

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**«11» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 727

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

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» Администрация Ардатовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам» (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.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов



Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 17 » июля 2024 г. № 427

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
13:01:0424002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Силинское сельское поселение, с. Силино
3:01:0424002:87	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Садовая, дом № 7
13:01:0424002:318	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, сельское поселение Силинское, село Силино, улица Садовая, земельный участок 12
13:01:0424002:110	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Садовая, д. 10
13:01:0424002:23	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Луговая, дом 20/1
13:01:0424002:92	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Садовая, дом 3
13:01:0424002:15	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Луговая, дом 36
13:01:0424002:38	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Луговая, дом 9
13:01:0424002:65	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино, ул. Луговая, дом 69
13:01:0424002:105	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0424002:108	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Силино

Приложение №2

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

от «17» июля 2024 г. № 724



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Силинское сельское поселение, с. Силино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11569 \pm 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам» 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 «Надземный газопровод низкого давления по опорам»

(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

Обо- значе- ние ха- рак- тер- ных 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	481216,05	1344639,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	481253,63	1344644,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	481333,60	1344656,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	481373,13	1344661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	481438,18	1344668,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	481527,02	1344678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	481679,39	1344697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	481679,17	1344699,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	481704,20	1344702,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	481704,40	1344701,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	481730,19	1344704,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	481872,53	1344722,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	481963,68	1344734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	482047,79	1344744,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	482047,29	1344748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	481965,64	1344738,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	481964,80	1344746,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	481964,16	1344746,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	481961,07	1344771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	482038,22	1344782,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	482147,06	1344796,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	482243,32	1344808,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	482332,43	1344820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	482331,93	1344824,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	482242,82	1344812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	482146,54	1344800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	482037,70	1344786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	481958,60	1344775,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	481749,27	1344750,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	481602,04	1344731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	481369,28	1344702,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	481276,75	1344690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	481231,35	1344685,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	481231,73	1344681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	481277,21	1344686,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	481367,74	1344698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	481370,73	1344664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	481333,08	1344660,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	481253,07	1344648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	481215,49	1344643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	481216,05	1344639,43	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 «Надземный газопровод низкого давления по опорам»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	481374,71	1344665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	481437,72	1344672,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	481526,54	1344682,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	481674,95	1344701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	481674,73	1344703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	481707,70	1344707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	481707,90	1344705,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	481729,69	1344708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	481872,01	1344726,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	481961,21	1344737,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	481957,11	1344771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	481749,75	1344746,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	481602,54	1344727,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	481371,71	1344698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	481374,71	1344665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	482045,16	1344289,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	482047,86	1344292,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	482036,69	1344302,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	482025,18	1344302,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	481969,02	1344330,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	481971,26	1344332,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	481968,31	1344334,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	481967,48	1344332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	481966,55	1344333,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	481965,70	1344332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	481953,33	1344344,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	481927,17	1344345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	481925,29	1344368,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	481932,75	1344370,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	482042,95	1344391,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	482043,06	1344391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	482060,22	1344381,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	482062,24	1344384,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	482046,70	1344393,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	482046,54	1344394,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	482036,12	1344436,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	482035,62	1344439,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	482015,91	1344436,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	482015,01	1344439,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	481993,09	1344434,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	481993,89	1344431,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	482012,17	1344434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	482013,05	1344431,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	482032,34	1344435,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	482042,15	1344395,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	481931,93	1344374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	481922,81	1344372,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	481860,96	1344361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	481816,15	1344353,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	481816,24	1344352,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	481759,34	1344347,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	481722,18	1344344,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	481688,19	1344364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	481652,47	1344384,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	481648,05	1344433,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	481644,07	1344432,68	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 «Надземный газопровод низкого давления по опорам»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	481648,67	1344382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	481684,75	1344361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	481679,73	1344347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	481656,47	1344340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	481646,89	1344342,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	481613,35	1344346,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	481612,89	1344342,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	481646,33	1344338,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	481656,71	1344336,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	481682,81	1344344,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	481688,28	1344359,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	481721,28	1344340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	481759,68	1344343,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	481820,94	1344349,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	481820,79	1344350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	481861,66	1344357,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	481921,35	1344368,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	481923,22	1344344,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	481913,51	1344339,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	481866,65	1344334,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	481867,07	1344330,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	481914,67	1344336,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	481925,77	1344341,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	481951,61	1344340,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	481964,35	1344327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	482024,30	1344298,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	482035,17	1344298,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	482045,16	1344289,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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:



