

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ

ИЧАЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от 19.08.2024

№ 454

с. К е м л я

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с. Большая Пестровка Ичалковского района»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»), ИНН 7716799274, адрес юридического лица: 119071, город Москва, Малая Калужская ул., д. 15, стр. 17, офис 440, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с. Большая Пестровка Ичалковского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение) в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

7. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, 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.

8. Управлению по земельным отношениям и организации торгов Администрации Ичалковского муниципального района в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Ичалковского муниципального района А.А. Сусенкова.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Ичалковского муниципального района Республики Мордовия.

Глава Ичалковского
муниципального района

Егорова О.С.



В.Г. Дмитриева

Перечень

земель и земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с. Большая Пестровка Ичалковского района»

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:10:0315003	Республика Мордовия, Ичалковский район, Лобаскинское сельское поселение, с. Большая Пестровка
13:10:0315003:40	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Большая Пестровка, ул. Смоленская, д. № 126
13:10:0315003:84	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Большая Пестровка, ул. Смоленская, 42
13:10:0315003:121	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Большая Пестровка
13:10:0315003:224	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Большая Пестровка

**Сведения
о границах публичного сервитута**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с. Большая Пестровка Ичалковского района»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Лобаскинское, с. Большая Пестровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13479 $\pm$ 41 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 $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с. Большая Пестровка Ичалковского 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 «Надземный газопровод
низкого давления $P_{раб}=0,05 \text{ КГС/СМ}^2$ с.Большая Пестровка Ичалковского 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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433365,55	1294594,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	433381,91	1294629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	433378,34	1294631,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	433391,15	1294656,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	433409,76	1294689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	433414,44	1294696,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	433417,63	1294701,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	433436,96	1294728,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	433473,96	1294772,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	433481,84	1294767,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	433500,71	1294793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	433647,92	1294773,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	433655,48	1294785,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	433663,37	1294797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	433672,99	1294791,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	433678,58	1294788,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	433692,16	1294780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	433705,91	1294801,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	433711,19	1294810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	433736,00	1294852,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	433763,04	1294898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	433769,05	1294908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	433782,65	1294931,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	433791,25	1294927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	433795,22	1294934,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	433807,60	1294959,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	433831,84	1295009,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	433845,30	1295035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	433849,57	1295045,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	433892,21	1295131,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	433910,25	1295123,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	433925,55	1295151,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	433932,42	1295147,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	433937,84	1295153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	433967,29	1295191,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	433984,93	1295223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	433990,63	1295233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	433998,22	1295245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	434057,64	1295340,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	434069,62	1295364,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	434077,31	1295379,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	434087,91	1295405,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	434094,73	1295423,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	434095,47	1295423,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	434102,43	1295445,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	434111,57	1295473,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	434115,50	1295484,22	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 Рраб=0,05 КГС/СМ2 с.Большая Пестровка Ичалковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	434138,49	1295553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	434142,47	1295565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	434180,67	1295681,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	434169,70	1295684,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	434156,80	1295688,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	434154,99	1295689,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	434157,39	1295700,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	434163,21	1295725,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	434164,50	1295734,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	434166,74	1295744,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	434169,12	1295751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	434112,90	1295766,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	434121,09	1295839,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	434122,64	1295839,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	434135,08	1295838,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	434136,89	1295838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	434139,09	1295838,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	434140,56	1295843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	434163,26	1295913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	434181,78	1295969,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	434189,33	1295998,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	434191,98	1296009,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	434200,73	1296036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	434241,71	1296106,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	434272,43	1296149,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	434277,16	1296145,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	434329,02	1296198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	434350,16	1296220,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	434358,49	1296228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	434359,38	1296227,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	434366,41	1296236,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	434384,06	1296261,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	434399,43	1296278,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	434432,97	1296256,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	434435,15	1296259,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	434402,20	1296281,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	434425,77	1296306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	434428,03	1296304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	434441,66	1296321,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	434459,44	1296341,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	434491,23	1296378,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	434498,25	1296387,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	434515,30	1296409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	434520,39	1296407,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	434526,07	1296417,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	434543,36	1296449,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	434571,12	1296505,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	434608,66	1296594,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	434649,39	1296671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	434712,22	1296786,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	434716,10	1296793,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	434748,23	1296843,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	434778,02	1296885,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	434833,23	1296955,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	434830,09	1296957,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	434774,82	1296888,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	434744,91	1296845,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	434712,68	1296795,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	434708,74	1296788,50	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 «Надземный газопровод
низкого давления Рраб=0,05 КГС/СМ2 с.Большая Пестровка Ичалковского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	434645,87	1296673,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	434605,04	1296596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	434567,48	1296507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	434539,82	1296451,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	434522,55	1296419,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	434518,67	1296412,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	434514,12	1296414,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	434495,07	1296390,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	434488,11	1296380,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	434456,42	1296344,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	434438,62	1296323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	434427,47	1296310,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	434425,35	1296312,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	434397,64	1296282,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	434382,90	1296266,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	434382,52	1296266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	434363,19	1296238,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	434358,66	1296233,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	434358,17	1296233,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	434347,32	1296222,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	434326,16	1296201,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	434276,84	1296151,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	434271,63	1296155,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	434238,35	1296108,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	434197,07	1296038,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	434188,12	1296011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	434185,45	1295999,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	434177,94	1295971,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	434159,46	1295915,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	434136,74	1295844,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	434136,16	1295842,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	434135,28	1295842,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	434122,88	1295843,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	434119,43	1295843,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	434099,13	1295844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	434095,35	1295839,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	434092,76	1295836,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	434091,04	1295834,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	434090,80	1295834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	434094,34	1295832,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	434094,46	1295832,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	434095,92	1295834,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	434098,45	1295837,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	434101,01	1295840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	434117,09	1295839,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	434108,54	1295763,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	434164,02	1295749,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	434162,88	1295745,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	434160,56	1295735,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	434159,27	1295726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	434153,49	1295700,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	434150,29	1295686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	434155,60	1295684,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	434168,52	1295680,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	434175,59	1295678,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	434138,67	1295566,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	434134,69	1295554,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	434111,72	1295485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	434107,79	1295474,58	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 $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с.Большая Пестровка Ичалковского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	434099,27	1295448,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	434098,41	1295449,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	434084,47	1295454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	434082,79	1295454,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	434072,32	1295458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	434068,10	1295449,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	434024,40	1295413,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	434026,96	1295410,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	434069,64	1295445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	434070,64	1295445,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	434074,36	1295453,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	434081,55	1295450,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	434083,21	1295450,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	434097,07	1295445,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	434098,05	1295445,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	434092,87	1295428,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	434092,33	1295428,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	434084,19	1295406,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	434073,67	1295381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	434066,04	1295365,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	434054,14	1295342,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	433995,86	1295249,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	433985,57	1295255,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	433976,82	1295260,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	433966,54	1295266,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	433964,60	1295262,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	433974,84	1295257,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	433983,55	1295251,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	433993,76	1295246,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	433987,17	1295235,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	433981,45	1295225,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	433963,95	1295193,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	433935,88	1295157,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	433917,58	1295170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	433908,17	1295177,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	433901,47	1295182,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	433899,09	1295179,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	433905,81	1295174,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	433915,24	1295167,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	433933,35	1295154,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	433931,66	1295152,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	433924,11	1295157,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	433908,51	1295128,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	433890,37	1295136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	433845,95	1295047,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	433841,68	1295037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	433828,26	1295010,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	433804,02	1294961,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	433791,66	1294936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	433789,53	1294932,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	433781,05	1294936,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	433765,61	1294910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	433759,60	1294900,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	433732,56	1294854,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	433707,75	1294812,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	433702,49	1294804,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	433690,86	1294785,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	433680,70	1294791,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	433675,15	1294795,26	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 $P_{раб}=0,05$ КГС/СМ2 с.Большая Пестровка Ичалковского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	433662,13	1294803,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	433652,10	1294787,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	433645,90	1294777,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	433498,89	1294797,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	433480,82	1294773,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	433473,14	1294777,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	433433,80	1294731,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	433414,31	1294703,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	433412,15	1294700,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	433404,32	1294705,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	433402,18	1294701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	433410,02	1294697,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	433406,34	1294691,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	433387,63	1294658,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	433373,04	1294630,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	433376,77	1294628,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	433361,93	1294596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	433365,55	1294594,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 «Надземный газопровод
низкого давления $P_{\text{раб}}=0,05 \text{ КГС/СМ}^2$ с.Большая Пестровка Ичалковского 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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 16000

