



УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации

городского округа Щёлково

от 12.12.2019 № 5727

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Сутоки, кадастровый номер 50:14:0000000:124388»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Щёлково, д. Сутоки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 244 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 (ОЗ_1)					
1	497 004,93	2 230 814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	497 000,96	2 230 814,32		0,10	
3	497 003,17	2 230 798,15		0,10	
4	497 006,11	2 230 776,21		0,10	
5	496 999,02	2 230 755,24		0,10	
6	496 987,15	2 230 721,13		0,10	
7	496 986,88	2 230 720,28		0,10	
8	496 985,00	2 230 721,87		0,10	
9	496 982,35	2 230 723,09		0,10	
10	496 978,43	2 230 723,95		0,10	
11	496 973,94	2 230 723,65		0,10	
12	496 969,73	2 230 720,94		0,10	
13	496 967,75	2 230 717,68		0,10	
14	496 966,88	2 230 713,84		0,10	
15	496 967,26	2 230 710,25		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	496 969,85	2 230 705,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	496 974,19	2 230 703,49		0,10	
18	496 977,71	2 230 702,50		0,10	
19	496 981,43	2 230 702,90		0,10	
20	496 979,86	2 230 697,87		0,10	
21	497 022,54	2 230 684,44		0,10	
22	497 099,52	2 230 656,37		0,10	
23	497 108,30	2 230 654,80		0,10	
24	497 125,36	2 230 697,24		0,10	
25	497 129,20	2 230 706,66		0,10	
26	497 146,33	2 230 752,90		0,10	
27	497 150,33	2 230 763,93		0,10	
28	497 157,00	2 230 763,11		0,10	
29	497 162,66	2 230 789,35		0,10	
30	497 154,81	2 230 790,95		0,10	
31	497 162,47	2 230 825,38		0,10	
32	497 156,60	2 230 839,62		0,10	
33	497 147,29	2 230 860,53		0,10	
34	497 135,53	2 230 886,04		0,10	
35	497 117,54	2 230 924,78		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
36	497 113,80	2 230 933,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	497 085,55	2 230 963,94		0,10	
38	497 059,69	2 230 992,15		0,10	
39	497 041,99	2 231 012,63		0,10	
40	497 038,96	2 231 010,01		0,10	
41	497 056,71	2 230 989,49		0,10	
42	497 082,60	2 230 961,23		0,10	
43	497 110,42	2 230 930,88		0,10	
44	497 113,90	2 230 923,12		0,10	
45	497 131,90	2 230 884,36		0,10	
46	497 143,64	2 230 858,88		0,10	
47	497 152,92	2 230 838,04		0,10	
48	497 158,30	2 230 825,02		0,10	
49	497 150,02	2 230 787,84		0,10	
50	497 157,90	2 230 786,24		0,10	
51	497 153,86	2 230 767,52		0,10	
52	497 147,65	2 230 768,28		0,10	
53	497 142,57	2 230 754,28		0,10	
54	497 125,47	2 230 708,11		0,10	
55	497 121,65	2 230 698,74		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	497 105,80	2 230 659,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	497 100,56	2 230 660,25		0,10	
58	497 023,82	2 230 688,23		0,10	
59	496 984,87	2 230 700,49		0,10	
60	496 986,40	2 230 705,38		0,10	
61	496 988,43	2 230 707,81		0,10	
62	496 989,42	2 230 711,06		0,10	
63	496 989,33	2 230 714,70		0,10	
64	496 990,95	2 230 719,87		0,10	
65	497 002,80	2 230 753,95		0,10	
66	497 010,20	2 230 775,81		0,10	
67	497 007,13	2 230 798,69		0,10	
1	497 004,93	2 230 814,86		0,10	
Часть № 2 (ОЗ_2)					
68	496 665,19	2 230 257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	496 668,68	2 230 255,92		0,10	
70	496 728,55	2 230 361,86		0,10	
71	496 733,74	2 230 372,12		0,10	
72	496 737,27	2 230 391,02		0,10	
73	496 741,77	2 230 401,18		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
74	496 743,05	2 230 400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	496 744,76	2 230 404,25		0,10	
