

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Малиново», кадастровый номер
50:24:0040104:214

(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, Орехово-Зуевский городской округ, д. Малиново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 890 м ² ± 37 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 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
№ п/п контура: 1					
1	467 999,47	2 275 213,08	Аналитический метод	0,10	—
2	467 999,87	2 275 209,10		0,10	
3	468 039,47	2 275 213,16		0,10	
4	468 039,07	2 275 217,14		0,10	
1	467 999,47	2 275 213,08		0,10	
№ п/п контура: 2					
5	466 839,09	2 270 832,29	Аналитический метод	0,10	—
6	466 842,45	2 270 818,01		0,10	
7	466 846,35	2 270 818,93		0,10	
8	466 842,99	2 270 833,21		0,10	
5	466 839,09	2 270 832,29		0,10	
№ п/п контура: 3					
9	468 413,49	2 271 881,00	Аналитический метод	0,10	—
10	468 414,55	2 271 877,14		0,10	
11	468 426,20	2 271 880,34		0,10	
12	468 425,14	2 271 884,20		0,10	
9	468 413,49	2 271 881,00		0,10	
№ п/п контура: 4					
13	467 470,53	2 272 231,32	Аналитический метод	0,10	—
14	467 471,44	2 272 227,43		0,10	
15	467 478,16	2 272 229,00		0,10	
16	467 477,24	2 272 232,90		0,10	
13	467 470,53	2 272 231,32		0,10	
№ п/п контура: 5					
17	467 123,65	2 271 990,35	Аналитический метод	0,10	—
18	467 130,15	2 271 985,05		0,10	
19	467 132,67	2 271 988,15		0,10	
20	467 126,18	2 271 993,44		0,10	
17	467 123,65	2 271 990,35		0,10	
№ п/п контура: 6					
21	467 183,18	2 273 420,55	Аналитический метод	0,10	—
22	467 184,38	2 273 416,73		0,10	
23	467 189,79	2 273 418,43		0,10	
24	467 188,59	2 273 422,25		0,10	
21	467 183,18	2 273 420,55		0,10	
№ п/п контура: 7					
25	467 805,86	2 274 154,25	Аналитический метод	0,10	—
26	467 801,63	2 274 153,57		0,10	
27	467 790,50	2 274 154,23		0,10	
28	467 786,58	2 274 154,74		0,10	
29	467 782,81	2 274 154,76		0,10	
30	467 778,47	2 274 153,75		0,10	
31	467 773,16	2 274 151,73		0,10	
32	467 766,91	2 274 148,92		0,10	
33	467 752,75	2 274 147,76		0,10	
34	467 740,78	2 274 147,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	467 731,91	2 274 148,39	Аналитический метод	0,10	—
36	467 713,05	2 274 148,17		0,10	
37	467 712,66	2 274 151,65		0,10	
38	467 712,79	2 274 155,27		0,10	
39	467 710,37	2 274 178,12		0,10	
40	467 707,85	2 274 199,19		0,10	
41	467 706,40	2 274 209,71		0,10	
42	467 686,93	2 274 208,14		0,10	
43	467 685,38	2 274 206,94		0,10	
44	467 684,63	2 274 205,07		0,10	
45	467 680,92	2 274 206,56		0,10	
46	467 682,08	2 274 209,44		0,10	
47	467 685,43	2 274 212,04		0,10	
48	467 702,34	2 274 213,33		0,10	
49	467 705,93	2 274 213,74		0,10	
50	467 709,90	2 274 213,53		0,10	
51	467 711,81	2 274 199,71		0,10	
52	467 714,35	2 274 178,57		0,10	