Используемые условные знаки и обозначения:



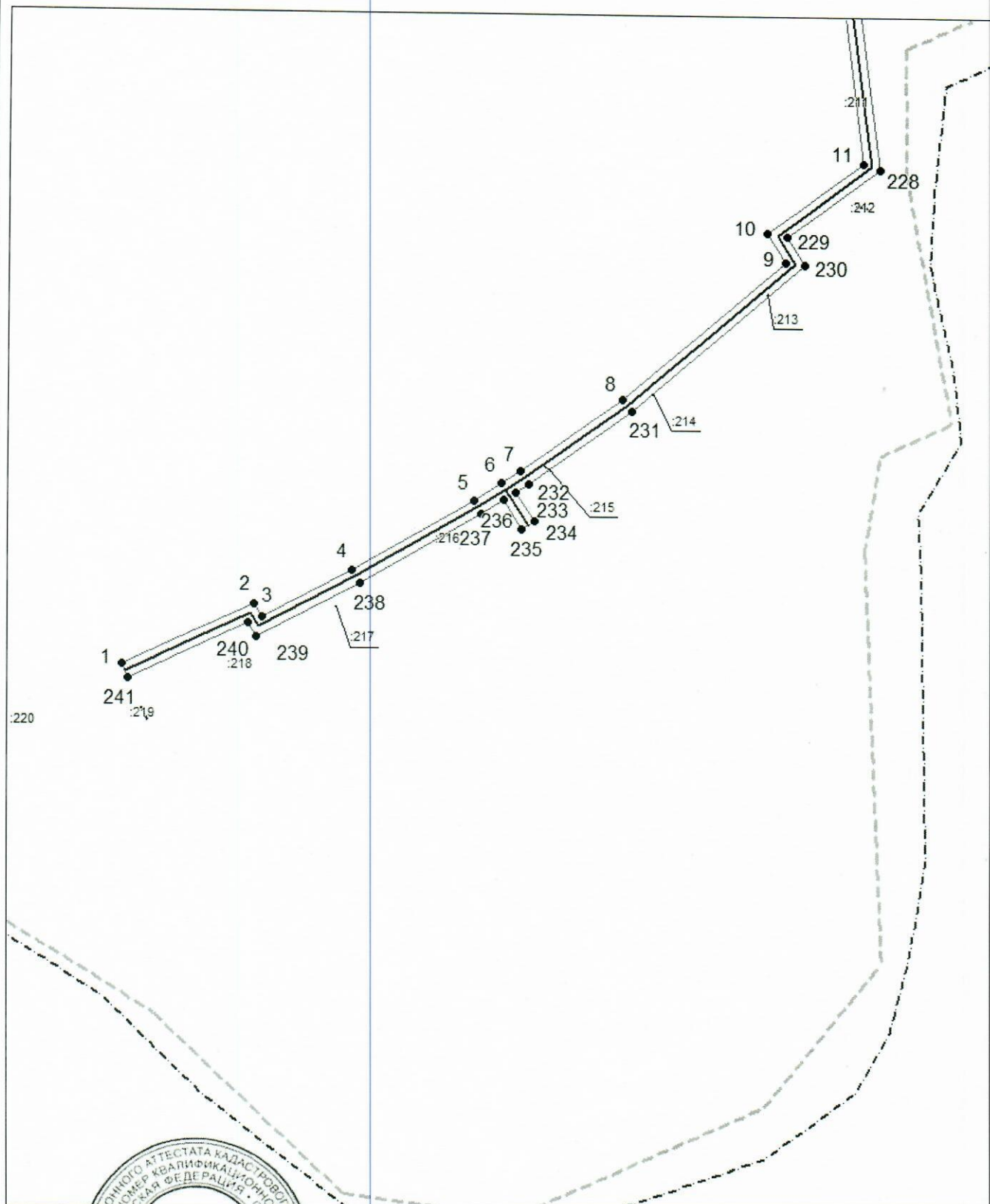
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

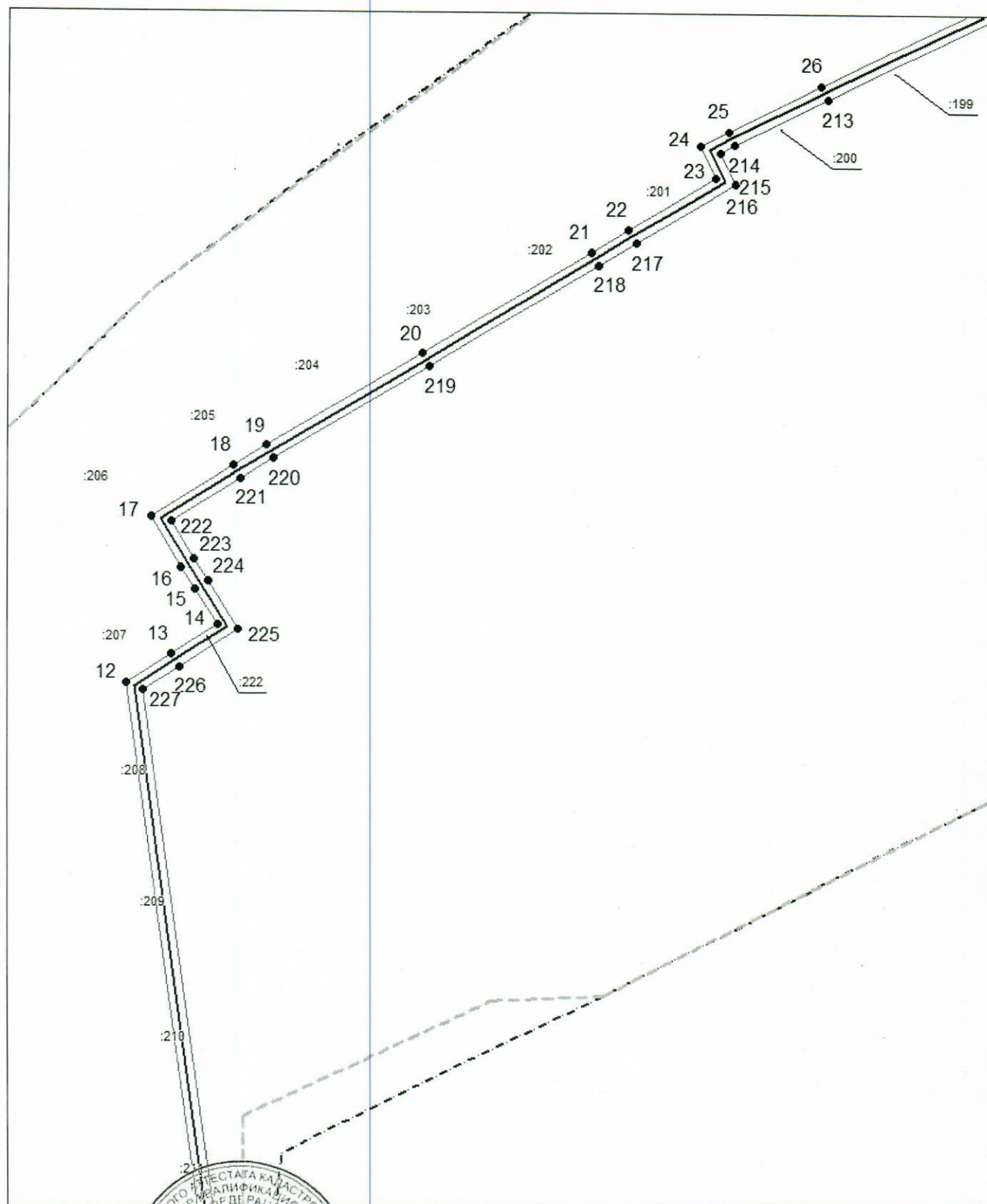
Подпись *Маслов А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

