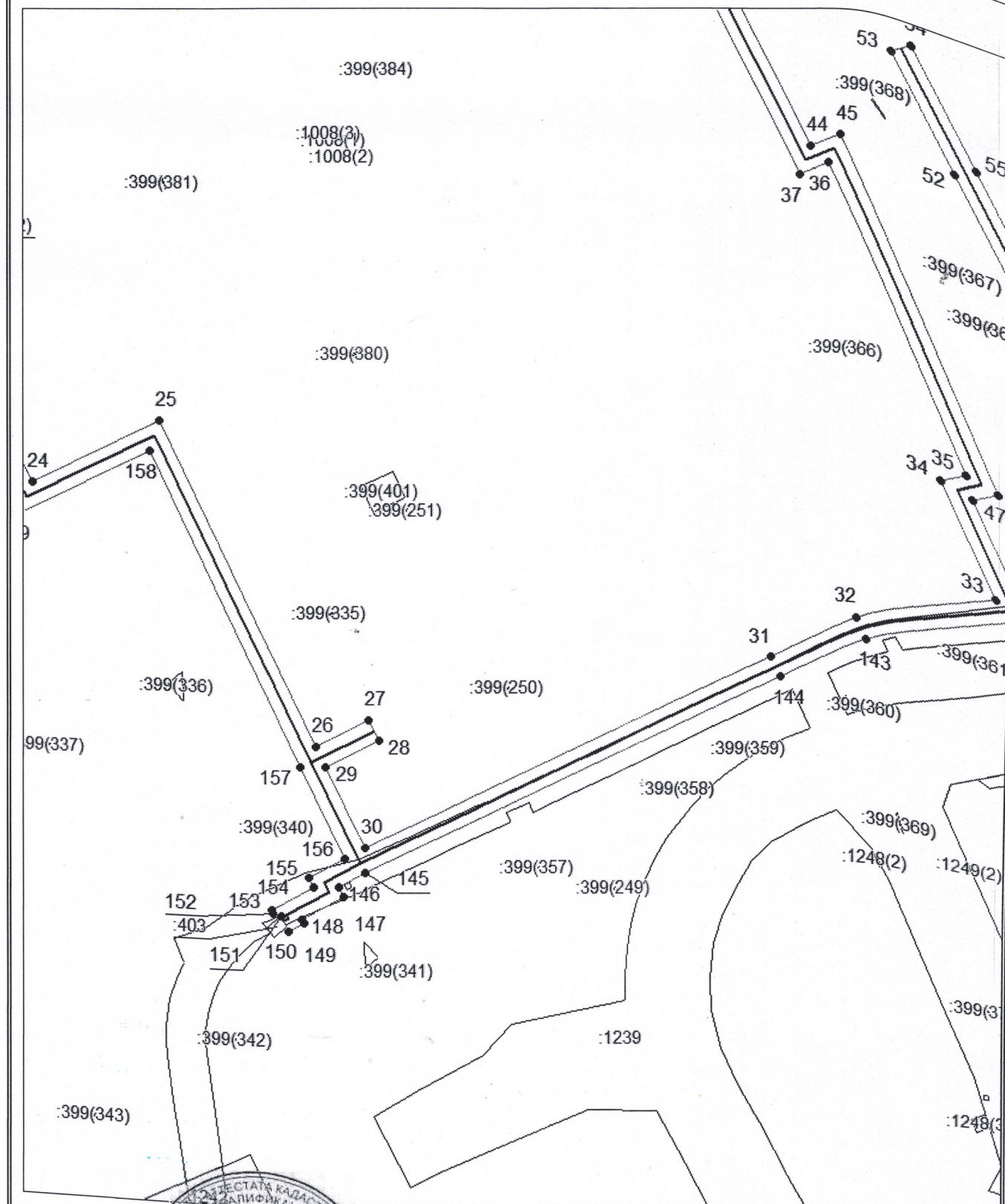
Исполнители: *Александр Михайлович* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись: *Александр Михайлович* Дворников А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №4



