

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 835

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

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Луныга Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

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

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

И.о. главы Ардатовского
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 835

**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
13:01:0313002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Луныга
13:01:0313002:98	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга, ул. Центральная, дом 10
13:01:0313002:102	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Каласевское сельское поселение, село Луныга, улица Центральная, 14
13:01:0313002:12	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга, ул. Ленина, дом 7
13:01:0313002:51	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга, ул. Ленина, дом 46
13:01:0313002:285	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга
13:01:0313002:288	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» _____ 2024 г. № 835

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата- тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низ- кого давления с.Луныга Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Каласевское сель- ское поселение, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	14805±43 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 с.Луныга Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Луныга Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обо- значе- ние ха- рак- тер- ных точек гра- ниц	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратиче- ская по- грешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние обо- значения точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459750,64	1339769,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459797,15	1339789,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459837,79	1339806,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459836,23	1339809,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459797,35	1339793,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459793,71	1339801,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459778,57	1339831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459799,67	1339841,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459794,32	1339854,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459811,57	1339860,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459817,58	1339844,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459880,66	1339874,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459878,39	1339880,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459939,83	1339904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459943,39	1339895,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459951,09	1339898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459957,43	1339884,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459961,11	1339885,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459953,27	1339903,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459945,59	1339901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459942,77	1339907,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459921,87	1339958,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459925,33	1339985,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459930,48	1340019,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459919,35	1340071,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459965,80	1340105,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459985,98	1340119,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459992,54	1340124,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459989,52	1340130,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459980,82	1340159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	459979,77	1340162,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	460068,33	1340183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	460068,79	1340181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	460076,95	1340183,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	460076,44	1340185,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	460138,84	1340195,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	460143,79	1340196,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	460153,74	1340198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	460152,96	1340202,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	460143,07	1340200,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	460139,71	1340199,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	460053,81	1340393,36	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 с.Луныга Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	460051,64	1340403,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	460030,68	1340398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	460031,93	1340392,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	460023,09	1340389,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	460022,84	1340389,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	460012,67	1340417,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	460007,62	1340433,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	460000,17	1340430,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	459794,75	1340345,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	459645,52	1340281,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	459567,71	1340248,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	459556,88	1340244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	459539,66	1340237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	459541,16	1340233,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	459558,40	1340240,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	459558,80	1340239,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	459569,66	1340243,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	459569,27	1340244,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	459647,08	1340278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	459796,31	1340341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	460001,61	1340426,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	460005,10	1340428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	460008,89	1340416,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	460019,13	1340387,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	459817,04	1340303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	459659,05	1340235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	459657,73	1340237,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	459582,63	1340204,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	459584,21	1340201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	459656,23	1340232,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	459657,55	1340230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	459818,60	1340299,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	460022,41	1340384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	460024,57	1340385,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	460032,81	1340388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	460035,28	1340377,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	460054,42	1340382,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	460135,63	1340199,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	460071,52	1340188,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	460072,09	1340186,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	460071,85	1340186,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	460071,39	1340188,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	459974,69	1340165,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	459976,38	1340160,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	459899,05	1340140,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	459808,38	1340095,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	459810,16	1340092,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	459900,45	1340137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	459977,54	1340156,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	459985,82	1340128,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	459987,30	1340125,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	459983,62	1340123,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	459963,44	1340108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	459914,89	1340072,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	459926,42	1340019,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	459921,37	1339985,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	459917,78	1339958,10	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 с.Луныга Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	459918,00	1339957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	459938,30	1339908,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	459873,15	1339882,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	459875,52	1339876,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	459819,74	1339850,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	459813,89	1339865,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	459788,94	1339856,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	459794,45	1339843,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	459775,03	1339834,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	459771,88	1339833,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	459773,58	1339829,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	459774,95	1339830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	459790,11	1339799,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	459793,66	1339792,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	459749,08	1339773,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459750,64	1339769,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	459292,38	1340555,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	459391,71	1340572,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	459392,01	1340570,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	459498,40	1340586,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	459659,24	1340612,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	459664,57	1340613,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	459666,67	1340603,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	459687,63	1340608,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	459685,80	1340616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	459686,00	1340616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	459685,41	1340620,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	459803,86	1340640,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	459803,20	1340644,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	459684,05	1340624,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	459683,03	1340628,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	459680,65	1340628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	459676,15	1340654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	459861,69	1340678,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	459860,81	1340684,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	460004,13	1340694,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	460003,87	1340698,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	459856,25	1340688,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	459857,17	1340681,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	459673,50	1340658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	459486,35	1340627,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	459370,94	1340607,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	459371,64	1340603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	459487,01	1340623,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	459672,18	1340653,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	459676,74	1340627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	459662,07	1340624,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	459663,69	1340616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	459658,54	1340615,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	459497,78	1340590,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	459395,25	1340574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	459394,93	1340576,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	459291,72	1340559,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	459292,38	1340555,50	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 «Газопровод низкого давления с.Луныга Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Луньга Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

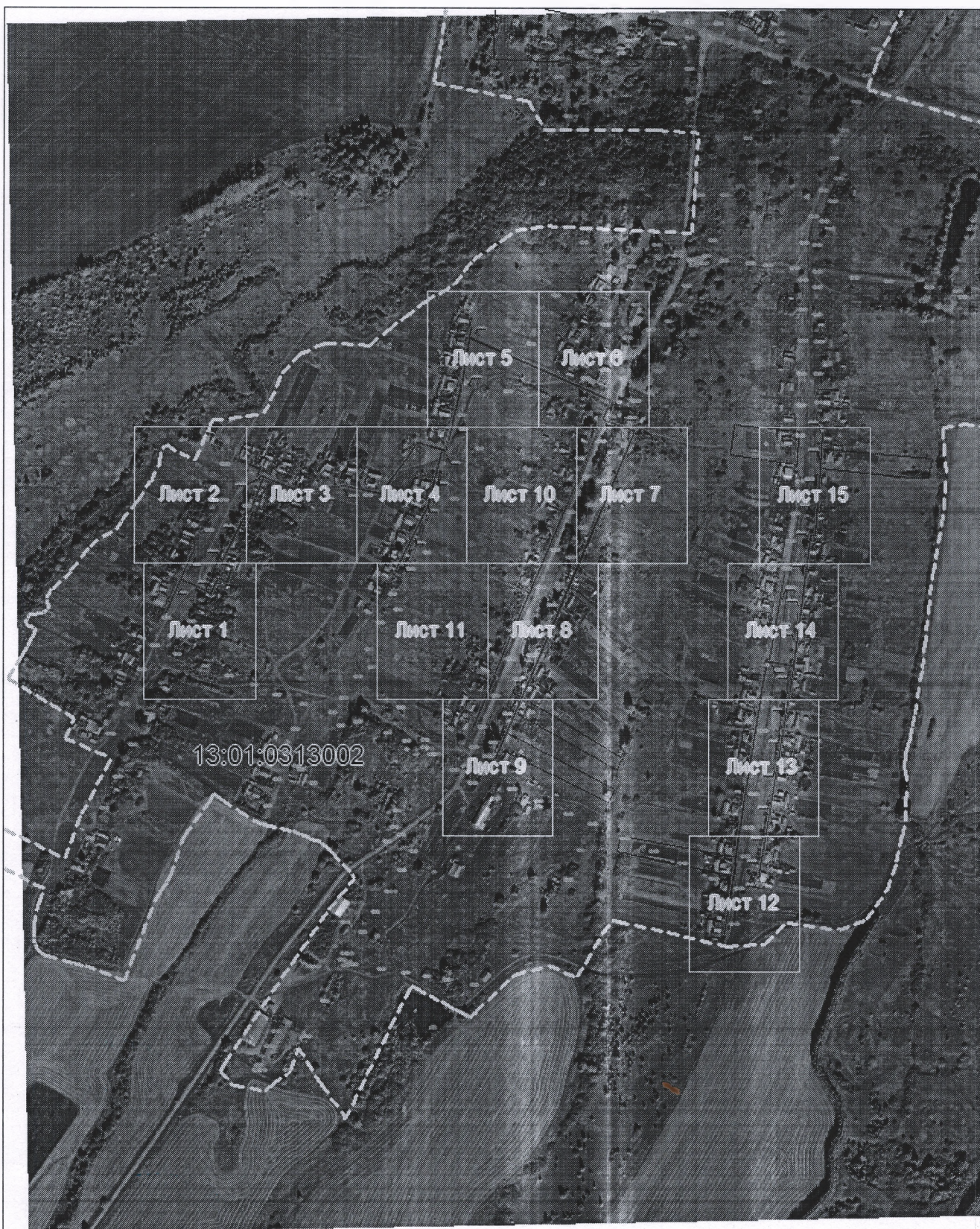
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



