



УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации  
городского округа Щёлково

от 20.12.2019 № 33/19

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Соколово, кадастровый номер 50:14:0000000:120582»

(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 Соколово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23 600 м <sup>2</sup> ± 54 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					
1	480 138,30	2 227 788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	480 135,90	2 227 785,50		0,10	
351	480 085,35	2 227 823,58		0,10	
350	480 079,86	2 227 816,35		0,10	
349	480 061,55	2 227 792,19		0,10	
348	479 995,23	2 227 703,98		0,10	
347	479 952,74	2 227 644,66		0,10	
346	479 949,49	2 227 646,99		0,10	
345	479 992,00	2 227 706,34		0,10	
344	480 058,36	2 227 794,60		0,10	
343	480 076,68	2 227 818,76		0,10	
342	480 082,16	2 227 825,99		0,10	
341	480 047,35	2 227 852,22		0,10	
340	480 007,61	2 227 881,50		0,10	
339	480 002,88	2 227 873,72		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>
338	479 952,62	2 227 820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	479 952,16	2 227 820,35		0,10	
336	479 895,43	2 227 743,05		0,10	
335	479 866,07	2 227 706,29		0,10	
334	479 788,72	2 227 609,42		0,10	
333	479 785,60	2 227 611,91		0,10	
332	479 862,94	2 227 708,78		0,10	
331	479 892,25	2 227 745,49		0,10	
330	479 893,74	2 227 747,51		0,10	
329	479 859,19	2 227 772,77		0,10	
328	479 824,97	2 227 797,79		0,10	
327	479 799,33	2 227 762,73		0,10	
326	479 753,99	2 227 699,86		0,10	
325	479 750,75	2 227 702,20		0,10	
324	479 796,09	2 227 765,07		0,10	
323	479 821,74	2 227 800,15		0,10	
322	479 820,94	2 227 800,79		0,10	
321	479 823,35	2 227 803,99		0,10	
320	479 825,73	2 227 802,19		0,10	
319	479 861,55	2 227 776,00		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>
318	479 896,10	2 227 750,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	479 948,95	2 227 822,74		0,10	
316	479 930,80	2 227 836,24		0,10	
315	479 933,18	2 227 839,45		0,10	
314	479 951,32	2 227 825,96		0,10	
313	479 952,47	2 227 827,53		0,10	
312	479 982,11	2 227 866,26		0,10	
311	479 998,36	2 227 888,31		0,10	
310	479 954,85	2 227 920,36		0,10	
309	479 981,46	2 227 967,20		0,10	
308	479 997,89	2 227 996,04		0,10	
307	479 995,68	2 227 997,93		0,10	
306	479 950,40	2 228 036,56		0,10	
305	479 930,84	2 228 008,86		0,10	
304	479 934,05	2 228 006,59		0,10	
303	479 931,73	2 228 003,31		0,10	
302	479 928,54	2 228 005,59		0,10	
301	479 912,71	2 227 983,17		0,10	
300	479 913,88	2 227 982,26		0,10	
299	479 912,80	2 227 980,75		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>
298	479 911,36	2 227 980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	479 910,54	2 227 979,79		0,10	
296	479 910,40	2 227 979,90		0,10	
295	479 893,86	2 227 956,47		0,10	
294	479 895,61	2 227 955,26		0,10	
293	479 893,18	2 227 952,06		0,10	
292	479 891,56	2 227 953,20		0,10	
291	479 883,84	2 227 942,27		0,10	
290	479 885,10	2 227 941,41		0,10	
289	479 882,69	2 227 938,17		0,10	
288	479 881,54	2 227 939,00		0,10	
287	479 849,88	2 227 894,15		0,10	
286	479 876,02	2 227 877,04		0,10	
285	479 873,84	2 227 873,69		0,10	
284	479 844,23	2 227 893,08		0,10	
283	479 947,34	2 228 039,17		0,10	
282	479 942,79	2 228 043,05		0,10	
281	479 965,24	2 228 074,47		0,10	
280	479 983,74	2 228 103,26		0,10	
279	479 989,77	2 228 112,89		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	479 996,44	2 228 123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	479 995,79	2 228 141,07		0,10	
276	479 995,31	2 228 142,68		0,10	
275	479 981,68	2 228 153,35		0,10	
274	479 949,85	2 228 179,08		0,10	
273	479 939,94	2 228 186,49		0,10	
272	479 875,11	2 228 097,56		0,10	
271	479 842,27	2 228 050,96		0,10	
270	479 810,67	2 228 009,67		0,10	
269	479 790,41	2 227 982,47		0,10	
268	479 755,02	2 227 931,88		0,10	
267	479 741,09	2 227 912,13		0,10	
266	479 742,23	2 227 911,34		0,10	
265	479 739,93	2 227 908,06		0,10	
264	479 738,78	2 227 908,86		0,10	
263	479 719,81	2 227 881,95		0,10	
262	479 674,55	2 227 817,38		0,10	
261	479 638,72	2 227 770,19		0,10	
260	479 622,18	2 227 746,29		0,10	
259	479 611,44	2 227 728,84		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>
258	479 609,74	2 227 726,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	479 606,50	2 227 728,84		0,10	
256	479 608,11	2 227 731,06		0,10	
255	479 618,83	2 227 748,48		0,10	
254	479 635,48	2 227 772,54		0,10	
253	479 671,31	2 227 819,74		0,10	
252	479 716,53	2 227 884,25		0,10	
251	479 736,66	2 227 912,79		0,10	
250	479 737,81	2 227 914,43		0,10	
249	479 751,74	2 227 934,17		0,10	
248	479 787,17	2 227 984,82		0,10	
247	479 792,33	2 227 991,81		0,10	
246	479 807,47	2 228 012,07		0,10	
245	479 839,05	2 228 053,32		0,10	
244	479 871,86	2 228 099,89		0,10	
243	479 936,73	2 228 188,88		0,10	
242	479 927,40	2 228 195,86		0,10	
241	479 926,20	2 228 196,72		0,10	
240	479 921,47	2 228 190,20		0,10	
239	479 921,07	2 228 190,51		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>
238	479 913,24	2 228 179,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	479 873,31	2 228 126,66		0,10	
236	479 842,86	2 228 082,18		0,10	
235	479 826,81	2 228 059,61		0,10	