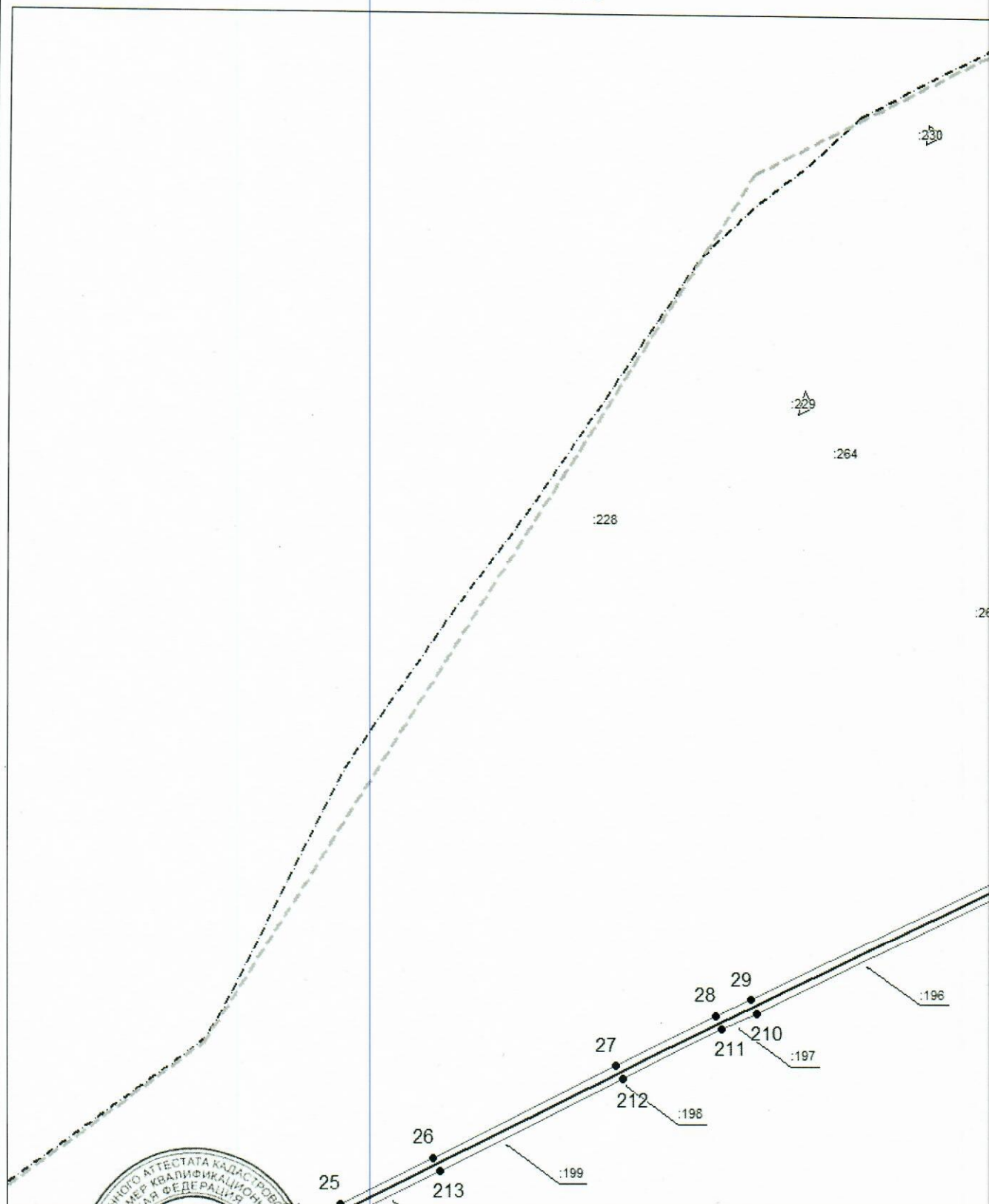
Подпись  *Майоров А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего 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.

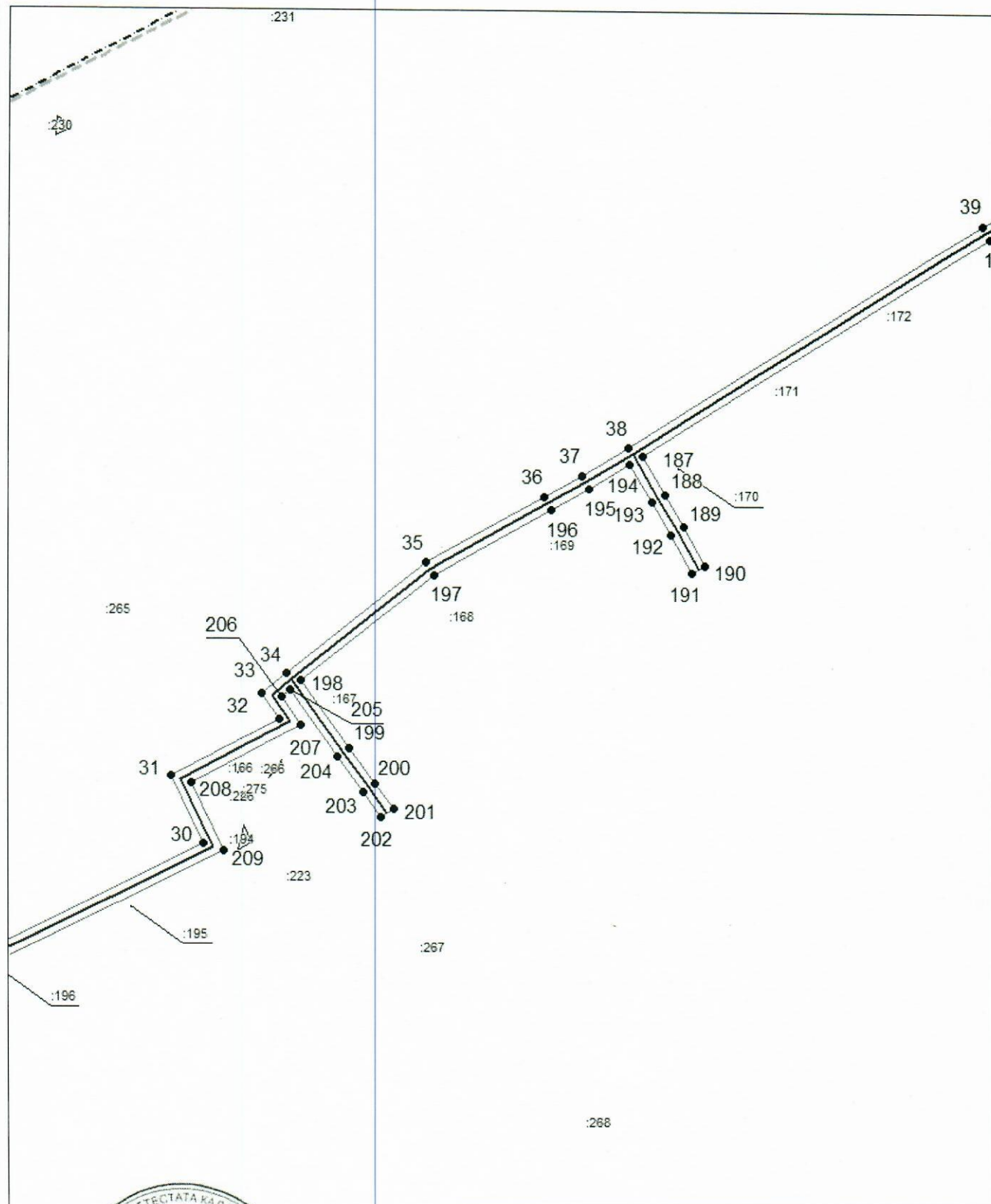
Подпись *Медведев А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (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.

