



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
городского округа Щёлково

от 25.12.2019 № 5428

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Огуднево, кадастровый номер
50:14:0000000:120583»

(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 Огуднево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 380 м ² ± 55 м ²
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

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	502 712,14	2 235 706,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	502 710,41	2 235 702,71		0,10	
438	502 715,92	2 235 700,08		0,10	
437	502 722,53	2 235 713,92		0,10	
436	502 735,77	2 235 741,62		0,10	
435	502 746,86	2 235 764,80		0,10	
434	502 760,71	2 235 758,99		0,10	
433	502 777,81	2 235 750,73		0,10	
432	502 787,97	2 235 745,83		0,10	
431	502 801,98	2 235 739,07		0,10	
430	502 817,60	2 235 731,54		0,10	
429	502 833,35	2 235 723,94		0,10	
428	502 839,35	2 235 720,62		0,10	
427	502 843,48	2 235 718,58		0,10	
426	502 881,60	2 235 701,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
425	502 908,39	2 235 688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	502 948,93	2 235 669,60		0,10	
423	502 953,47	2 235 667,24		0,10	
422	502 942,55	2 235 643,72		0,10	
421	502 941,55	2 235 644,18		0,10	
420	502 939,86	2 235 640,55		0,10	
419	502 940,86	2 235 640,09		0,10	
418	502 932,52	2 235 622,13		0,10	
417	502 931,45	2 235 622,62		0,10	
416	502 929,77	2 235 618,99		0,10	
415	502 930,83	2 235 618,50		0,10	
414	502 922,75	2 235 601,08		0,10	
413	502 921,15	2 235 601,83		0,10	
412	502 919,46	2 235 598,20		0,10	
411	502 924,69	2 235 595,77		0,10	
410	502 958,74	2 235 669,10		0,10	
409	502 952,48	2 235 672,35		0,10	
408	502 948,97	2 235 674,09		0,10	
407	502 910,07	2 235 692,37		0,10	
406	502 902,79	2 235 695,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
405	502 903,31	2 235 696,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	502 899,67	2 235 698,50		0,10	
403	502 899,16	2 235 697,38		0,10	
402	502 886,91	2 235 703,02		0,10	
401	502 887,53	2 235 704,37		0,10	
400	502 883,89	2 235 706,04		0,10	
399	502 883,27	2 235 704,69		0,10	
398	502 874,09	2 235 708,91		0,10	
397	502 874,67	2 235 710,16		0,10	
396	502 871,03	2 235 711,83		0,10	
395	502 870,46	2 235 710,58		0,10	
394	502 858,16	2 235 716,23		0,10	
393	502 858,64	2 235 717,30		0,10	
392	502 855,01	2 235 718,97		0,10	
391	502 854,52	2 235 717,91		0,10	
390	502 844,59	2 235 722,52		0,10	
389	502 875,56	2 235 791,39		0,10	
388	502 878,38	2 235 796,20		0,10	
387	502 874,21	2 235 798,44		0,10	
386	502 885,32	2 235 818,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
385	502 939,11	2 235 795,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	502 952,60	2 235 819,38		0,10	
383	502 949,13	2 235 821,38		0,10	
382	502 937,42	2 235 801,03		0,10	
381	502 883,55	2 235 823,97		0,10	
380	502 870,63	2 235 800,24		0,10	
379	502 807,08	2 235 832,12		0,10	
378	502 833,72	2 235 881,18		0,10	
377	502 871,15	2 235 863,42		0,10	
376	502 865,69	2 235 851,92		0,10	
375	502 858,65	2 235 837,88		0,10	
374	502 862,22	2 235 836,08		0,10	
373	502 869,29	2 235 850,17		0,10	
372	502 874,76	2 235 861,71		0,10	
371	502 887,49	2 235 855,67		0,10	
370	502 893,20	2 235 852,86		0,10	
369	502 892,41	2 235 851,17		0,10	
368	502 908,19	2 235 843,54		0,10	
367	502 909,03	2 235 845,12		0,10	
366	502 916,36	2 235 841,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
365	502 934,25	2 235 878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	502 930,49	2 235 879,97		0,10	
363	502 928,74	2 235 876,38		0,10	
362	502 928,91	2 235 876,30		0,10	
361	502 914,55	2 235 846,84		0,10	
360	502 907,35	2 235 850,43		0,10	
359	502 906,48	2 235 848,81		0,10	
358	502 897,70	2 235 853,06		0,10	
357	502 898,48	2 235 854,72		0,10	
356	502 889,23	2 235 859,27		0,10	
355	502 835,63	2 235 884,70		0,10	
354	502 844,31	2 235 900,68		0,10	
353	502 805,90	2 235 921,57		0,10	
352	502 820,67	2 235 949,30		0,10	
351	502 824,74	2 235 956,95		0,10	
350	502 840,23	2 235 985,88		0,10	
349	502 848,25	2 236 000,87		0,10	
348	502 851,26	2 236 006,50		0,10	
347	502 871,69	2 236 049,59		0,10	
346	502 885,08	2 236 042,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
345	502 914,28	2 236 027,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	502 955,13	2 236 007,04		0,10	
343	502 943,25	2 235 983,73		0,10	
342	502 942,52	2 235 981,95		0,10	
341	502 946,01	2 235 980,33		0,10	
340	503 009,84	2 235 953,89		0,10	
339	503 009,38	2 235 952,83		0,10	
338	503 024,32	2 235 946,29		0,10	
337	503 025,93	2 235 949,95		0,10	
336	503 014,71	2 235 954,86		0,10	
335	503 025,82	2 235 975,55		0,10	
334	503 022,29	2 235 977,45		0,10	
333	503 011,60	2 235 957,53		0,10	
332	502 947,83	2 235 983,91		0,10	
331	502 958,69	2 236 005,23		0,10	
330	502 967,49	2 236 000,77		0,10	
329	502 969,30	2 236 004,33		0,10	
328	502 958,67	2 236 009,73		0,10	
327	502 916,11	2 236 031,33		0,10	
326	502 886,89	2 236 046,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
325	502 873,41	2 236 053,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	502 880,21	2 236 067,55		0,10	
323	502 892,54	2 236 091,32		0,10	
322	502 918,53	2 236 079,20		0,10	
321	502 944,28	2 236 132,71		0,10	
320	502 957,38	2 236 152,31		0,10	
319	502 971,27	2 236 170,55		0,10	
318	502 976,73	2 236 169,18		0,10	
317	503 001,50	2 236 157,80		0,10	
316	503 029,67	2 236 145,10		0,10	
315	503 026,10	2 236 134,02		0,10	
314	503 076,13	2 236 115,46		0,10	
313	503 080,10	2 236 126,14		0,10	
312	503 174,16	2 236 092,17		0,10	
311	503 193,65	2 236 130,51		0,10	
310	503 206,31	2 236 124,91		0,10	
309	503 209,20	2 236 123,41		0,10	
308	503 205,57	2 236 115,15		0,10	
307	503 213,45	2 236 110,97		0,10	
306	503 212,27	2 236 108,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
305	503 215,85	2 236 106,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	503 217,05	2 236 109,22		0,10	
303	503 217,89	2 236 108,84		0,10	
302	503 216,26	2 236 104,70		0,10	
