

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации

городского округа Щёлково

от 12.12.2019 № 5126



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Назимиха, кадастровый номер 50:14:0000000:123189»

(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. Назимиха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 534 м² ± 39 м²
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**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	493 673,63	2 227 232,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	493 670,72	2 227 228,39		0,10	
3	493 670,11	2 227 223,42		0,10	
4	493 671,98	2 227 218,79		0,10	
5	493 674,29	2 227 215,71		0,10	
6	493 677,85	2 227 213,41		0,10	
7	493 682,81	2 227 212,80		0,10	
8	493 685,82	2 227 213,43		0,10	
9	493 688,21	2 227 215,22		0,10	
10	493 691,57	2 227 219,61		0,10	
11	493 692,18	2 227 224,57		0,10	
12	493 690,31	2 227 229,21		0,10	
13	493 688,83	2 227 231,22		0,10	
14	493 684,44	2 227 234,59		0,10	
15	493 681,02	2 227 235,40		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	493 677,10	2 227 234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	493 653,16	2 227 265,01		0,10	
18	493 632,56	2 227 251,00		0,10	
19	493 616,74	2 227 270,98		0,10	
20	493 614,74	2 227 273,64		0,10	
21	493 613,25	2 227 275,74		0,10	
22	493 609,86	2 227 273,21		0,10	
23	493 596,24	2 227 262,32		0,10	
24	493 577,37	2 227 248,79		0,10	
25	493 503,57	2 227 198,04		0,10	
26	493 454,80	2 227 164,48		0,10	
27	493 420,62	2 227 140,50		0,10	
28	493 379,65	2 227 112,70		0,10	
29	493 349,73	2 227 092,40		0,10	
30	493 344,31	2 227 088,09		0,10	
31	493 340,20	2 227 093,25		0,10	
32	493 337,07	2 227 090,74		0,10	
33	493 341,19	2 227 085,60		0,10	
34	493 324,89	2 227 072,62		0,10	
35	493 296,87	2 227 048,02		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	493 268,63	2 227 025,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	493 263,85	2 227 021,60		0,10	
38	493 260,59	2 227 024,78		0,10	
39	493 243,86	2 227 012,13		0,10	
40	493 237,98	2 227 008,36		0,10	
41	493 234,51	2 226 995,52		0,10	
42	493 233,20	2 226 990,56		0,10	
43	493 228,57	2 226 986,23		0,10	
44	493 196,54	2 226 955,31		0,10	
45	493 179,34	2 226 937,02		0,10	
46	493 143,32	2 226 893,61		0,10	
47	493 132,59	2 226 882,69		0,10	
48	493 108,76	2 226 859,84		0,10	
49	493 084,28	2 226 834,31		0,10	
50	493 049,62	2 226 797,61		0,10	
51	493 015,90	2 226 763,63		0,10	
52	492 997,87	2 226 744,75		0,10	
53	492 978,87	2 226 725,55		0,10	
54	492 952,59	2 226 694,83		0,10	
55	492 928,38	2 226 667,25		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>
56	492 918,13	2 226 654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	492 928,70	2 226 647,80		0,10	
58	492 926,84	2 226 640,05		0,10	
59	492 915,49	2 226 579,86		0,10	
60	492 902,10	2 226 457,57		0,10	
61	492 896,47	2 226 401,58		0,10	
62	492 895,51	2 226 384,64		0,10	
63	492 889,22	2 226 326,88		0,10	
64	492 886,37	2 226 296,77		0,10	
65	492 884,06	2 226 272,99		0,10	
66	492 883,79	2 226 270,20		0,10	
67	492 887,77	2 226 269,81		0,10	
68	492 888,04	2 226 272,60		0,10	
69	492 890,35	2 226 296,39		0,10	
70	492 893,20	2 226 326,48		0,10	