53	467 716,79	2 274 155,41		0,10	
54	467 716,68	2 274 152,25		0,10	
55	467 732,03	2 274 152,39		0,10	
56	467 740,92	2 274 151,88		0,10	
57	467 752,61	2 274 151,76		0,10	
58	467 765,89	2 274 152,84		0,10	
59	467 771,62	2 274 155,43		0,10	
60	467 777,31	2 274 157,59		0,10	
61	467 782,37	2 274 158,76		0,10	
62	467 786,84	2 274 158,74		0,10	
63	467 790,88	2 274 158,21		0,10	
64	467 801,43	2 274 157,59		0,10	
65	467 805,84	2 274 158,29		0,10	
66	467 807,69	2 274 158,03		0,10	
67	467 808,20	2 274 158,61		0,10	
68	467 812,64	2 274 158,81		0,10	
69	467 815,92	2 274 160,93		0,10	
70	467 821,44	2 274 163,59		0,10	
71	467 825,49	2 274 166,53		0,10	
72	467 827,63	2 274 167,84		0,10	
73	467 833,03	2 274 173,23		0,10	
74	467 840,84	2 274 183,15		0,10	
75	467 845,18	2 274 183,76		0,10	
76	467 850,33	2 274 183,64		0,10	
77	467 857,57	2 274 184,21		0,10	
78	467 859,71	2 274 184,82		0,10	
79	467 860,81	2 274 180,98		0,10	
80	467 858,29	2 274 180,25		0,10	
81	467 850,43	2 274 179,64		0,10	
82	467 845,40	2 274 179,76		0,10	
83	467 843,02	2 274 179,43		0,10	
84	467 836,03	2 274 170,57		0,10	
85	467 830,12	2 274 164,68		0,10	
86	467 827,71	2 274 163,20		0,10	
87	467 823,50	2 274 160,15		0,10	
88	467 817,88	2 274 157,43		0,10	
89	467 813,90	2 274 154,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	467 810,20	2 274 154,70	Аналитический метод	0,10	—
91	467 809,25	2 274 151,45		0,10	
92	467 805,38	2 274 152,54		0,10	
25	467 805,86	2 274 154,25		0,10	
№ п/п контура: 8					
93	467 692,85	2 275 182,37	Аналитический метод	0,10	—
94	467 691,52	2 275 197,56		0,10	
95	467 695,50	2 275 197,91		0,10	
96	467 696,84	2 275 182,72		0,10	
97	467 745,75	2 275 187,00		0,10	
98	467 744,28	2 275 203,86		0,10	
99	467 748,26	2 275 204,20		0,10	
100	467 749,74	2 275 187,35		0,10	
101	467 782,01	2 275 190,17		0,10	
102	467 778,30	2 275 206,54		0,10	
103	467 782,20	2 275 207,42		0,10	
104	467 786,04	2 275 190,49		0,10	
105	467 817,72	2 275 190,15		0,10	
106	467 826,47	2 275 191,63		0,10	
107	467 823,34	2 275 210,08		0,10	
108	467 827,28	2 275 210,76		0,10	
109	467 830,42	2 275 192,30		0,10	
110	467 843,57	2 275 194,53		0,10	
111	467 852,77	2 275 196,84		0,10	
112	467 848,60	2 275 213,49		0,10	
113	467 852,48	2 275 214,47		0,10	
114	467 856,65	2 275 197,81		0,10	
115	467 858,06	2 275 198,17		0,10	
116	467 866,83	2 275 199,32		0,10	
117	467 864,70	2 275 215,52		0,10	
118	467 868,66	2 275 216,04		0,10	
119	467 870,80	2 275 199,85		0,10	
120	467 887,88	2 275 202,10		0,10	
121	467 892,12	2 275 202,41		0,10	
122	467 891,60	2 275 209,79		0,10	
123	467 895,58	2 275 210,07		0,10	
124	467 896,11	2 275 202,70		0,10	
125	467 933,68	2 275 205,47		0,10	
126	467 967,28	2 275 209,48		0,10	