301	503 228,89	2 236 100,89		0,10	
300	503 208,91	2 236 044,73		0,10	
299	503 237,78	2 236 030,70		0,10	
298	503 263,90	2 236 018,01		0,10	
297	503 285,20	2 236 007,31		0,10	
296	503 286,99	2 236 010,89		0,10	
295	503 265,67	2 236 021,59		0,10	
294	503 239,53	2 236 034,29		0,10	
293	503 213,88	2 236 046,76		0,10	
292	503 234,07	2 236 103,51		0,10	
291	503 221,57	2 236 107,28		0,10	
290	503 223,01	2 236 110,93		0,10	
289	503 216,99	2 236 113,62		0,10	
288	503 210,73	2 236 116,95		0,10	
287	503 212,92	2 236 121,93		0,10	
286	503 216,48	2 236 120,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
285	503 217,96	2 236 124,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	503 213,41	2 236 126,04		0,10	
283	503 209,71	2 236 127,78		0,10	
282	503 198,09	2 236 132,92		0,10	
281	503 200,46	2 236 138,28		0,10	
280	503 197,98	2 236 139,38		0,10	
279	503 202,53	2 236 168,82		0,10	
278	503 222,11	2 236 160,64		0,10	
277	503 276,26	2 236 137,96		0,10	
276	503 279,89	2 236 136,57		0,10	
275	503 281,42	2 236 140,27		0,10	
274	503 293,05	2 236 174,07		0,10	
273	503 294,82	2 236 178,21		0,10	
272	503 333,19	2 236 168,89		0,10	
271	503 334,13	2 236 172,78		0,10	
270	503 299,69	2 236 181,14		0,10	
269	503 299,97	2 236 182,28		0,10	
268	503 303,35	2 236 181,48		0,10	
267	503 304,42	2 236 185,14		0,10	
266	503 305,83	2 236 191,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	503 312,39	2 236 222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	503 324,55	2 236 294,55		0,10	
263	503 349,05	2 236 292,96		0,10	
262	503 354,81	2 236 364,24		0,10	
261	503 357,38	2 236 387,48		0,10	
260	503 326,20	2 236 393,95		0,10	
259	503 342,26	2 236 466,64		0,10	
258	503 361,09	2 236 562,32		0,10	
257	503 357,17	2 236 563,09		0,10	
256	503 338,34	2 236 467,46		0,10	
255	503 321,44	2 236 390,85		0,10	
254	503 353,00	2 236 384,30		0,10	
253	503 350,83	2 236 364,62		0,10	
252	503 345,34	2 236 297,21		0,10	
251	503 321,20	2 236 298,77		0,10	
250	503 308,46	2 236 222,92		0,10	
249	503 301,93	2 236 191,98		0,10	
248	503 300,65	2 236 186,59		0,10	
247	503 299,18	2 236 186,96		0,10	
246	503 293,93	2 236 188,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
245	503 277,62	2 236 141,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	503 224,82	2 236 163,85		0,10	
243	503 260,22	2 236 435,60		0,10	
242	503 276,78	2 236 487,99		0,10	
241	503 302,27	2 236 560,33		0,10	
240	503 325,45	2 236 614,03		0,10	
239	503 341,07	2 236 641,38		0,10	
238	503 359,61	2 236 706,25		0,10	
237	503 369,50	2 236 748,37		0,10	
236	503 365,61	2 236 749,29		0,10	
235	503 355,74	2 236 707,26		0,10	
234	503 337,35	2 236 642,94		0,10	
233	503 321,87	2 236 615,82		0,10	
232	503 298,54	2 236 561,78		0,10	
231	503 272,98	2 236 489,26		0,10	
230	503 256,30	2 236 436,47		0,10	
229	503 220,99	2 236 165,45		0,10	
228	503 203,16	2 236 172,89		0,10	
227	503 224,56	2 236 311,51		0,10	
226	503 131,63	2 236 338,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
225	503 082,41	2 236 354,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	503 104,16	2 236 402,87		0,10	
223	503 128,75	2 236 453,76		0,10	
222	503 129,64	2 236 455,61		0,10	
221	503 127,90	2 236 456,45		0,10	
220	503 124,62	2 236 458,29		0,10	
219	503 177,44	2 236 533,57		0,10	
218	503 187,47	2 236 546,13		0,10	
217	503 200,68	2 236 563,34		0,10	
216	503 173,37	2 236 579,95		0,10	
215	503 165,40	2 236 584,72		0,10	
214	503 215,82	2 236 660,85		0,10	
213	503 243,43	2 236 706,34		0,10	
212	503 258,28	2 236 739,09		0,10	
211	503 271,65	2 236 789,93		0,10	
210	503 280,46	2 236 822,83		0,10	
209	503 295,77	2 236 888,02		0,10	
208	503 311,85	2 236 954,17		0,10	
207	503 309,84	2 236 954,65		0,10	
206	503 311,06	2 236 959,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
205	503 312,35	2 236 958,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	503 324,99	2 237 014,24		0,10	
203	503 337,99	2 237 056,87		0,10	
202	503 340,24	2 237 065,54		0,10	
201	503 338,35	2 237 066,10		0,10	
200	503 339,86	2 237 071,06		0,10	
199	503 341,88	2 237 070,45		0,10	
198	503 357,68	2 237 123,11		0,10	
197	503 353,85	2 237 124,26		0,10	
196	503 339,21	2 237 075,44		0,10	
195	503 337,20	2 237 076,06		0,10	
194	503 333,34	2 237 063,41		0,10	
193	503 335,39	2 237 062,80		0,10	
192	503 334,13	2 237 057,95		0,10	
191	503 321,12	2 237 015,27		0,10	
190	503 309,39	2 236 963,75		0,10	
189	503 308,28	2 236 964,06		0,10	
188	503 304,89	2 236 951,72		0,10	
187	503 307,01	2 236 951,21		0,10	
186	503 291,88	2 236 888,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
185	503 276,58	2 236 823,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	503 267,79	2 236 790,95		0,10	
183	503 254,49	2 236 740,43		0,10	
182	503 239,89	2 236 708,21		0,10	
181	503 212,45	2 236 662,99		0,10	
180	503 161,96	2 236 586,77		0,10	
179	503 156,54	2 236 590,02		0,10	
178	503 142,80	2 236 599,05		0,10	
177	503 151,68	2 236 612,32		0,10	
176	503 204,51	2 236 691,21		0,10	
175	503 220,94	2 236 718,94		0,10	
174	503 236,81	2 236 760,54		0,10	
173	503 257,32	2 236 817,28		0,10	
172	503 271,07	2 236 878,85		0,10	
171	503 283,43	2 236 923,88		0,10	
170	503 300,93	2 236 995,65		0,10	
169	503 297,04	2 236 996,60		0,10	
168	503 279,56	2 236 924,89		0,10	
167	503 267,19	2 236 879,82		0,10	
166	503 253,47	2 236 818,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
165	503 233,06	2 236 761,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	503 217,33	2 236 720,69		0,10	
163	503 201,12	2 236 693,34		0,10	
162	503 148,36	2 236 614,54		0,10	
161	503 138,37	2 236 599,63		0,10	
160	503 106,65	2 236 554,94		0,10	
159	503 094,50	2 236 535,89		0,10	
158	503 080,02	2 236 511,58		0,10	
157	503 044,78	2 236 460,38		0,10	
156	503 033,11	2 236 442,16		0,10	
155	503 015,32	2 236 410,95		0,10	
154	502 993,17	2 236 373,97		0,10	
153	502 961,77	2 236 315,92		0,10	
152	502 928,24	2 236 336,00		0,10	
151	502 924,86	2 236 337,84		0,10	
150	502 843,55	2 236 378,13		0,10	
149	502 883,97	2 236 451,88		0,10	
148	502 904,13	2 236 488,69		0,10	