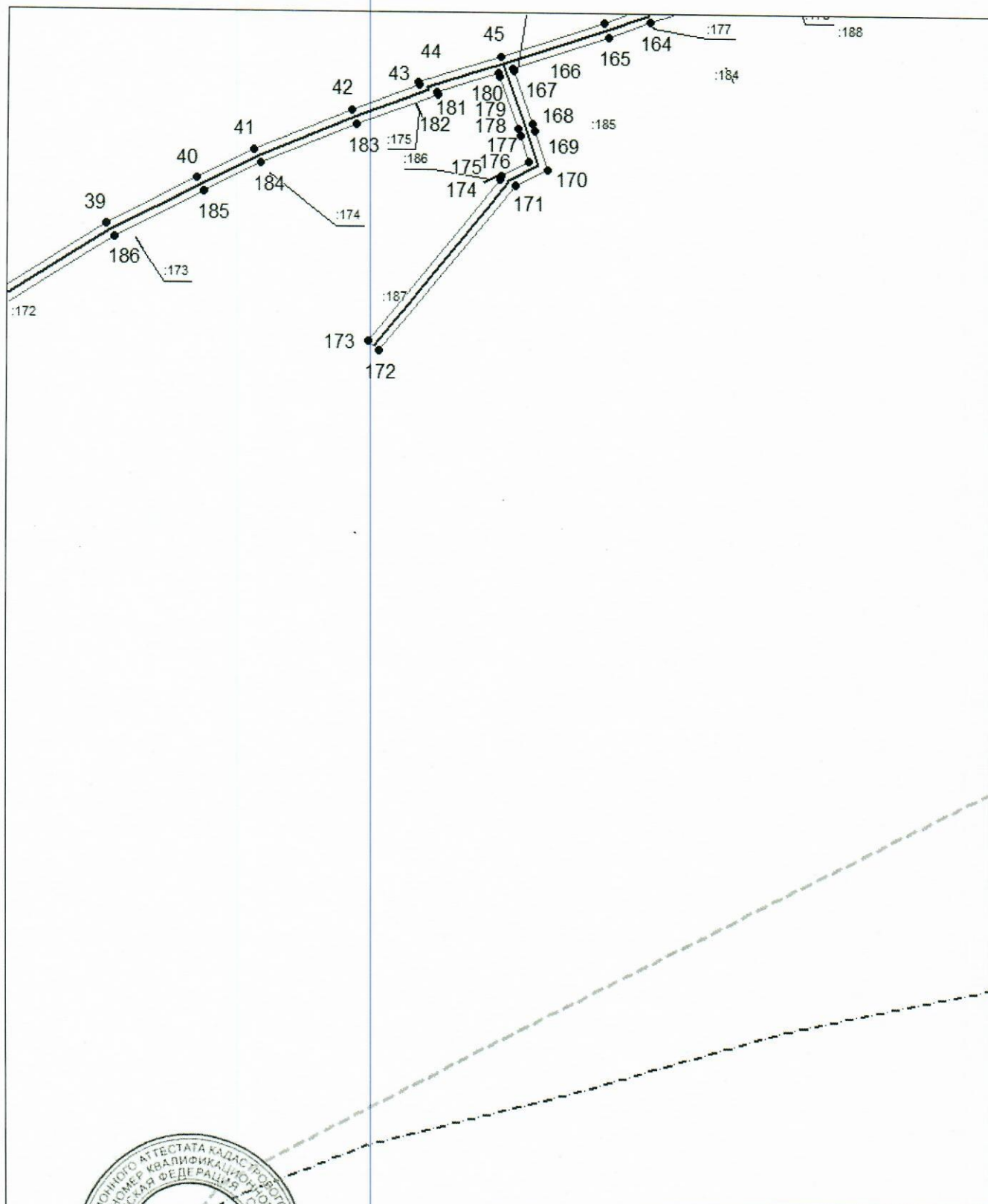
Подпись: *А. М. Михайлов* Михайлов А. М. Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

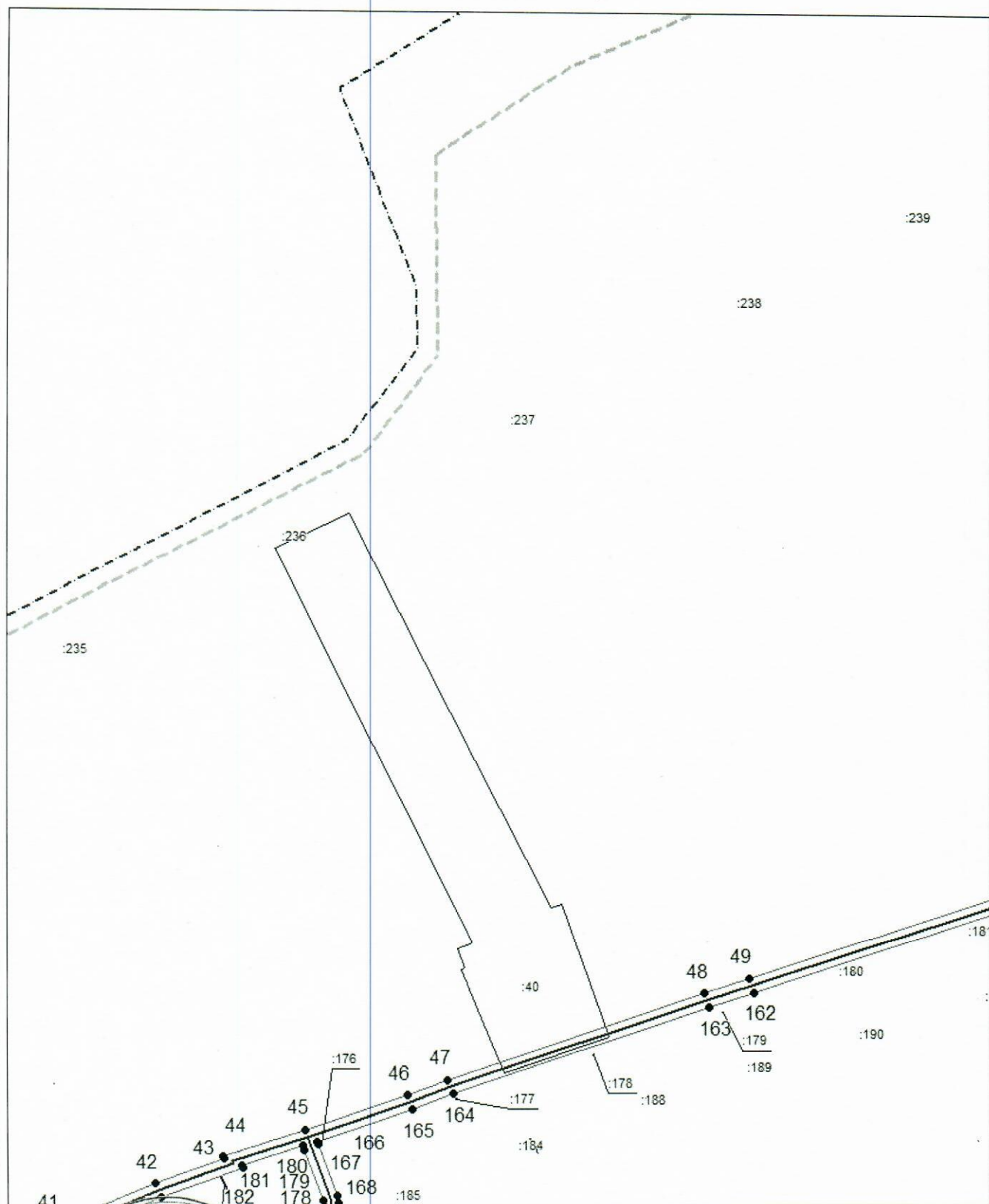
Подпись *Медведев А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