76	496 743,39	2 230 404,84		0,10	
77	496 772,93	2 230 471,55		0,10	
78	496 779,77	2 230 498,96		0,10	
79	496 780,57	2 230 502,67		0,10	
80	496 781,64	2 230 502,45		0,10	
81	496 782,51	2 230 506,36		0,10	
82	496 781,41	2 230 506,58		0,10	
83	496 788,24	2 230 538,42		0,10	
84	496 789,33	2 230 538,18		0,10	
85	496 790,09	2 230 542,10		0,10	
86	496 788,99	2 230 542,35		0,10	
87	496 793,63	2 230 570,22		0,10	
88	496 794,85	2 230 570,02		0,10	
89	496 795,56	2 230 573,96		0,10	
90	496 794,29	2 230 574,17		0,10	
91	496 794,41	2 230 574,92		0,10	
92	496 795,51	2 230 586,87		0,10	
93	496 796,61	2 230 586,77		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	496 797,29	2 230 590,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	496 795,90	2 230 590,85		0,10	
96	496 798,41	2 230 615,54		0,10	
97	496 799,33	2 230 615,43		0,10	
98	496 799,62	2 230 619,42		0,10	
99	496 798,79	2 230 619,52		0,10	
100	496 803,37	2 230 671,92		0,10	
101	496 803,61	2 230 671,89		0,10	
102	496 803,97	2 230 675,88		0,10	
103	496 803,78	2 230 675,90		0,10	
104	496 809,82	2 230 725,98		0,10	
105	496 808,89	2 230 741,09		0,10	
106	496 804,97	2 230 781,23		0,10	
107	496 802,75	2 230 806,98		0,10	
108	496 806,63	2 230 807,32		0,10	
109	496 806,73	2 230 811,35		0,10	
110	496 802,41	2 230 810,97		0,10	
111	496 798,99	2 230 850,49		0,10	
112	496 801,16	2 230 850,60		0,10	
113	496 801,14	2 230 854,61		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
114	496 798,71	2 230 854,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	496 796,66	2 230 895,87		0,10	
116	496 797,07	2 230 899,35		0,10	
117	496 804,02	2 230 898,50		0,10	
118	496 804,37	2 230 902,48		0,10	
119	496 797,55	2 230 903,32		0,10	
120	496 805,39	2 230 969,24		0,10	
121	496 865,57	2 230 946,86		0,10	
122	496 891,08	2 231 012,13		0,10	
123	496 917,24	2 231 070,89		0,10	
124	496 913,59	2 231 072,52		0,10	
125	496 887,39	2 231 013,67		0,10	
126	496 863,28	2 230 951,98		0,10	
127	496 806,07	2 230 973,25		0,10	
128	496 802,02	2 230 974,77		0,10	
129	496 792,65	2 230 896,01		0,10	
130	496 794,82	2 230 852,27		0,10	
131	496 800,98	2 230 780,98		0,10	
132	496 804,90	2 230 740,77		0,10	
133	496 805,80	2 230 726,10		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
134	496 799,57	2 230 674,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	496 794,64	2 230 617,98		0,10	
136	496 791,71	2 230 589,14		0,10	
137	496 790,44	2 230 575,44		0,10	
138	496 788,07	2 230 561,16		0,10	
139	496 779,81	2 230 562,54		0,10	
140	496 779,39	2 230 565,85		0,10	
141	496 776,34	2 230 569,81		0,10	
142	496 773,06	2 230 571,46		0,10	
143	496 769,48	2 230 572,03		0,10	
144	496 765,39	2 230 571,24		0,10	
145	496 761,45	2 230 568,16		0,10	
146	496 759,84	2 230 564,70		0,10	
147	496 759,07	2 230 560,88		0,10	
148	496 759,77	2 230 555,43		0,10	
149	496 762,82	2 230 551,47		0,10	
150	496 765,67	2 230 549,96		0,10	
151	496 769,55	2 230 549,29		0,10	
152	496 773,80	2 230 550,08		0,10	
153	496 777,73	2 230 553,16		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
154	496 779,15	2 230 555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	496 779,79	2 230 558,48		0,10	
156	496 787,41	2 230 557,21		0,10	
157	496 784,74	2 230 541,19		0,10	
158	496 775,88	2 230 499,86		0,10	
159	496 769,14	2 230 472,86		0,10	
160	496 733,43	2 230 392,21		0,10	
161	496 729,92	2 230 373,41		0,10	
162	496 725,02	2 230 363,74		0,10	
68	496 665,19	2 230 257,89		0,10	