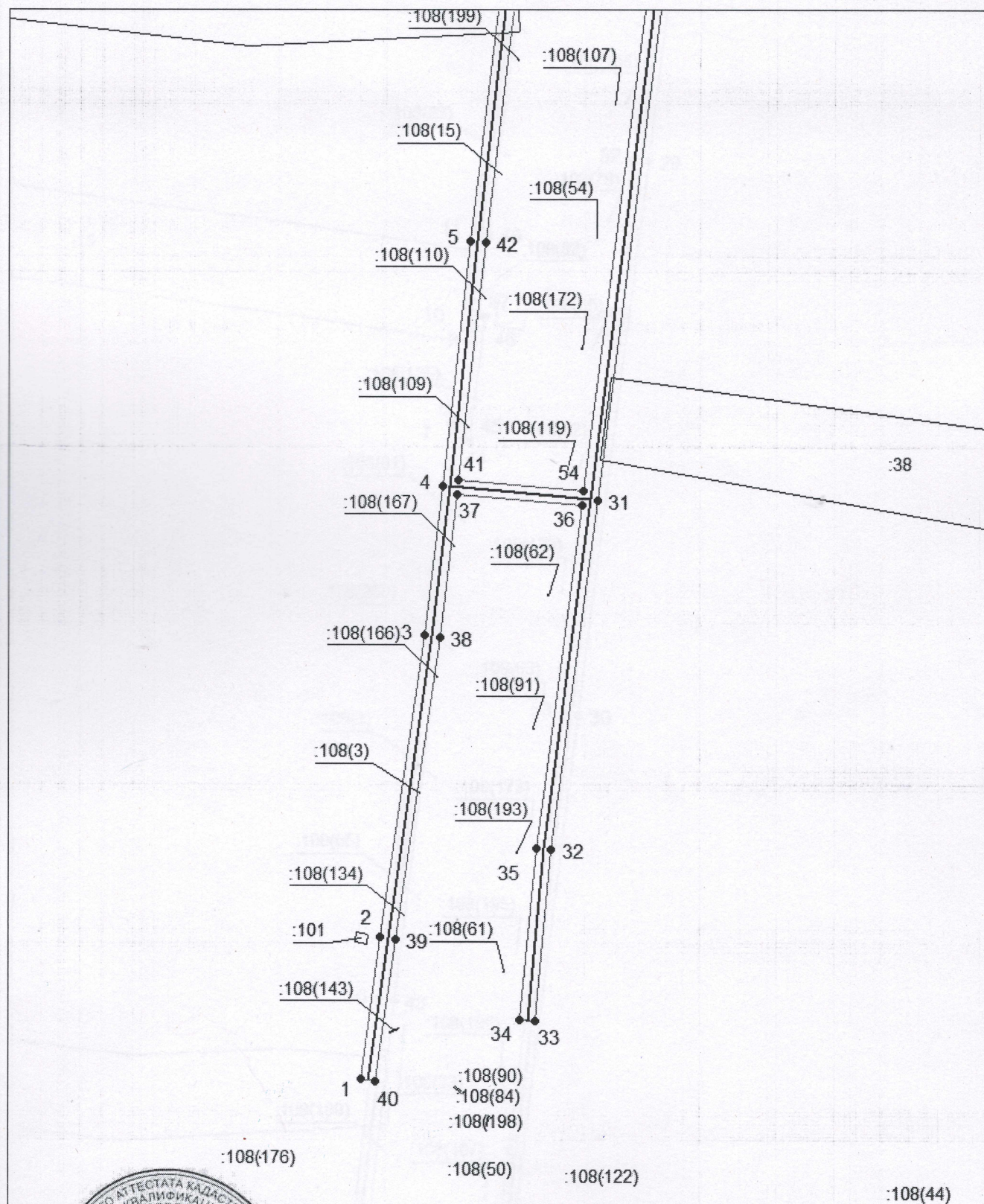
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнитель: инженер по кадастровому делу, имеющий квалификационный аттестат кадастрового инженера, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