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

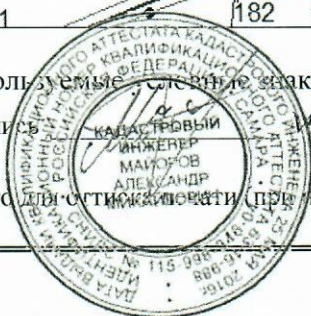
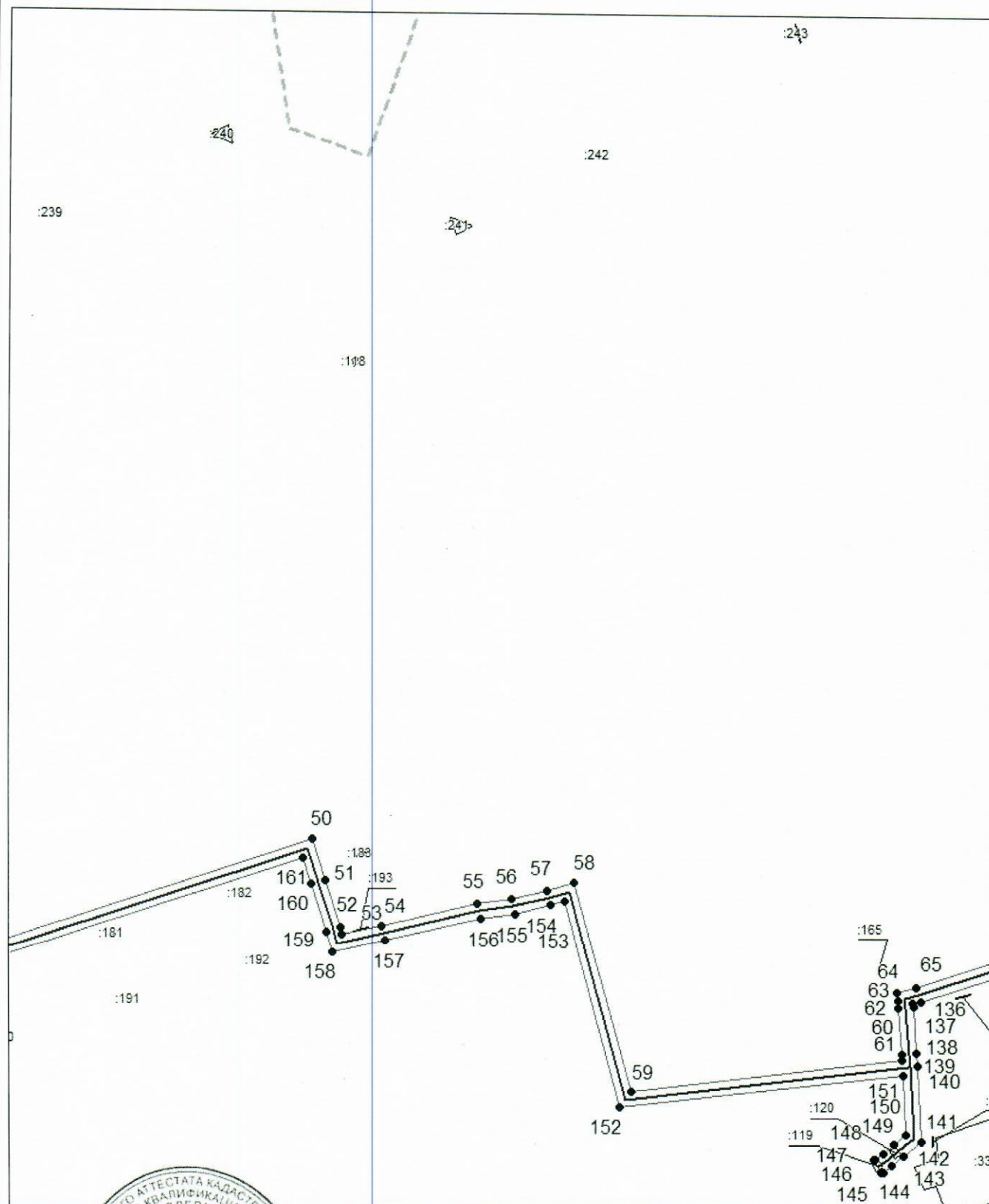


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

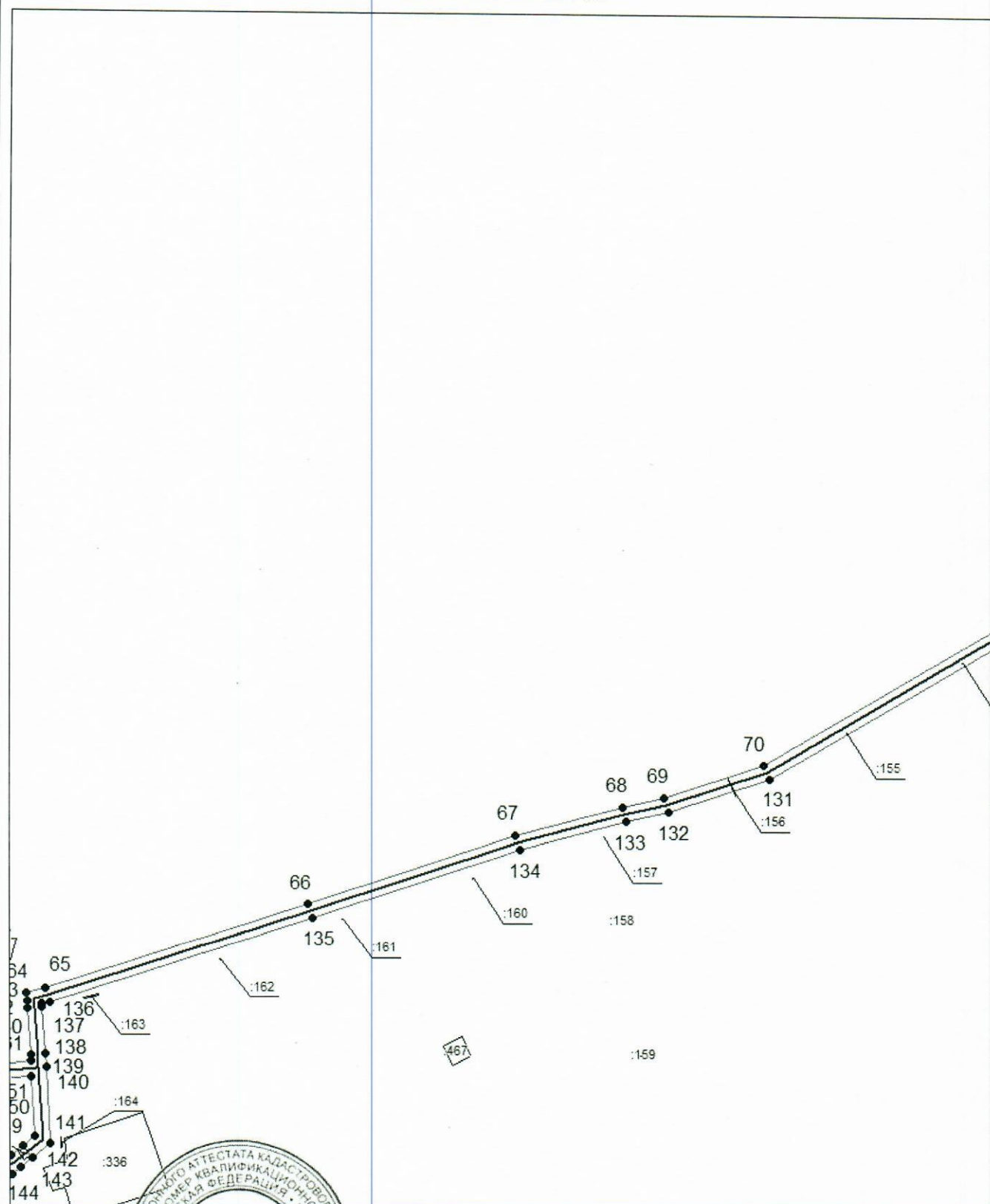
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