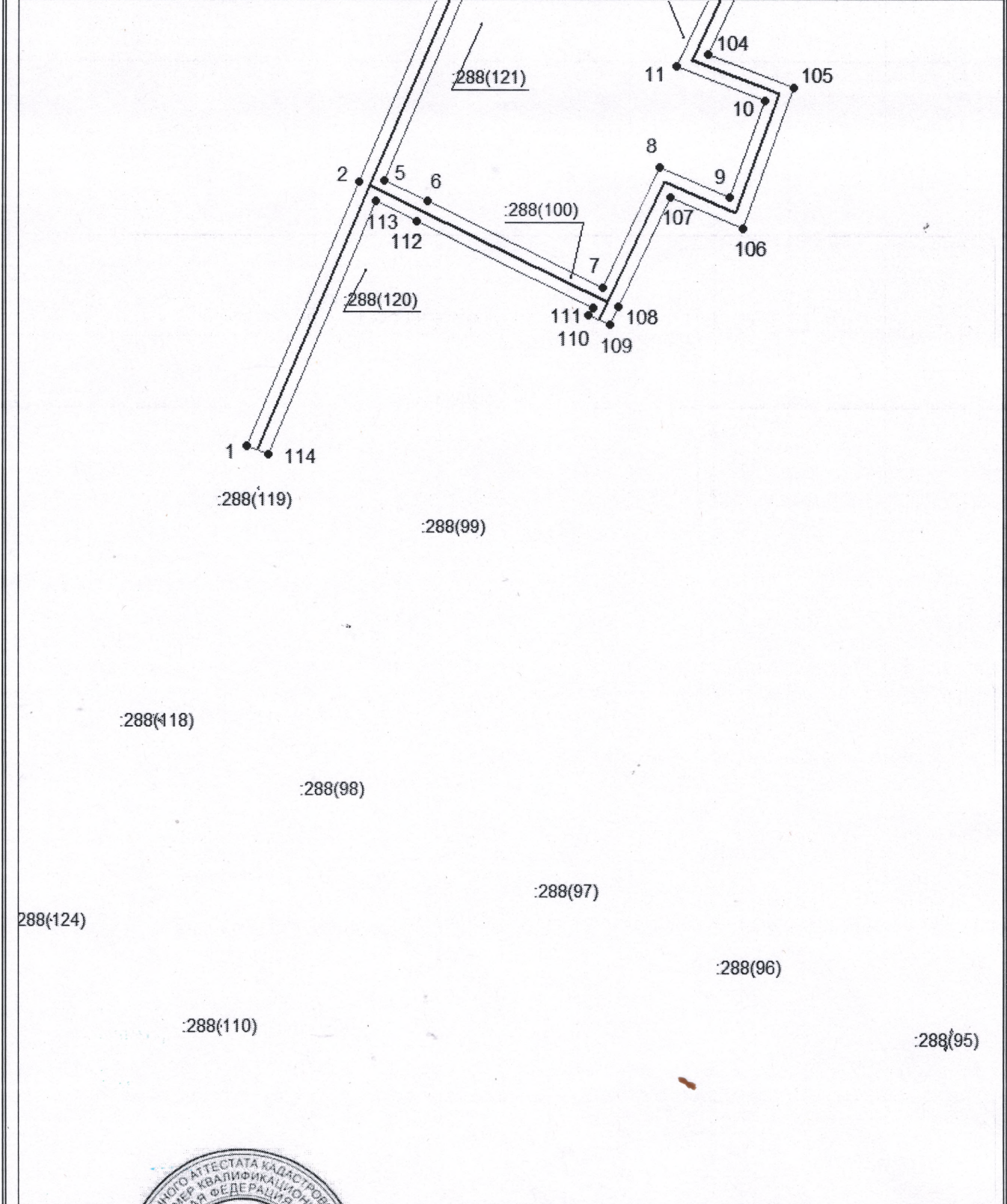
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

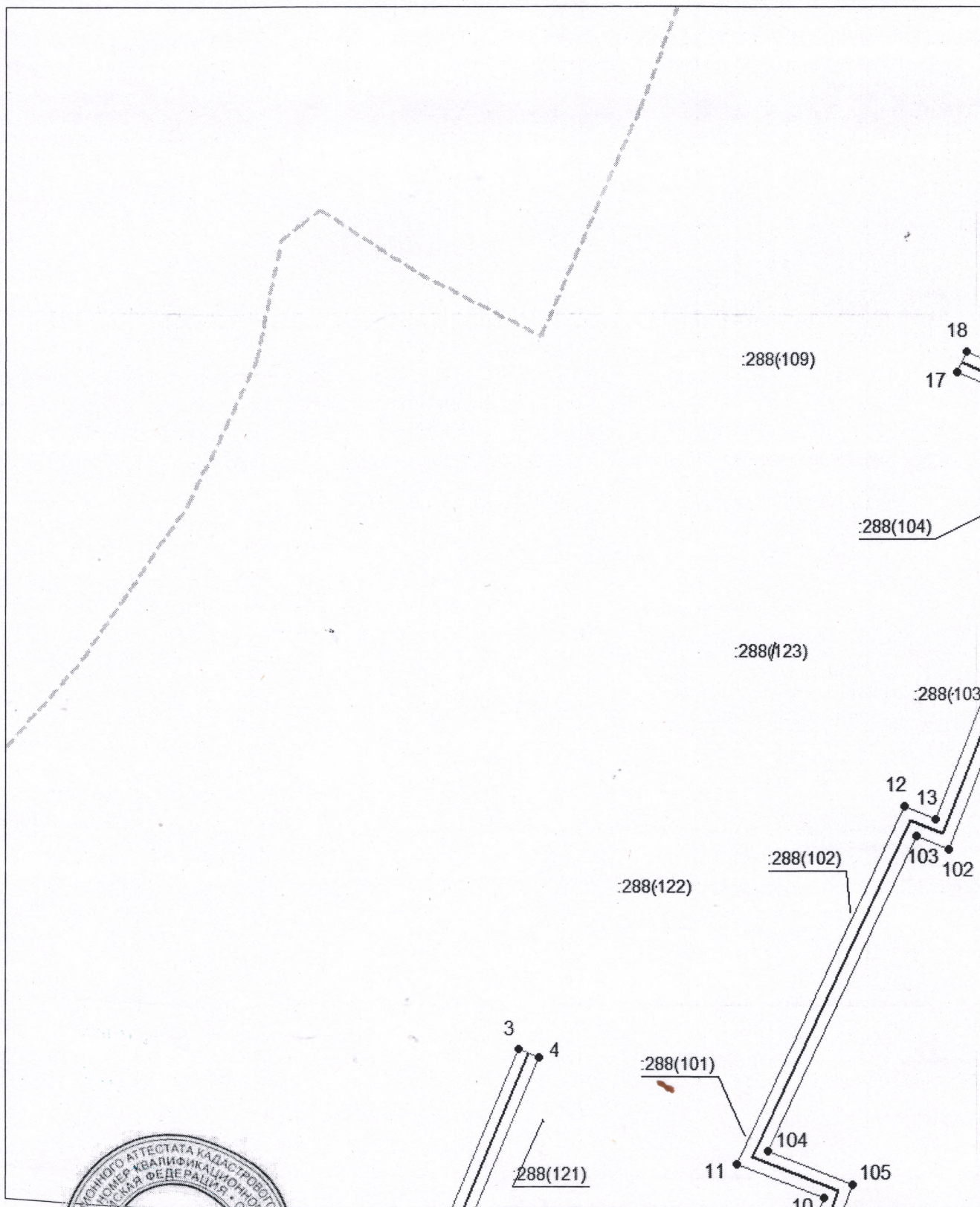
Используем условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Митюхов 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 №2