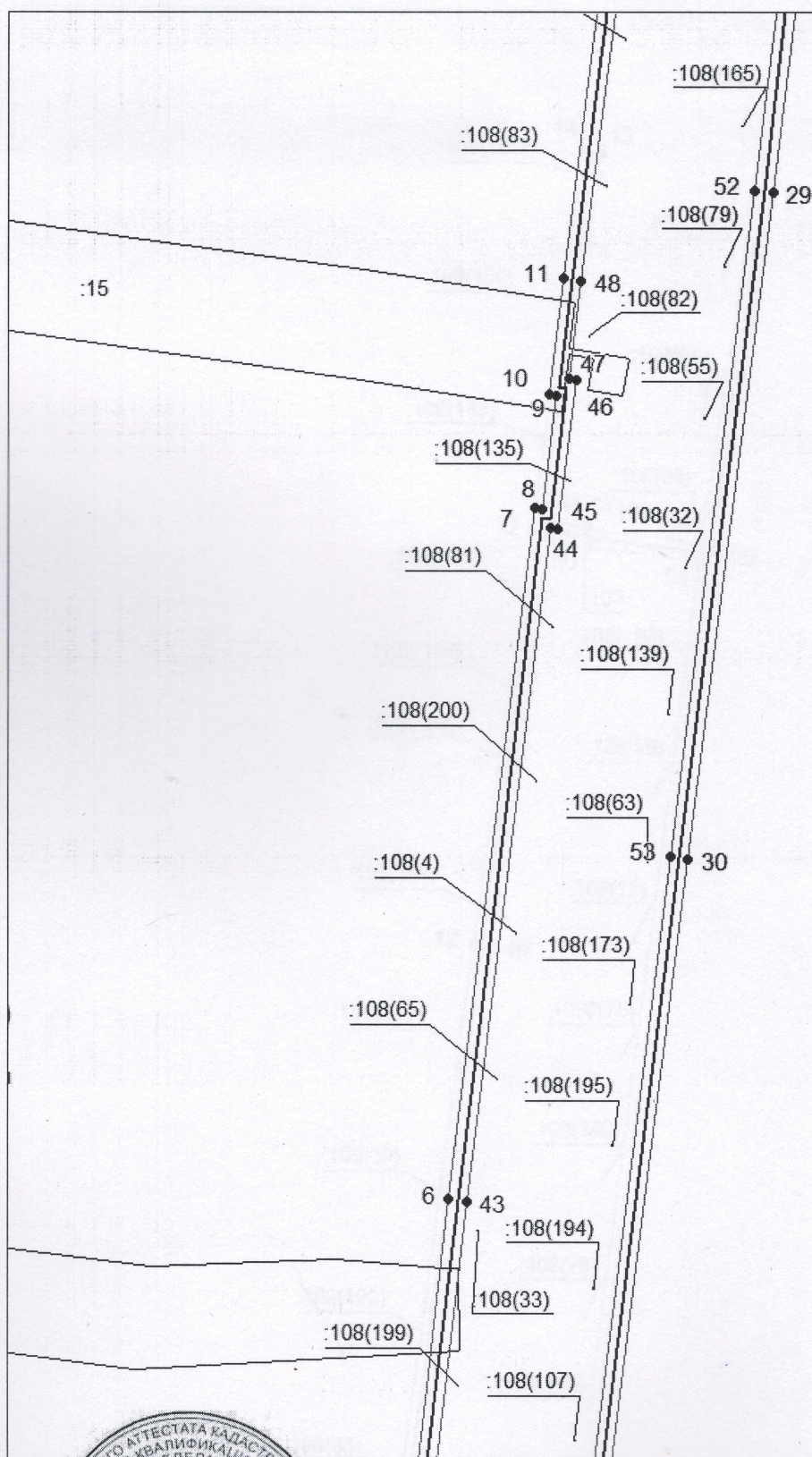
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