71	492 899,50	2 226 384,32		0,10	
72	492 900,46	2 226 401,27		0,10	
73	492 906,08	2 226 457,16		0,10	
74	492 919,44	2 226 579,27		0,10	
75	492 930,75	2 226 639,21		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>
76	492 933,28	2 226 649,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	492 930,95	2 226 651,11		0,10	
78	492 924,06	2 226 655,36		0,10	
79	492 931,45	2 226 664,69		0,10	
80	492 955,61	2 226 692,22		0,10	
81	492 981,81	2 226 722,84		0,10	
82	493 000,73	2 226 741,96		0,10	
83	493 018,76	2 226 760,83		0,10	
84	493 052,49	2 226 794,83		0,10	
85	493 087,17	2 226 831,54		0,10	
86	493 111,59	2 226 857,01		0,10	
87	493 135,40	2 226 879,84		0,10	
88	493 146,29	2 226 890,93		0,10	
89	493 182,34	2 226 934,37		0,10	
90	493 199,39	2 226 952,50		0,10	
91	493 231,33	2 226 983,34		0,10	
92	493 236,77	2 226 988,43		0,10	
93	493 238,37	2 226 994,49		0,10	
94	493 241,44	2 227 005,83		0,10	
95	493 246,15	2 227 008,85		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>
96	493 260,26	2 227 019,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	493 263,68	2 227 016,18		0,10	
98	493 271,17	2 227 022,62		0,10	
99	493 299,43	2 227 044,94		0,10	
100	493 327,46	2 227 069,55		0,10	
101	493 352,10	2 227 089,18		0,10	
102	493 381,90	2 227 109,40		0,10	
103	493 422,90	2 227 137,21		0,10	
104	493 457,08	2 227 161,19		0,10	
105	493 505,84	2 227 194,75		0,10	
106	493 579,68	2 227 245,52		0,10	
107	493 598,65	2 227 259,13		0,10	
108	493 612,39	2 227 270,11		0,10	
109	493 613,57	2 227 268,54		0,10	
110	493 629,24	2 227 248,74		0,10	
111	493 626,13	2 227 246,62		0,10	
112	493 623,08	2 227 244,45		0,10	
113	493 625,15	2 227 241,56		0,10	
114	493 617,58	2 227 236,17		0,10	
115	493 589,07	2 227 215,57		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>
116	493 499,00	2 227 146,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	493 446,90	2 227 106,44		0,10	
118	493 431,50	2 227 094,93		0,10	
119	493 356,20	2 227 040,60		0,10	
120	493 343,51	2 227 031,44		0,10	
121	493 348,87	2 227 024,88		0,10	
122	493 355,13	2 227 017,20		0,10	
123	493 343,74	2 227 006,15		0,10	
124	493 338,32	2 227 000,89		0,10	
125	493 326,17	2 227 013,17		0,10	
126	493 287,18	2 226 975,07		0,10	
127	493 272,98	2 226 961,83		0,10	
128	493 262,91	2 226 951,92		0,10	
129	493 241,61	2 226 930,08		0,10	
130	493 222,79	2 226 912,83		0,10	
131	493 212,05	2 226 901,82		0,10	
132	493 174,75	2 226 868,08		0,10	
133	493 170,14	2 226 863,72		0,10	
134	493 146,32	2 226 839,07		0,10	
135	493 130,21	2 226 822,05		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>
136	493 104,91	2 226 798,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	493 053,54	2 226 749,02		0,10	
138	493 022,76	2 226 720,42		0,10	
139	492 999,32	2 226 698,64		0,10	
140	492 997,04	2 226 701,09		0,10	
141	492 990,70	2 226 694,58		0,10	
142	492 981,10	2 226 684,73		0,10	
143	492 970,96	2 226 670,92		0,10	
144	492 963,69	2 226 659,74		0,10	
145	492 957,84	2 226 650,04		0,10	
146	492 954,85	2 226 650,98		0,10	
147	492 949,68	2 226 623,19		0,10	
148	492 947,44	2 226 611,61		0,10	
149	492 942,30	2 226 558,82		0,10	