234	479 801,00	2 228 021,73		0,10	
233	479 775,27	2 227 986,46		0,10	
232	479 726,15	2 227 916,25		0,10	
231	479 710,96	2 227 894,61		0,10	
230	479 690,70	2 227 866,93		0,10	
229	479 668,36	2 227 836,04		0,10	
228	479 634,56	2 227 789,75		0,10	
227	479 617,88	2 227 766,20		0,10	
226	479 616,30	2 227 763,98		0,10	
225	479 613,04	2 227 766,31		0,10	
224	479 614,62	2 227 768,51		0,10	
223	479 631,31	2 227 792,08		0,10	
222	479 665,12	2 227 838,39		0,10	
221	479 687,46	2 227 869,28		0,10	
220	479 707,71	2 227 896,94		0,10	
219	479 721,72	2 227 916,91		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>
218	479 717,04	2 227 920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	479 718,09	2 227 921,67		0,10	
216	479 719,62	2 227 920,48		0,10	
215	479 721,00	2 227 922,29		0,10	
214	479 724,02	2 227 920,18		0,10	
213	479 728,42	2 227 926,47		0,10	
212	479 725,47	2 227 928,64		0,10	
211	479 727,78	2 227 931,94		0,10	
210	479 730,71	2 227 929,75		0,10	
209	479 743,15	2 227 947,53		0,10	
208	479 740,08	2 227 949,63		0,10	
207	479 742,38	2 227 952,97		0,10	
206	479 745,44	2 227 950,80		0,10	
205	479 772,01	2 227 988,79		0,10	
204	479 797,73	2 228 024,03		0,10	
203	479 823,53	2 228 061,89		0,10	
202	479 839,58	2 228 084,47		0,10	
201	479 870,06	2 228 128,99		0,10	
200	479 882,26	2 228 145,20		0,10	
199	479 882,07	2 228 145,34		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>
198	479 884,27	2 228 148,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	479 884,66	2 228 148,40		0,10	
196	479 898,07	2 228 166,21		0,10	
195	479 897,75	2 228 166,43		0,10	
194	479 900,08	2 228 169,69		0,10	
193	479 900,47	2 228 169,41		0,10	
192	479 908,83	2 228 180,52		0,10	
191	479 908,25	2 228 180,95		0,10	
190	479 910,60	2 228 184,19		0,10	
189	479 911,21	2 228 183,73		0,10	
188	479 917,66	2 228 192,62		0,10	
187	479 883,15	2 228 219,53		0,10	
186	479 864,13	2 228 233,50		0,10	
185	479 809,14	2 228 158,42		0,10	
184	479 806,90	2 228 160,05		0,10	
183	479 760,97	2 228 098,66		0,10	
182	479 732,56	2 228 058,79		0,10	
181	479 693,04	2 228 009,40		0,10	
180	479 647,89	2 227 965,50		0,10	
179	479 645,10	2 227 968,37		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>
178	479 663,80	2 227 986,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	479 631,28	2 227 999,26		0,10	
176	479 612,48	2 227 969,04		0,10	
175	479 564,05	2 227 909,29		0,10	
174	479 531,51	2 227 869,14		0,10	
173	479 528,40	2 227 871,65		0,10	
172	479 560,94	2 227 911,81		0,10	
171	479 609,21	2 227 971,37		0,10	
170	479 629,64	2 228 004,20		0,10	
169	479 666,95	2 227 989,61		0,10	
168	479 688,90	2 228 010,96		0,10	
167	479 684,10	2 228 017,40		0,10	
166	479 687,31	2 228 019,79		0,10	
165	479 691,61	2 228 014,02		0,10	
164	479 729,37	2 228 061,20		0,10	
163	479 757,74	2 228 101,02		0,10	
162	479 806,06	2 228 165,61		0,10	
161	479 808,27	2 228 164,00		0,10	
160	479 861,03	2 228 236,04		0,10	
159	479 826,09	2 228 259,24		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>
158	479 849,87	2 228 293,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	479 894,67	2 228 360,85		0,10	
156	479 896,28	2 228 362,97		0,10	
155	479 856,12	2 228 393,07		0,10	
154	479 809,51	2 228 329,31		0,10	
153	479 806,29	2 228 331,67		0,10	
152	479 855,28	2 228 398,70		0,10	
151	479 898,70	2 228 366,16		0,10	
150	479 918,30	2 228 395,61		0,10	
149	479 927,07	2 228 408,25		0,10	
148	479 939,03	2 228 426,15		0,10	
147	479 901,38	2 228 456,28		0,10	
146	479 875,22	2 228 476,04		0,10	
145	479 885,81	2 228 491,35		0,10	
144	479 836,55	2 228 525,43		0,10	
143	479 739,64	2 228 377,50		0,10	
142	479 736,29	2 228 379,70		0,10	
141	479 833,26	2 228 527,70		0,10	
140	479 826,92	2 228 532,09		0,10	
139	479 801,48	2 228 547,83		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>
138	479 796,76	2 228 540,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	479 718,39	2 228 514,48		0,10	
136	479 685,96	2 228 469,60		0,10	
135	479 637,52	2 228 403,44		0,10	
134	479 634,29	2 228 405,80		0,10	
133	479 682,72	2 228 471,94		0,10	
132	479 713,99	2 228 515,22		0,10	
131	479 671,15	2 228 531,14		0,10	
130	479 665,64	2 228 520,67		0,10	
129	479 649,88	2 228 529,05		0,10	
128	479 624,81	2 228 541,85		0,10	
127	479 626,63	2 228 545,41		0,10	
126	479 651,72	2 228 532,60		0,10	
125	479 663,97	2 228 526,09		0,10	
124	479 669,24	2 228 536,11		0,10	
123	479 717,19	2 228 518,29		0,10	
122	479 794,13	2 228 543,55		0,10	
121	479 798,08	2 228 549,94		0,10	
120	479 795,65	2 228 551,44		0,10	
119	479 791,31	2 228 554,12		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>
118	479 789,99	2 228 551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	479 787,80	2 228 553,42		0,10	
116	479 787,26	2 228 552,68		0,10	
115	479 784,04	2 228 555,06		0,10	
114	479 786,83	2 228 558,84		0,10	
113	479 788,75	2 228 557,58		0,10	
112	479 790,01	2 228 559,63		0,10	
111	479 797,75	2 228 554,84		0,10	
110	479 801,89	2 228 552,28		0,10	
109	479 829,11	2 228 535,44		0,10	
108	479 891,38	2 228 492,36		0,10	
107	479 880,69	2 228 476,92		0,10	
106	479 903,83	2 228 459,44		0,10	
105	479 941,27	2 228 429,49		0,10	
104	479 957,97	2 228 454,34		0,10	
103	479 988,84	2 228 434,36		0,10	