147	502 947,70	2 236 568,71		0,10	
146	502 977,33	2 236 613,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	502 990,82	2 236 634,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	502 987,45	2 236 636,41		0,10	
143	502 973,98	2 236 615,42		0,10	
142	502 944,27	2 236 570,77		0,10	
141	502 900,62	2 236 490,60		0,10	
140	502 880,46	2 236 453,80		0,10	
139	502 839,90	2 236 379,95		0,10	
138	502 838,12	2 236 376,37		0,10	
137	502 841,59	2 236 374,55		0,10	
136	502 924,60	2 236 333,34		0,10	
135	502 959,72	2 236 312,49		0,10	
134	502 901,59	2 236 224,57		0,10	
133	502 874,24	2 236 184,26		0,10	
132	502 844,19	2 236 142,80		0,10	
131	502 836,89	2 236 146,91		0,10	
130	502 801,46	2 236 090,80		0,10	
129	502 795,17	2 236 081,90		0,10	
128	502 779,44	2 236 061,45		0,10	
127	502 782,61	2 236 059,01		0,10	
126	502 798,39	2 236 079,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
125	502 804,79	2 236 088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	502 838,24	2 236 141,56		0,10	
123	502 845,34	2 236 137,56		0,10	
122	502 876,41	2 236 180,34		0,10	
121	502 878,67	2 236 183,56		0,10	
120	502 904,91	2 236 222,34		0,10	
119	502 963,24	2 236 310,40		0,10	
118	502 965,28	2 236 313,84		0,10	
117	502 996,65	2 236 371,99		0,10	
116	503 018,78	2 236 408,93		0,10	
115	503 036,54	2 236 440,09		0,10	
114	503 048,11	2 236 458,17		0,10	
113	503 083,39	2 236 509,42		0,10	
112	503 097,91	2 236 533,80		0,10	
111	503 109,97	2 236 552,71		0,10	
110	503 140,53	2 236 595,76		0,10	
109	503 154,41	2 236 586,63		0,10	
108	503 163,14	2 236 581,31		0,10	
107	503 171,31	2 236 576,52		0,10	
106	503 195,09	2 236 562,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	503 184,33	2 236 548,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	503 174,23	2 236 535,97		0,10	
103	503 121,11	2 236 460,26		0,10	
102	503 119,08	2 236 457,03		0,10	
101	503 122,31	2 236 455,00		0,10	
100	503 124,35	2 236 453,85		0,10	
99	503 100,53	2 236 404,55		0,10	
98	503 078,60	2 236 355,64		0,10	
97	503 077,22	2 236 352,08		0,10	
96	503 080,77	2 236 350,70		0,10	
95	503 130,45	2 236 334,22		0,10	
94	503 220,07	2 236 308,63		0,10	
93	503 199,00	2 236 172,19		0,10	
92	503 193,84	2 236 138,76		0,10	
91	503 193,13	2 236 137,18		0,10	
90	503 195,19	2 236 136,25		0,10	
89	503 194,44	2 236 134,55		0,10	
88	503 191,82	2 236 135,73		0,10	
87	503 172,20	2 236 097,13		0,10	
86	503 077,73	2 236 131,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
85	503 073,78	2 236 120,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	503 031,08	2 236 136,44		0,10	
83	503 034,58	2 236 147,28		0,10	
82	503 003,15	2 236 161,45		0,10	
81	502 978,06	2 236 172,97		0,10	
80	502 969,68	2 236 175,07		0,10	
79	502 954,12	2 236 154,64		0,10	
78	502 940,79	2 236 134,69		0,10	
77	502 916,64	2 236 084,49		0,10	
76	502 890,75	2 236 096,56		0,10	
75	502 876,63	2 236 069,33		0,10	
74	502 871,76	2 236 059,05		0,10	
73	502 870,45	2 236 059,67		0,10	
72	502 868,84	2 236 056,00		0,10	
71	502 870,04	2 236 055,44		0,10	
70	502 855,12	2 236 023,97		0,10	
69	502 853,50	2 236 024,74		0,10	
68	502 851,89	2 236 021,08		0,10	
67	502 853,41	2 236 020,36		0,10	
66	502 847,69	2 236 008,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
65	502 846,61	2 236 006,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	502 845,59	2 236 006,83		0,10	
63	502 843,95	2 236 003,17		0,10	
62	502 844,72	2 236 002,75		0,10	
61	502 837,33	2 235 988,95		0,10	
60	502 835,49	2 235 989,93		0,10	
59	502 833,67	2 235 986,37		0,10	
58	502 835,44	2 235 985,42		0,10	
57	502 821,21	2 235 958,83		0,10	
56	502 817,14	2 235 951,18		0,10	
55	502 811,14	2 235 954,38		0,10	
54	502 809,21	2 235 950,87		0,10	
53	502 815,26	2 235 947,65		0,10	
52	502 800,50	2 235 919,95		0,10	
51	502 807,91	2 235 915,92		0,10	
50	502 806,20	2 235 912,74		0,10	
49	502 809,87	2 235 911,12		0,10	
48	502 811,42	2 235 914,01		0,10	
47	502 838,89	2 235 899,07		0,10	
46	502 831,08	2 235 884,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	502 801,66	2 235 830,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	502 849,90	2 235 806,17		0,10	
43	502 813,62	2 235 778,14		0,10	
42	502 816,07	2 235 774,98		0,10	
41	502 851,22	2 235 802,14		0,10	
40	502 856,92	2 235 799,26		0,10	
39	502 855,47	2 235 795,75		0,10	
38	502 865,53	2 235 789,82		0,10	
37	502 869,12	2 235 788,04		0,10	
36	502 870,85	2 235 791,52		0,10	
35	502 871,16	2 235 791,36		0,10	
34	502 841,05	2 235 724,39		0,10	
33	502 835,15	2 235 727,51		0,10	
32	502 820,28	2 235 734,68		0,10	
31	502 821,01	2 235 736,19		0,10	
30	502 817,41	2 235 737,93		0,10	
29	502 816,68	2 235 736,42		0,10	
28	502 806,74	2 235 741,22		0,10	
27	502 807,28	2 235 742,34		0,10	
26	502 803,68	2 235 744,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
25	502 803,14	2 235 742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	502 793,32	2 235 747,70		0,10	
23	502 793,72	2 235 748,53		0,10	
22	502 790,12	2 235 750,27		0,10	
21	502 789,71	2 235 749,43		0,10	
20	502 779,55	2 235 754,34		0,10	
19	502 779,89	2 235 755,04		0,10	
18	502 776,29	2 235 756,78		0,10	
17	502 775,95	2 235 756,08		0,10	
16	502 762,35	2 235 762,64		0,10	
15	502 744,80	2 235 770,00		0,10	
14	502 733,89	2 235 746,95		0,10	
13	502 732,19	2 235 747,77		0,10	
12	502 730,46	2 235 744,16		0,10	
11	502 732,16	2 235 743,34		0,10	
10	502 727,27	2 235 733,10		0,10	
9	502 725,36	2 235 734,01		0,10	
8	502 723,63	2 235 730,40		0,10	
7	502 725,54	2 235 729,49		0,10	
6	502 720,65	2 235 719,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5	502 718,86	2 235 720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	502 717,14	2 235 716,50		0,10	
3	502 718,92	2 235 715,64		0,10	
2	502 714,03	2 235 705,42		0,10	
1	502 712,14	2 235 706,32		0,10	
Вырез 1 из 1					
440	502 867,07	2 235 793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	502 868,72	2 235 796,72		0,10	
442	502 861,66	2 235 800,26		0,10	
443	502 860,51	2 235 797,46		0,10	
440	502 867,07	2 235 793,69		0,10	