127	467 965,54	2 275 223,88		0,10	
128	467 969,52	2 275 224,36		0,10	
129	467 971,25	2 275 209,96		0,10	
130	467 972,14	2 275 210,06		0,10	
131	467 972,61	2 275 206,09	0,10		
132	467 968,78	2 275 205,63	0,10		
133	467 970,27	2 275 193,10	0,10		
134	467 966,29	2 275 192,62	0,10		
135	467 964,81	2 275 205,16	0,10		
136	467 939,79	2 275 202,17	0,10		
137	467 941,00	2 275 192,19	0,10		
138	467 937,02	2 275 191,71	0,10		
139	467 935,82	2 275 201,70	0,10		
140	467 908,33	2 275 199,56	0,10		
141	467 909,09	2 275 188,49	0,10		
142	467 905,09	2 275 188,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	467 904,34	2 275 199,27	Аналитический метод	0,10	—
144	467 888,28	2 275 198,12		0,10	
145	467 858,82	2 275 194,23		0,10	
146	467 844,39	2 275 190,61		0,10	
147	467 820,17	2 275 186,51		0,10	
148	467 822,97	2 275 169,47		0,10	
149	467 825,79	2 275 148,22		0,10	
150	467 827,29	2 275 122,85		0,10	
151	467 830,26	2 275 095,24		0,10	
152	467 835,53	2 275 050,59		0,10	
153	467 836,97	2 275 030,35		0,10	
154	467 840,81	2 274 988,36		0,10	
155	467 850,47	2 274 989,47		0,10	
156	467 850,93	2 274 985,49		0,10	
157	467 841,26	2 274 984,39		0,10	
158	467 846,35	2 274 937,35		0,10	
159	467 861,22	2 274 938,97		0,10	
160	467 861,66	2 274 934,99		0,10	
161	467 846,78	2 274 933,38		0,10	
162	467 849,40	2 274 912,02		0,10	
163	467 864,53	2 274 913,93		0,10	
164	467 865,03	2 274 909,97		0,10	
165	467 849,91	2 274 908,05		0,10	
166	467 851,55	2 274 895,34		0,10	
167	467 861,76	2 274 896,65		0,10	
168	467 862,28	2 274 892,69		0,10	
169	467 852,06	2 274 891,37		0,10	
170	467 854,53	2 274 867,44		0,10	
171	467 864,91	2 274 868,51		0,10	
172	467 865,33	2 274 864,53		0,10	
173	467 854,94	2 274 863,46		0,10	
174	467 857,07	2 274 842,32		0,10	
175	467 875,04	2 274 844,11		0,10	
176	467 875,44	2 274 840,13		0,10	
177	467 857,46	2 274 838,34		0,10	
178	467 859,54	2 274 817,44		0,10	
179	467 863,17	2 274 786,47		0,10	
180	467 878,46	2 274 788,25		0,10	
181	467 878,92	2 274 784,27		0,10	
182	467 863,63	2 274 782,49		0,10	
183	467 865,50	2 274 766,58		0,10	
184	467 875,95	2 274 767,81		0,10	
185	467 876,41	2 274 763,83		0,10	
186	467 865,96	2 274 762,61		0,10	
187	467 872,99	2 274 699,85		0,10	
188	467 887,71	2 274 701,49		0,10	
189	467 888,15	2 274 697,51		0,10	
190	467 873,44	2 274 695,87		0,10	
191	467 879,47	2 274 648,92	0,10		
192	467 891,45	2 274 650,42	0,10		
193	467 891,95	2 274 646,46	0,10		
194	467 879,92	2 274 644,95	0,10		
195	467 882,75	2 274 616,66	0,10		
196	467 894,81	2 274 617,86	0,10		
197	467 895,21	2 274 613,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	467 883,15	2 274 612,68	Аналитический метод	0,10	—
199	467 884,52	2 274 598,63		0,10	
