

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 20 » августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 858

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

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

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

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

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

И.о главы Ардатовского
муниципального района



Н.В.Еремина



Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «20» августа 2024 г. № 358

**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
13:01:0430002	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, село Жабино
13:01:0430002:178	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, село Жабино, ул. Нижняя, 83
13:01:0430002:137	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Жабино, ул. Верхняя, 33
13:01:0430002:139	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Жабино, ул. Верхняя, 31
13:01:0430002:190	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жабино, ул. Верхняя, дом 22
13:01:0430002:154	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жабино, ул. Верхняя, д. 15
13:01:0430002:155	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, село Жабино, ул. Верхняя, 14
13:01:0430002:2	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Жабино, ул. Верхняя, земельный участок 187
13:01:0430002:186	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Урусовское сельское поселение, с. Жабино, ул. Верхняя, 2
13:01:0430002:222	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Жабино

Приложение №2

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «02» августа 2024 г. № 858



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино 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, Урусовское сельское поселение, с. Жабино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22955±53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486960,24	1356586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486976,97	1356588,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	486991,61	1356591,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	486994,60	1356591,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	487021,03	1356594,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	487036,24	1356596,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	487054,57	1356598,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	487072,63	1356600,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	487074,24	1356600,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	487089,99	1356602,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	487089,27	1356607,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	487076,52	1356605,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	487076,39	1356606,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	487074,64	1356606,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	487073,18	1356614,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	487080,03	1356616,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	487108,96	1356640,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	487114,91	1356660,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	487118,94	1356683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	487120,62	1356693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	487123,95	1356702,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	487124,38	1356703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	487131,72	1356718,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	487137,10	1356722,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	487140,80	1356726,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	487150,89	1356735,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	487154,60	1356747,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	487155,25	1356754,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	487158,12	1356783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	487159,79	1356800,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	487161,19	1356814,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	487162,70	1356830,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	487166,28	1356866,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	487167,84	1356882,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	487168,95	1356893,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	487170,26	1356907,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	487171,16	1356917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	487173,22	1356941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	487173,41	1356944,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	487172,70	1356982,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	487172,31	1357002,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	487171,89	1357025,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	487171,51	1357045,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	487171,49	1357046,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	487170,05	1357070,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	487174,35	1357070,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	487175,80	1357046,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	487176,07	1357042,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	487180,15	1357042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	487179,80	1357047,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	487180,79	1357047,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	487180,76	1357047,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	487179,03	1357075,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	487169,76	1357075,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	487169,75	1357075,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	487168,46	1357096,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	487167,11	1357118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	487167,09	1357119,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	487201,03	1357120,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	487202,00	1357103,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	487202,52	1357094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	487203,74	1357082,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	487206,80	1357054,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	487208,98	1357035,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	487212,01	1357007,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	487213,97	1356989,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	487216,01	1356970,73	*Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	487217,43	1356956,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	487218,92	1356941,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	487220,06	1356929,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	487222,11	1356908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	487222,98	1356899,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	487223,85	1356890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	487224,01	1356883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	487224,41	1356866,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	487224,49	1356863,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	487226,63	1356845,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	487228,18	1356833,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	487230,31	1356816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	487231,87	1356803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	487232,63	1356797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	487237,22	1356776,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	487237,29	1356776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	487238,05	1356767,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	487238,22	1356755,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	487238,40	1356742,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	487238,61	1356728,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	487238,64	1356725,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	487239,11	1356716,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	487239,81	1356701,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	487240,16	1356694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	487240,51	1356687,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	487241,25	1356671,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	487241,92	1356658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	487241,99	1356656,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	487246,99	1356656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	487246,92	1356658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	487246,25	1356672,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	487245,51	1356687,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	487245,16	1356694,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	487244,81	1356701,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	487244,11	1356716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	487243,64	1356725,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	487243,61	1356728,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	487243,40	1356742,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	487243,22	1356755,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	487243,05	1356767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	487242,24	1356777,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	487242,10	1356777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	487237,56	1356798,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	487236,83	1356804,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	487235,27	1356816,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	487233,14	1356834,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	487231,59	1356846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	487229,49	1356863,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	487229,41	1356867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	487229,01	1356883,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	487228,85	1356890,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	487227,96	1356899,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	487227,09	1356908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	487225,04	1356929,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	487223,90	1356941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	487222,41	1356956,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	487220,98	1356971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	487218,94	1356990,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	487216,98	1357007,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	487213,95	1357035,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	487211,77	1357055,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	487208,71	1357083,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	487207,50	1357094,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	487207,00	1357103,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	487205,87	1357124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	487205,79	1357125,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	487204,94	1357140,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	487203,61	1357164,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	487202,46	1357185,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	487201,07	1357210,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	487199,96	1357231,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	487197,90	1357268,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	487197,22	1357280,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	487196,66	1357290,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	487195,17	1357316,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	487193,69	1357341,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	487192,62	1357360,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	487190,35	1357399,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	487189,48	1357414,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	487188,83	1357425,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	487187,24	1357446,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	487185,33	1357471,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	487184,03	1357488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	487181,60	1357520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	487179,78	1357545,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	487178,18	1357565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	487176,24	1357591,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	487176,20	1357591,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	487175,92	1357595,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	487174,36	1357616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	487172,42	1357643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	487170,95	1357663,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	487169,20	1357686,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	487166,92	1357717,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	487165,87	1357732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	487160,89	1357731,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	487161,94	1357717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	487164,22	1357686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	487165,97	1357662,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	487167,44	1357642,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	487169,38	1357616,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	487170,94	1357595,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	487171,22	1357591,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	487171,26	1357590,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	487173,20	1357565,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	487174,80	1357544,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	487176,62	1357520,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	487179,05	1357488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	487180,35	1357471,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	487182,26	1357445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	487183,84	1357425,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	487184,49	1357414,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	487185,35	1357399,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	487187,62	1357359,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	487188,70	1357341,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	487190,18	1357315,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	487191,67	1357289,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	487192,22	1357280,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	487192,90	1357268,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	487194,96	1357230,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	487196,07	1357210,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	487197,46	1357185,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	487198,61	1357164,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	487199,94	1357140,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	487200,76	1357125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	487166,80	1357124,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	487166,52	1357128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	487165,89	1357139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	487164,17	1357167,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	487162,69	1357192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	487161,18	1357217,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	487160,58	1357227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	487159,95	1357238,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	487158,62	1357263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	487156,71	1357297,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	487155,30	1357323,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	487153,74	1357350,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	487152,53	1357373,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	487151,74	1357388,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	487151,55	1357391,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	487152,01	1357415,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	487151,48	1357424,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	487149,97	1357452,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	487148,72	1357474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	487147,42	1357498,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	487145,87	1357525,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
214	487144,58	1357548,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	487144,41	1357555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	487143,87	1357577,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	487142,39	1357634,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	487141,41	1357675,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	487141,38	1357676,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	487141,32	1357678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	487136,92	1357678,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	487136,92	1357676,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	487136,38	1357676,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	487136,41	1357675,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	487137,39	1357634,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	487138,87	1357577,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	487139,41	1357555,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	487139,58	1357548,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	487140,87	1357525,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	487142,42	1357497,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	487143,72	1357474,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	487144,97	1357452,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	487146,48	1357424,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	487147,01	1357415,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	487146,55	1357391,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	487146,74	1357387,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	487147,53	1357373,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	487148,74	1357350,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	487150,30	1357323,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	487151,71	1357297,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	487153,62	1357262,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	487154,95	1357238,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	487155,59	1357227,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	487156,19	1357217,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	487157,70	1357192,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	487159,18	1357167,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	487160,90	1357139,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	487161,53	1357128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	487161,92	1357122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	487162,12	1357118,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	487163,47	1357096,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	487164,76	1357075,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	487164,94	1357071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	487166,49	1357046,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	487166,51	1357045,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	487166,89	1357024,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	487167,31	1357002,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	487167,70	1356981,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	487168,41	1356944,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	487168,24	1356942,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	487166,18	1356918,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	487165,28	1356907,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	487163,97	1356894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	487162,86	1356883,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	487161,30	1356867,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	487157,72	1356830,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	487156,21	1356815,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	487154,81	1356800,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	487153,14	1356783,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	487150,27	1356754,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
271	487149,67	1356748,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	487146,51	1356738,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	487138,80	1356731,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	487129,14	1356740,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	487127,78	1356738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	487125,74	1356736,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	487135,08	1356727,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	487134,47	1356727,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	487120,64	1356729,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	487120,30	1356727,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	487119,79	1356724,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	487129,76	1356723,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	487127,68	1356721,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	487120,57	1356707,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	487109,80	1356708,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	487109,54	1356706,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	487109,15	1356703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	487118,53	1356702,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	487115,77	1356694,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	487114,33	1356686,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	487106,20	1356686,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	487106,02	1356684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	487105,75	1356681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	487113,47	1356681,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	487110,33	1356662,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	487104,61	1356663,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	487104,43	1356661,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	487104,16	1356658,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	487109,04	1356658,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	487104,61	1356643,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	487077,52	1356620,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	487069,41	1356618,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	487038,79	1356617,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	487029,76	1356617,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	486982,13	1356615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	486977,55	1356614,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	486974,57	1356614,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	486974,60	1356614,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	486964,16	1356611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	486952,64	1356609,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	486939,29	1356606,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	486935,57	1356602,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	486938,44	1356592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	486939,01	1356590,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	486939,49	1356590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	486939,77	1356589,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	486944,10	1356590,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	486943,24	1356593,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	486941,12	1356600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	486942,05	1356602,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	486953,69	1356604,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	486965,22	1356607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	486978,42	1356609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	486982,78	1356610,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	487029,88	1356612,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	487038,81	1356612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	487068,29	1356613,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