Подпись

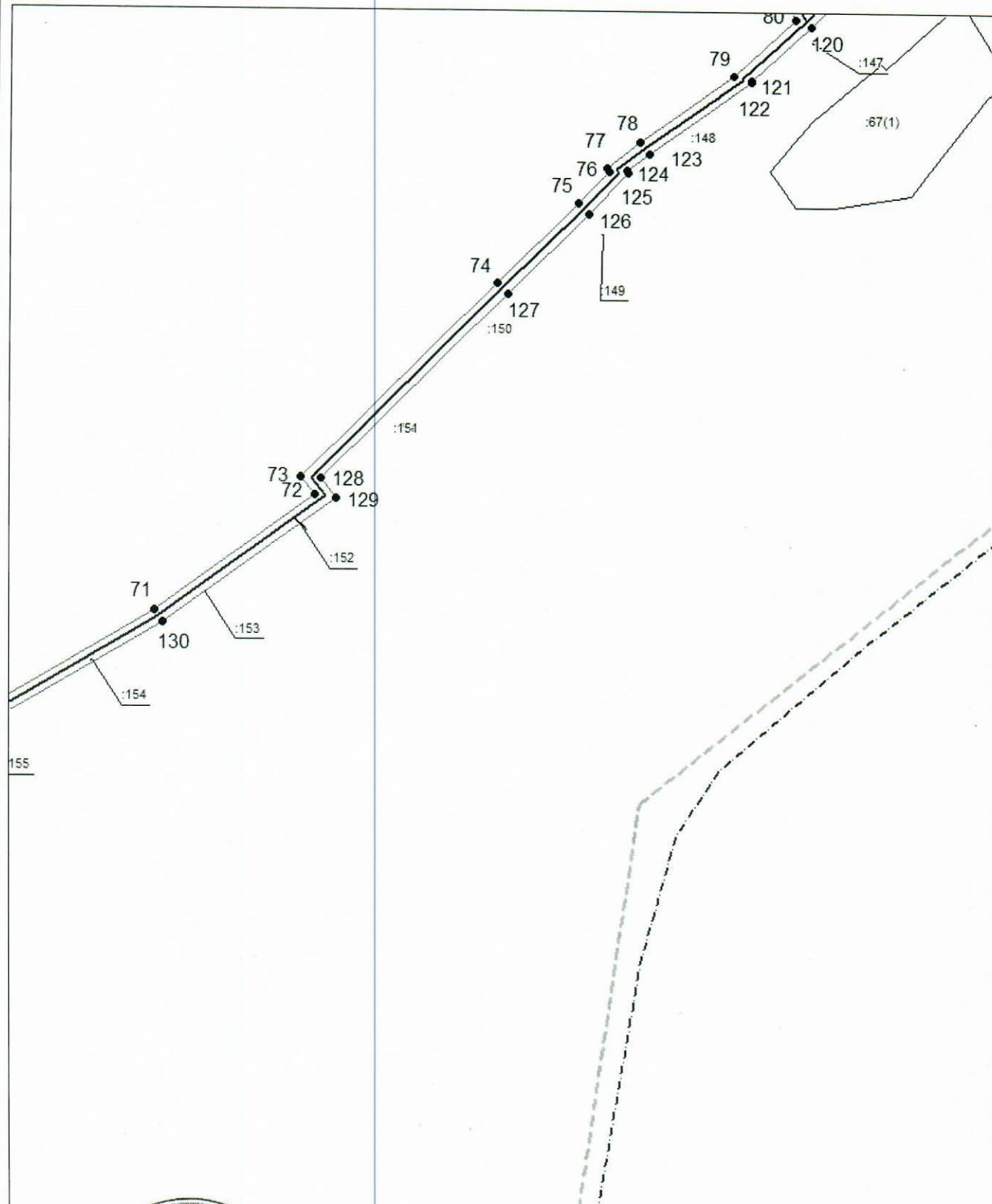
Маслов А. М. Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Майоров А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

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

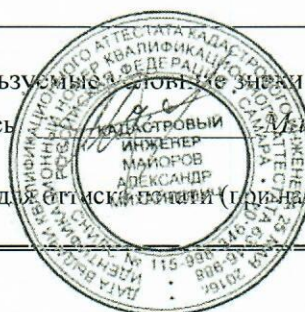
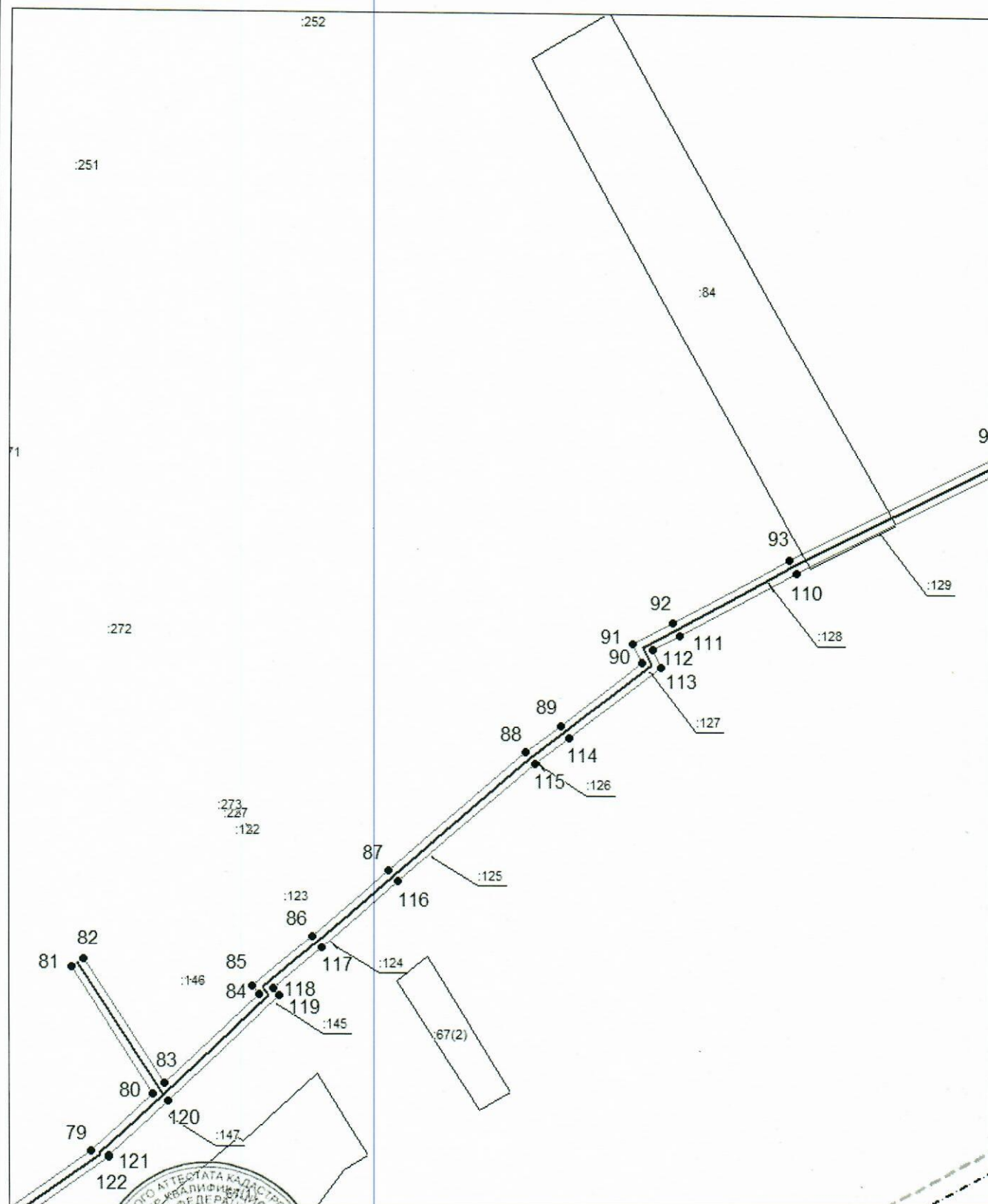