102	480 007,83	2 228 447,87		0,10	
101	480 034,12	2 228 430,43		0,10	
100	480 067,50	2 228 473,77		0,10	
99	480 077,08	2 228 485,84		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>
98	480 076,79	2 228 493,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	480 115,28	2 228 520,70		0,10	
96	480 172,95	2 228 586,51		0,10	
95	480 175,96	2 228 583,88		0,10	
94	480 117,98	2 228 517,72		0,10	
93	480 080,87	2 228 491,23		0,10	
92	480 081,13	2 228 484,52		0,10	
91	480 070,65	2 228 471,30		0,10	
90	480 035,01	2 228 425,03		0,10	
89	480 007,90	2 228 443,02		0,10	
88	479 988,95	2 228 429,53		0,10	
87	479 959,10	2 228 448,84		0,10	
86	479 943,38	2 228 425,45		0,10	
85	479 930,38	2 228 406,01		0,10	
84	479 921,60	2 228 393,36		0,10	
83	479 901,96	2 228 363,84		0,10	
82	479 897,93	2 228 358,53		0,10	
81	479 853,18	2 228 291,25		0,10	
80	479 831,71	2 228 260,31		0,10	
79	479 865,01	2 228 238,19		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>
78	479 888,15	2 228 221,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	479 920,39	2 228 196,38		0,10	
76	479 923,72	2 228 200,97		0,10	
75	479 958,96	2 228 248,03		0,10	
74	479 957,73	2 228 248,94		0,10	
73	479 960,19	2 228 252,10		0,10	
72	479 961,35	2 228 251,24		0,10	
71	479 970,27	2 228 263,14		0,10	
70	479 969,37	2 228 263,80		0,10	
69	479 971,56	2 228 267,16		0,10	
68	479 972,67	2 228 266,34		0,10	
67	479 985,66	2 228 283,71		0,10	
66	479 984,20	2 228 284,76		0,10	
65	479 986,68	2 228 287,96		0,10	
64	479 988,06	2 228 286,91		0,10	
63	480 004,30	2 228 308,60		0,10	
62	480 005,71	2 228 307,55		0,10	
61	480 009,20	2 228 312,26		0,10	
60	480 007,79	2 228 313,31		0,10	
59	480 033,65	2 228 348,07		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>
58	480 044,19	2 228 362,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	480 047,40	2 228 359,86		0,10	
56	480 036,86	2 228 345,69		0,10	
55	480 013,39	2 228 314,13		0,10	
54	480 014,80	2 228 313,08		0,10	
53	480 006,53	2 228 301,96		0,10	
52	480 005,11	2 228 303,01		0,10	
51	479 931,94	2 228 205,28		0,10	
50	479 932,75	2 228 204,72		0,10	
49	479 946,77	2 228 194,89		0,10	
48	479 950,60	2 228 192,52		0,10	
47	479 994,35	2 228 158,83		0,10	
46	479 996,89	2 228 151,33		0,10	
45	479 998,77	2 228 145,04		0,10	
44	480 000,77	2 228 143,48		0,10	
43	480 003,07	2 228 146,78		0,10	
42	480 024,39	2 228 176,44		0,10	
41	480 052,98	2 228 214,01		0,10	
40	480 090,03	2 228 266,79		0,10	
39	480 145,09	2 228 341,06		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>
38	480 169,59	2 228 369,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	480 214,36	2 228 425,46		0,10	
36	480 253,02	2 228 469,10		0,10	
35	480 256,01	2 228 466,44		0,10	
34	480 217,43	2 228 422,89		0,10	
33	480 172,67	2 228 366,76		0,10	
32	480 148,21	2 228 338,56		0,10	
31	480 093,27	2 228 264,44		0,10	
30	480 056,21	2 228 211,65		0,10	
29	480 028,77	2 228 175,58		0,10	
28	480 028,97	2 228 175,41		0,10	
27	480 028,35	2 228 174,55		0,10	
26	480 026,58	2 228 172,20		0,10	
25	480 026,39	2 228 172,36		0,10	
24	480 006,33	2 228 144,47		0,10	
23	480 003,92	2 228 141,01		0,10	
22	480 010,98	2 228 135,49		0,10	
21	480 016,96	2 228 130,93		0,10	
20	479 990,73	2 228 093,50		0,10	
19	479 952,72	2 228 039,84		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	479 998,28	2 228 000,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479 999,27	2 228 000,12		0,10	
16	480 000,57	2 228 001,65		0,10	
15	480 010,83	2 227 993,78		0,10	
14	480 081,85	2 227 943,05		0,10	
13	480 148,54	2 227 891,29		0,10	
12	480 146,08	2 227 888,13		0,10	
11	480 079,46	2 227 939,84		0,10	
10	480 008,45	2 227 990,57		0,10	
9	480 002,14	2 227 995,41		0,10	
8	479 984,94	2 227 965,22		0,10	
7	479 960,08	2 227 921,47		0,10	
6	480 006,46	2 227 887,31		0,10	
5	480 006,96	2 227 888,13		0,10	
4	480 010,38	2 227 886,06		0,10	
3	480 009,69	2 227 884,93		0,10	
2	480 049,75	2 227 855,42		0,10	
1	480 138,30	2 227 788,70		0,10	
Вырез 1 из 3					
353	479 999,67	2 227 876,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
354	480 004,37	2 227 883,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	480 001,58	2 227 885,94		0,10	
356	479 985,31	2 227 863,85		0,10	
357	479 972,49	2 227 847,11		0,10	
353	479 999,67	2 227 876,15		0,10	
Вырез 2 из 3					
358	479 949,66	2 228 042,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	479 987,47	2 228 095,81		0,10	
360	480 011,48	2 228 130,08		0,10	
361	480 008,53	2 228 132,32		0,10	
362	479 999,87	2 228 139,10		0,10	
363	480 000,49	2 228 122,45		0,10	
364	479 987,12	2 228 101,11		0,10	
365	479 968,55	2 228 072,23		0,10	
366	479 948,18	2 228 043,71		0,10	
358	479 949,66	2 228 042,45		0,10	
Вырез 3 из 3					
367	479 929,76	2 228 199,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	479 952,31	2 228 182,24		0,10	
369	479 984,17	2 228 156,48		0,10	
370	479 993,36	2 228 149,28		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>
371	479 990,95	2 228 156,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	479 948,32	2 228 189,22		0,10	
373	479 944,57	2 228 191,55		0,10	
374	479 930,46	2 228 201,44		0,10	
375	479 929,90	2 228 201,83		0,10	
376	479 928,55	2 228 199,96		0,10	
367	479 929,76	2 228 199,09		0,10	