Масштаб 1:1000

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

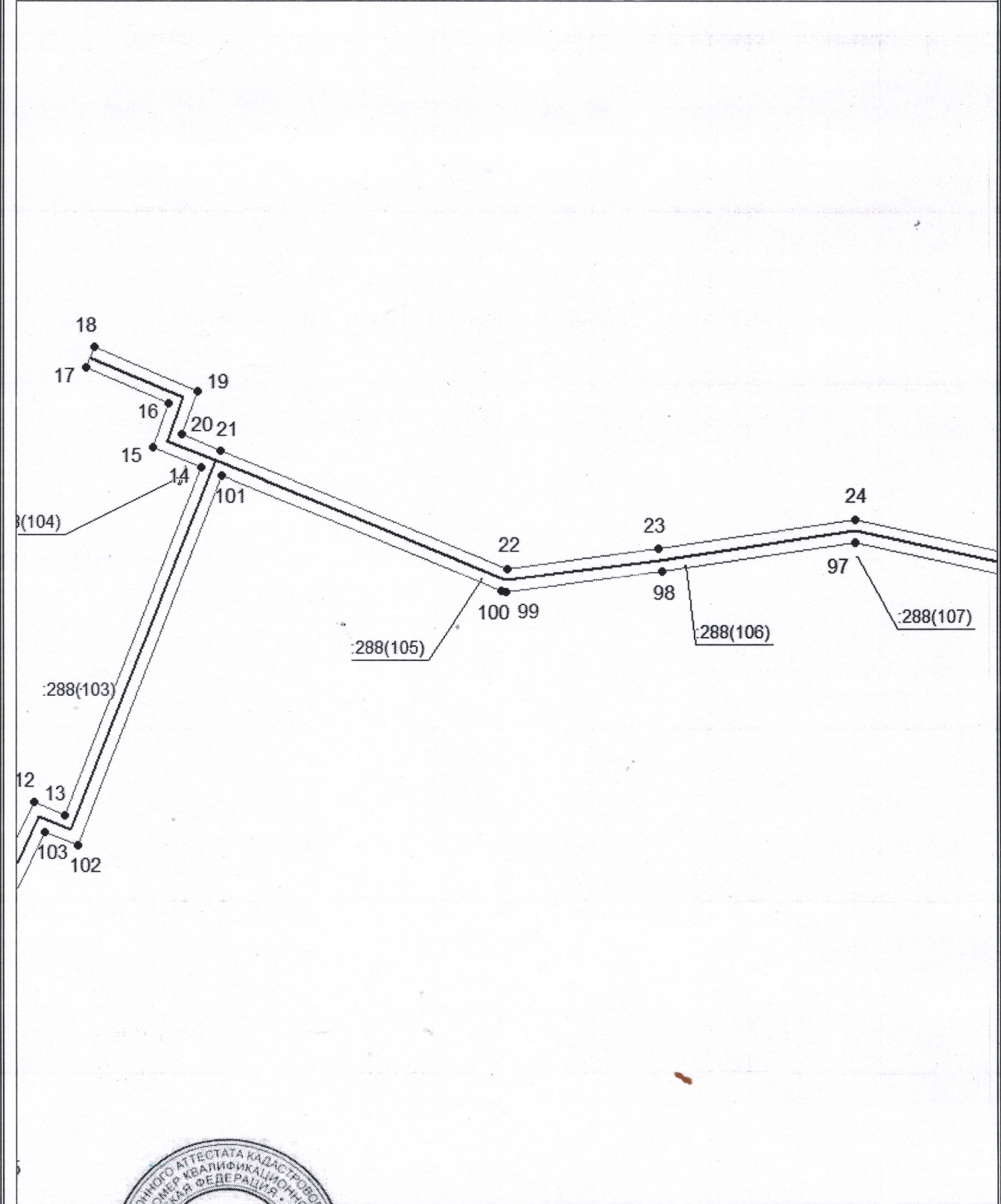
Подписан *А. М. Удильоров* А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

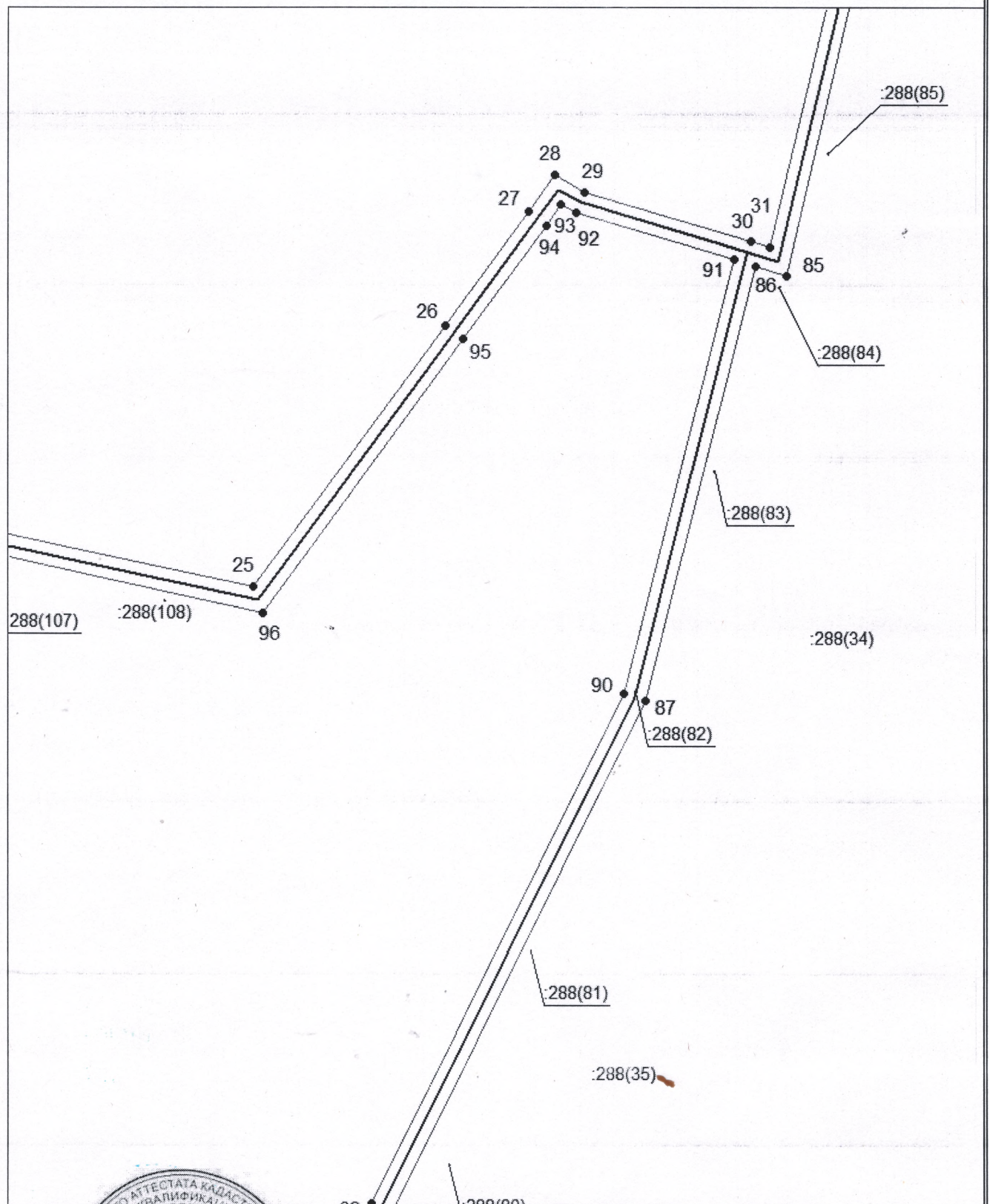
Используются следующие знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Матюшов 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