Раздел 3

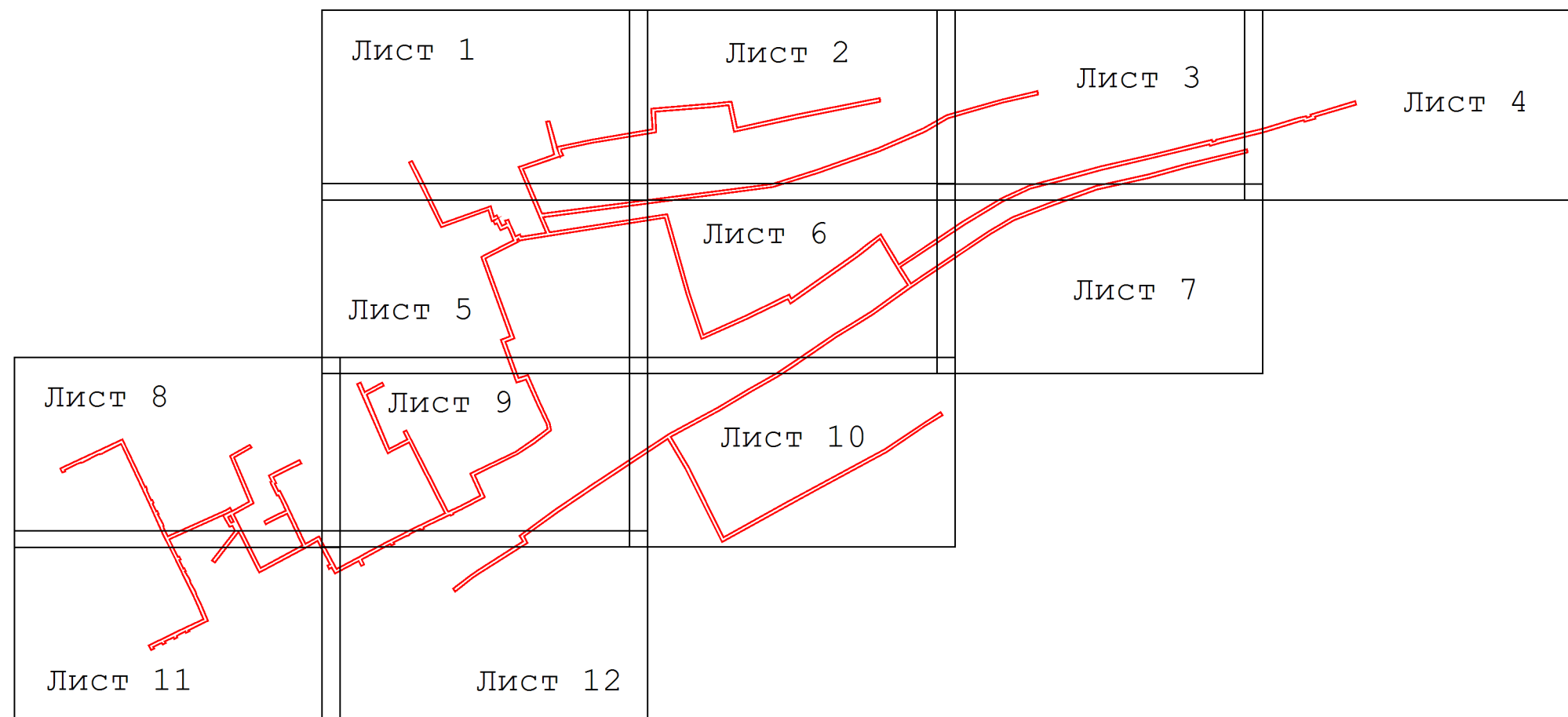
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

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:

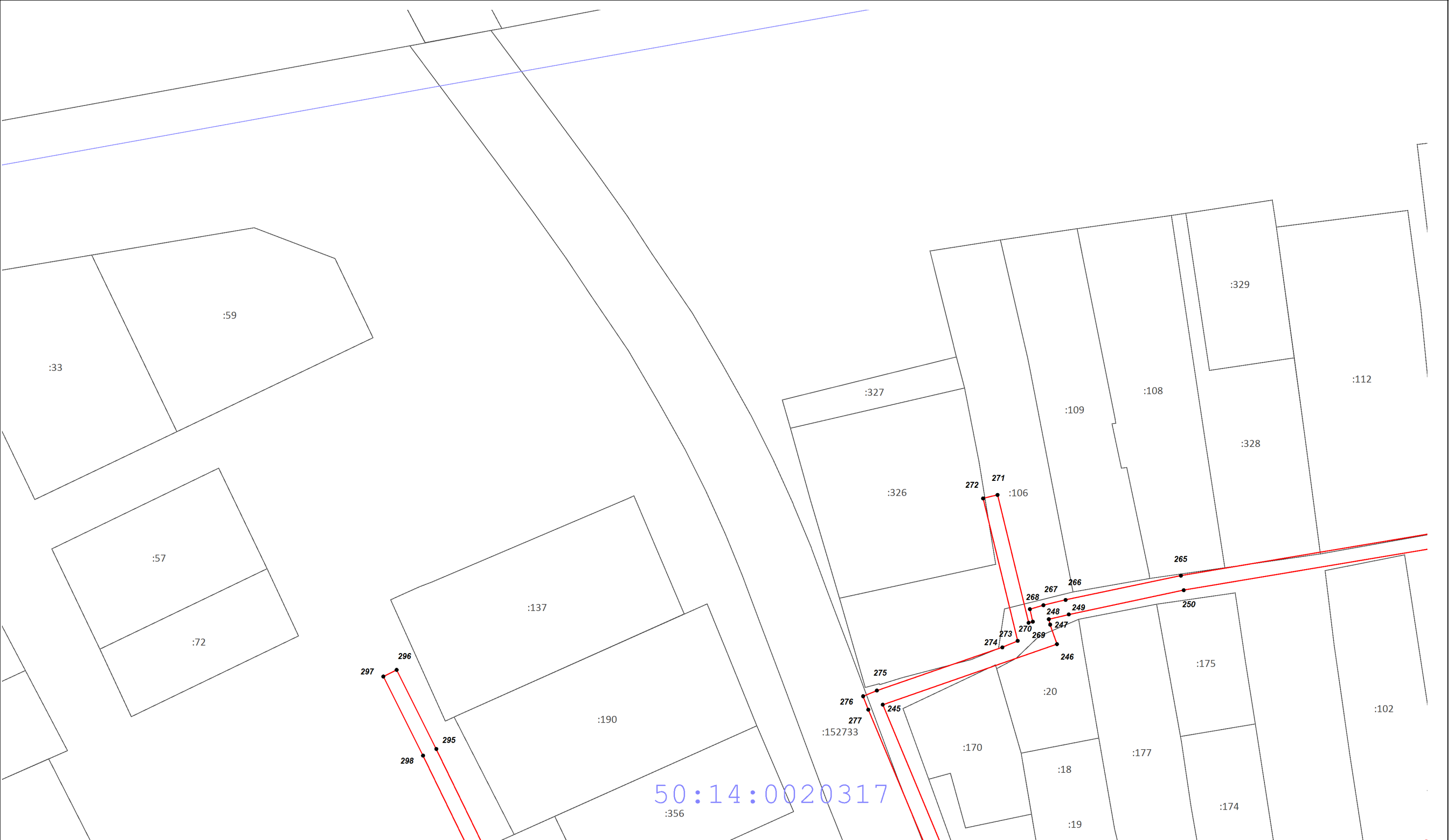
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница района
- номер кадастрового квартала

50:14:0070125

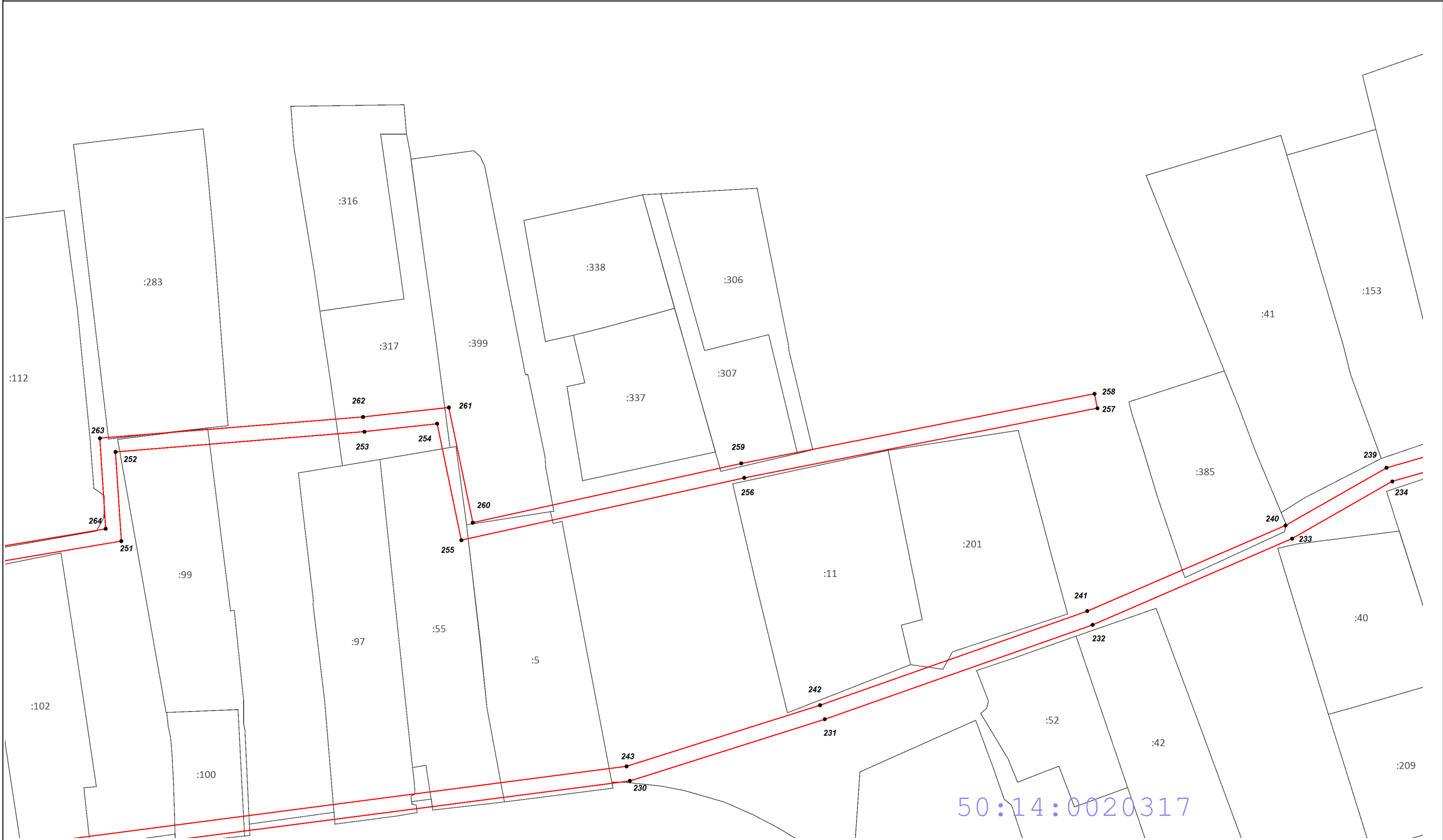
Подпись _____ Дата « 07 » октября 20 19 г.