## Раздел 3

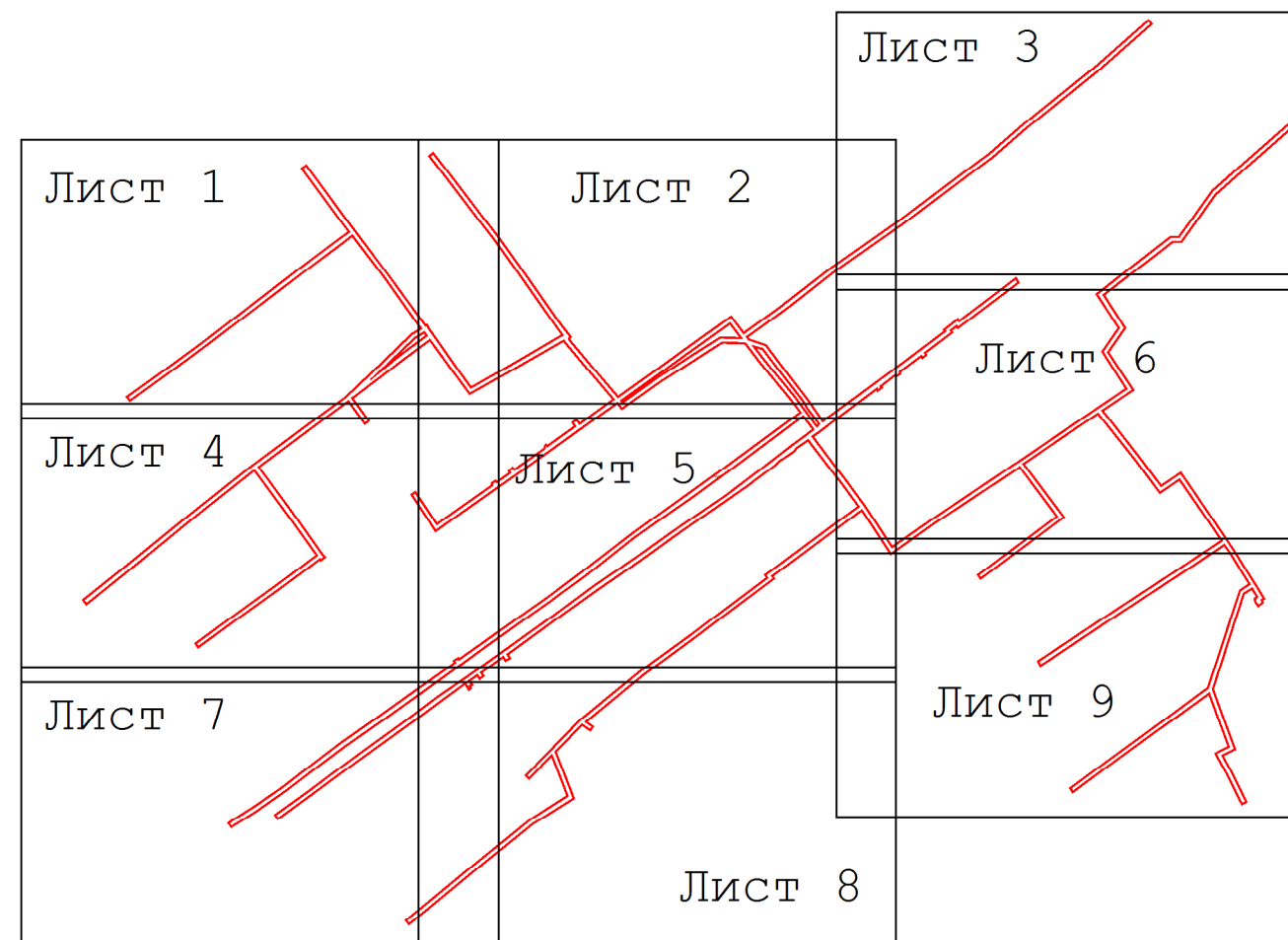
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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 1:6 000