**Масштаб 1:1000**

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

Подпись

Подпись \_\_\_\_\_ Инженер Майоров *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*

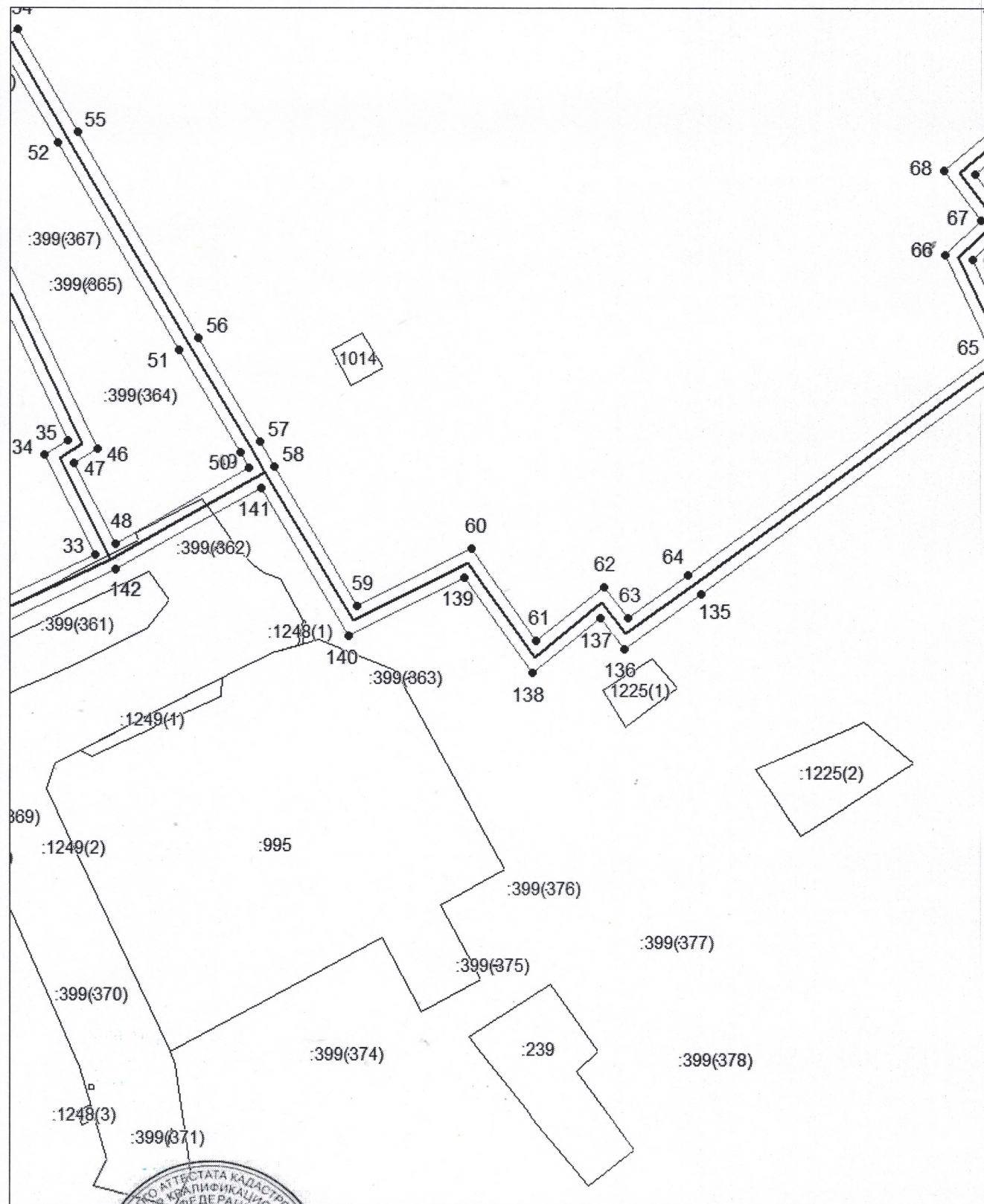
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