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





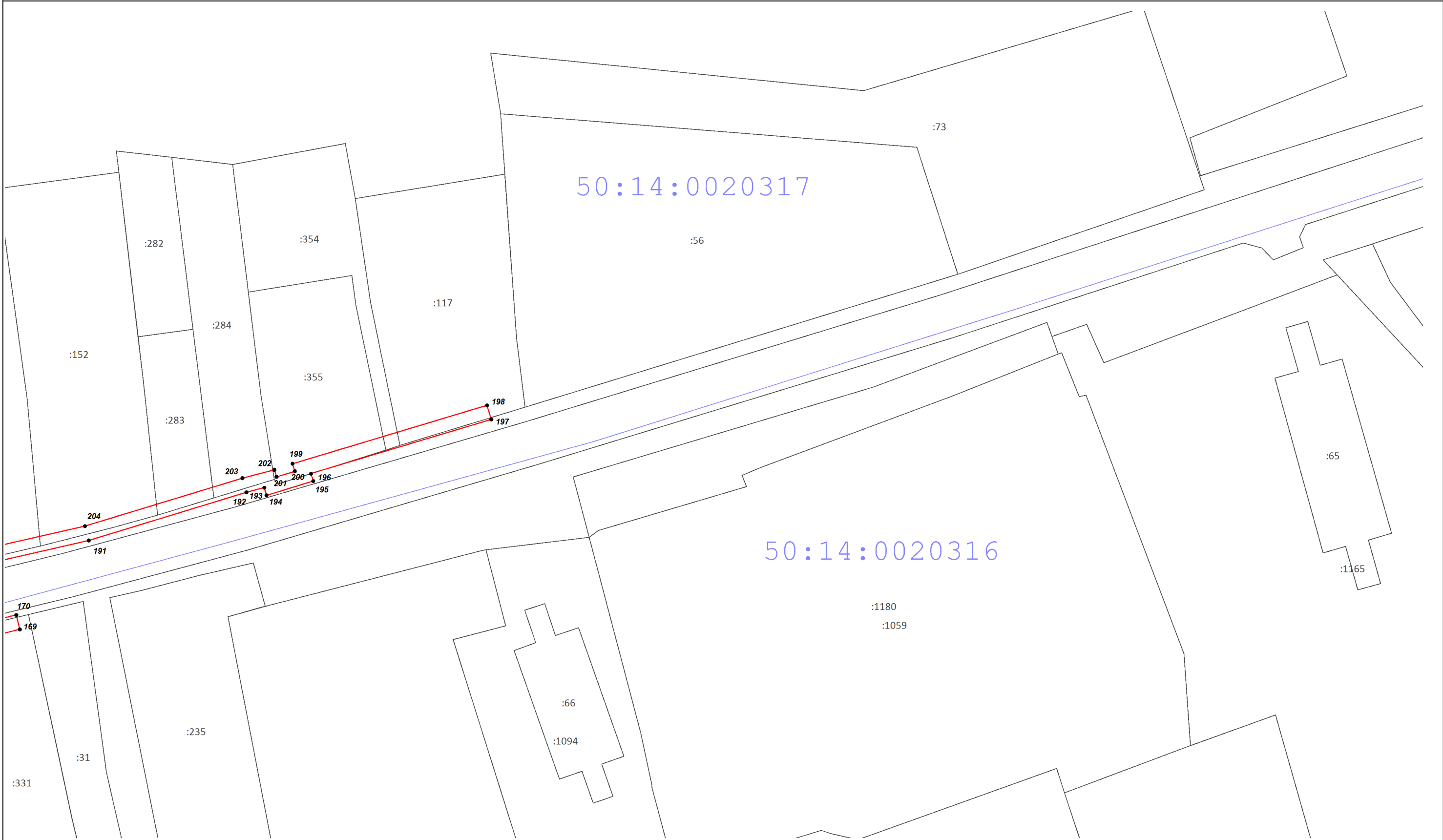
Масштаб 1:1 000



50:14:0020317



Масштаб 1:1 000



50:14:0020317

:356

299

294

:333

293

300

:360

292

301

291

290

302

303

304

305

306

307

289

286

285

287