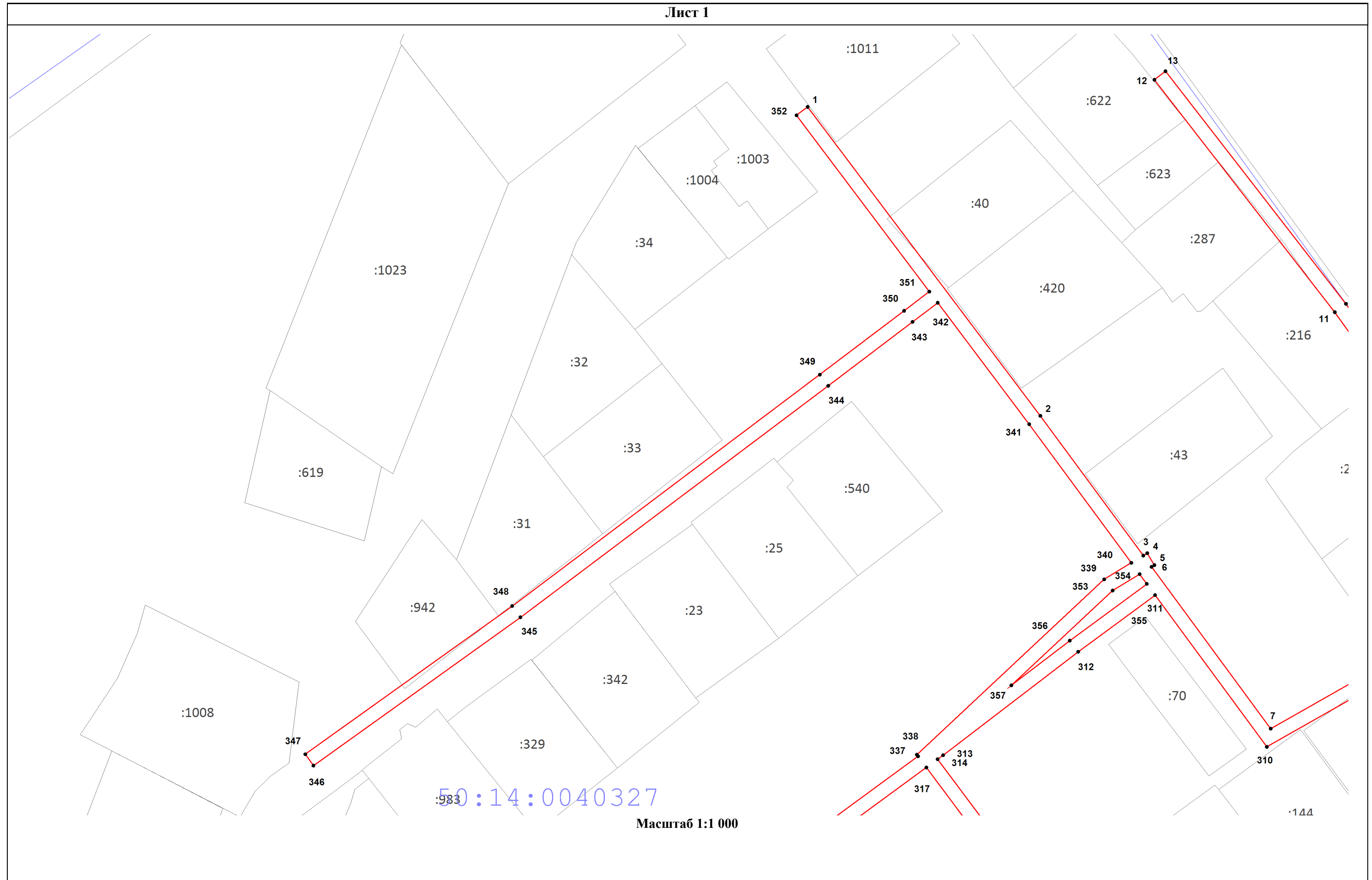
Используемые условные знаки и обозначения:

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

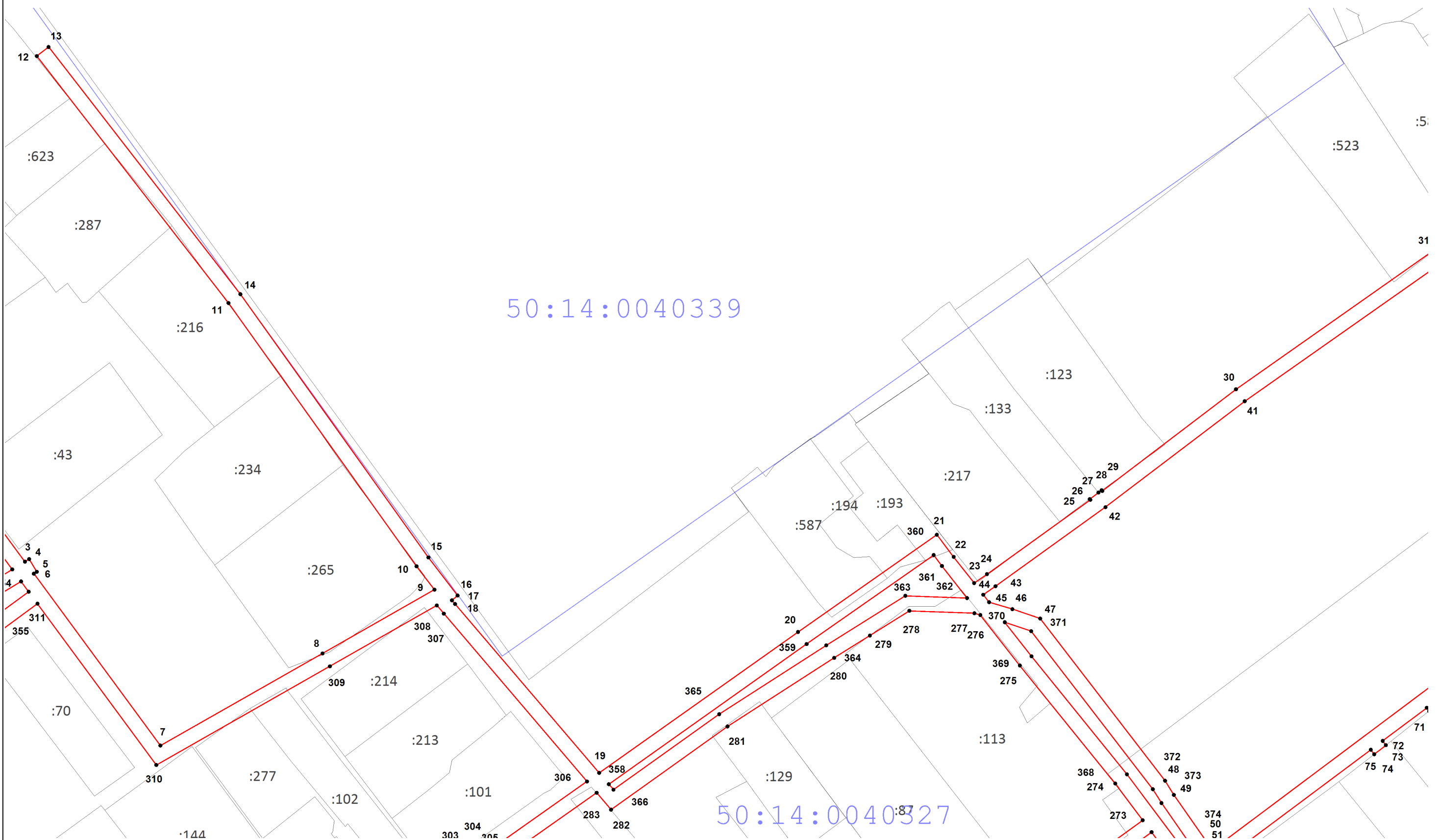
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 07 » октября 20 19 г.