200	467 898,58	2 274 600,03		0,10	
201	467 898,98	2 274 596,05		0,10	
202	467 884,90	2 274 594,65		0,10	
203	467 887,81	2 274 564,99		0,10	
204	467 902,60	2 274 566,60		0,10	
205	467 903,04	2 274 562,63		0,10	
206	467 888,24	2 274 561,02		0,10	
207	467 890,60	2 274 539,37		0,10	
208	467 905,38	2 274 540,98		0,10	
209	467 905,82	2 274 537,00		0,10	
210	467 891,03	2 274 535,40		0,10	
211	467 894,19	2 274 506,14		0,10	
212	467 908,42	2 274 507,68		0,10	
213	467 908,84	2 274 503,70		0,10	
214	467 894,62	2 274 502,17		0,10	
215	467 896,72	2 274 485,60		0,10	
216	467 897,98	2 274 473,47		0,10	
217	467 911,86	2 274 474,97		0,10	
218	467 912,28	2 274 470,99		0,10	
219	467 898,39	2 274 469,50		0,10	
220	467 900,63	2 274 448,06		0,10	
221	467 907,27	2 274 448,76		0,10	
222	467 907,69	2 274 444,78		0,10	
223	467 901,06	2 274 444,08		0,10	
224	467 905,09	2 274 406,19		0,10	
225	467 906,32	2 274 396,59		0,10	
226	467 920,46	2 274 398,41		0,10	
227	467 920,98	2 274 394,45		0,10	
228	467 906,83	2 274 392,62		0,10	
229	467 908,37	2 274 378,24		0,10	
230	467 922,24	2 274 379,71		0,10	
231	467 922,66	2 274 375,73		0,10	
232	467 908,79	2 274 374,26		0,10	
233	467 909,78	2 274 364,87		0,10	
234	467 910,61	2 274 348,02		0,10	
235	467 925,72	2 274 348,76		0,10	
236	467 925,92	2 274 344,76		0,10	
237	467 910,81	2 274 344,02		0,10	
238	467 912,10	2 274 317,39		0,10	
239	467 915,94	2 274 281,08		0,10	
240	467 934,46	2 274 283,03		0,10	
241	467 934,88	2 274 279,05		0,10	
242	467 916,36	2 274 277,10		0,10	
243	467 919,06	2 274 254,75		0,10	
244	467 936,60	2 274 256,91		0,10	
245	467 937,08	2 274 252,93		0,10	
246	467 919,56	2 274 250,78		0,10	
247	467 921,05	2 274 235,87		0,10	
248	467 938,33	2 274 237,62		0,10	
249	467 938,73	2 274 233,64		0,10	
250	467 921,46	2 274 231,89	0,10		
251	467 923,55	2 274 209,55	0,10		
252	467 940,36	2 274 211,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
253	467 940,72	2 274 207,06		0,10	
254	467 923,91	2 274 205,56		0,10	
255	467 926,24	2 274 179,32		0,10	
256	467 942,77	2 274 180,79		0,10	
257	467 943,13	2 274 176,81		0,10	
258	467 926,60	2 274 175,34		0,10	
259	467 928,18	2 274 159,04		0,10	
260	467 945,33	2 274 160,79		0,10	
261	467 945,73	2 274 156,81		0,10	
262	467 928,58	2 274 155,06		0,10	
263	467 930,93	2 274 133,81		0,10	
264	467 948,56	2 274 135,92		0,10	
265	467 949,04	2 274 131,94		0,10	
266	467 931,40	2 274 129,84		0,10	
267	467 932,75	2 274 118,57		0,10	
268	467 934,22	2 274 107,62		0,10	
269	467 952,18	2 274 110,00		0,10	
270	467 952,70	2 274 106,04		0,10	
271	467 934,75	2 274 103,66		0,10	
272	467 937,62	2 274 082,15		0,10	
273	467 938,72	2 274 066,67		0,10	
274	467 955,62	2 274 067,86		0,10	