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

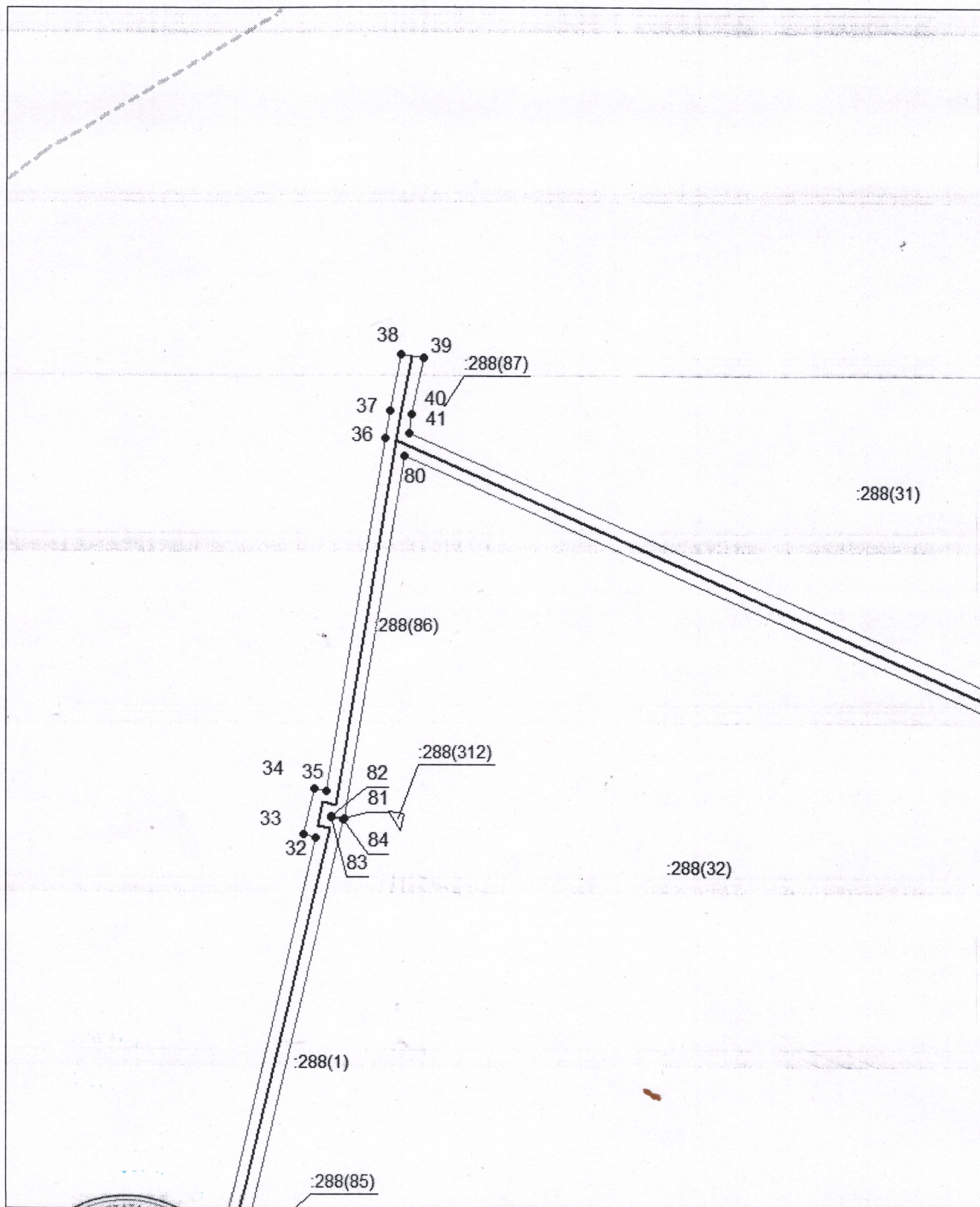
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Местом для отписки по заявлению (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