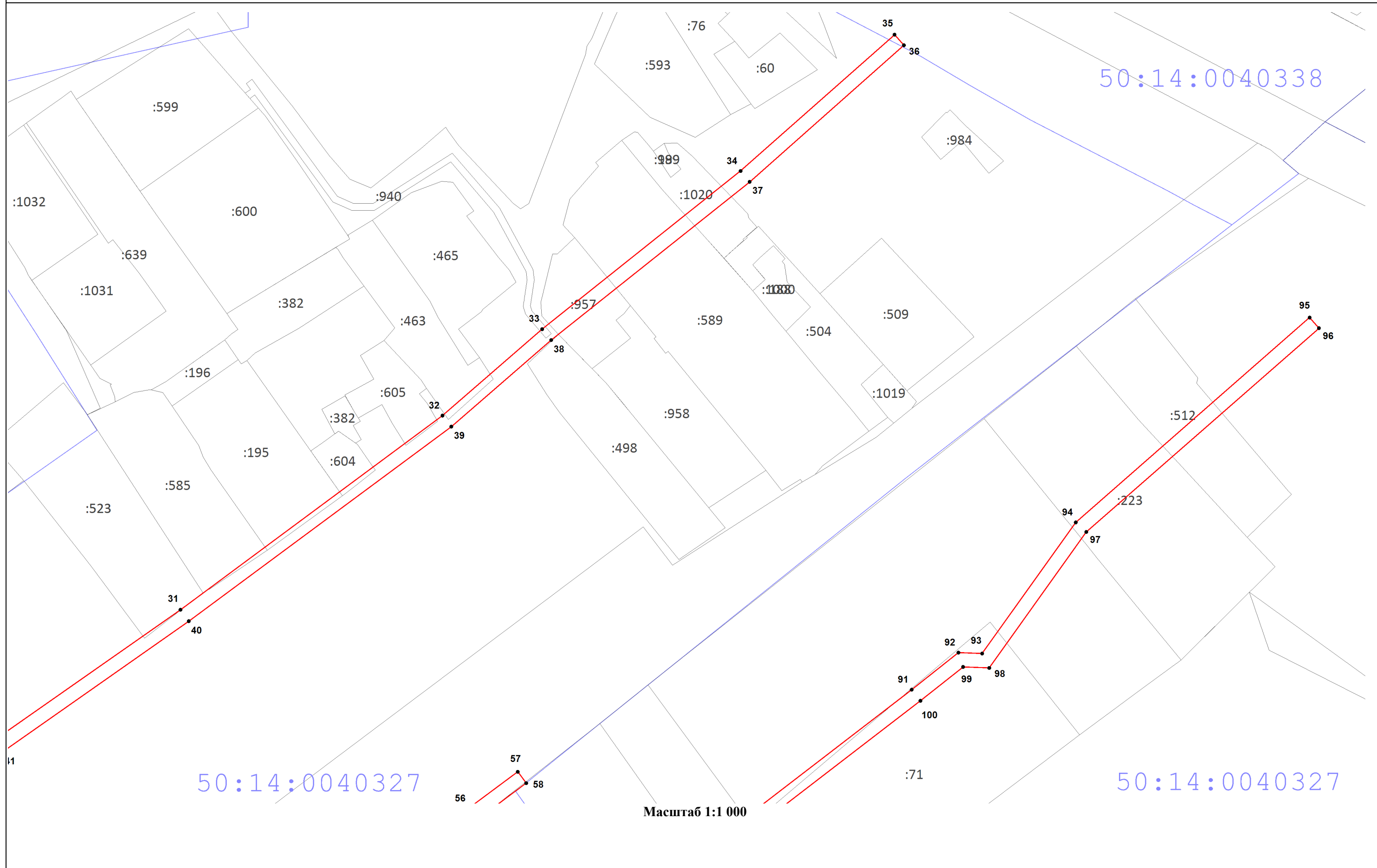
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта