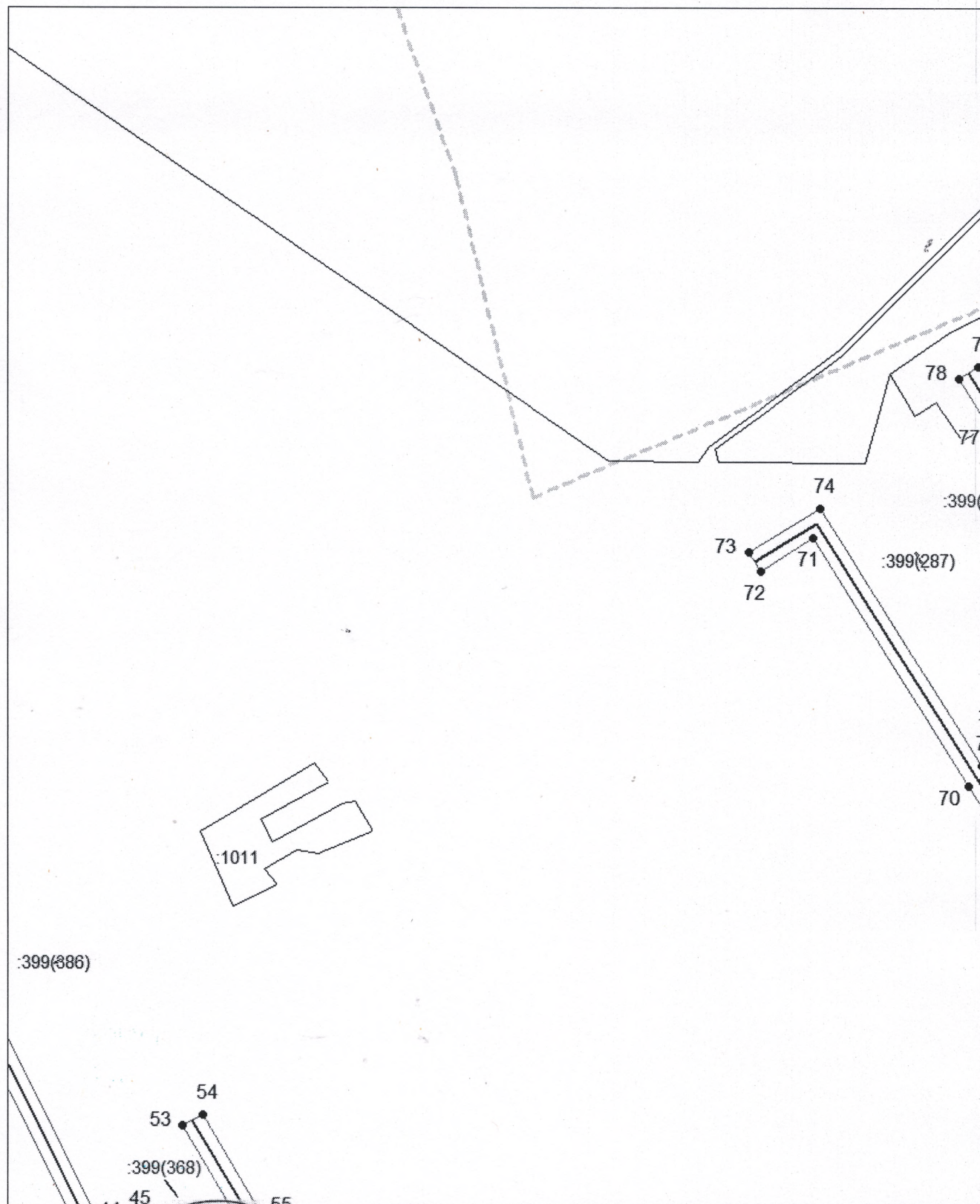
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №6