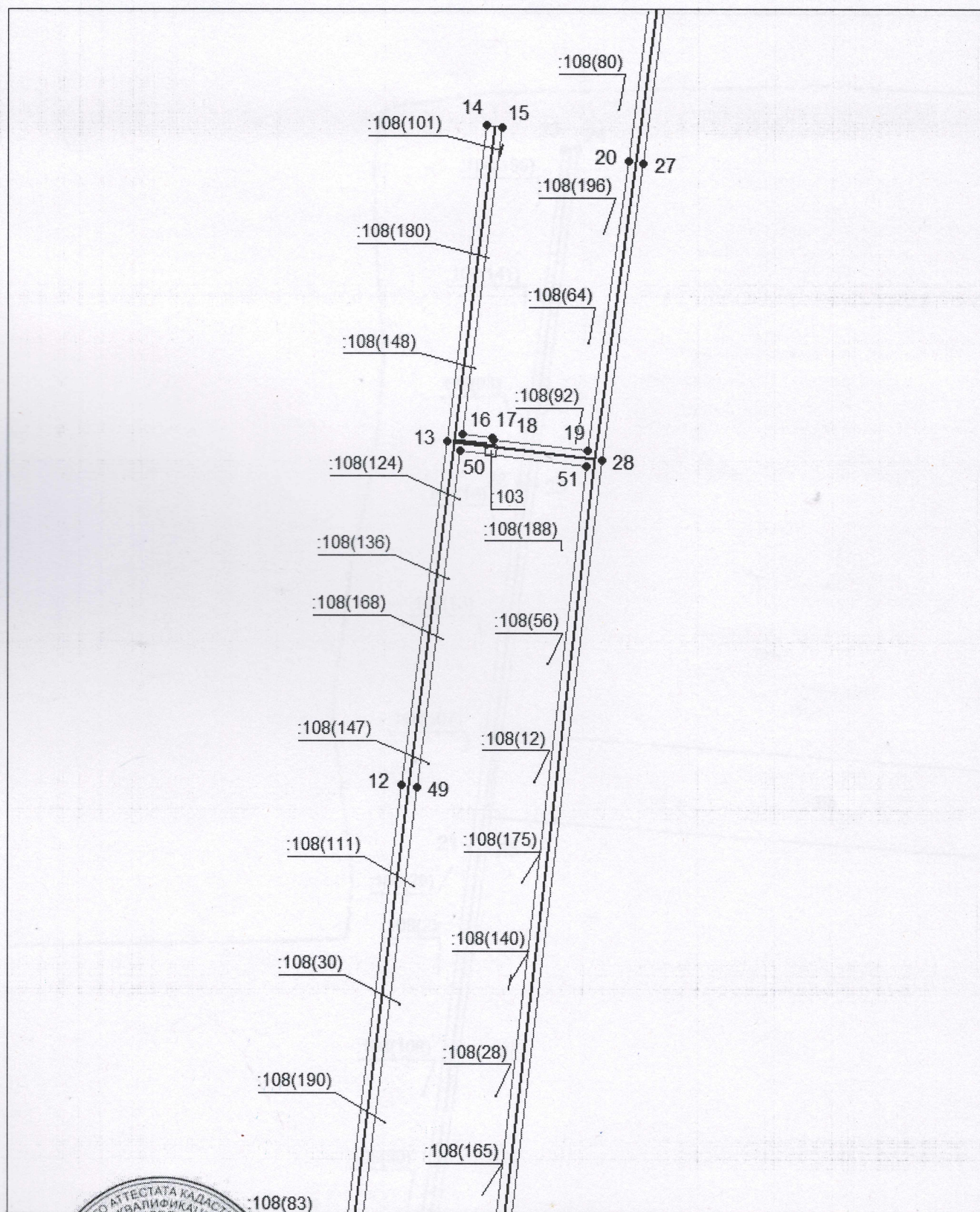
Исполнитель: МАЙОРОВ А. М. (или иные лица, составившие описание местоположения границ объекта)

Подпись: МАЙОРОВ А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Место: (или иные лица, составившие описание местоположения границ объекта)

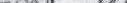
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

Подпись  Майоров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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