328	487069,87	1356605,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	487054,04	1356603,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	487035,51	1356601,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	487020,50	1356599,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	486993,93	1356596,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	486990,81	1356596,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	486971,97	1356593,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	486959,43	1356591,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	486959,75	1356589,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	486960,24	1356586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	487210,40	1356579,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	487215,35	1356580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	487214,98	1356583,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	487216,36	1356583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	487216,43	1356582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	487221,41	1356583,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	487221,34	1356584,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	487237,76	1356585,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	487240,60	1356586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	487237,34	1356615,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	487244,27	1356616,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	487249,27	1356617,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	487258,13	1356620,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	487260,43	1356620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	487273,96	1356622,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	487286,81	1356623,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	487309,12	1356626,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	487332,17	1356628,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	487349,57	1356630,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	487370,05	1356632,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	487403,36	1356636,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	487423,33	1356638,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	487439,11	1356640,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	487451,25	1356641,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	487473,26	1356644,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	487491,99	1356646,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	487514,94	1356649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	487541,73	1356652,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	487558,79	1356654,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	487570,03	1356656,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	487586,00	1356658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	487603,85	1356660,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	487631,45	1356663,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	487652,79	1356666,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	487663,98	1356667,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	487676,33	1356669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	487704,42	1356672,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	487721,57	1356674,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	487738,56	1356677,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	487763,04	1356680,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	487789,24	1356683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	487812,70	1356686,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	487838,97	1356690,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	487850,84	1356691,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	487865,32	1356693,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	487866,72	1356693,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
383	487876,69	1356695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	487896,87	1356698,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	487915,90	1356700,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	487941,61	1356704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	487966,48	1356708,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	487989,33	1356711,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	488020,39	1356716,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	488044,10	1356719,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	488068,60	1356723,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	488068,89	1356723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	488089,94	1356725,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	488116,58	1356727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	488132,34	1356729,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	488166,04	1356732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	488187,21	1356734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	488221,88	1356737,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	488221,39	1356742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	488186,75	1356739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	488165,59	1356737,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	488131,89	1356734,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	488116,13	1356732,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	488089,49	1356730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	488068,31	1356728,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	488067,88	1356728,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	488043,37	1356724,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	488019,66	1356721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	487988,60	1356716,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	487965,75	1356713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	487940,88	1356709,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	487915,17	1356705,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	487896,15	1356703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	487875,97	1356700,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	487866,04	1356698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	487864,68	1356698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	487850,19	1356696,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	487838,33	1356695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	487812,06	1356691,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	487788,60	1356688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	487762,40	1356685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	487737,91	1356682,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	487720,93	1356679,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	487703,78	1356677,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	487675,69	1356674,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	487666,38	1356672,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	487663,43	1356700,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	487674,11	1356701,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	487679,27	1356702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	487729,41	1356711,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	487750,91	1356714,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	487775,29	1356718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	487801,80	1356723,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	487833,47	1356728,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	487842,46	1356730,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	487863,37	1356733,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	487877,54	1356736,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	487901,05	1356739,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	487924,14	1356743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардаговского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	487940,24	1356745,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	487972,28	1356750,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	487991,66	1356753,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	488018,05	1356757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	488045,09	1356761,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	488059,39	1356763,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	488061,90	1356763,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	488079,26	1356764,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	488097,12	1356766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	488126,79	1356768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	488147,48	1356769,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	488166,15	1356770,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	488195,50	1356772,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	488224,15	1356774,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	488231,37	1356774,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	488231,04	1356779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	488225,76	1356779,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	488225,64	1356780,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	488223,65	1356780,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	488220,67	1356780,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	488220,76	1356779,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	488197,10	1356777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	488196,99	1356778,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	488195,00	1356778,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	488192,02	1356778,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	488192,11	1356777,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	488167,73	1356775,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	488167,62	1356776,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	488165,63	1356776,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	488162,65	1356776,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	488162,74	1356775,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	488149,07	1356774,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	488148,96	1356775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	488146,97	1356775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	488143,99	1356775,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	488144,08	1356774,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	488128,38	1356773,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	488128,27	1356774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	488126,28	1356773,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	488123,30	1356773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	488123,39	1356772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	488098,71	1356771,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	488098,60	1356772,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	488096,61	1356772,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	488093,63	1356771,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	488093,72	1356770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	488080,86	1356770,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	488080,75	1356771,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	488078,76	1356770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	488075,78	1356770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	488075,87	1356769,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	488061,36	1356768,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	488060,71	1356768,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	488060,62	1356769,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	488058,63	1356769,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	488055,65	1356769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	488055,77	1356767,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
497	488046,41	1356766,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	488046,31	1356767,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	488044,32	1356767,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	488041,34	1356766,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	488041,46	1356765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	488019,37	1356762,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	488019,28	1356763,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	488017,29	1356763,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	488014,31	1356762,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	488014,42	1356761,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	487992,98	1356758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	487992,88	1356759,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	487990,89	1356759,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	487987,91	1356758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	487988,03	1356757,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	487973,60	1356755,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	487973,51	1356756,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	487971,52	1356756,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	487968,54	1356755,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	487968,66	1356754,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	487941,57	1356750,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	487941,48	1356751,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	487939,49	1356751,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	487936,51	1356751,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	487936,62	1356750,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	487925,46	1356748,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	487925,37	1356749,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	487923,38	1356749,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	487920,40	1356748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	487920,51	1356747,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	487902,38	1356744,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	487902,29	1356745,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	487900,30	1356745,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	487897,32	1356745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	487897,43	1356744,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	487878,86	1356741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	487878,77	1356742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	487876,78	1356742,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	487873,80	1356741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	487873,92	1356740,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	487862,57	1356738,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	487843,72	1356735,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	487843,63	1356736,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	487841,64	1356736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	487838,66	1356736,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	487838,79	1356734,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	487834,74	1356734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	487834,64	1356735,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	487832,65	1356734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	487829,67	1356734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	487829,80	1356733,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	487803,07	1356728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	487802,99	1356729,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	487801,00	1356729,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	487798,02	1356729,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	487798,14	1356727,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	487776,56	1356724,22	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 «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
554	487776,46	1356725,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	487774,47	1356724,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	487771,49	1356724,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	487771,62	1356723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	487752,18	1356720,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	487752,09	1356720,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	487750,10	1356720,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	487747,12	1356720,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	487747,24	1356719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	487730,68	1356716,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	487730,59	1356717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	487728,60	1356717,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	487725,62	1356716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	487725,74	1356715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	487680,53	1356707,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	487680,44	1356708,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	487678,45	1356708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	487675,47	1356708,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	487675,59	1356707,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	487673,33	1356706,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	487661,76	1356704,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	487650,71	1356764,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	487650,04	1356768,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	487646,10	1356767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	487646,55	1356765,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	487645,57	1356764,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	487656,79	1356704,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	487650,74	1356703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	487650,64	1356704,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	487648,65	1356704,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	487645,67	1356703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	487645,78	1356702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	487622,14	1356699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	487622,04	1356700,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	487620,05	1356700,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	487617,07	1356700,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	487617,18	1356699,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	487602,28	1356697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	487602,18	1356698,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	487600,19	1356698,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	487597,21	1356697,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	487597,32	1356696,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	487579,19	1356694,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	487579,09	1356695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	487577,10	1356695,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	487574,12	1356694,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	487574,23	1356693,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	487558,81	1356692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	487558,71	1356692,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	487556,72	1356692,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	487553,74	1356692,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	487553,85	1356691,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	487546,44	1356690,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	487546,34	1356691,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	487544,35	1356691,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	487541,37	1356690,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	487541,48	1356689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
611	487525,24	1356687,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
612	487525,14	1356688,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
613	487523,15	1356688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
614	487520,17	1356688,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
615	487520,28	1356687,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
616	487499,74	1356684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
617	487499,63	1356685,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
618	487497,64	1356685,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
619	487494,66	1356685,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
620	487494,78	1356684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
621	487461,75	1356679,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
622	487461,65	1356680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
623	487459,66	1356680,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
624	487456,68	1356680,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
625	487456,79	1356679,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
626	487440,06	1356677,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
627	487438,14	1356687,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
628	487436,02	1356699,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
629	487436,03	1356700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
630	487431,03	1356700,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
631	487431,02	1356698,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
632	487433,22	1356686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
633	487435,99	1356671,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
634	487460,34	1356674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
635	487498,33	1356679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
636	487523,83	1356682,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
637	487545,03	1356685,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
638	487557,40	1356686,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
639	487577,78	1356689,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
640	487600,88	1356692,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
641	487620,74	1356694,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
642	487649,33	1356698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
643	487658,48	1356699,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
644	487661,42	1356672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
645	487652,19	1356671,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
646	487630,85	1356668,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
647	487603,25	1356665,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
648	487585,40	1356663,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
649	487569,43	1356661,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
650	487558,19	1356659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
651	487541,13	1356657,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
652	487514,34	1356654,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
653	487491,39	1356651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
654	487472,68	1356649,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
655	487450,70	1356646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
656	487438,56	1356645,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
657	487422,78	1356643,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
658	487402,81	1356641,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
659	487369,50	1356637,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
660	487349,02	1356635,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
661	487331,62	1356633,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
662	487308,57	1356631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
663	487286,26	1356628,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
664	487273,41	1356627,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
665	487259,51	1356625,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
666	487256,85	1356625,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---
667	487247,99	1356622,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный п/этиленовый газопровод низкого давления внутрипоселковый по с. Жабино Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