150	492 938,85	2 226 530,16		0,10	
151	492 937,49	2 226 516,62		0,10	
152	492 933,43	2 226 461,43		0,10	
153	492 931,79	2 226 433,66		0,10	
154	492 929,84	2 226 404,68		0,10	
155	492 927,75	2 226 369,42		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>
156	492 925,21	2 226 338,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	492 918,75	2 226 288,71		0,10	
158	492 915,13	2 226 257,91		0,10	
159	492 921,44	2 226 257,00		0,10	
160	492 919,01	2 226 210,15		0,10	
161	492 916,69	2 226 169,45		0,10	
162	492 914,81	2 226 133,92		0,10	
163	492 913,52	2 226 078,23		0,10	
164	492 912,80	2 226 057,18		0,10	
165	492 916,80	2 226 057,05		0,10	
166	492 917,51	2 226 078,12		0,10	
167	492 918,81	2 226 133,77		0,10	
168	492 920,69	2 226 169,23		0,10	
169	492 923,00	2 226 209,93		0,10	
170	492 925,63	2 226 260,43		0,10	
171	492 919,55	2 226 261,31		0,10	
172	492 922,72	2 226 288,22		0,10	
173	492 929,19	2 226 338,50		0,10	
174	492 931,74	2 226 369,14		0,10	
175	492 933,83	2 226 404,42		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>
176	492 935,78	2 226 433,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	492 937,42	2 226 461,17		0,10	
178	492 941,47	2 226 516,28		0,10	
179	492 942,82	2 226 529,72		0,10	
180	492 946,28	2 226 558,39		0,10	
181	492 951,40	2 226 611,03		0,10	
182	492 953,61	2 226 622,44		0,10	
183	492 957,95	2 226 645,80		0,10	
184	492 959,64	2 226 645,27		0,10	
185	492 967,08	2 226 657,61		0,10	
186	492 974,25	2 226 668,65		0,10	
187	492 984,16	2 226 682,14		0,10	
188	492 993,57	2 226 691,79		0,10	
189	492 996,97	2 226 695,28		0,10	
190	492 999,11	2 226 692,98		0,10	
191	493 025,48	2 226 717,49		0,10	
192	493 056,29	2 226 746,12		0,10	
193	493 107,66	2 226 795,69		0,10	
194	493 133,02	2 226 819,21		0,10	
195	493 149,21	2 226 836,31		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	493 171,49	2 226 859,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	493 173,33	2 226 857,29		0,10	
198	493 203,08	2 226 827,00		0,10	
199	493 195,49	2 226 818,45		0,10	
200	493 198,91	2 226 814,84		0,10	
201	493 201,62	2 226 817,79		0,10	
202	493 200,92	2 226 818,54		0,10	
203	493 208,55	2 226 827,13		0,10	
204	493 176,25	2 226 860,03		0,10	
205	493 174,33	2 226 862,18		0,10	
206	493 177,47	2 226 865,15		0,10	
207	493 214,83	2 226 898,93		0,10	
208	493 225,58	2 226 909,96		0,10	
209	493 244,40	2 226 927,21		0,10	
210	493 265,75	2 226 949,10		0,10	
211	493 275,75	2 226 958,94		0,10	
212	493 289,94	2 226 972,17		0,10	
213	493 326,12	2 227 007,53		0,10	
214	493 338,26	2 226 995,26		0,10	
215	493 346,53	2 227 003,28		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>
216	493 360,55	2 227 016,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	493 351,97	2 227 027,41		0,10	
218	493 349,30	2 227 030,68		0,10	
219	493 358,54	2 227 037,35		0,10	
220	493 433,87	2 227 091,71		0,10	
221	493 449,31	2 227 103,25		0,10	
222	493 501,43	2 227 143,54		0,10	
223	493 591,45	2 227 212,35		0,10	
224	493 619,91	2 227 232,91		0,10	
225	493 631,45	2 227 241,13		0,10	
226	493 629,85	2 227 244,31		0,10	
227	493 652,31	2 227 259,60		0,10	
1	493 673,63	2 227 232,18		0,10	