~~50:14:0040327~~

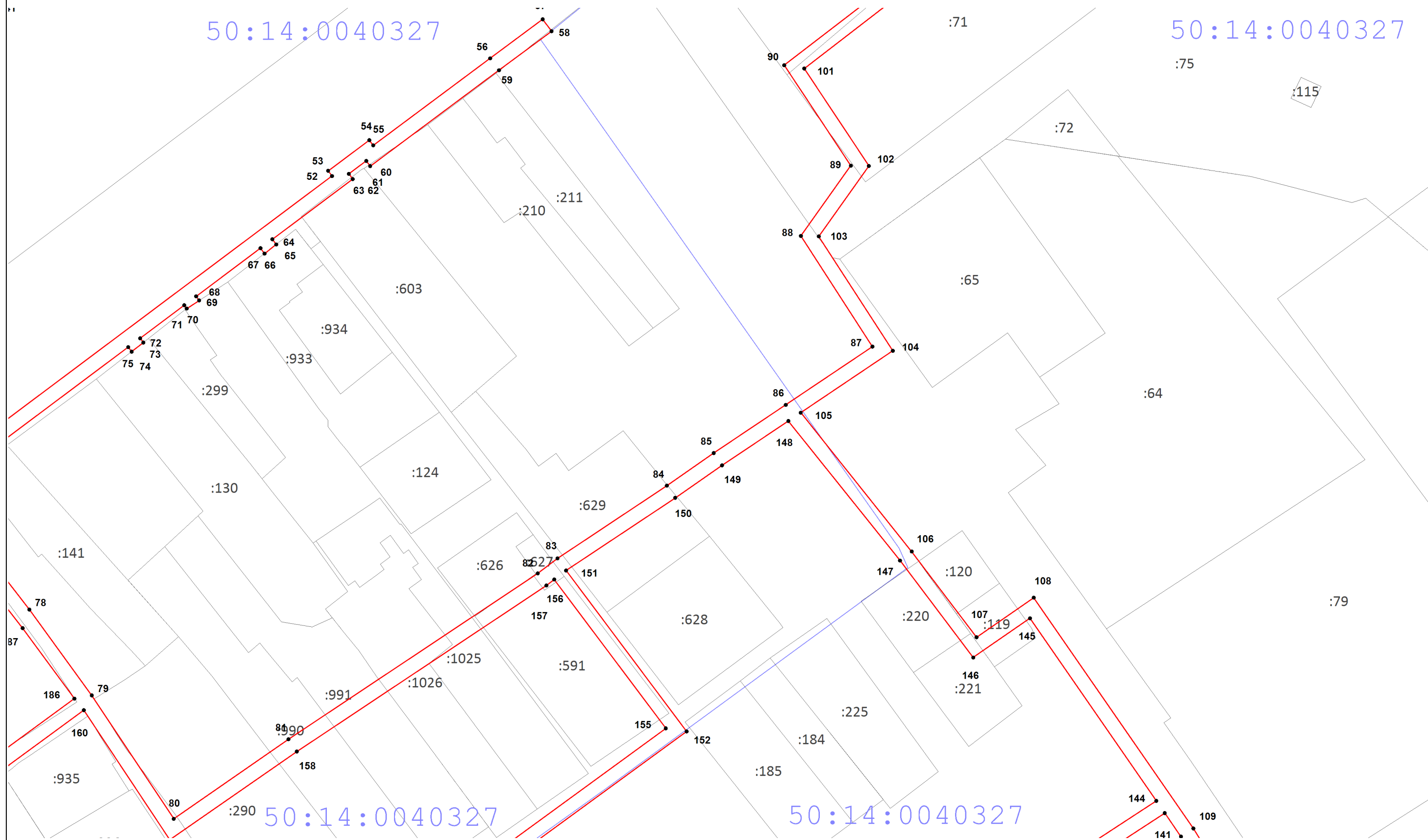
~~50:14:0040327~~

**Масштаб 1:1 000**



50:14:0040327

50:14:0040327

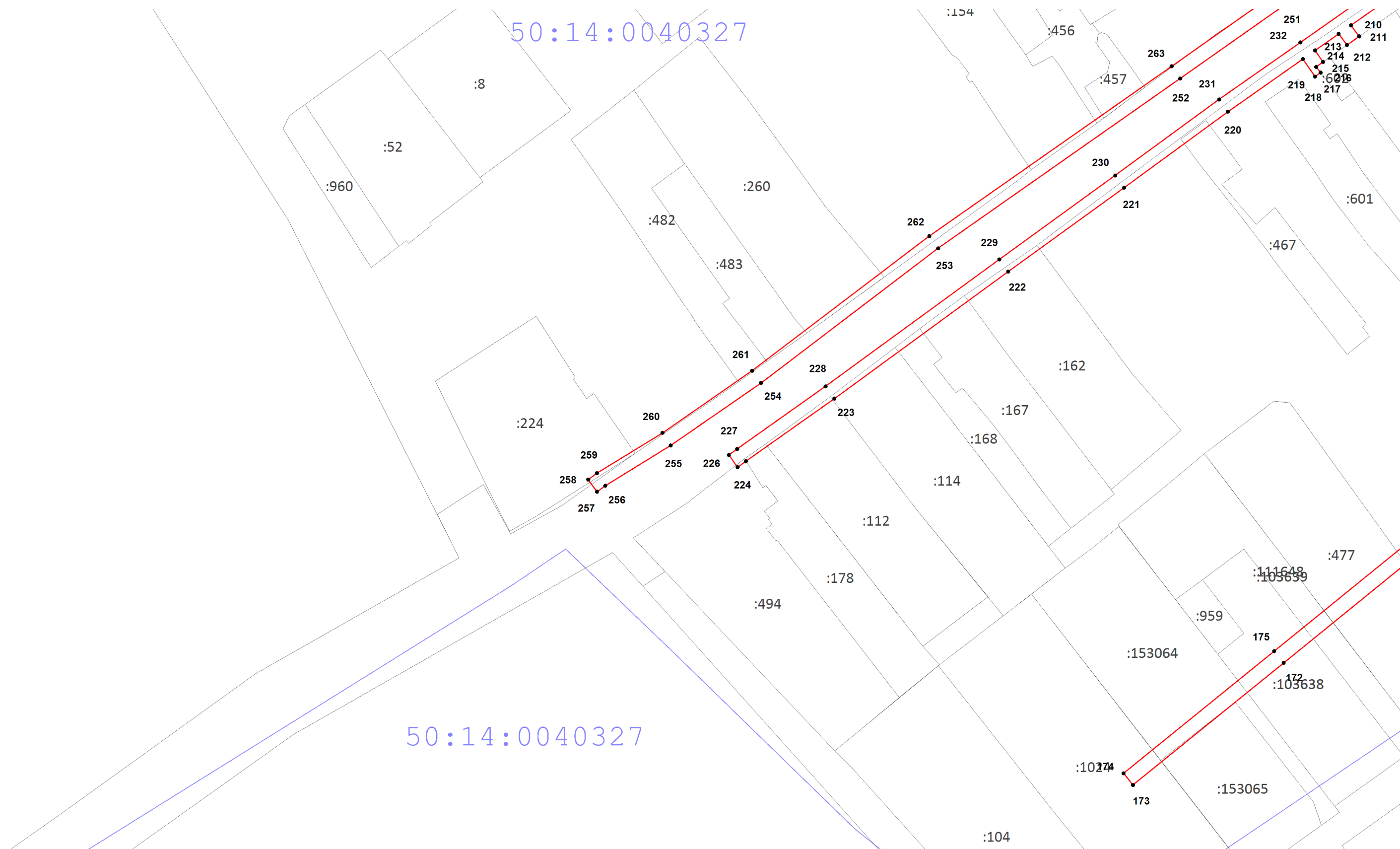