## Раздел 3

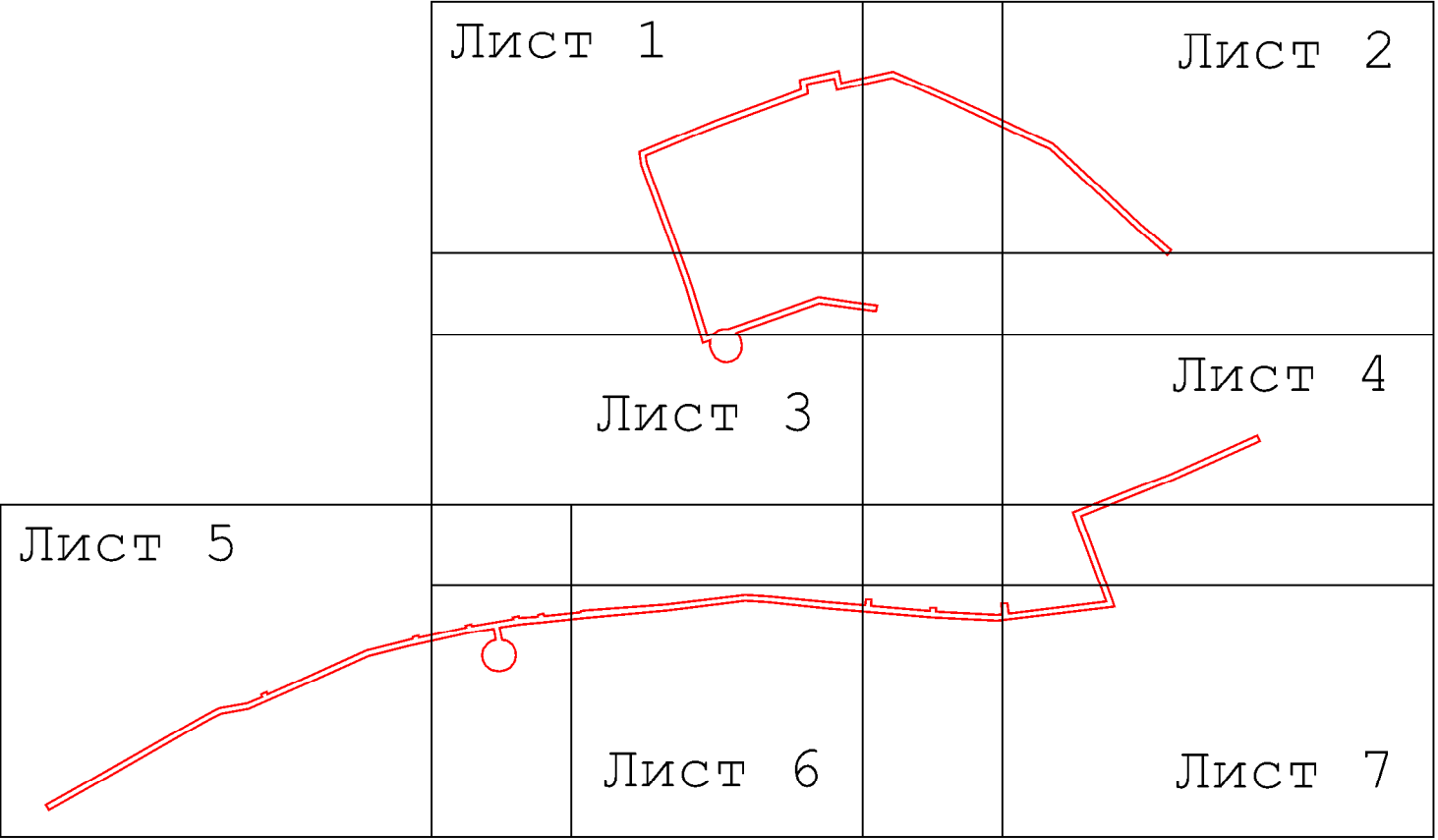
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