275	467 955,90	2 274 063,86		0,10	
276	467 939,00	2 274 062,68		0,10	
277	467 939,83	2 274 050,96		0,10	
278	467 940,03	2 274 044,82		0,10	
279	467 957,53	2 274 046,07		0,10	
280	467 957,81	2 274 042,09	Аналитический метод	0,10	—
281	467 940,16	2 274 040,82		0,10	
282	467 940,77	2 274 021,72		0,10	
283	467 941,58	2 274 008,35		0,10	
284	467 959,47	2 274 009,48		0,10	
285	467 959,73	2 274 005,48		0,10	
286	467 941,82	2 274 004,36		0,10	
287	467 943,03	2 273 984,31		0,10	
288	467 961,78	2 273 985,39		0,10	
289	467 962,00	2 273 981,39		0,10	
290	467 943,27	2 273 980,32		0,10	
291	467 943,51	2 273 976,36		0,10	
292	467 939,51	2 273 976,12		0,10	
293	467 937,85	2 274 003,66		0,10	
294	467 931,14	2 274 003,25		0,10	
295	467 930,90	2 274 007,25		0,10	
296	467 937,61	2 274 007,65		0,10	
297	467 936,97	2 274 018,27		0,10	
298	467 930,28	2 274 017,87		0,10	
299	467 930,04	2 274 021,87		0,10	
300	467 936,75	2 274 022,27		0,10	
301	467 935,83	2 274 050,76		0,10	
302	467 933,64	2 274 081,75		0,10	
303	467 928,79	2 274 118,06		0,10	
304	467 927,45	2 274 129,26		0,10	
305	467 920,79	2 274 128,45		0,10	
306	467 920,55	2 274 132,45		0,10	
307	467 926,97	2 274 133,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	467 925,74	2 274 143,49		0,10	
309	467 923,18	2 274 168,66		0,10	
310	467 919,87	2 274 205,82		0,10	
311	467 912,99	2 274 205,22		0,10	
312	467 912,63	2 274 209,20		0,10	
313	467 919,51	2 274 209,81		0,10	
314	467 918,23	2 274 224,01		0,10	
315	467 910,88	2 274 223,27		0,10	
316	467 910,48	2 274 227,25		0,10	
317	467 917,83	2 274 227,99		0,10	
318	467 915,63	2 274 249,71		0,10	
319	467 913,39	2 274 249,42		0,10	
320	467 913,06	2 274 253,41		0,10	
321	467 915,16	2 274 253,68		0,10	
322	467 911,84	2 274 281,85		0,10	
323	467 903,72	2 274 281,00		0,10	
324	467 903,30	2 274 284,98		0,10	
325	467 911,41	2 274 285,83		0,10	
326	467 908,28	2 274 315,44		0,10	
327	467 900,17	2 274 315,03		0,10	
328	467 899,97	2 274 319,03		0,10	
329	467 907,99	2 274 319,43		0,10	
330	467 905,80	2 274 364,57		0,10	
331	467 905,40	2 274 368,27		0,10	
332	467 894,23	2 274 367,09		0,10	
333	467 893,81	2 274 371,07		0,10	
334	467 904,98	2 274 372,25		0,10	
335	467 902,94	2 274 391,50	Аналитический метод	0,10	—
336	467 901,82	2 274 400,26		0,10	
337	467 891,56	2 274 398,93		0,10	
338	467 891,04	2 274 402,89		0,10	
339	467 901,31	2 274 404,23		0,10	
340	467 892,74	2 274 485,12		0,10	
341	467 891,43	2 274 494,85		0,10	
342	467 879,16	2 274 493,21		0,10	
343	467 878,62	2 274 497,17		0,10	
344	467 890,96	2 274 498,82		0,10	
345	467 886,18	2 274 543,03		0,10	
346	467 873,60	2 274 541,66		0,10	
347	467 873,16	2 274 545,64		0,10	
348	467 885,75	2 274 547,01		0,10	
349	467 883,20	2 274 570,39		0,10	