Масштаб 1:1 000

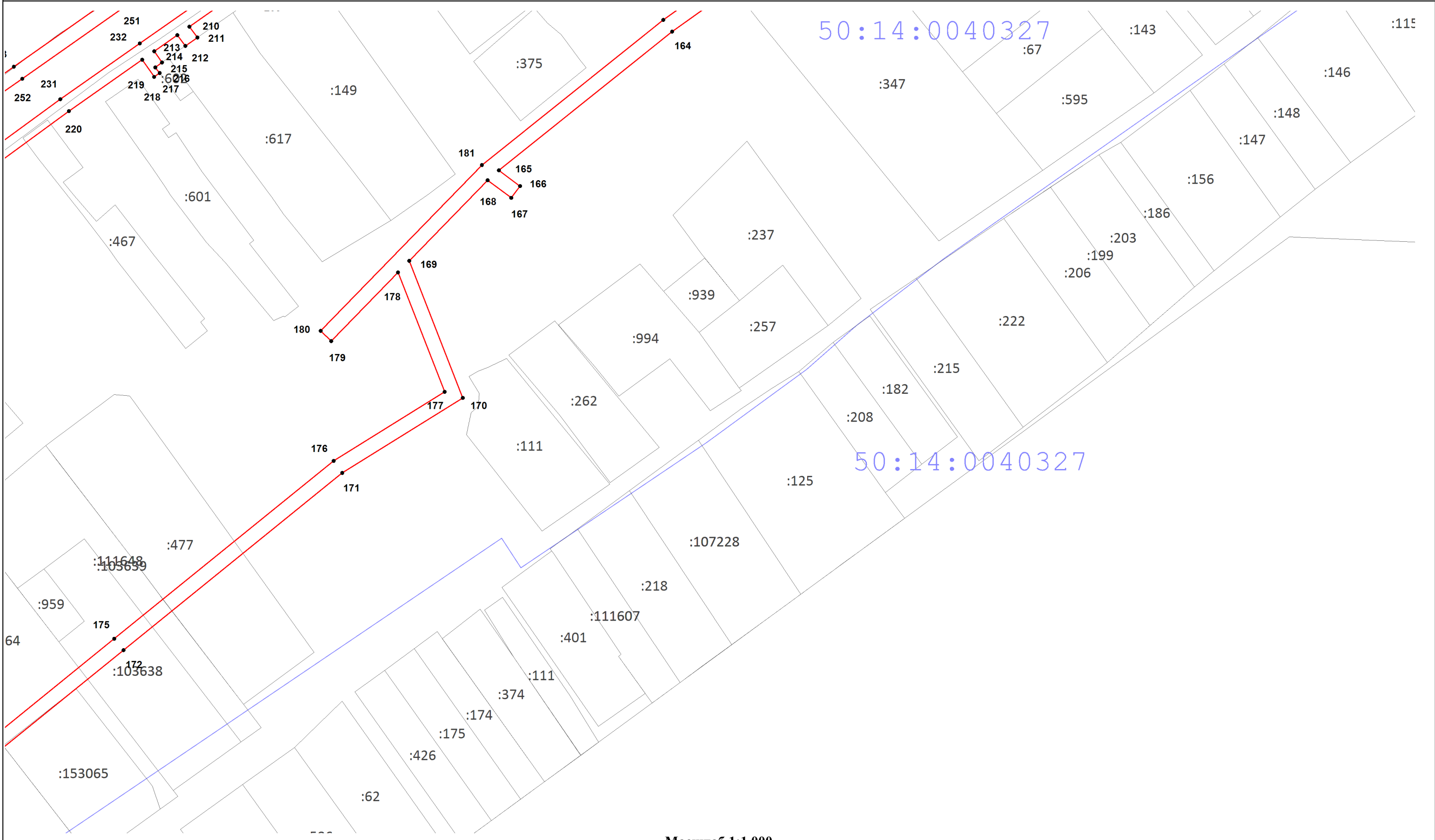
50:14:0040327

50:14:0040327

Масштаб 1:1 000







50:14:0040327

50:14:0040327

**Масштаб 1:1 000**