**Масштаб 1:1000**

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

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

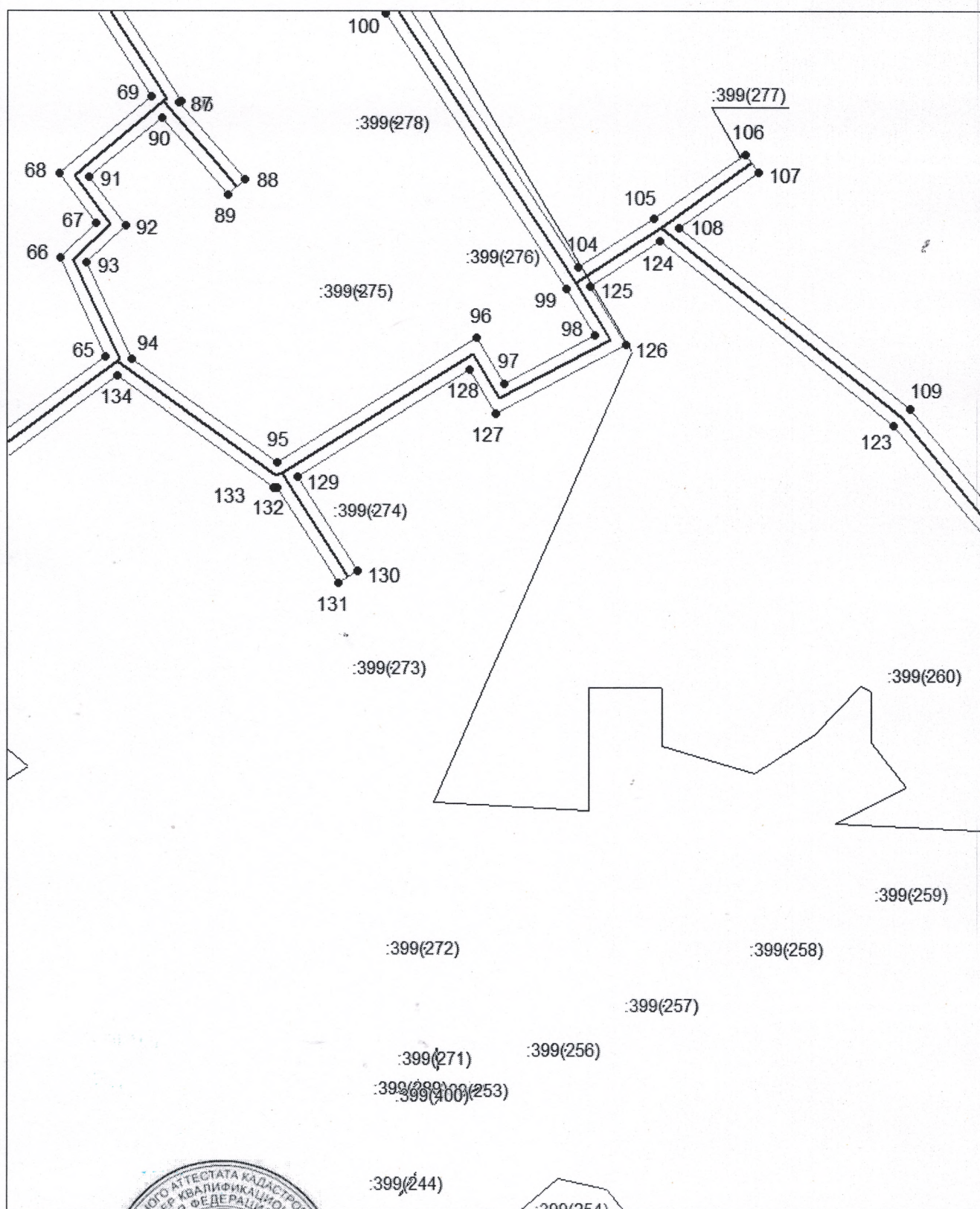
Место для отписки, печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

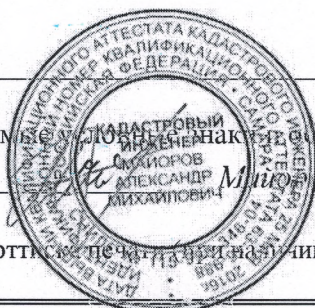


Масштаб 1:1000

Используемые в описании на плане обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