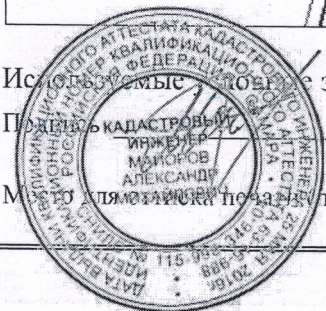
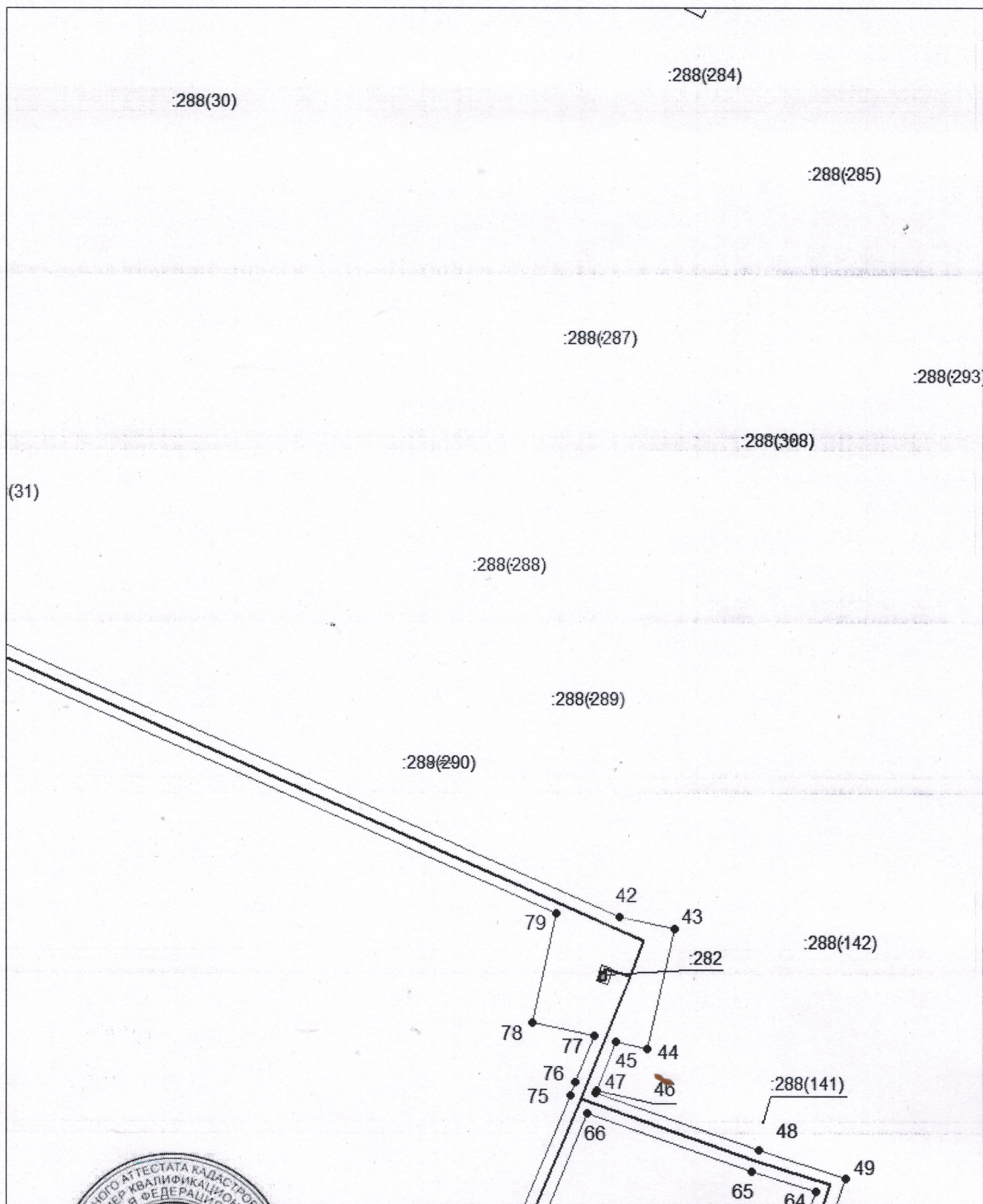



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

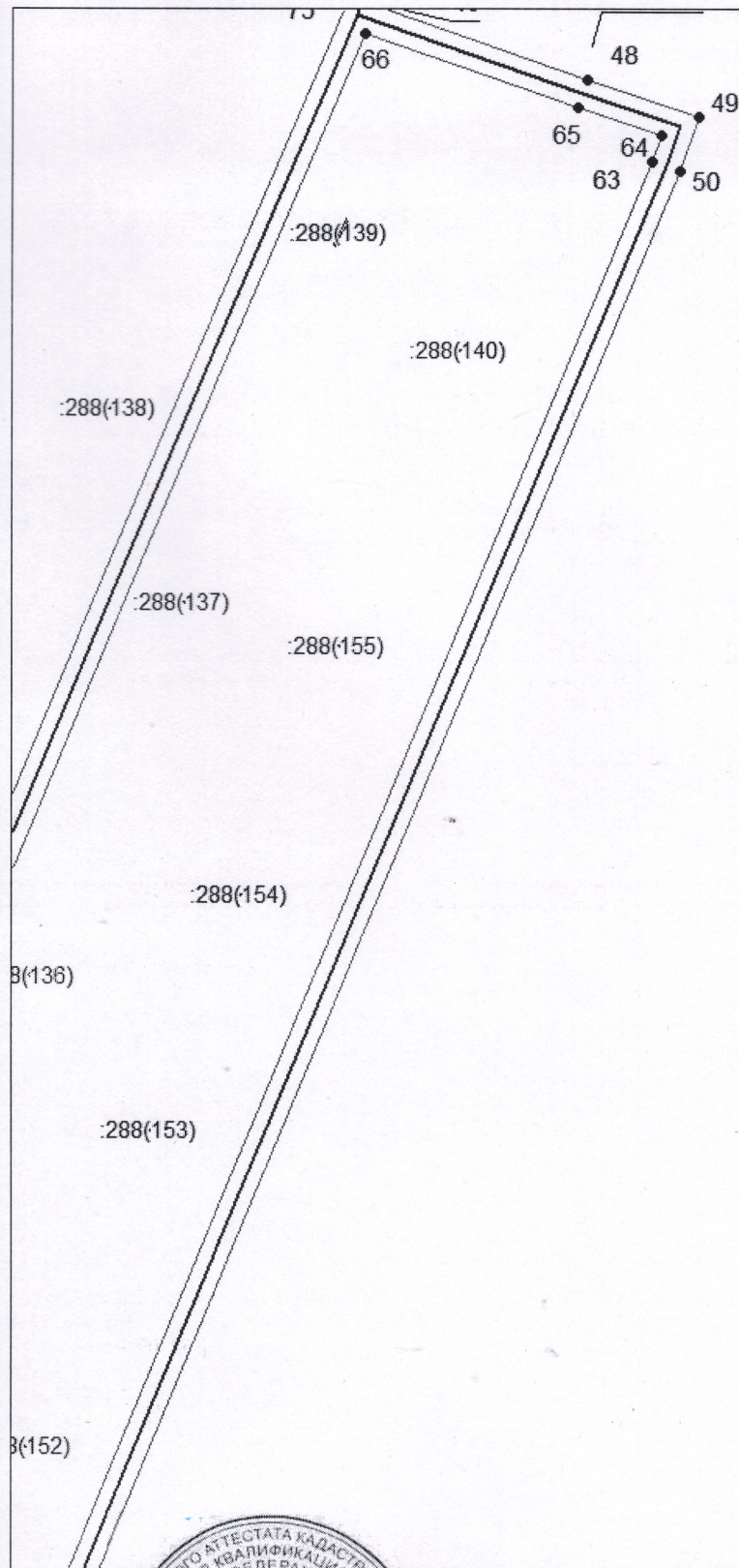
Подпись:  Яров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