350	467 875,73	2 274 646,60		0,10	
351	467 869,46	2 274 695,43		0,10	
352	467 867,61	2 274 712,12		0,10	
353	467 856,69	2 274 710,91		0,10	
354	467 856,25	2 274 714,89		0,10	
355	467 867,16	2 274 716,10		0,10	
356	467 862,96	2 274 753,70		0,10	
357	467 849,18	2 274 752,09		0,10	
358	467 848,72	2 274 756,07		0,10	
359	467 862,51	2 274 757,67		0,10	
360	467 860,00	2 274 779,06		0,10	
361	467 846,57	2 274 777,48		0,10	
362	467 846,11	2 274 781,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

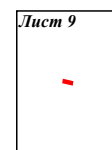
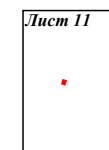
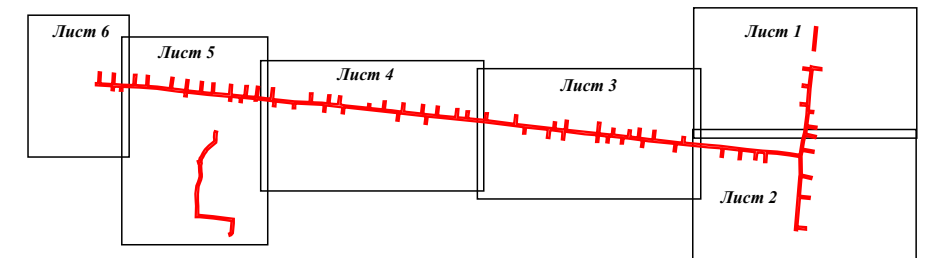
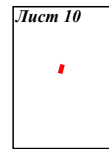
1	2	3	4	5	6
363	467 859,54	2 274 783,03	Аналитический метод	0,10	—
364	467 855,56	2 274 817,01		0,10	
365	467 853,50	2 274 837,75		0,10	
366	467 842,30	2 274 836,65		0,10	
367	467 841,90	2 274 840,63		0,10	
368	467 853,10	2 274 841,73		0,10	
369	467 851,75	2 274 855,36		0,10	
370	467 841,52	2 274 854,30		0,10	
371	467 841,10	2 274 858,28		0,10	
372	467 851,35	2 274 859,34		0,10	
373	467 849,23	2 274 879,85		0,10	
374	467 839,59	2 274 878,86		0,10	
375	467 839,17	2 274 882,84		0,10	
376	467 848,82	2 274 883,83		0,10	
377	467 848,12	2 274 890,60		0,10	
378	467 844,95	2 274 915,24		0,10	
379	467 833,80	2 274 913,83		0,10	
380	467 833,30	2 274 917,79		0,10	
381	467 844,44	2 274 919,21		0,10	
382	467 843,42	2 274 927,07		0,10	
383	467 838,73	2 274 971,25		0,10	
384	467 825,96	2 274 969,81		0,10	
385	467 825,52	2 274 973,79		0,10	
386	467 838,28	2 274 975,22		0,10	
387	467 836,47	2 274 991,10		0,10	
388	467 832,99	2 275 030,03		0,10	
389	467 831,31	2 275 052,23		0,10	
390	467 816,66	2 275 050,53		0,10	
391	467 816,20	2 275 054,51		0,10	
392	467 830,85	2 275 056,21		0,10	
393	467 828,05	2 275 080,11		0,10	
394	467 827,68	2 275 083,17		0,10	
395	467 812,68	2 275 081,35		0,10	
396	467 812,20	2 275 085,33		0,10	
397	467 827,20	2 275 087,14		0,10	
398	467 824,67	2 275 109,77		0,10	
399	467 812,46	2 275 108,26		0,10	
400	467 811,96	2 275 112,22		0,10	
401	467 824,25	2 275 113,75		0,10	
402	467 823,31	2 275 122,51		0,10	
403	467 823,08	2 275 126,37	0,10		
404	467 807,47	2 275 125,44	0,10		
405	467 807,23	2 275 129,44	0,10		
406	467 822,84	2 275 130,37	0,10		
407	467 821,81	2 275 147,84	0,10		
408	467 819,01	2 275 168,89	0,10		
409	467 816,17	2 275 186,17	0,10		
410	467 785,85	2 275 186,49	0,10		
411	467 782,96	2 275 185,98	0,10		
412	467 782,90	2 275 186,23	0,10		
413	467 690,51	2 275 178,15	0,10		
414	467 690,16	2 275 182,14	0,10		
93	467 692,85	2 275 182,37	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:13 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » сентября 20 20 г.