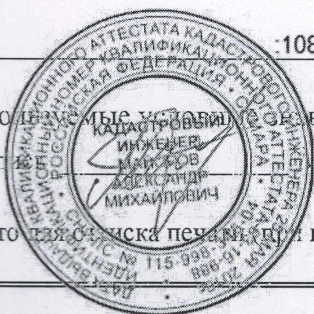
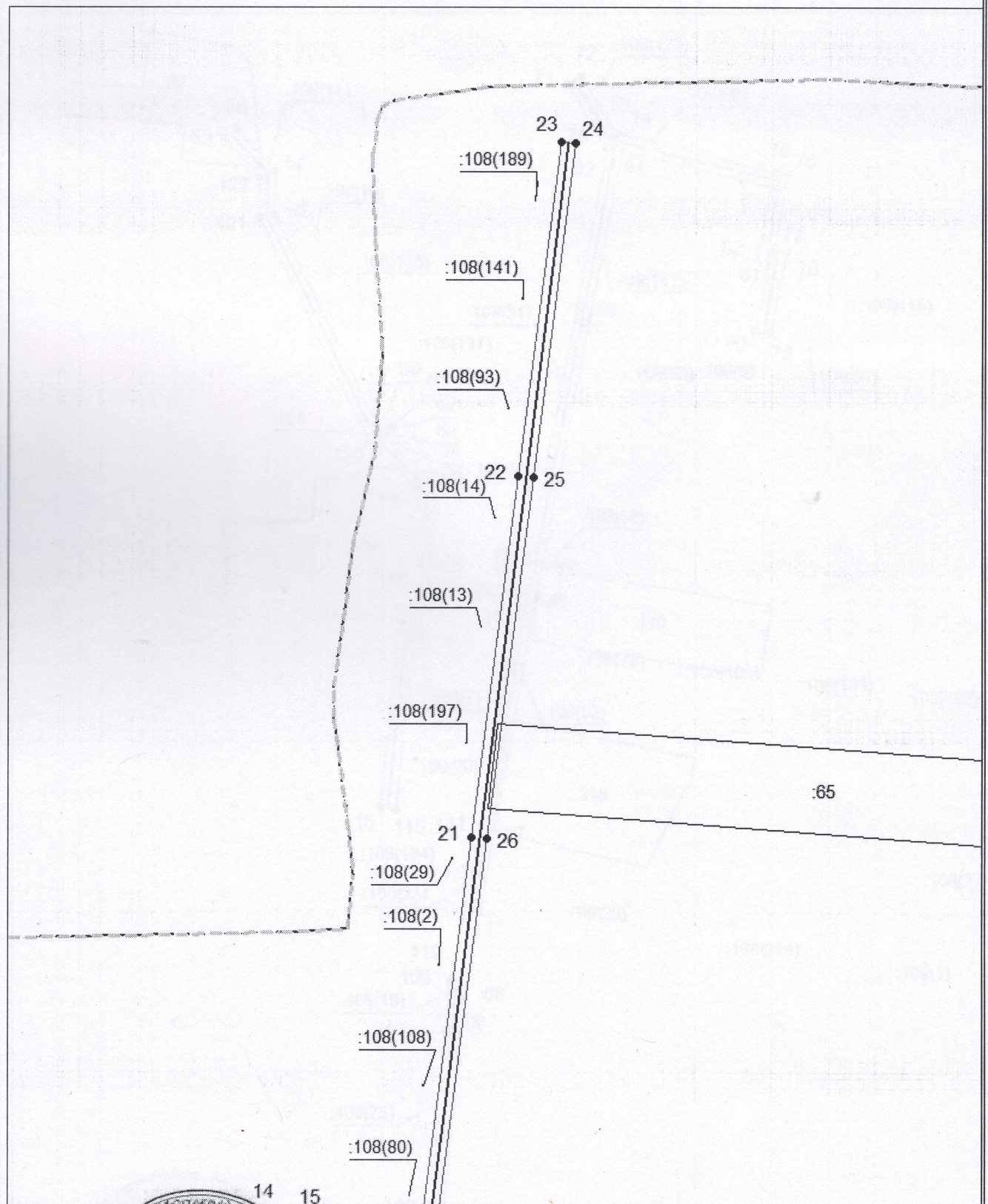