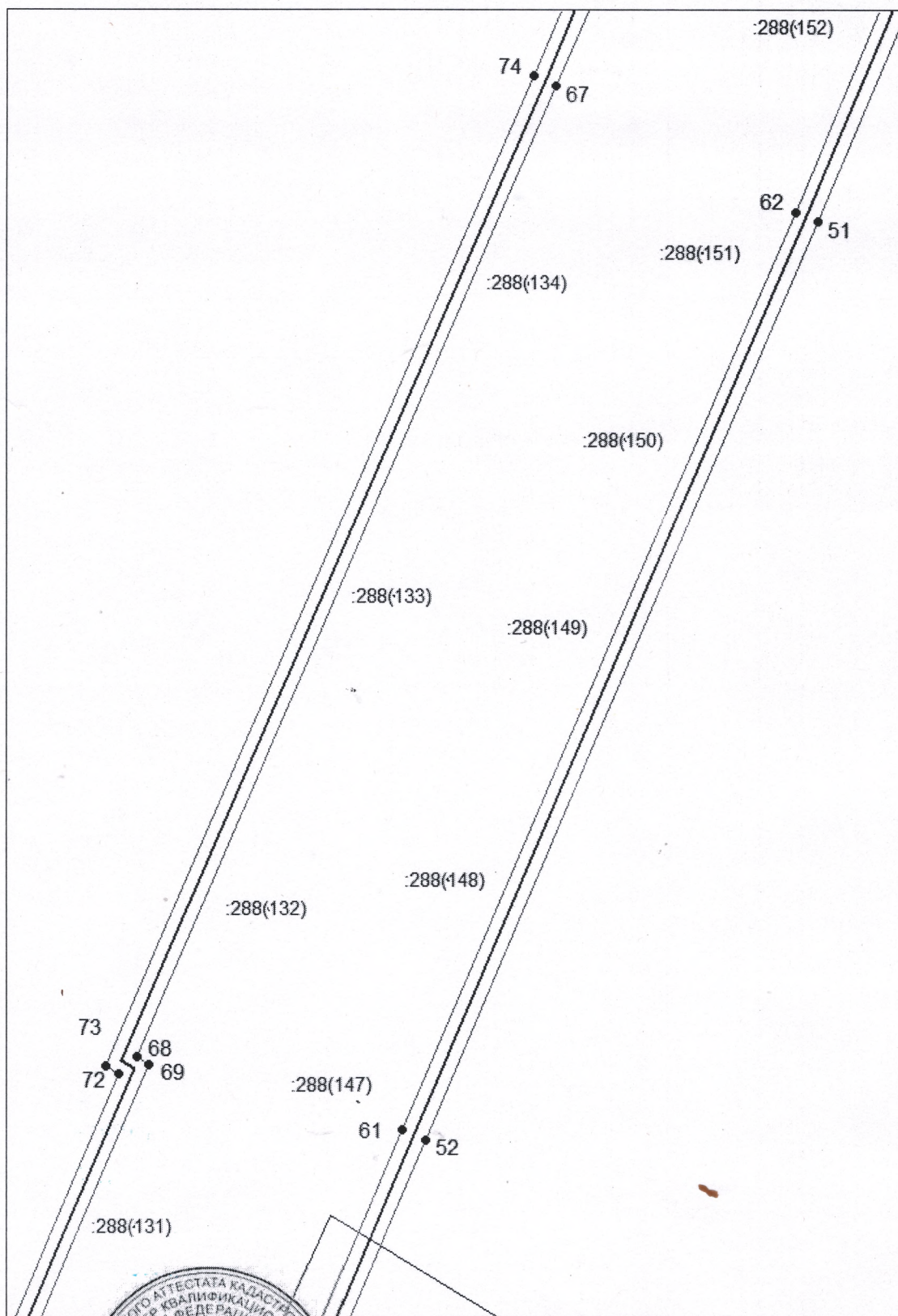
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Использованы кадастровые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

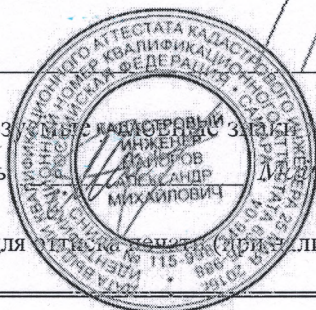
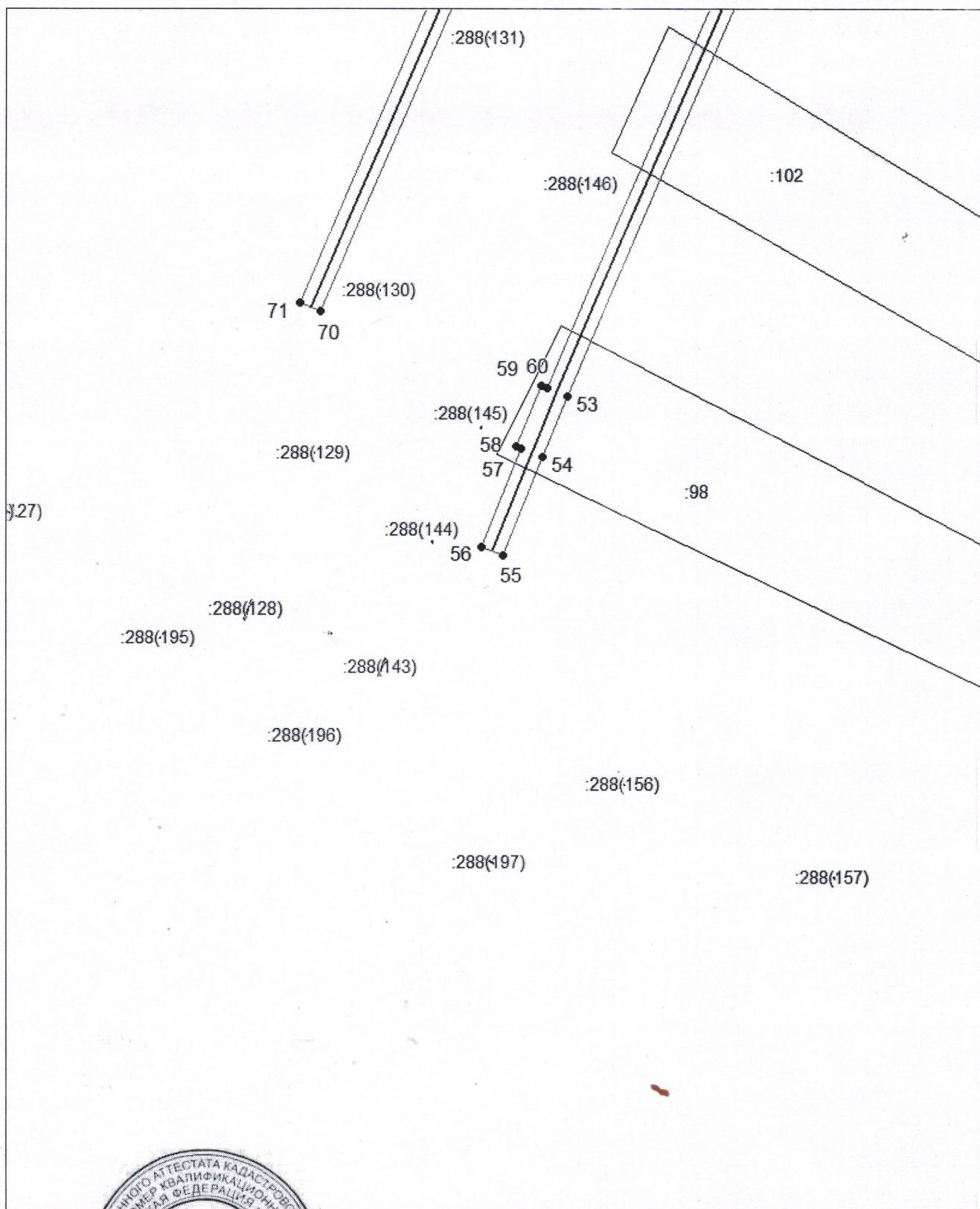


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

288(85)

:288(33)

:288(13

:288(136)


:288

:288(135)

:288(152)