## Раздел 3

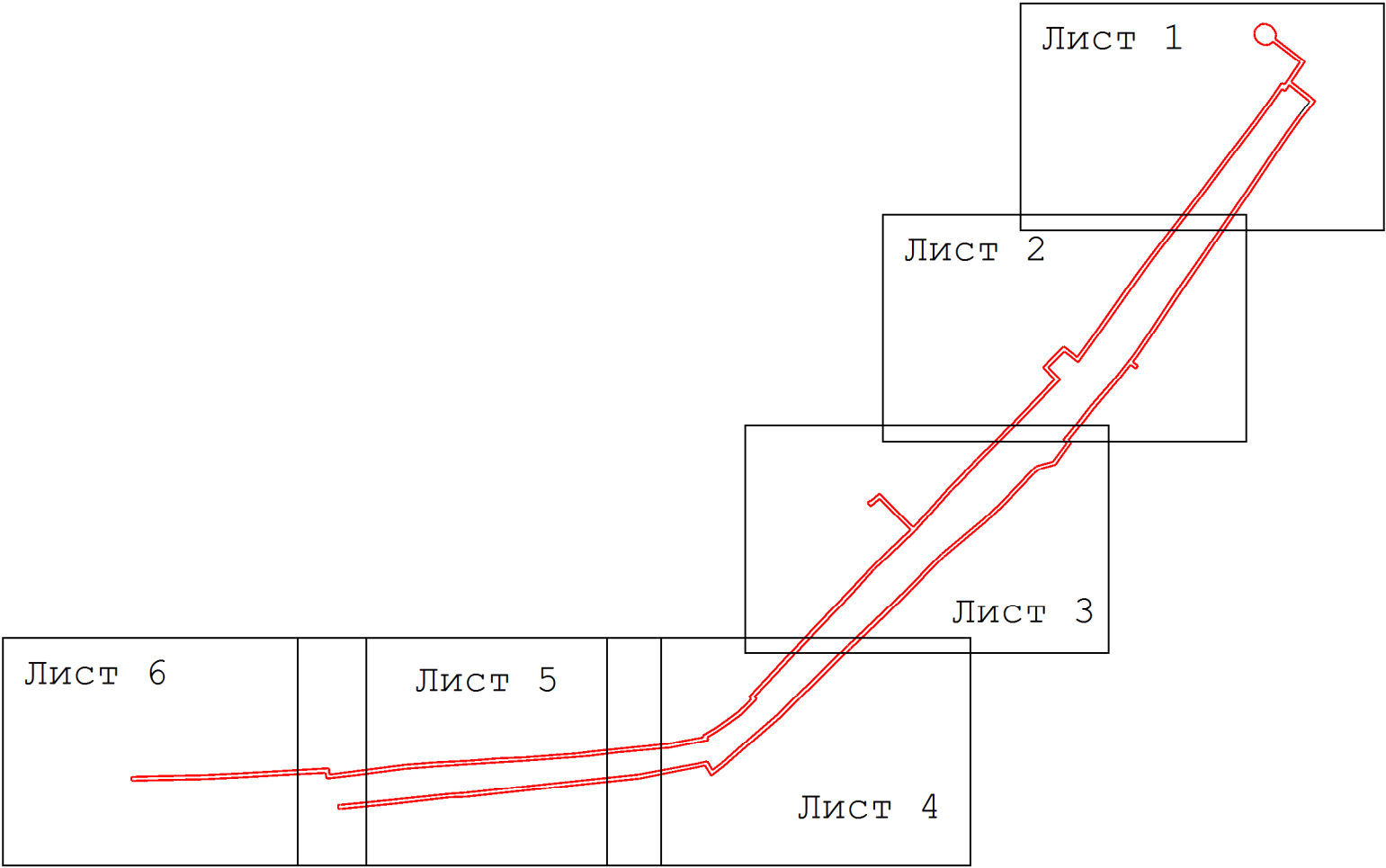
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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 1:7 000