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

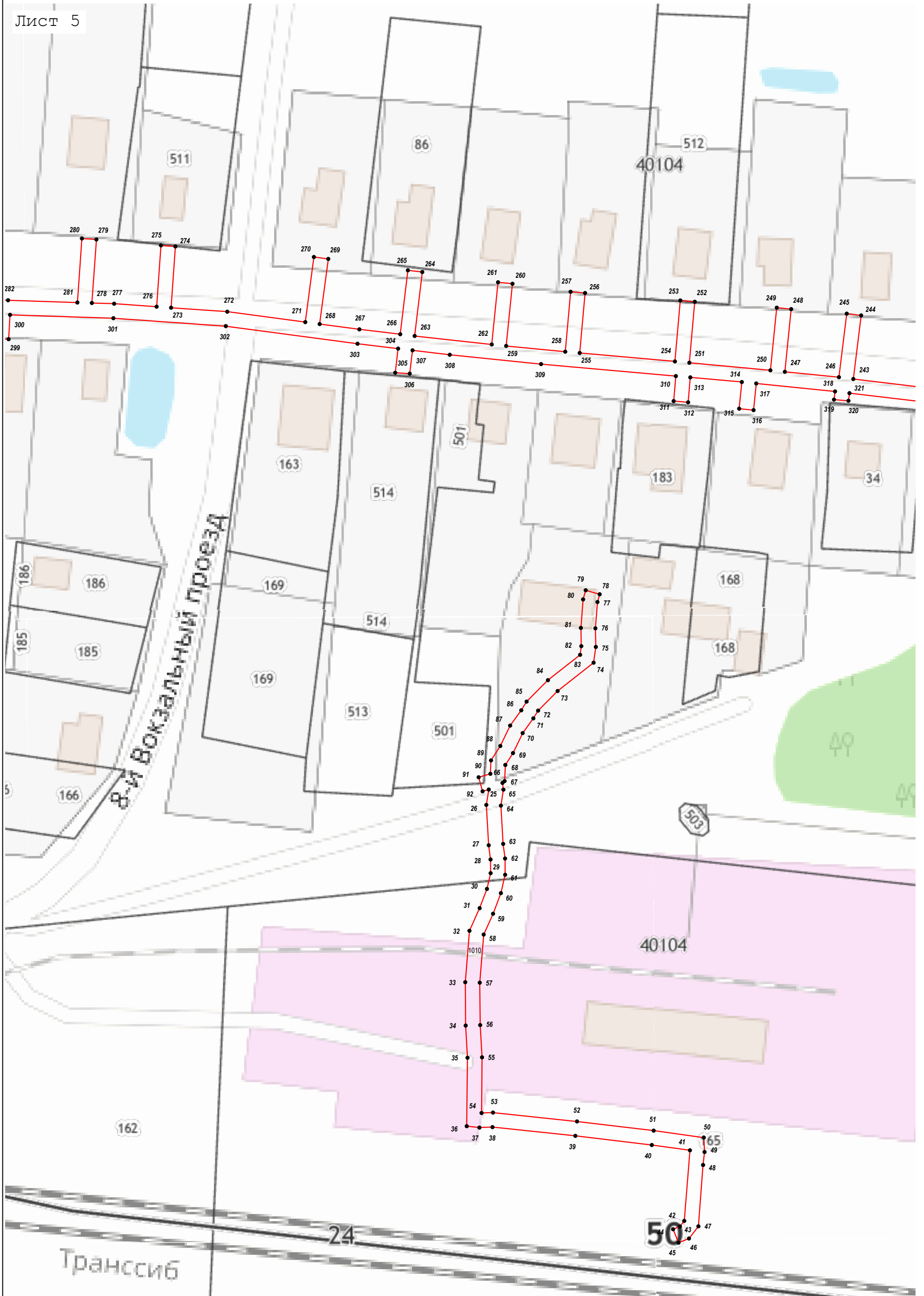