74 67

Масштаб 1:1000

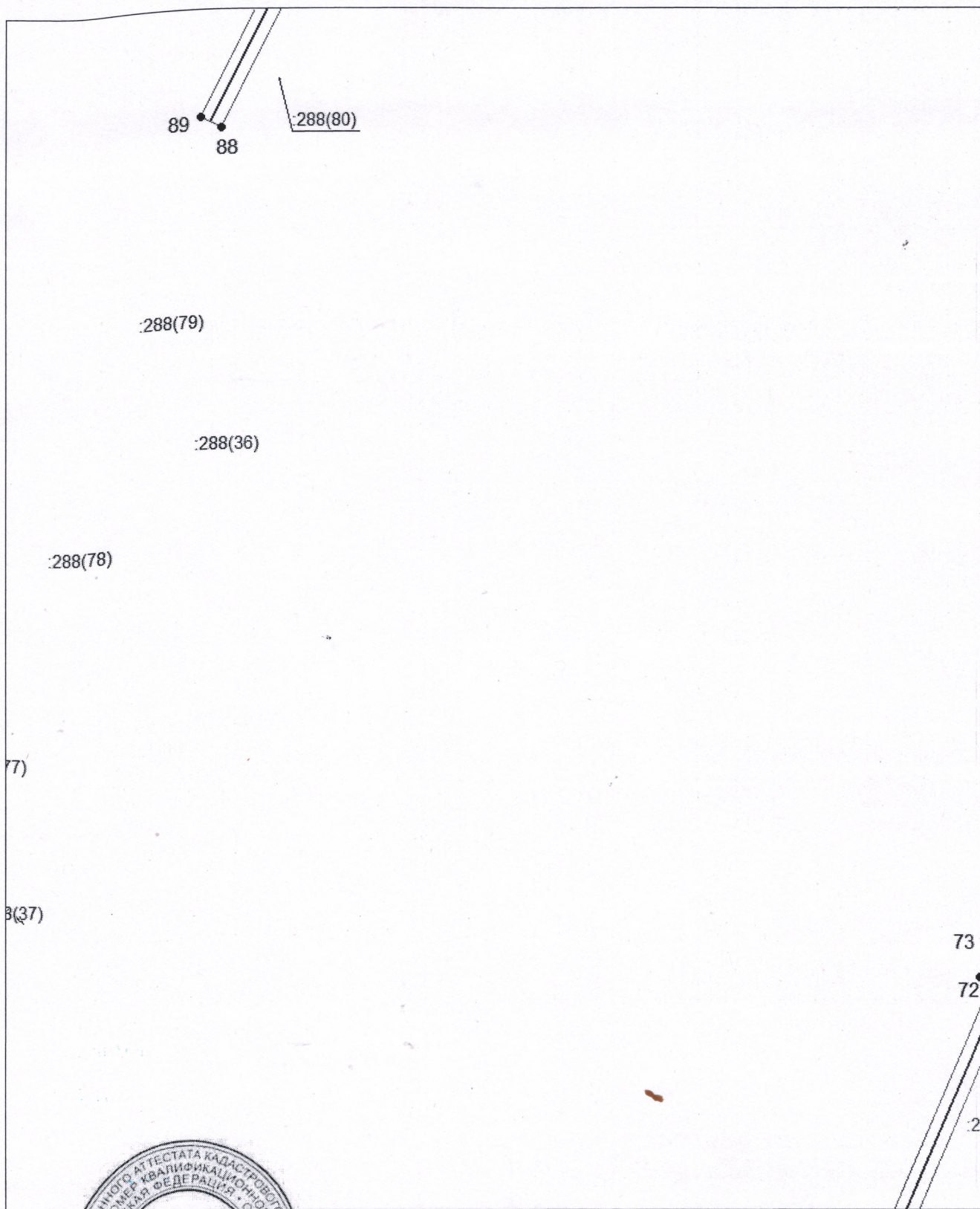
Исполнитель:  и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Исполнение: [Signature] (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

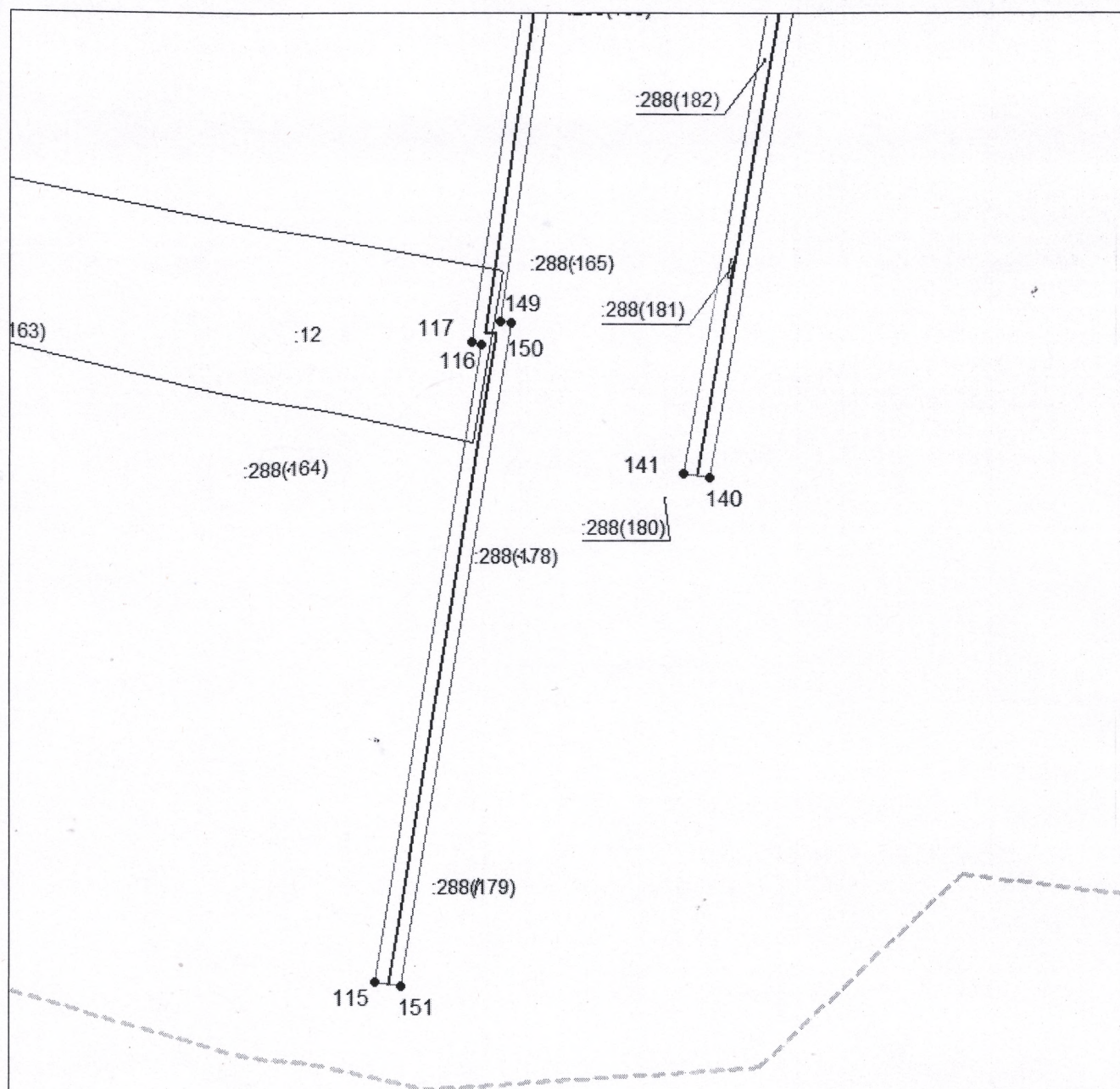
Подпись:

Ионов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Использование в документе обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись *А. М. Морозов* Дата 30 июня 2024 г.