284

283

288

309

310

308

282

281

280

311

89

90

92

88

91

278

244

229

279

228

93

:353

:255

:324

:352

:36

:289

:64

:279

:39

:318

:196

314

313

86

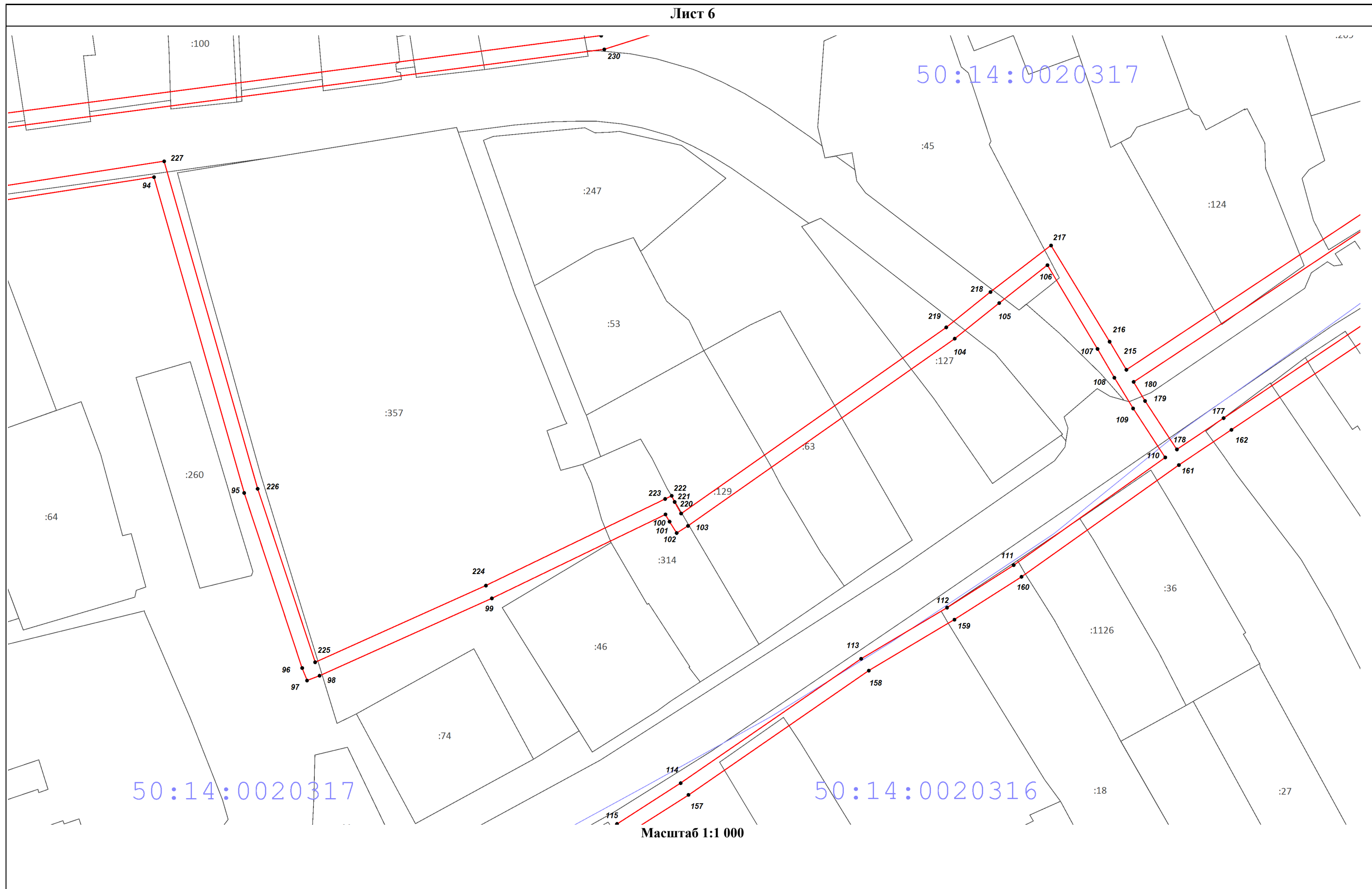
85

312

87

50:14:0020317

Масштаб 1:1 000



50:14:0020317