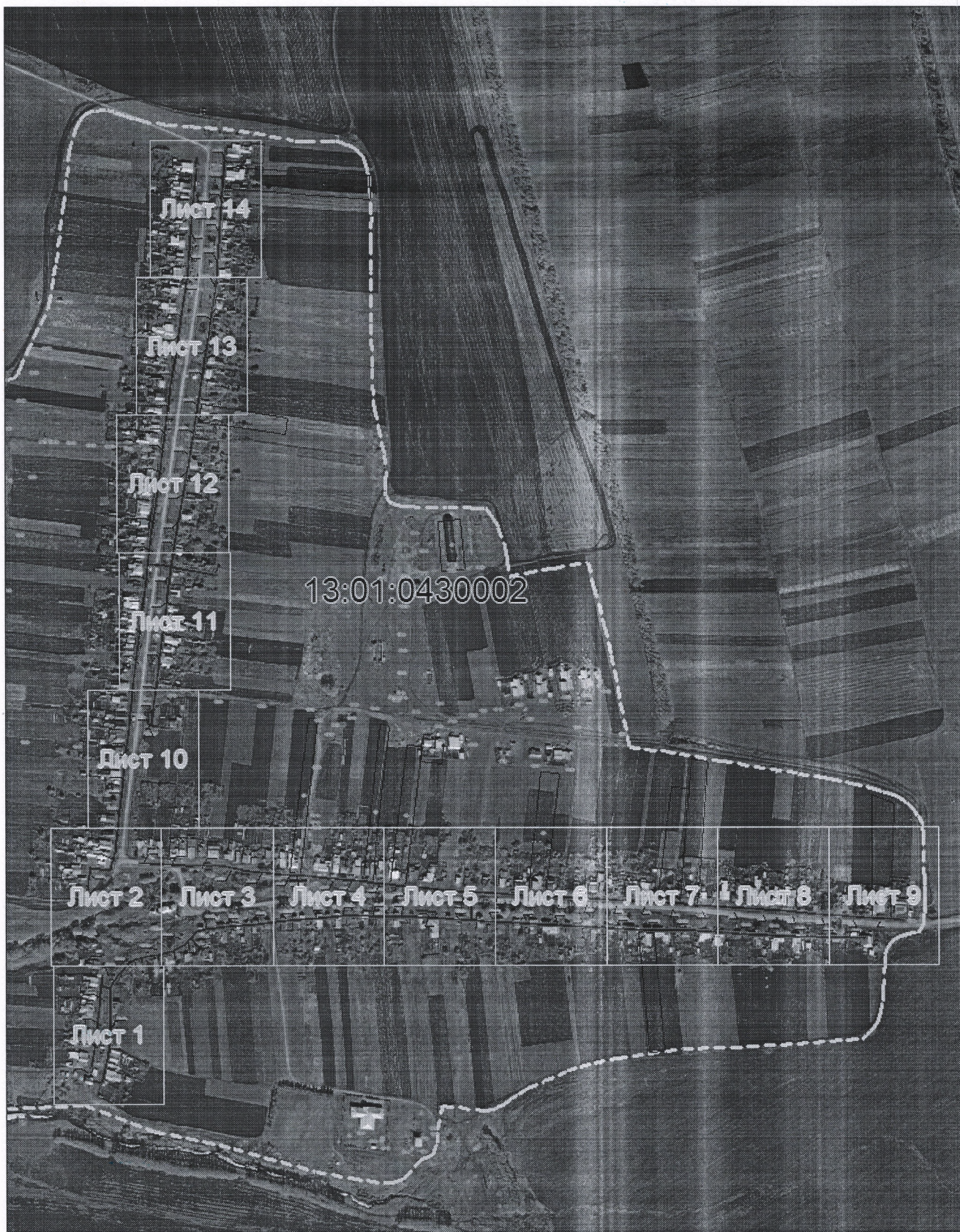
1	2	3	4	5	6
668	487243,24	1356621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	487231,84	1356619,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	487235,07	1356590,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	487218,83	1356588,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	487212,40	1356588,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	487206,23	1356587,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	487206,78	1356582,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	487210,01	1356582,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	487210,40	1356579,93	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



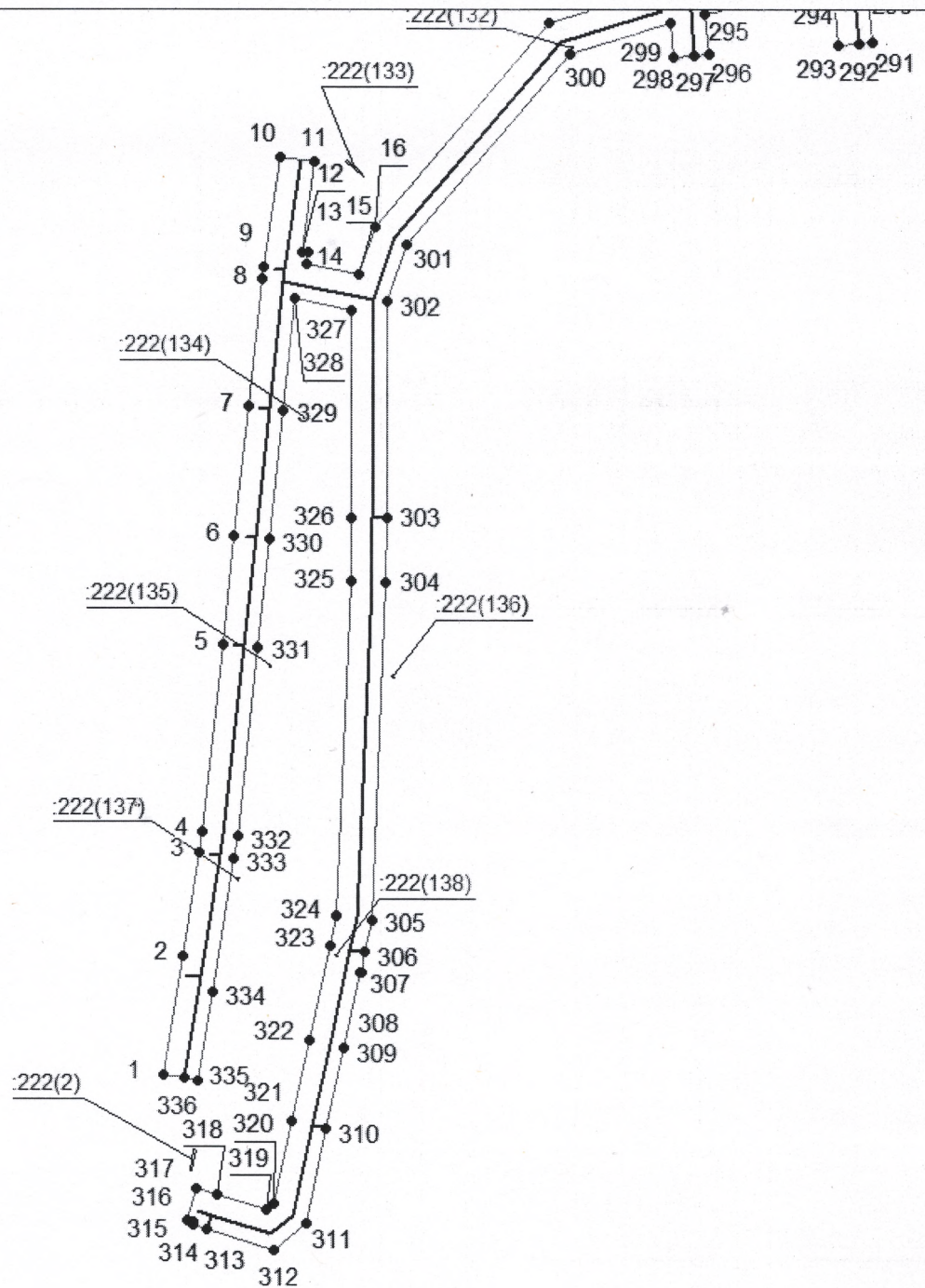
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Исполнение в соответствии с условиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович Айторов* А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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

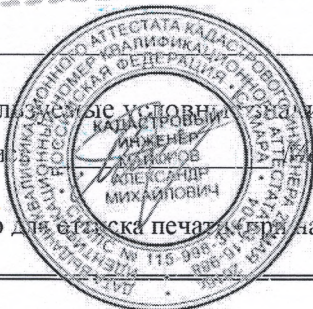
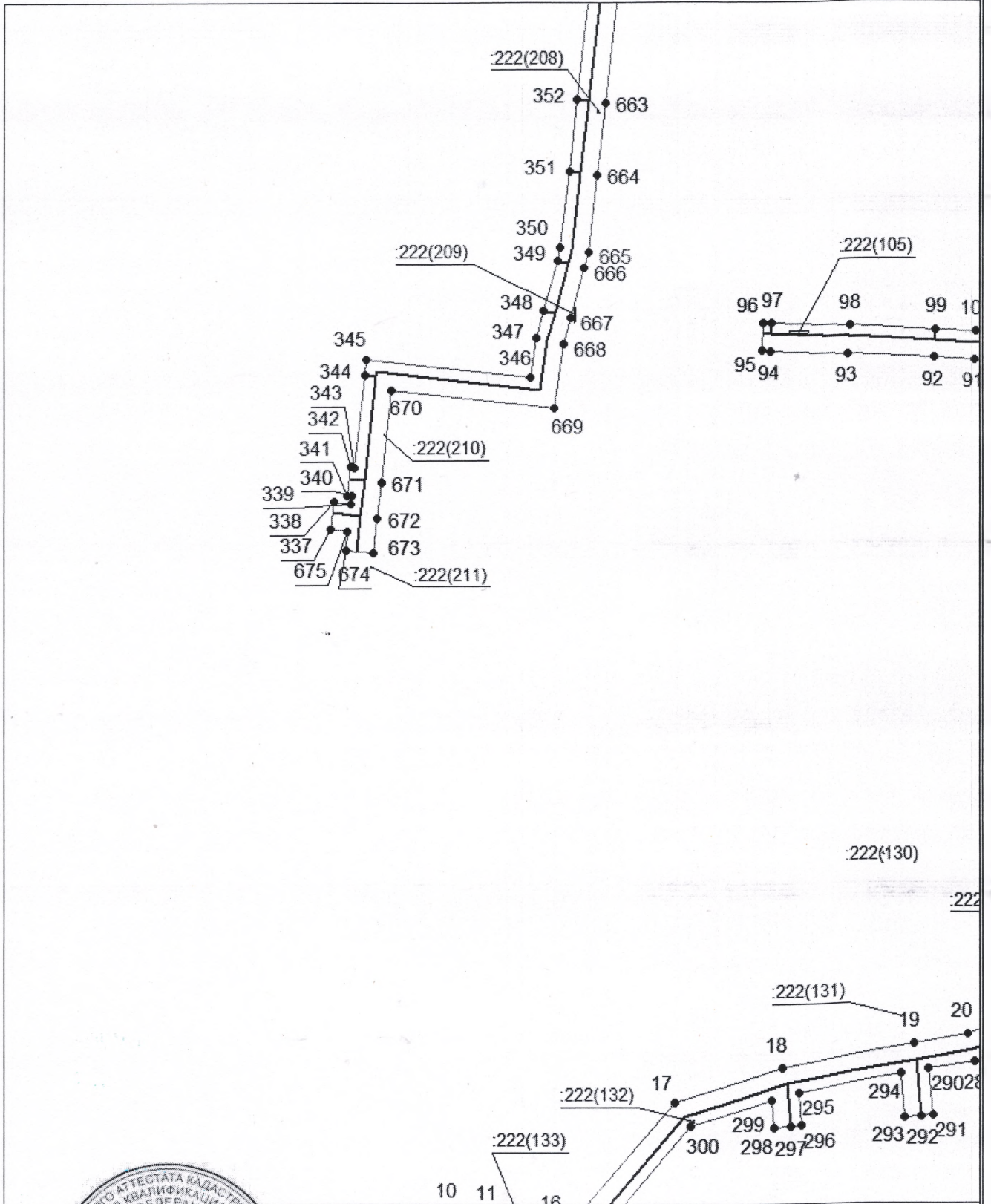