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

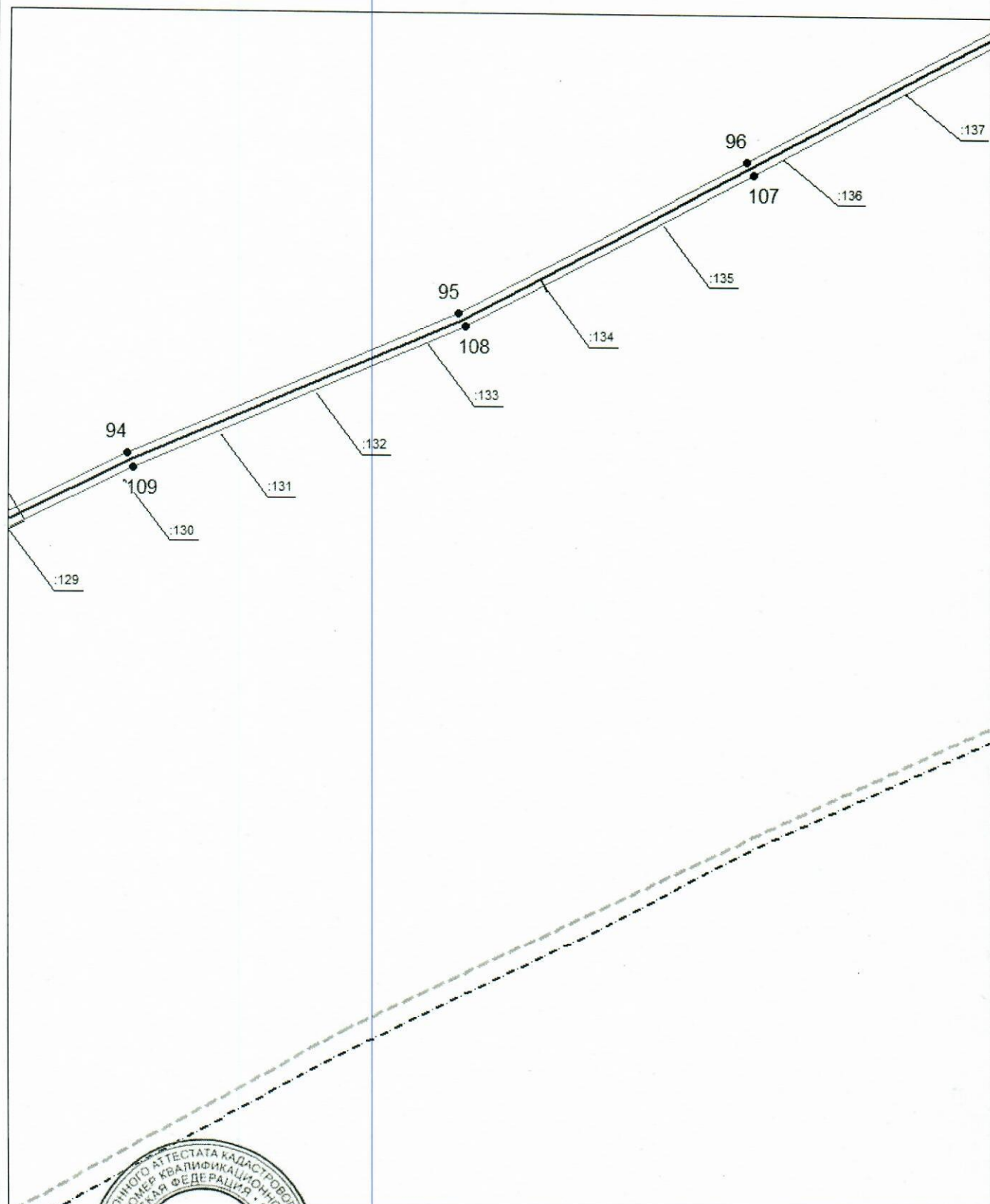
Использование условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Мухомов А. М. Дата 18 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