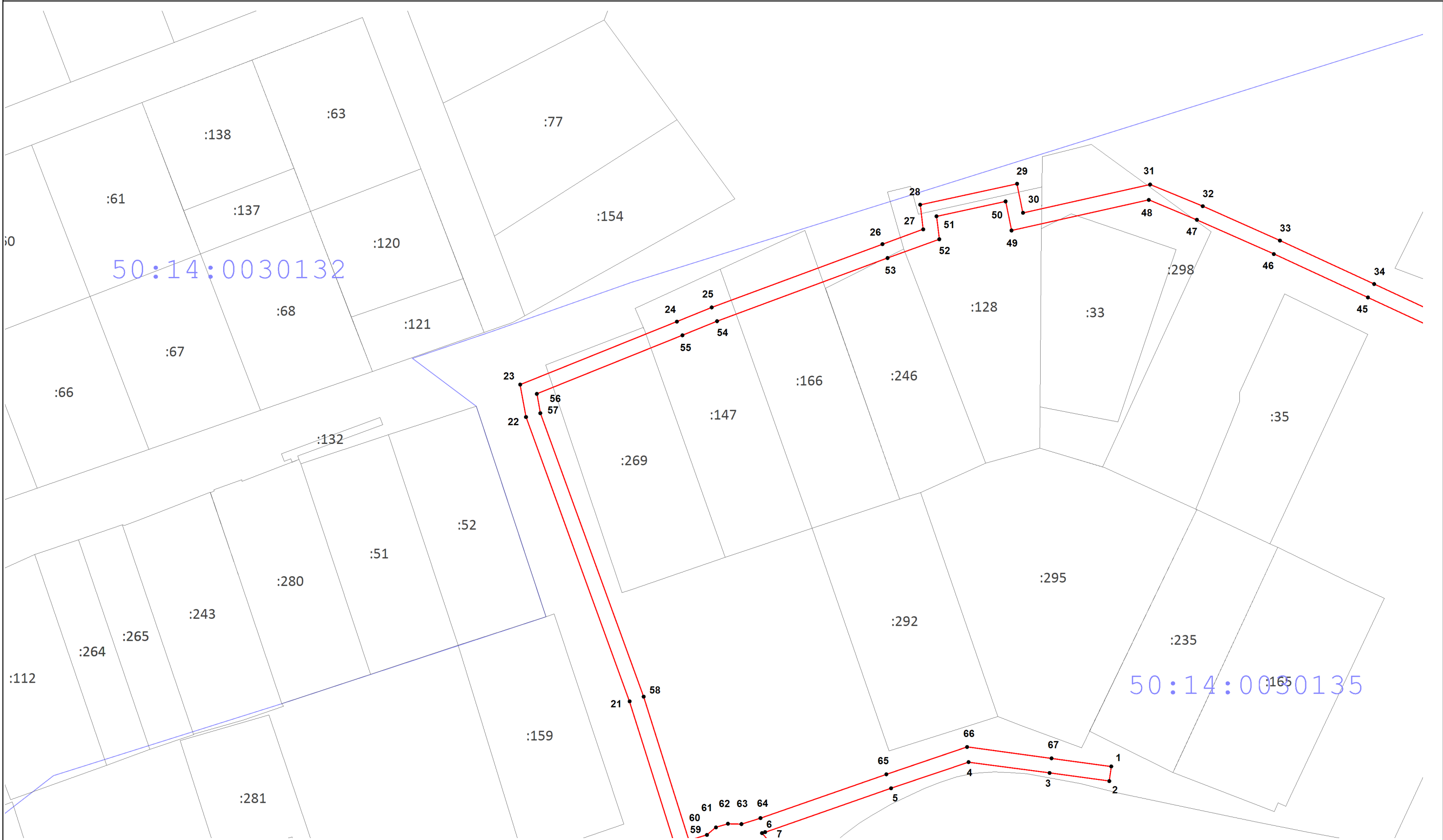
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница района
- номер кадастрового квартала

50:14:0070125

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 07 » октября 20 19 г.