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **Иван Иванович Иванов**, инженер и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

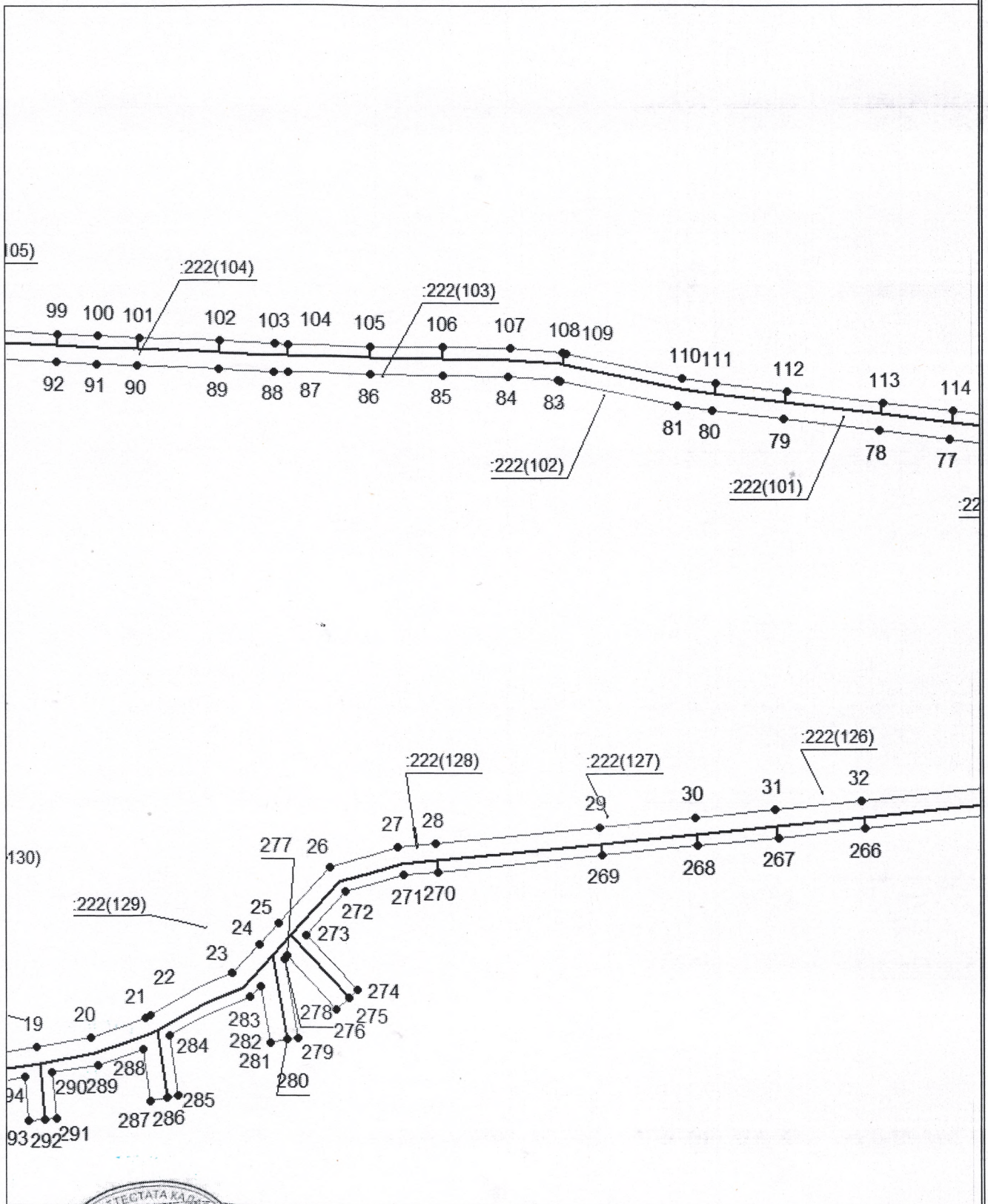
Подпись: **Иван Иванович Иванов**, инженер. **Александр Михайлович Михайлов**, инженер. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Исполнение в натуре. Размеры и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

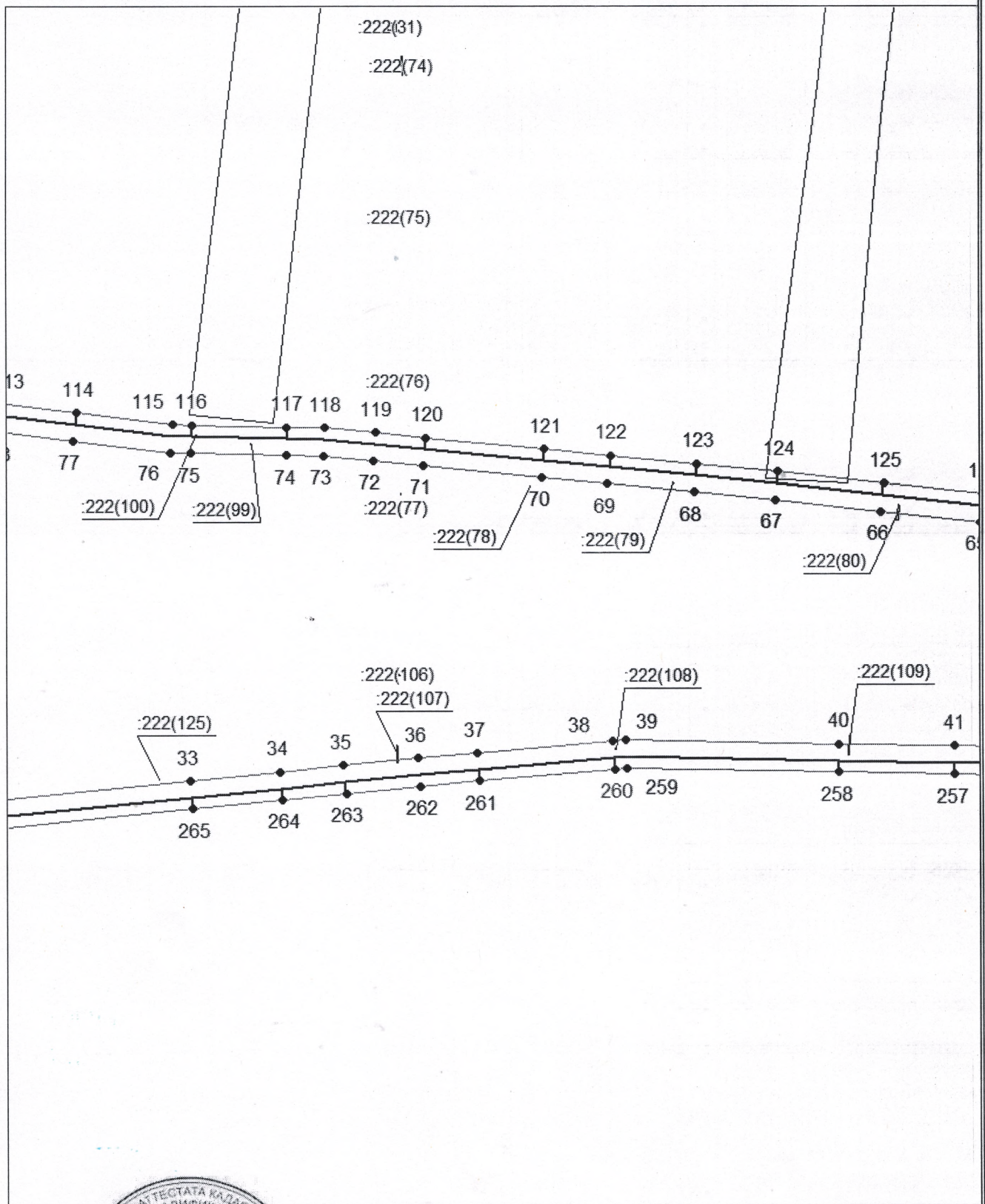
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