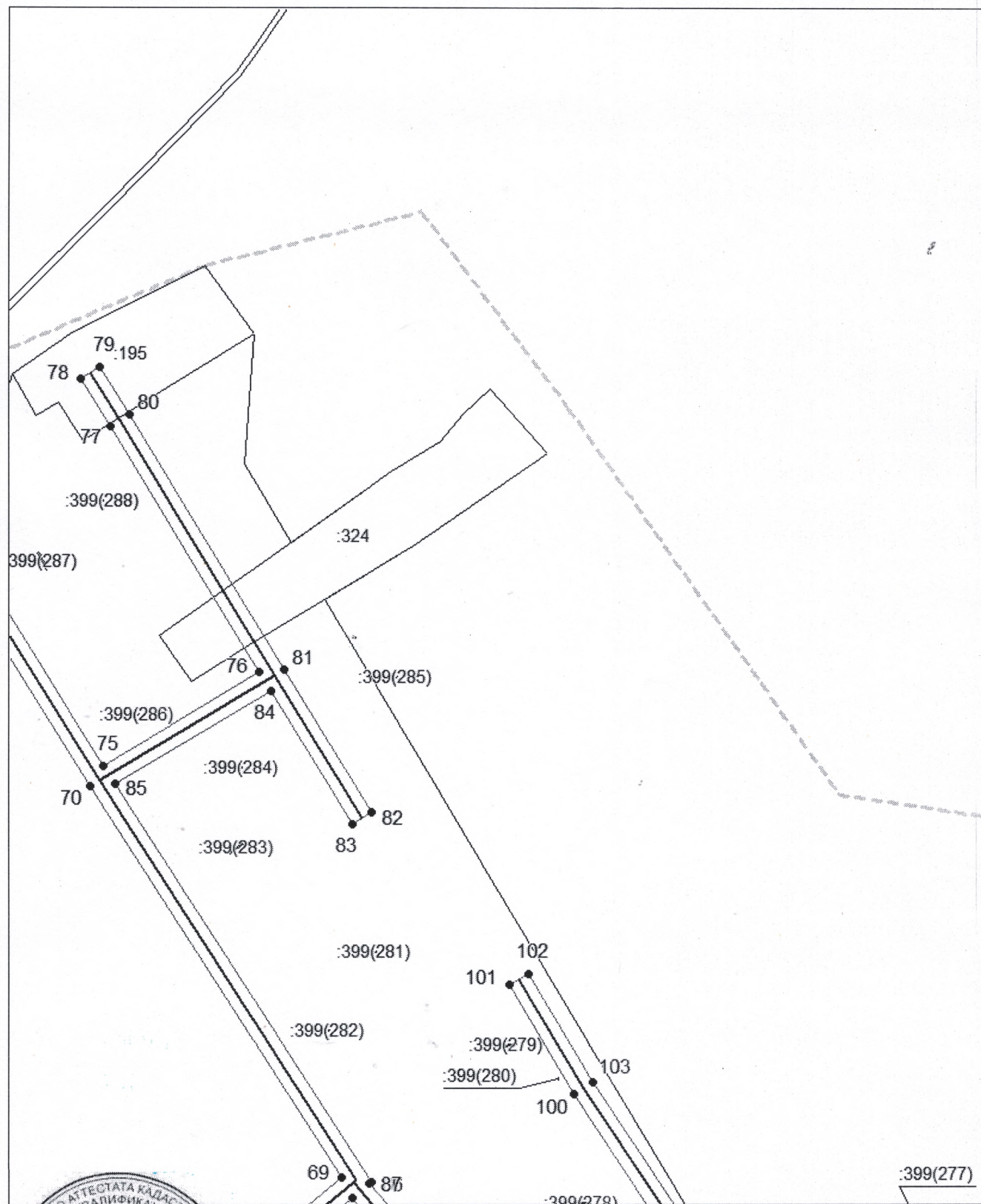
Место для оттиска печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