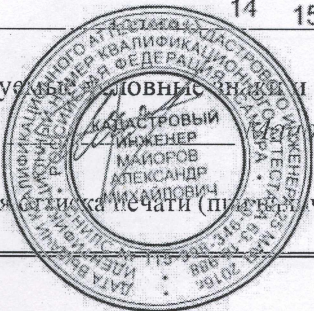
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

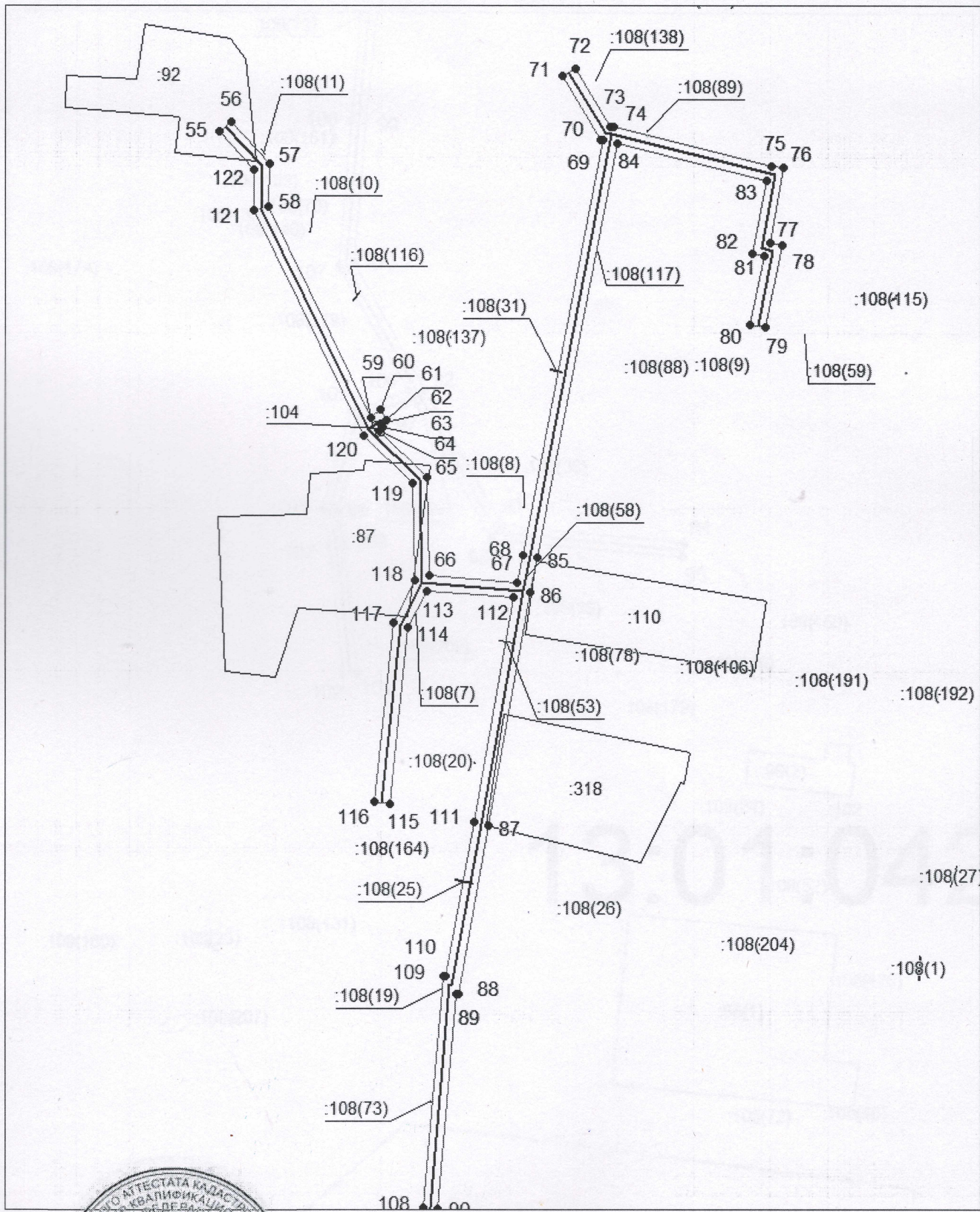
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исполнители, выданные значения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