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
- 50:14:0070125 - номер кадастрового квартала

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

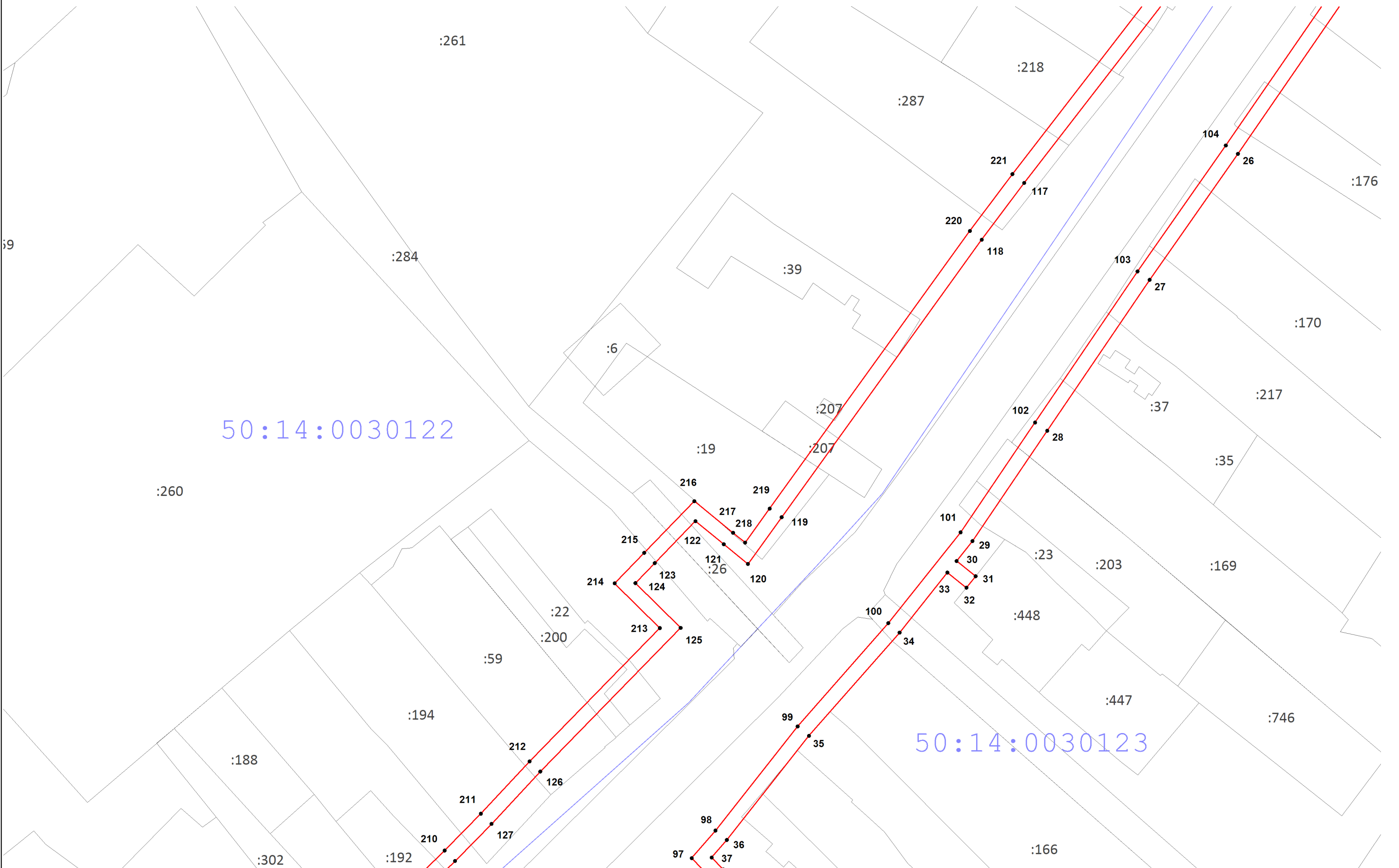
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