Подпись _____ оров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

288(170)

288(186)

288(169)

288(185)

288(168)

288(184)

118

148

288(167)

142

139

288(183)

288(166)

288(182)

Масштаб 1:1000


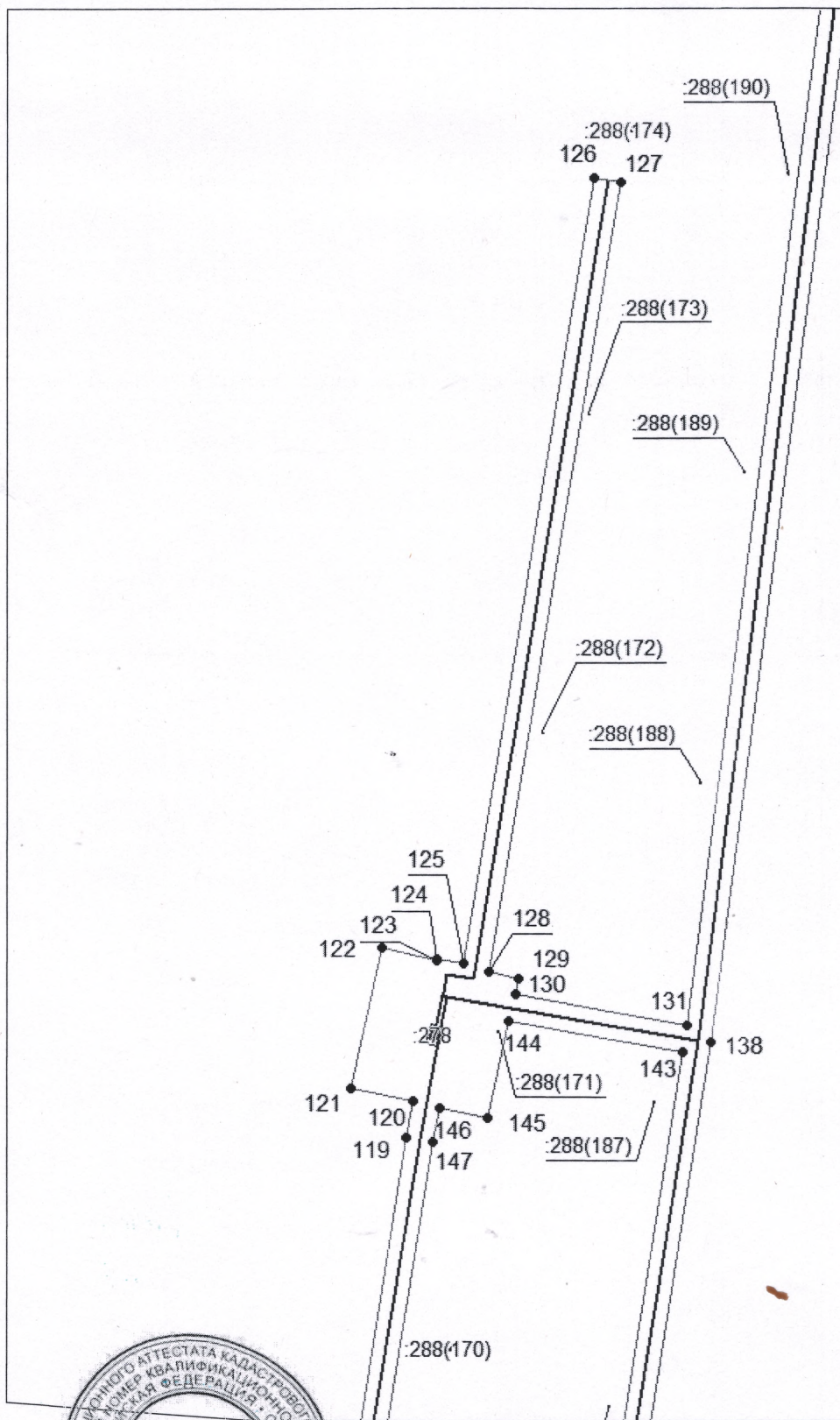
Исполнитель:  **КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР** **Иванов Александр Иванович**
Подпись: **Иванов Александр Иванович**
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Д. М. **Иванов А. М.** Дата 30 июня 2024 г.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

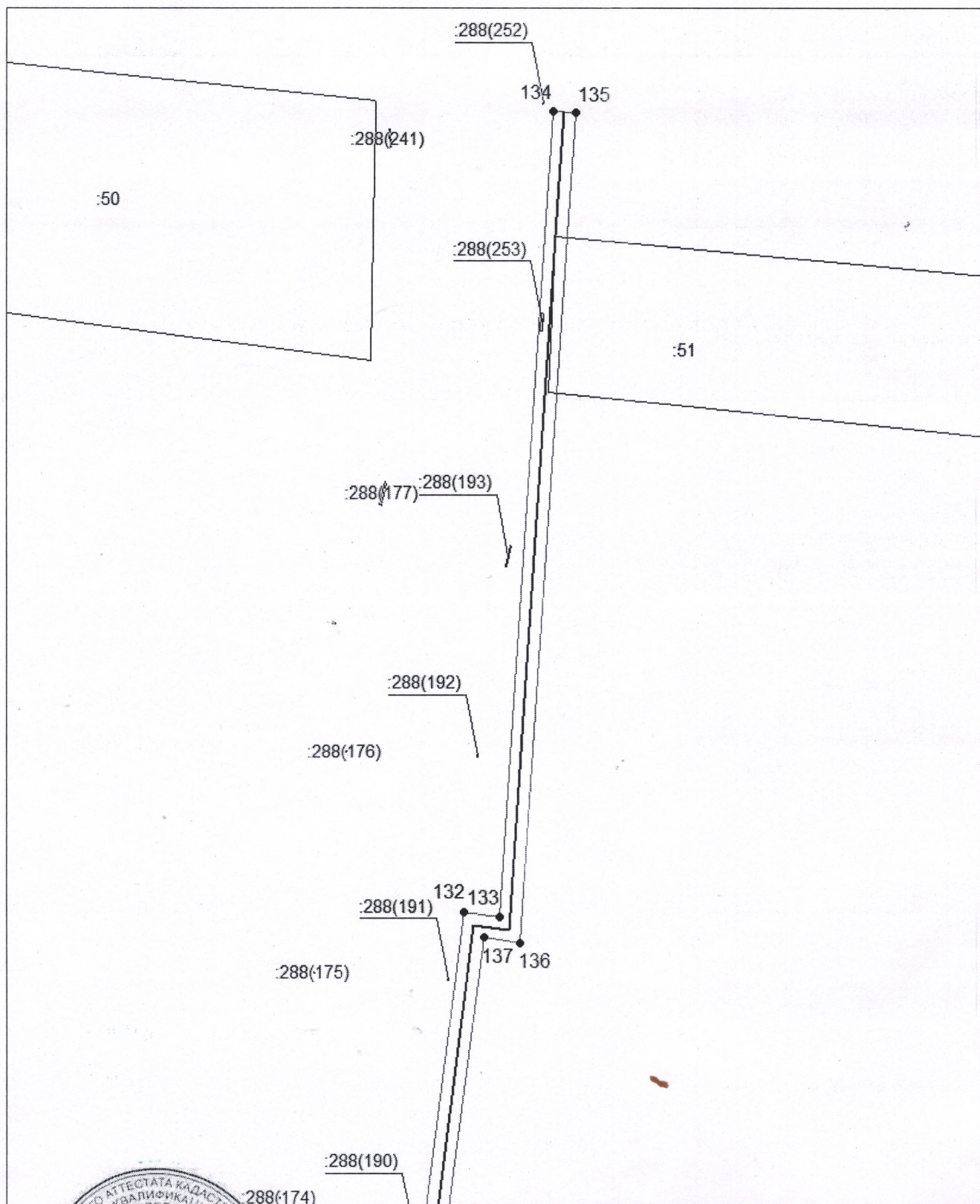
Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

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








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

Место 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.