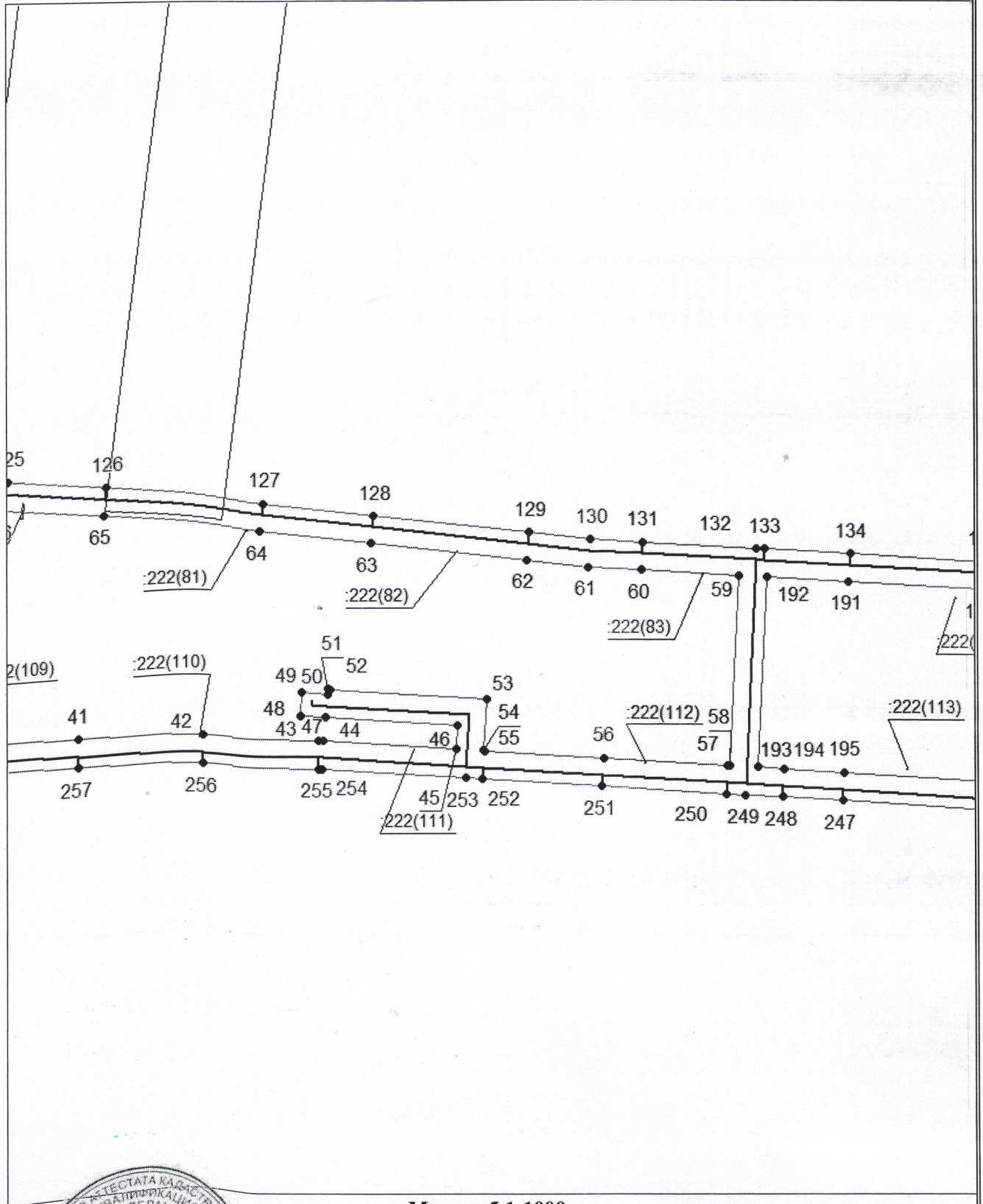
Подпись *Козлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Исключены все условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

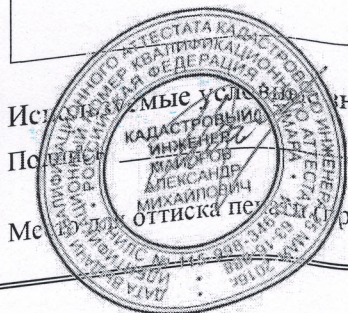
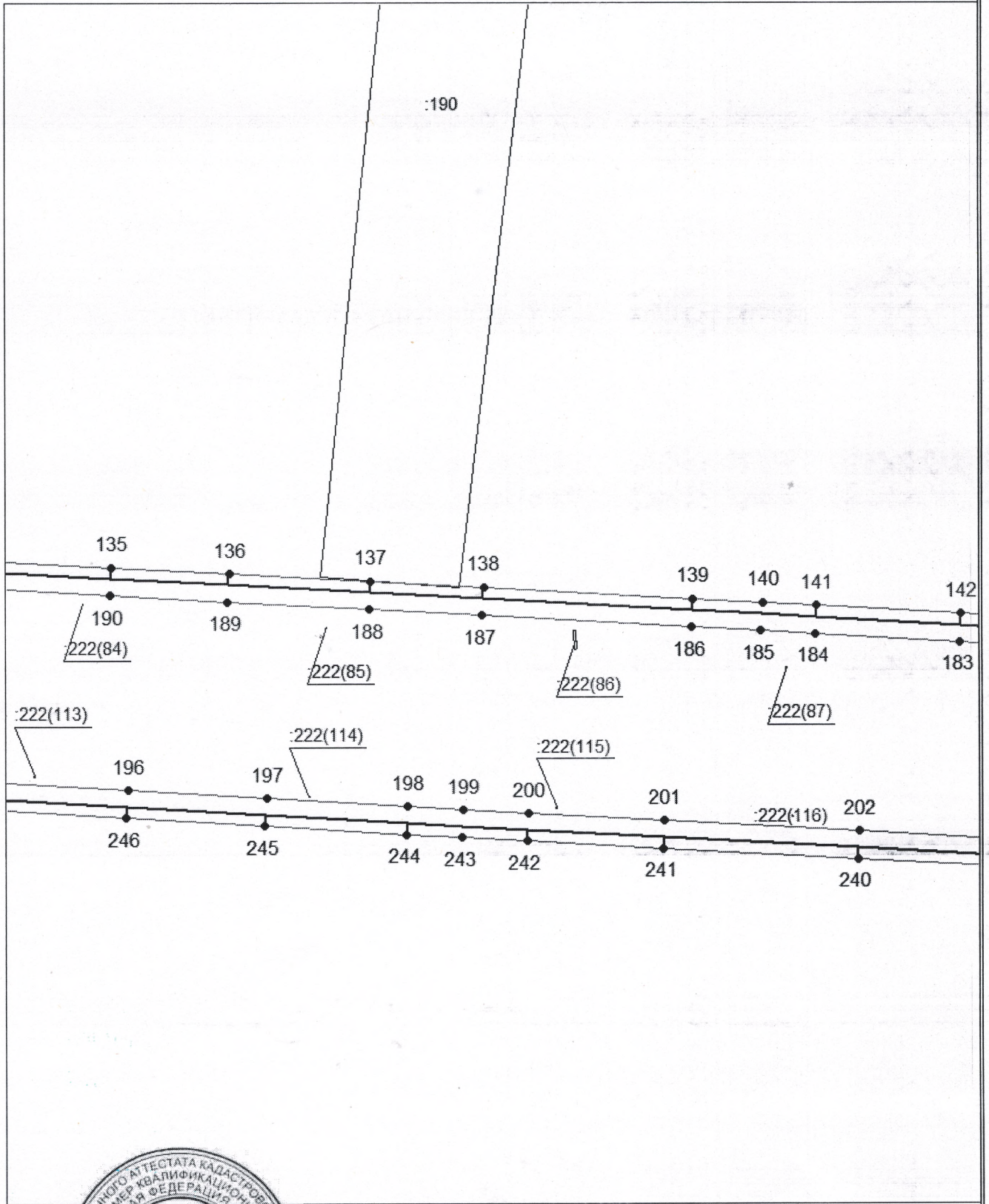


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Исполнение: [Signature] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

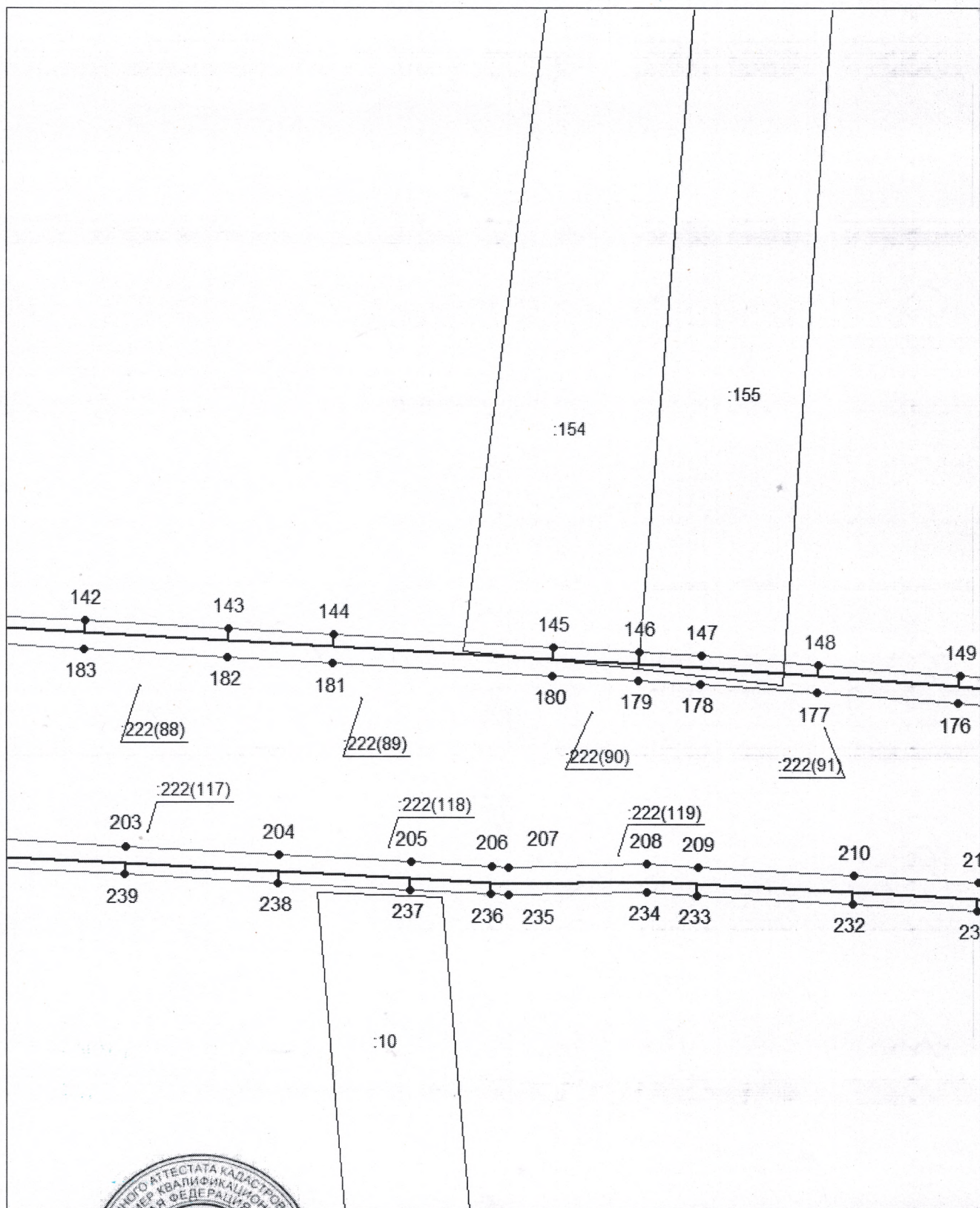
Подпись: [Signature] *йоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