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

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

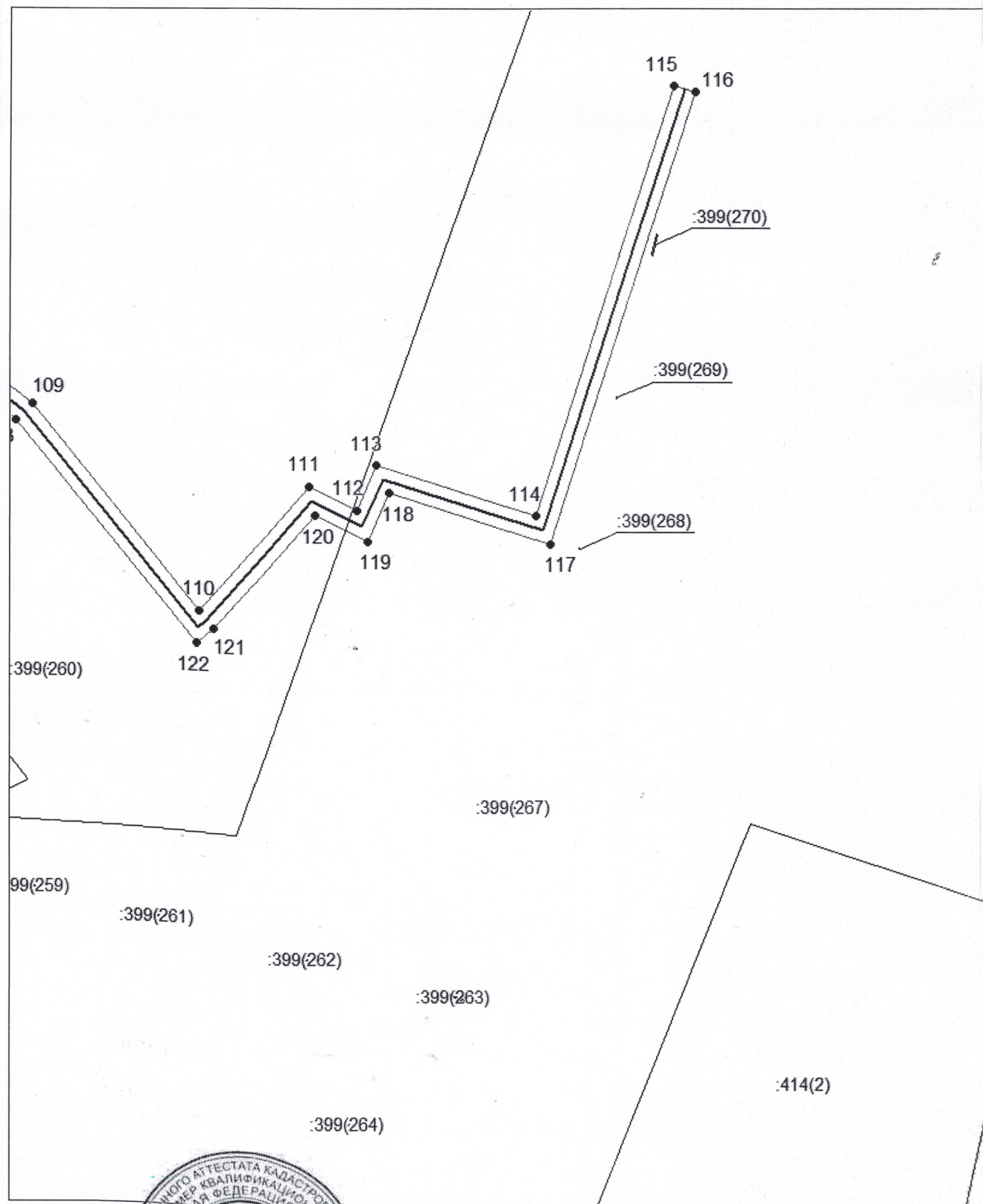
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №9



**Масштаб 1:1000**








Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для оттиска (печати, напечатан) 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.