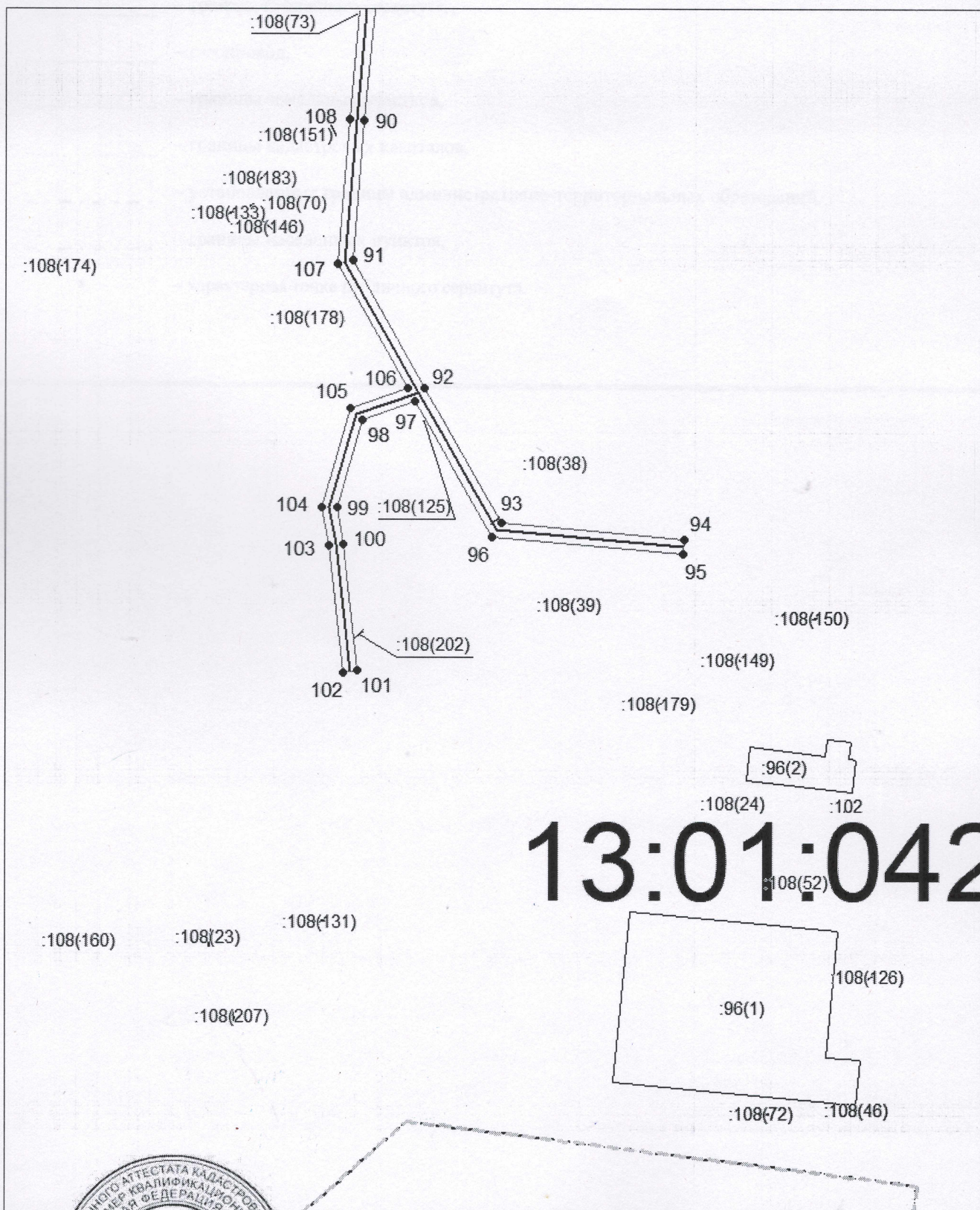
Подпись:  Юрьов А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Исполнение и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись: *А. М. Айдаров* Айдаров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Место для подписи (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.