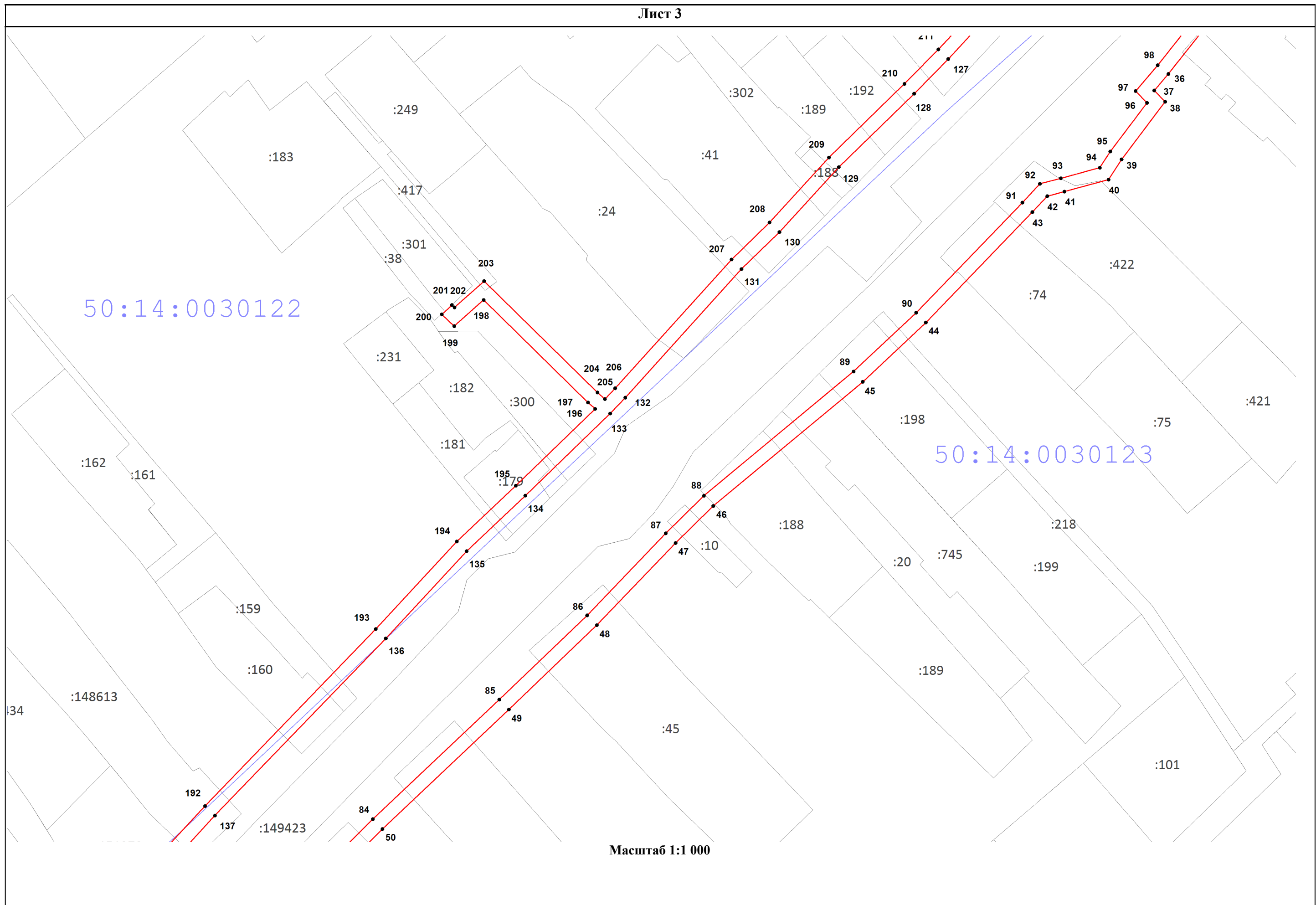


**Масштаб 1:1 000**



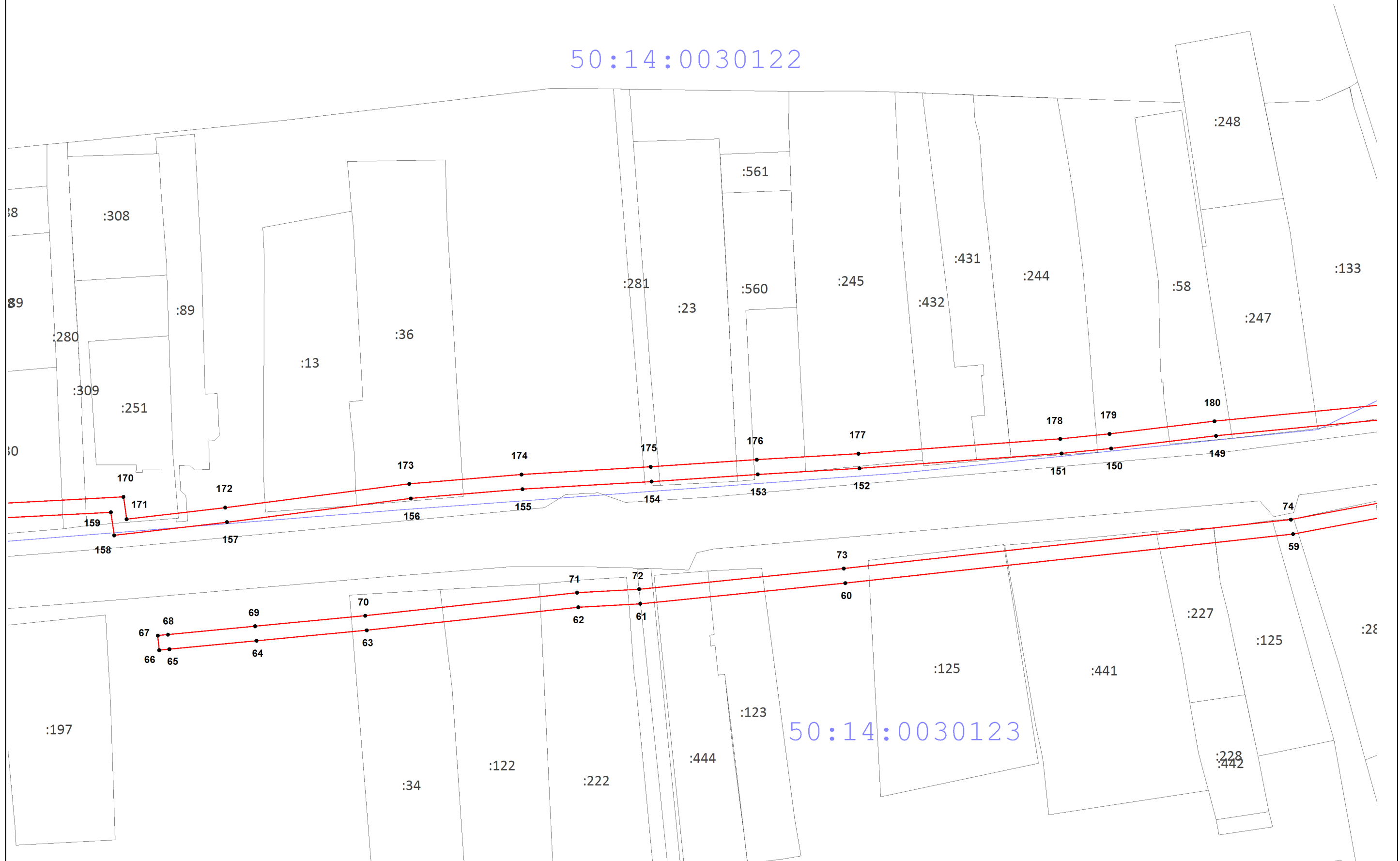


Масштаб 1:1 000





50:14:0030122



50:14:0030123

**Масштаб 1:1 000**