50:14:0020317

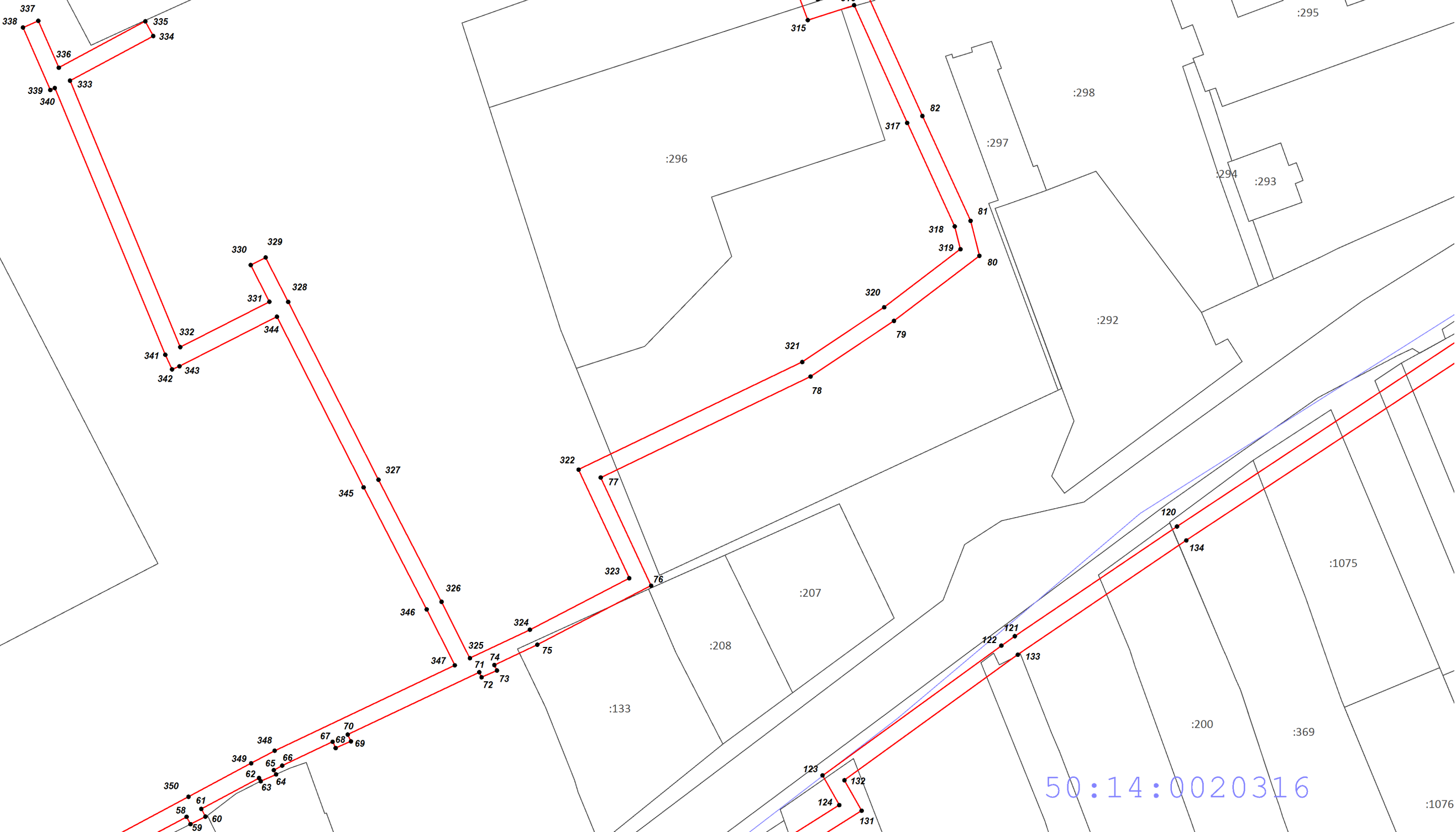
50:14:0020316

Масштаб 1:1 000





50:14:0020317

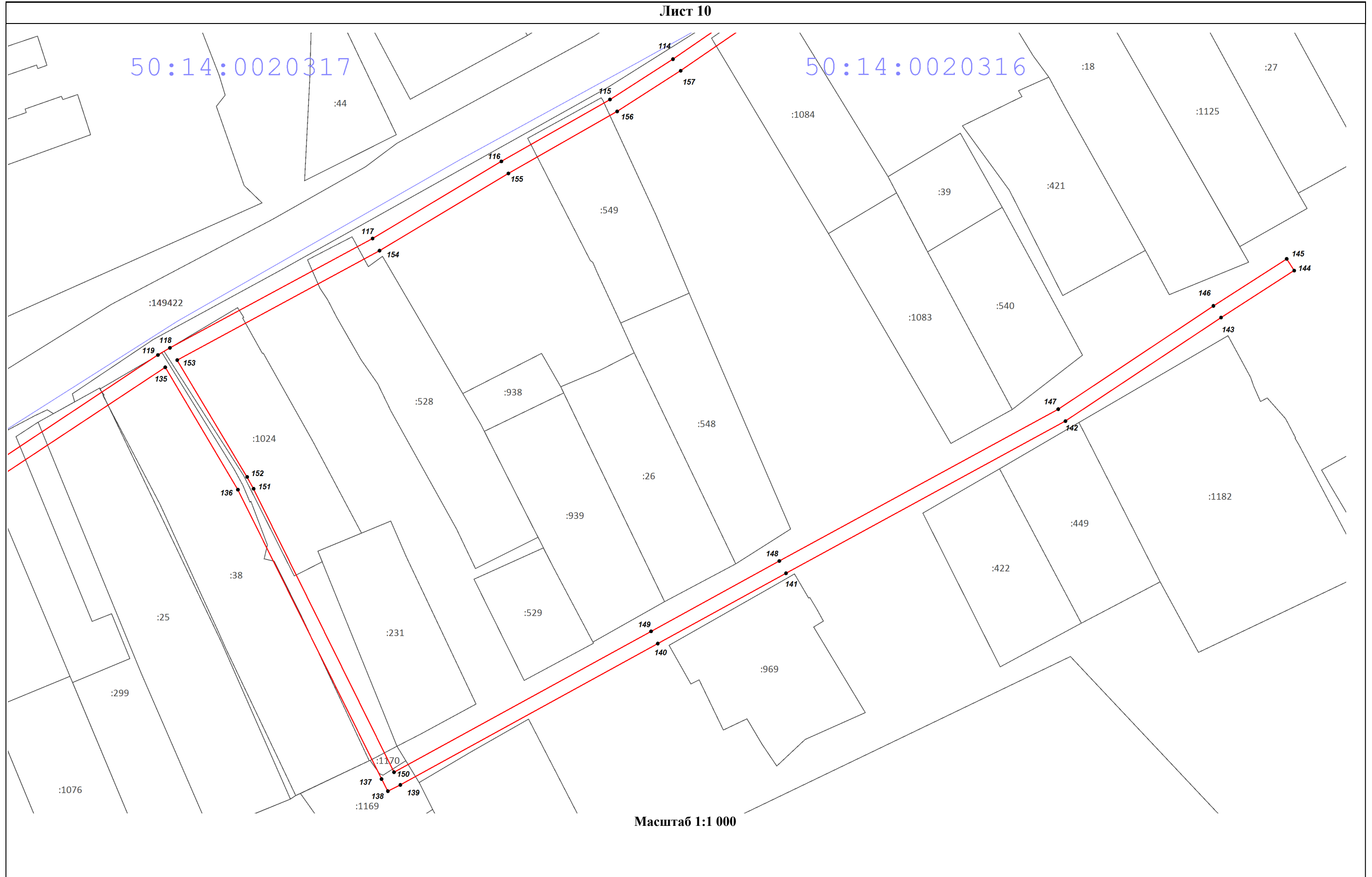


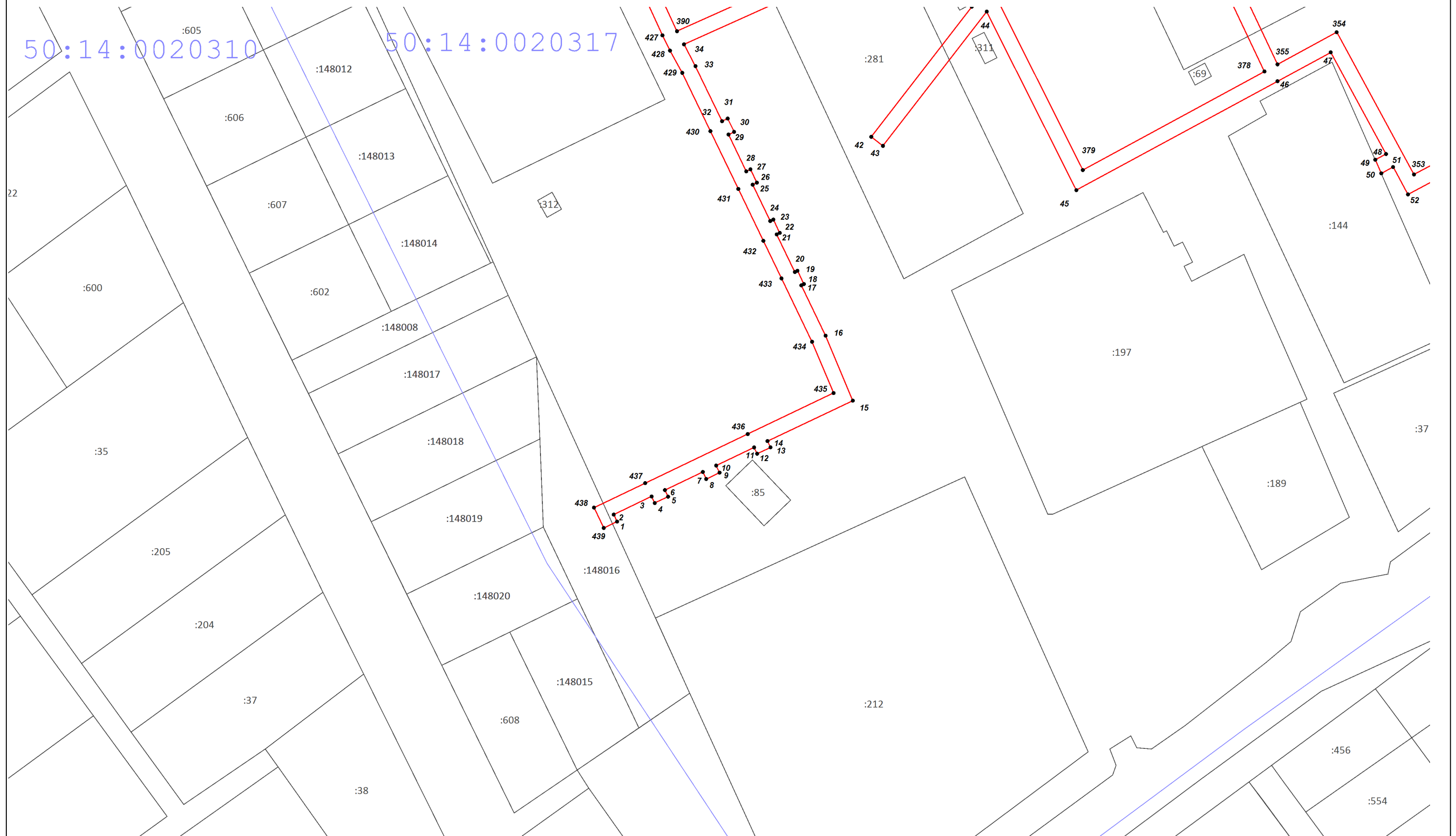
~~50:14:0020316~~

Масштаб 1:1 000

50:14:0020317

50:14:0020316





50:14:0020316