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

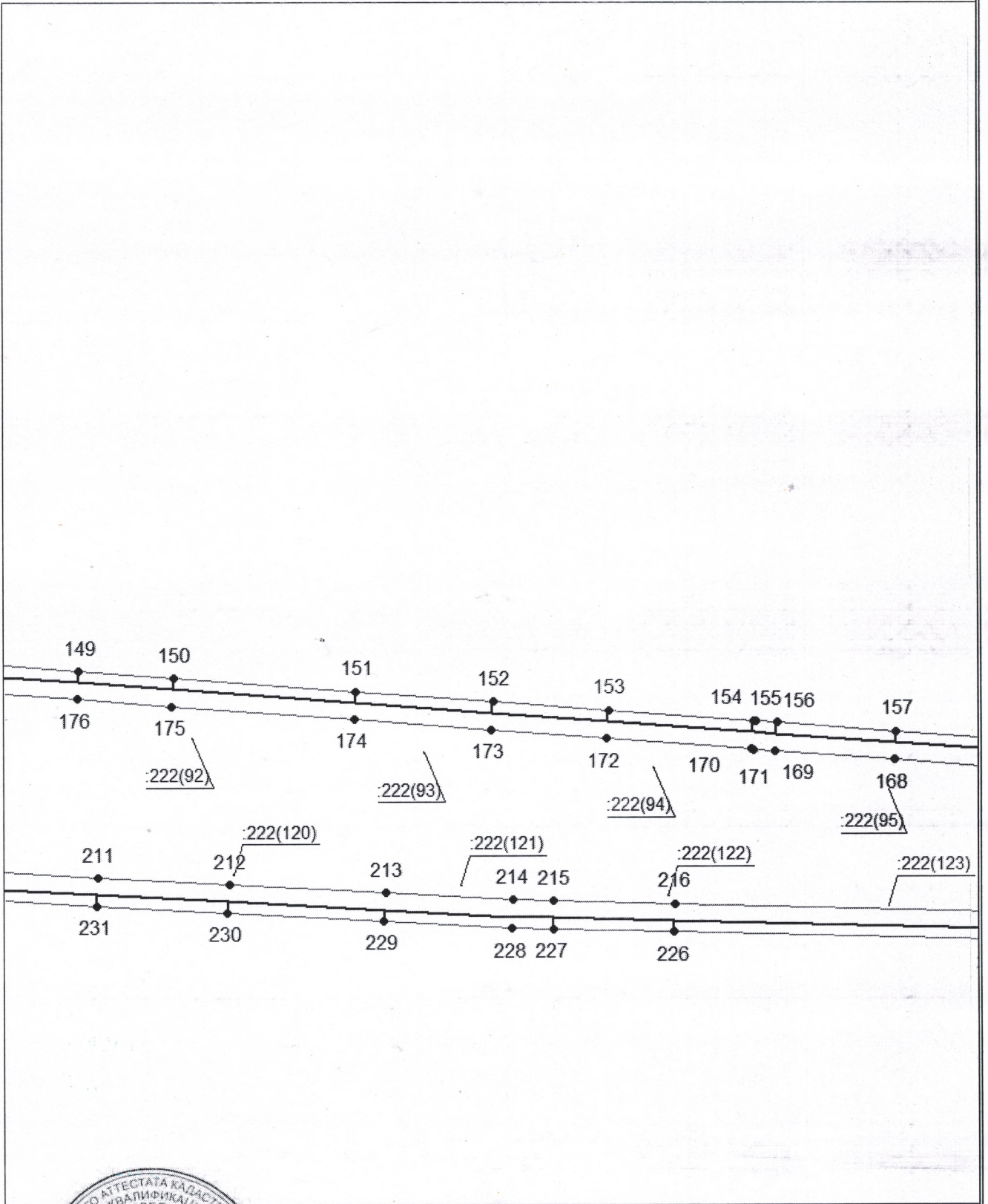
Подпись *Медведев А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *МЫС УЧУМ* (Исполнительские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.)

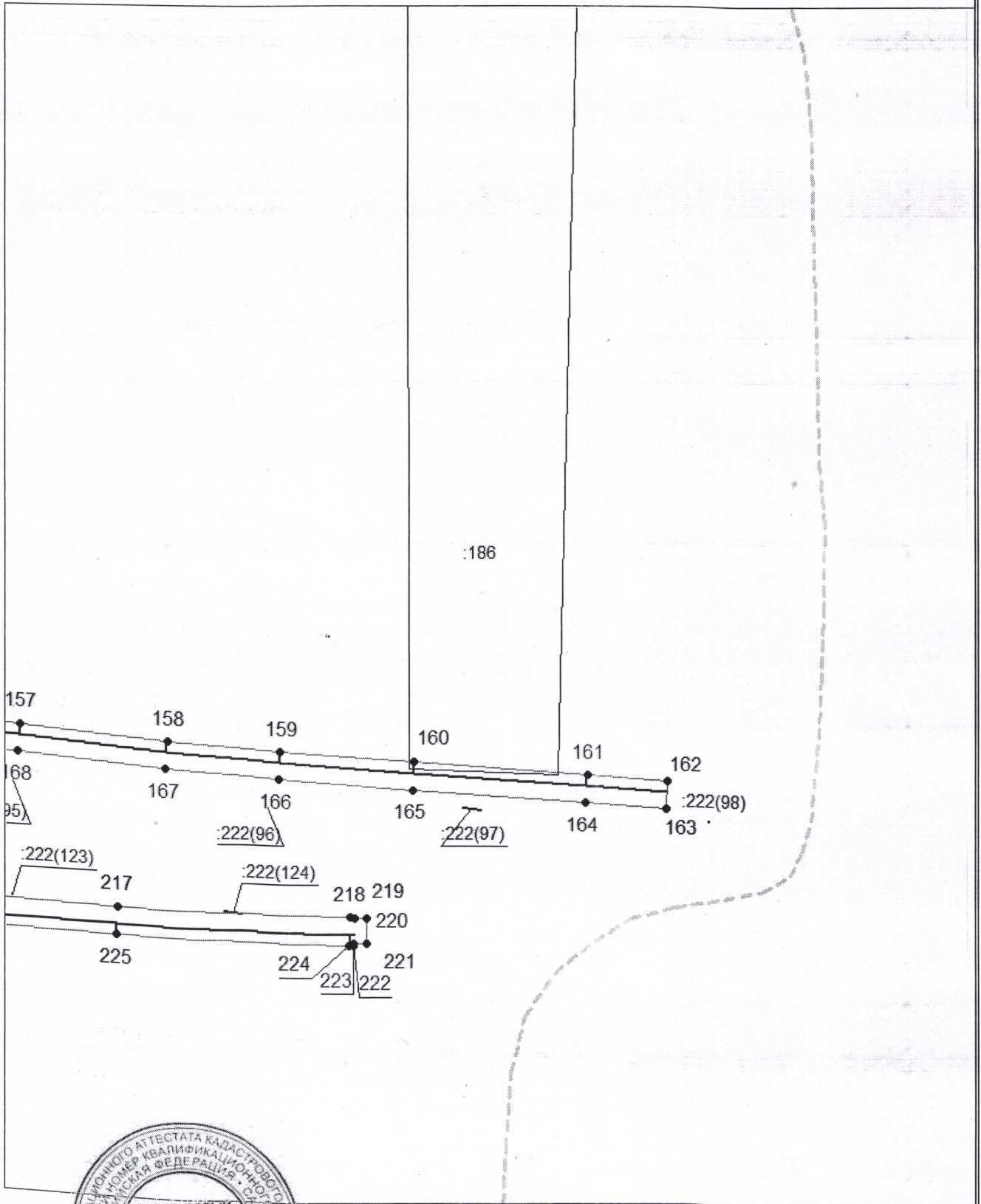
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Использованы данные государственного кадастра недвижимости. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