Подпись

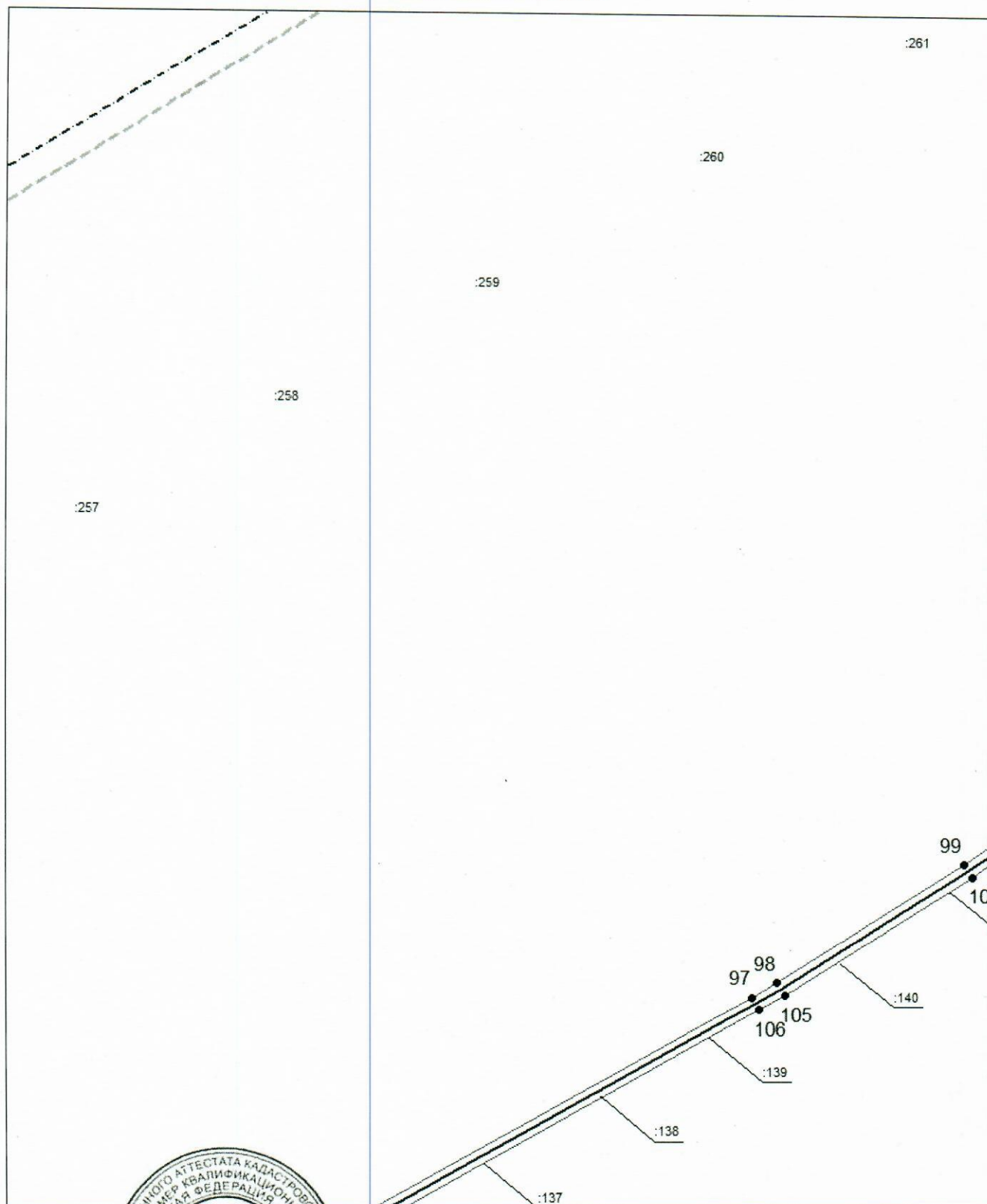


Михайлов А. М. Дата 18 июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

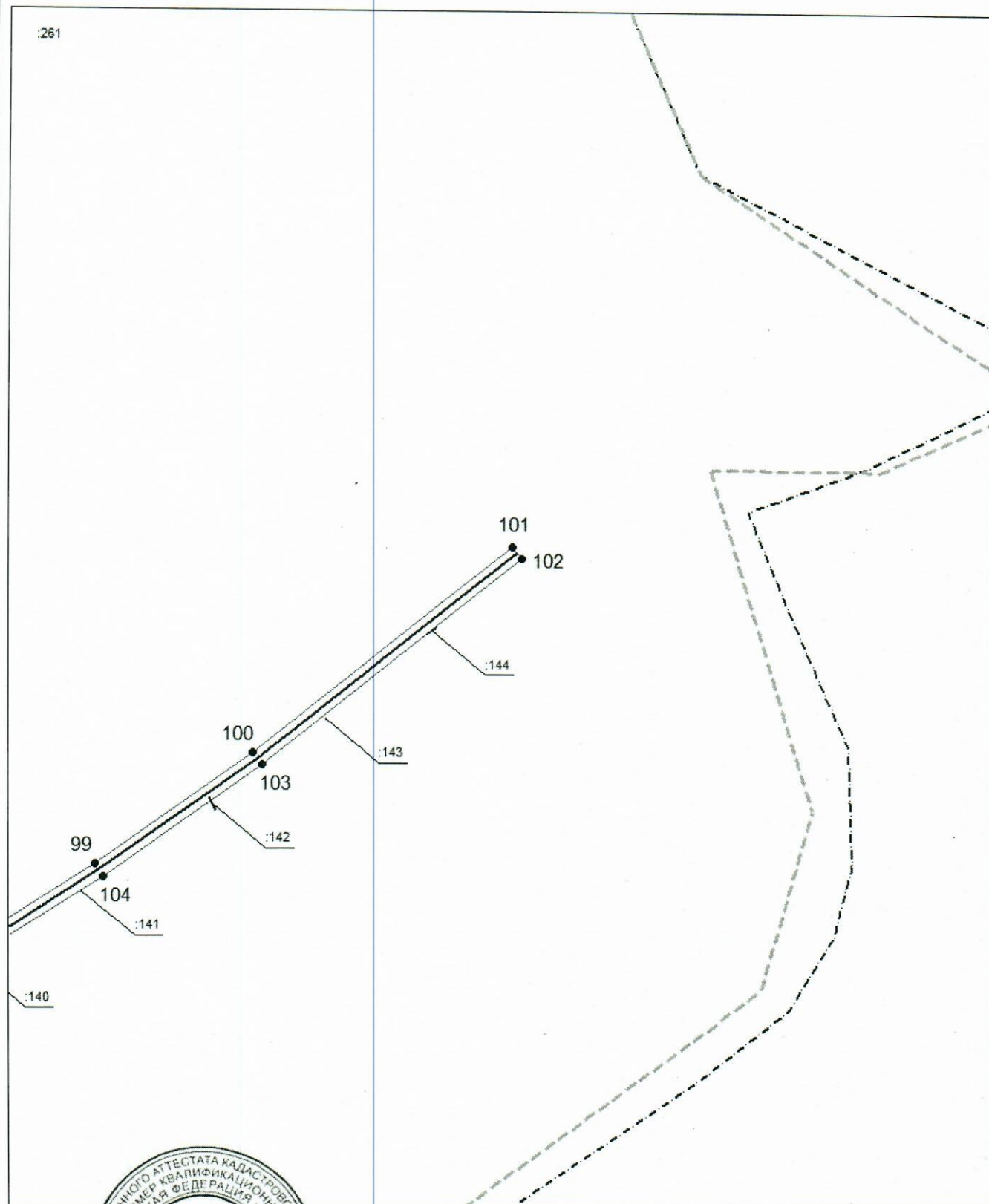
Подпись  Минин А. М. Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

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

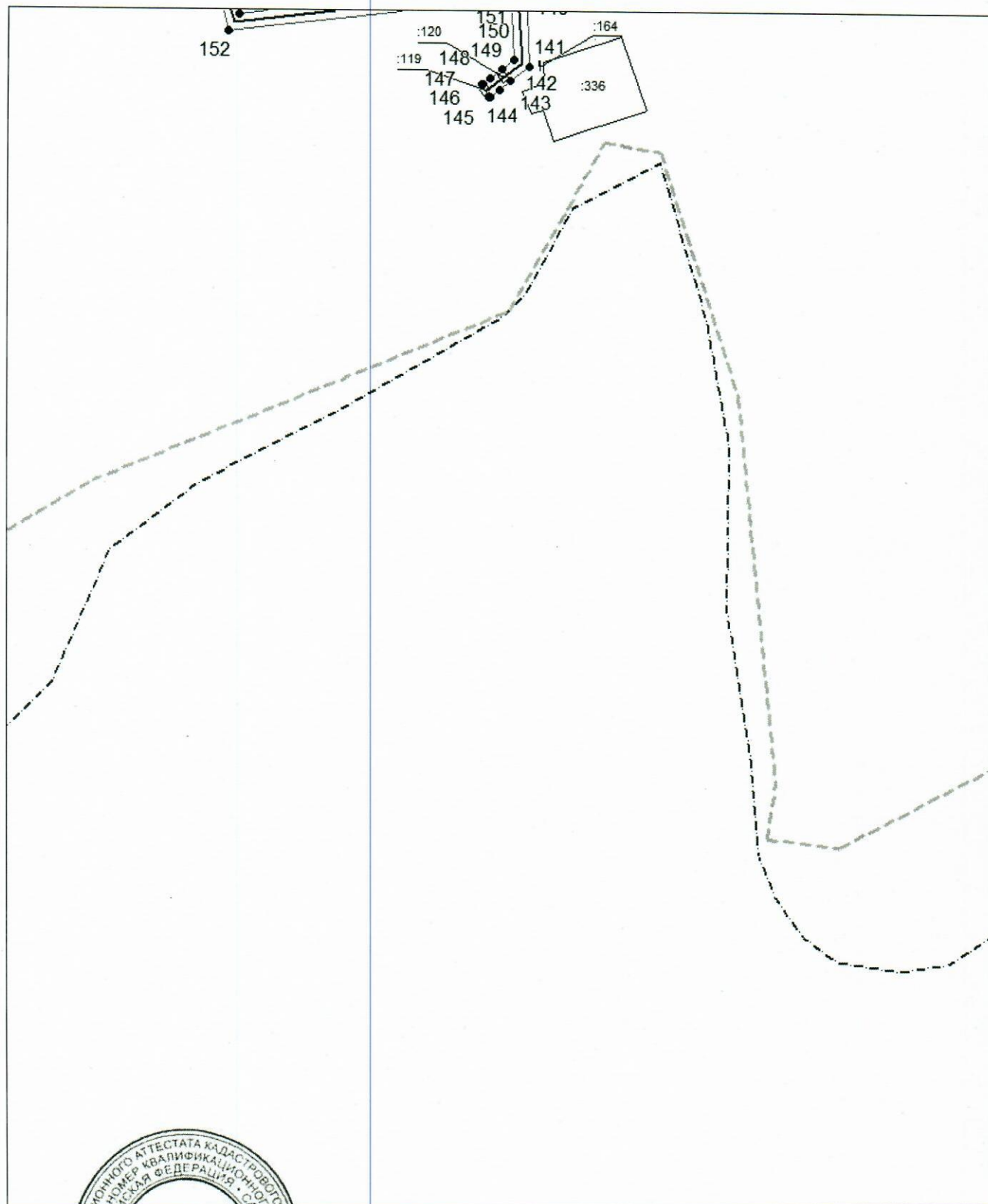
Подпись  Матронов А. М. Дата 18 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Майоров А. М.* Дата 18 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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.