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

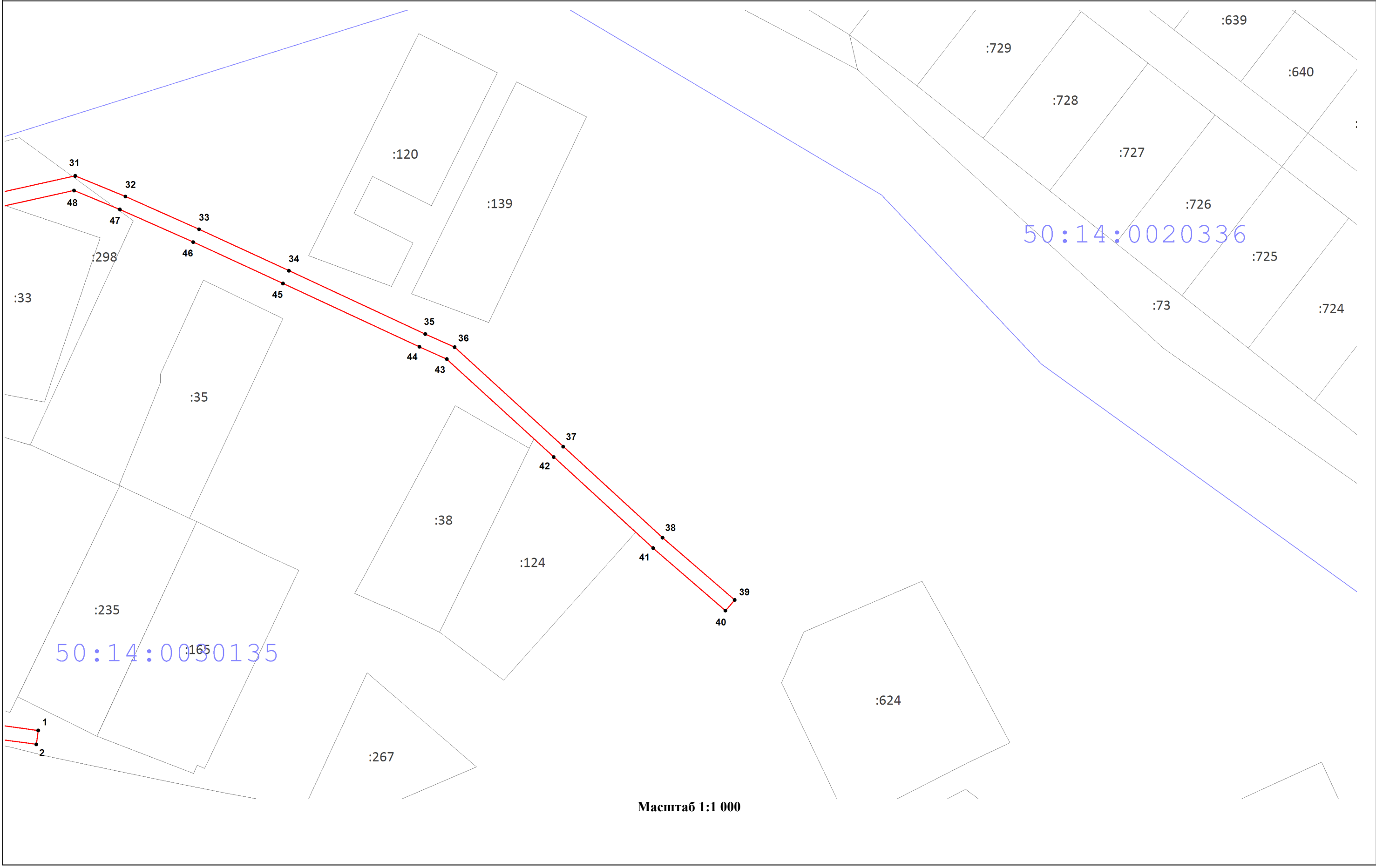




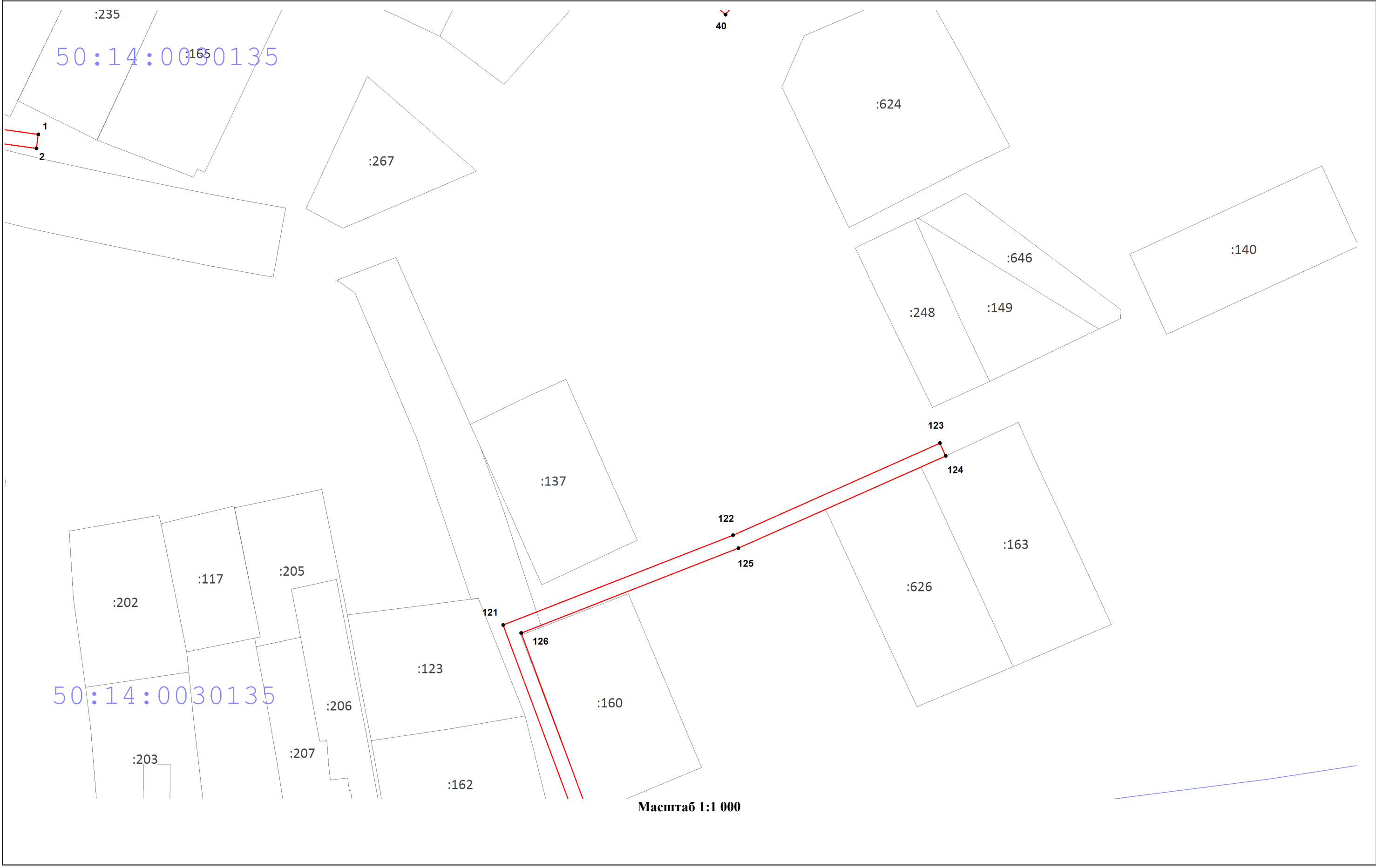
50:14:0030132

50:14:0030135

Масштаб 1:1 000









50:14:0030132

50:14:0030135

Масштаб 1:1 000

The map displays a cadastral plan with various land parcels. A red line with numbered points (68-162) traces a path through the parcels. A circular red line with numbered points (136-155) is also present. The map includes a scale bar and a north arrow.

Parcel labels include: :126, :600, :100, :115, :239, :125, :297, :276, :296, :114, :125, :598, :643, :172, :289, :642, :174, :641, :644, :651, :640, :625, :597, :180, :674, :136, :137, :138, :139, :140, :141, :142, :143, :144, :145, :146, :147, :148, :149, :150, :151, :152, :153, :154, :155, :156, :157, :158, :159, :160, :161, :162, :68, :69, :70, :71, :72, :73, :74, :75, :76, :77, :78, :79, :80, :81, :82, :83, :84, :85, :86, :87, :88, :89, :90, :91, :92, :93, :94, :95.

Scale: Масштаб 1:1 000