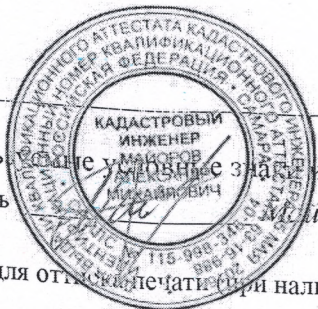
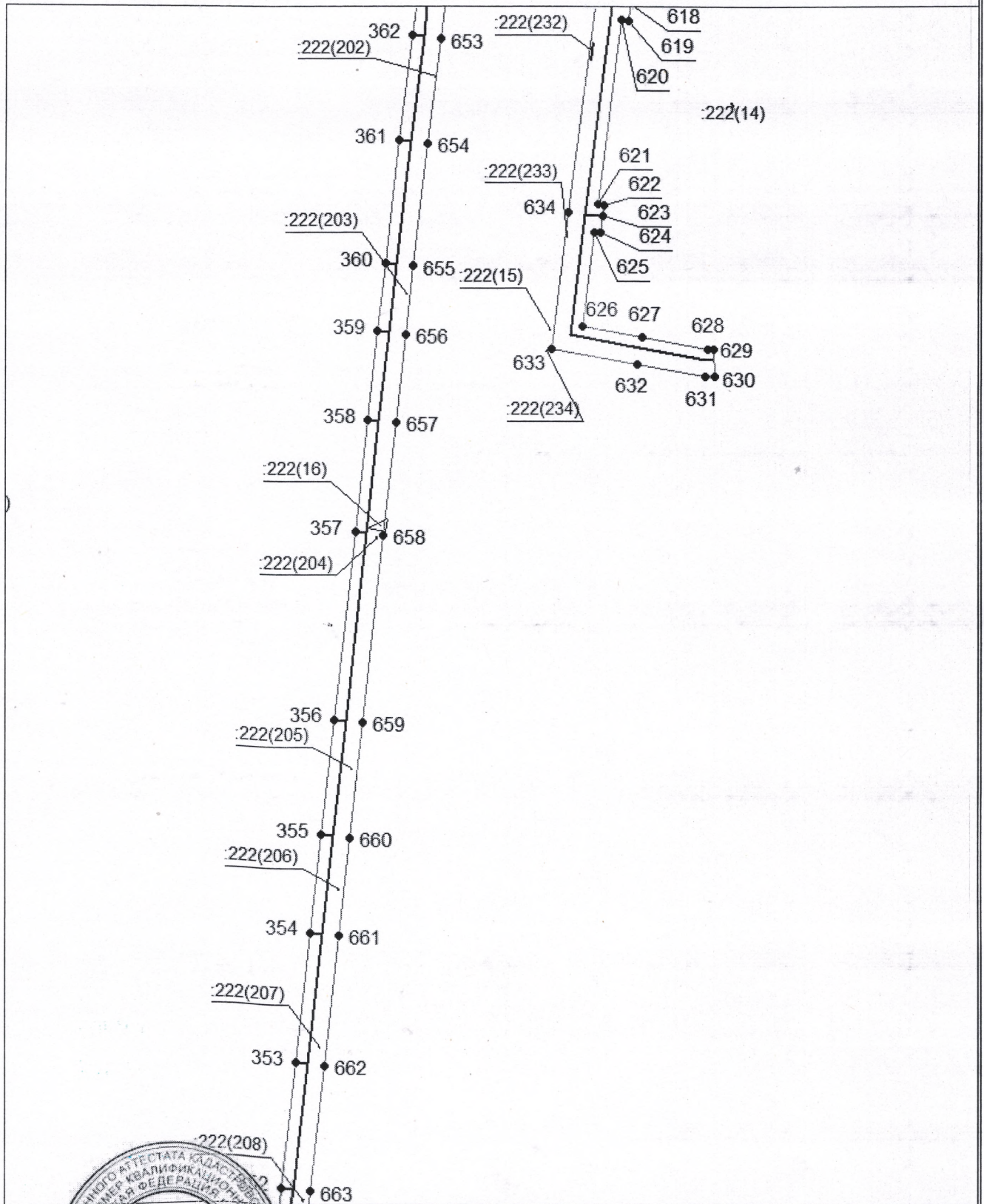


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Сидорова А. М.* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

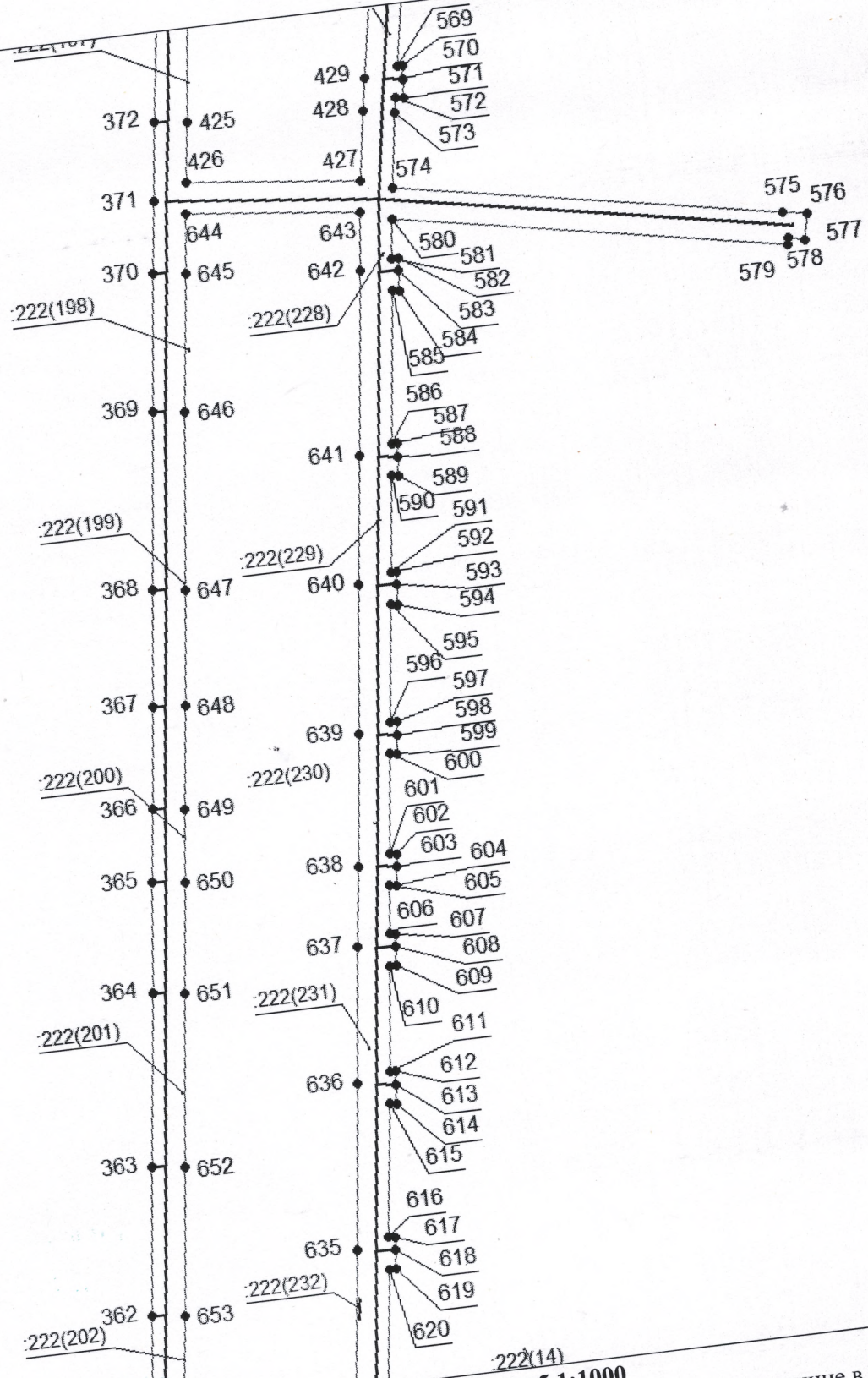
Подпись: *Сидорова А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.
Подпись: *Майоров А. М.*
Место: *Майоров А. М.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

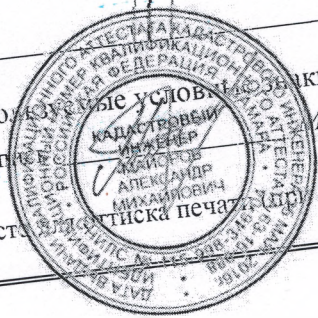
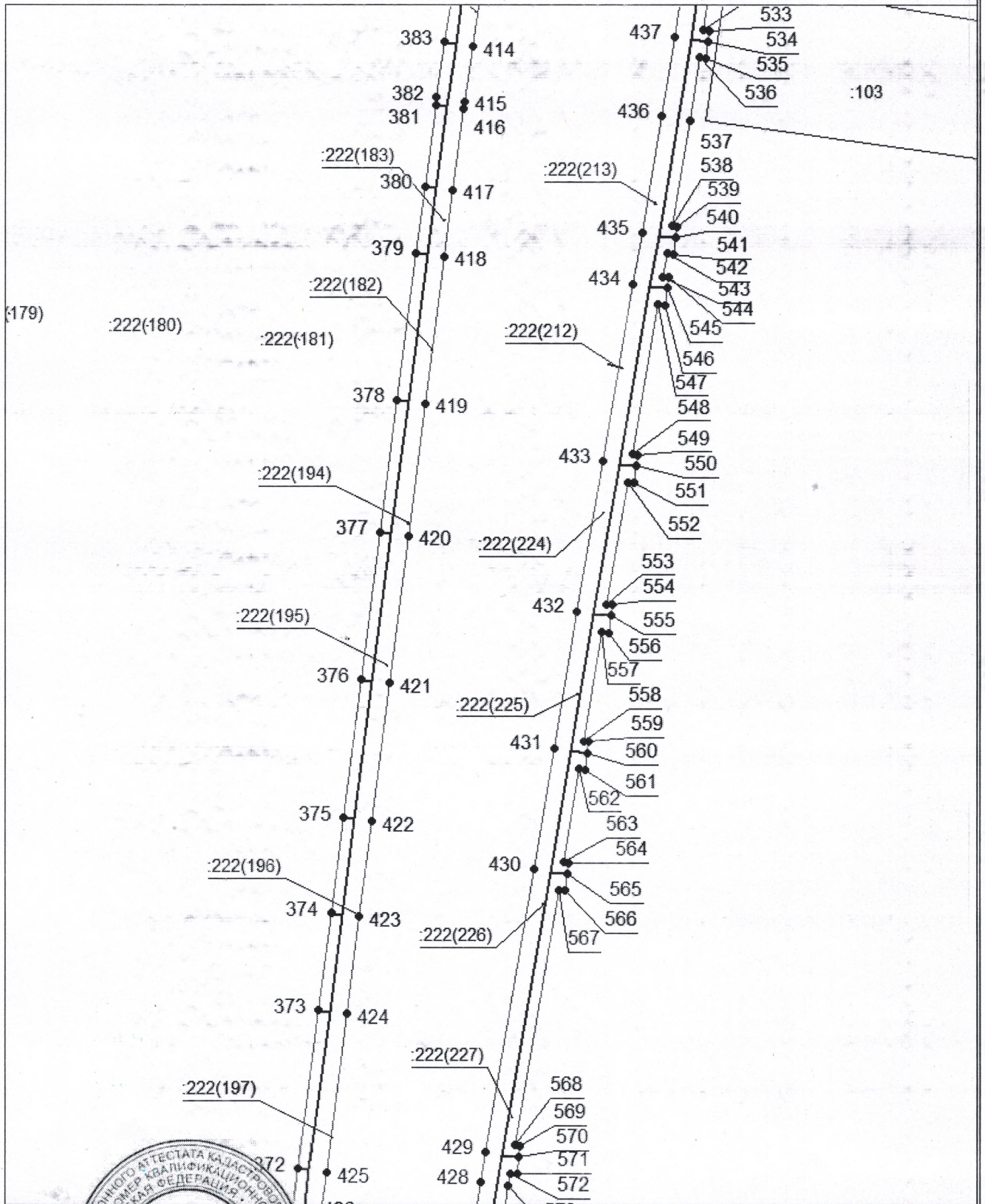


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

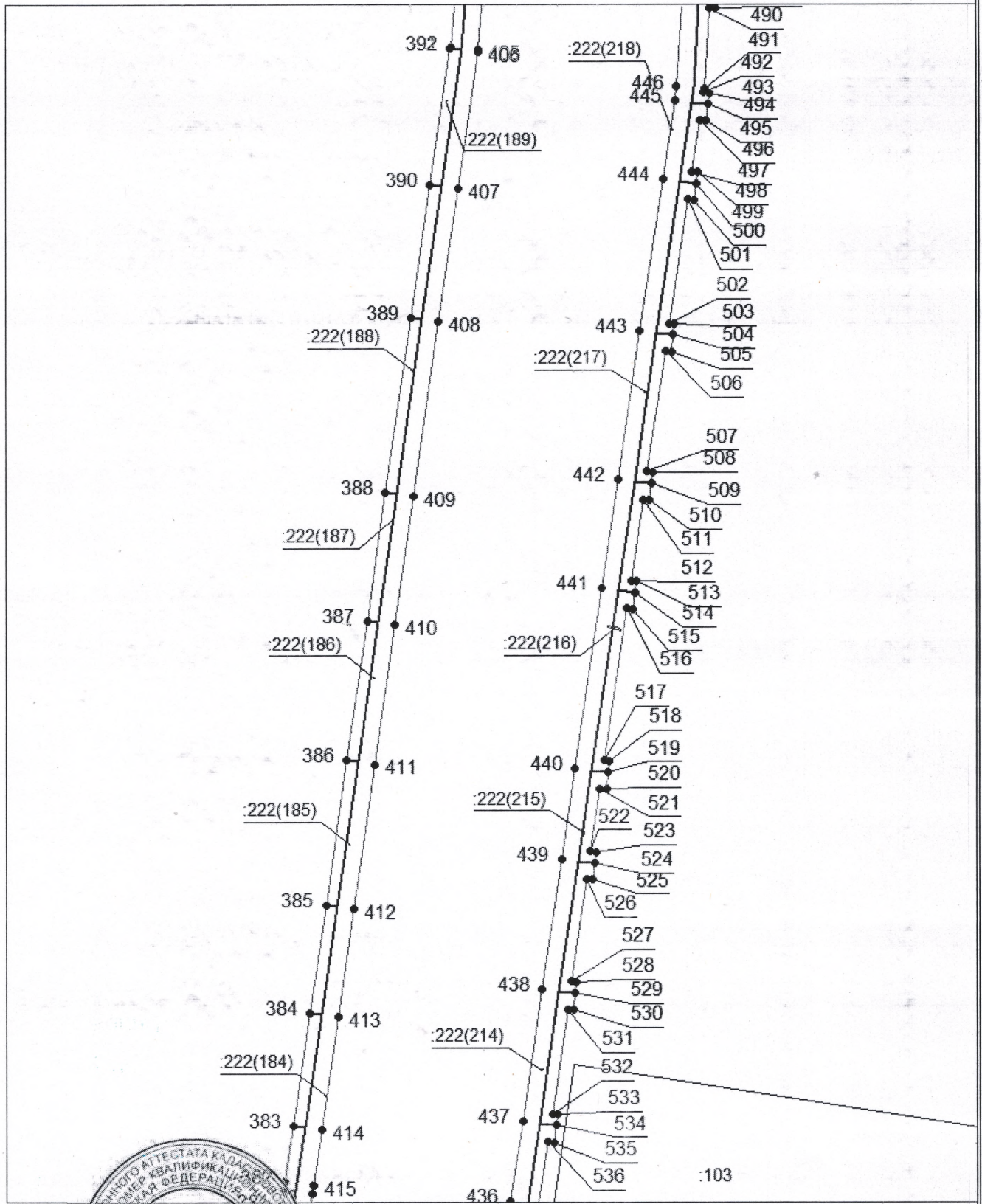
Использование условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мухоморов 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 №13



Масштаб 1:1000

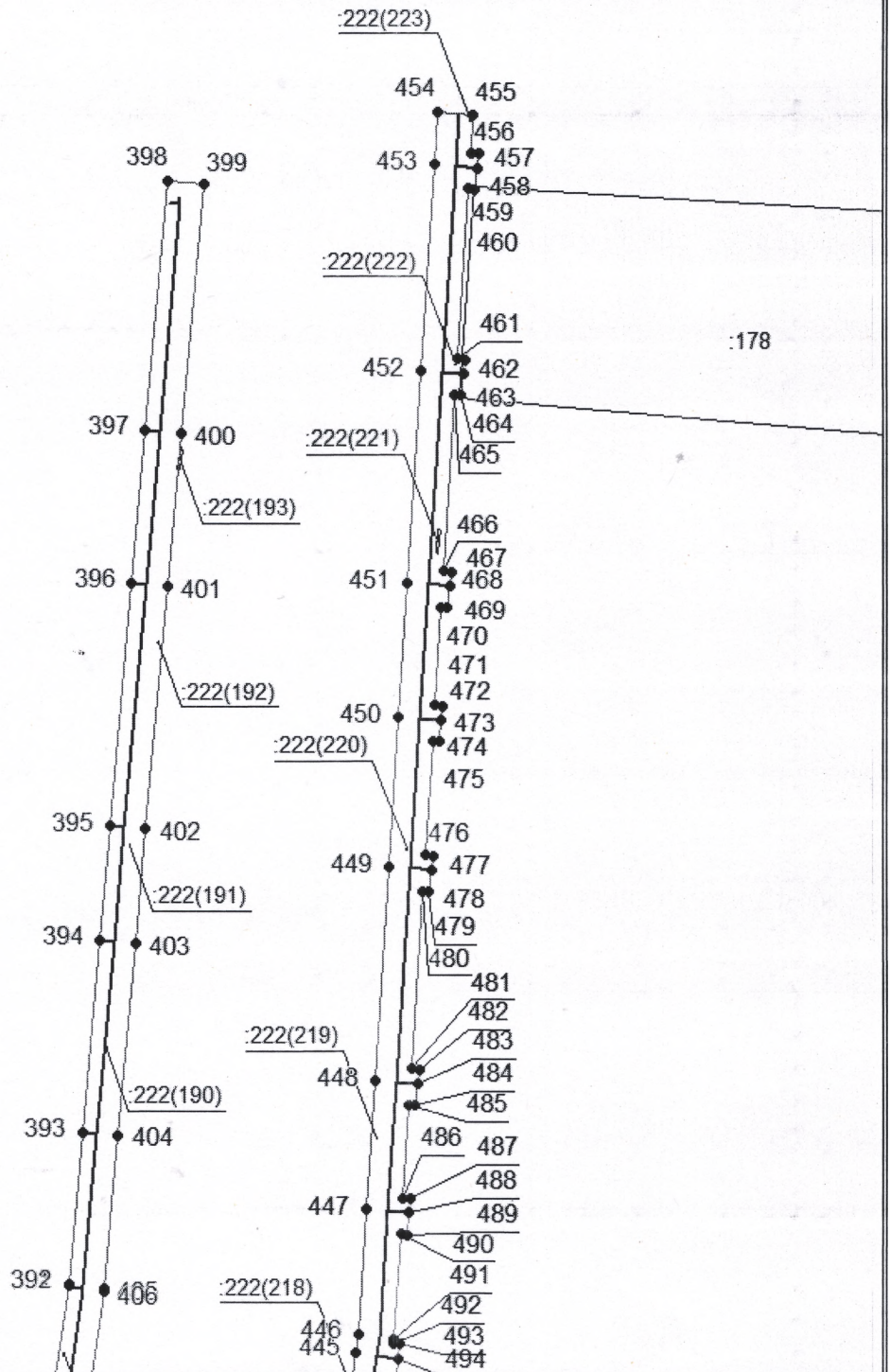
Использованы условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Александр Михайлович Лисин* / *Лисин А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000






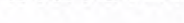

Исполнитель: *Майоров Александр* (подпись) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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



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

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.