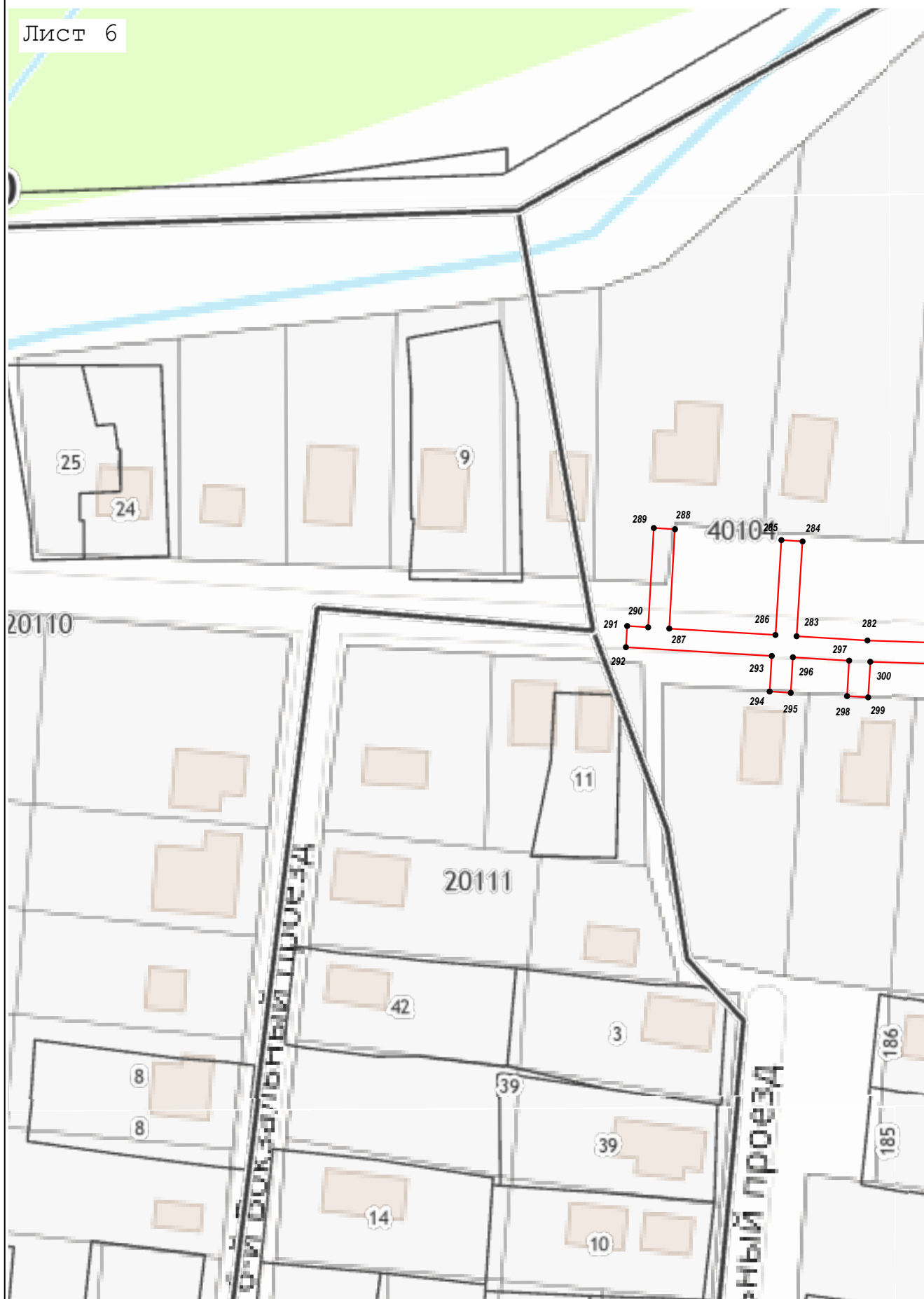


Масштаб 1:1 000

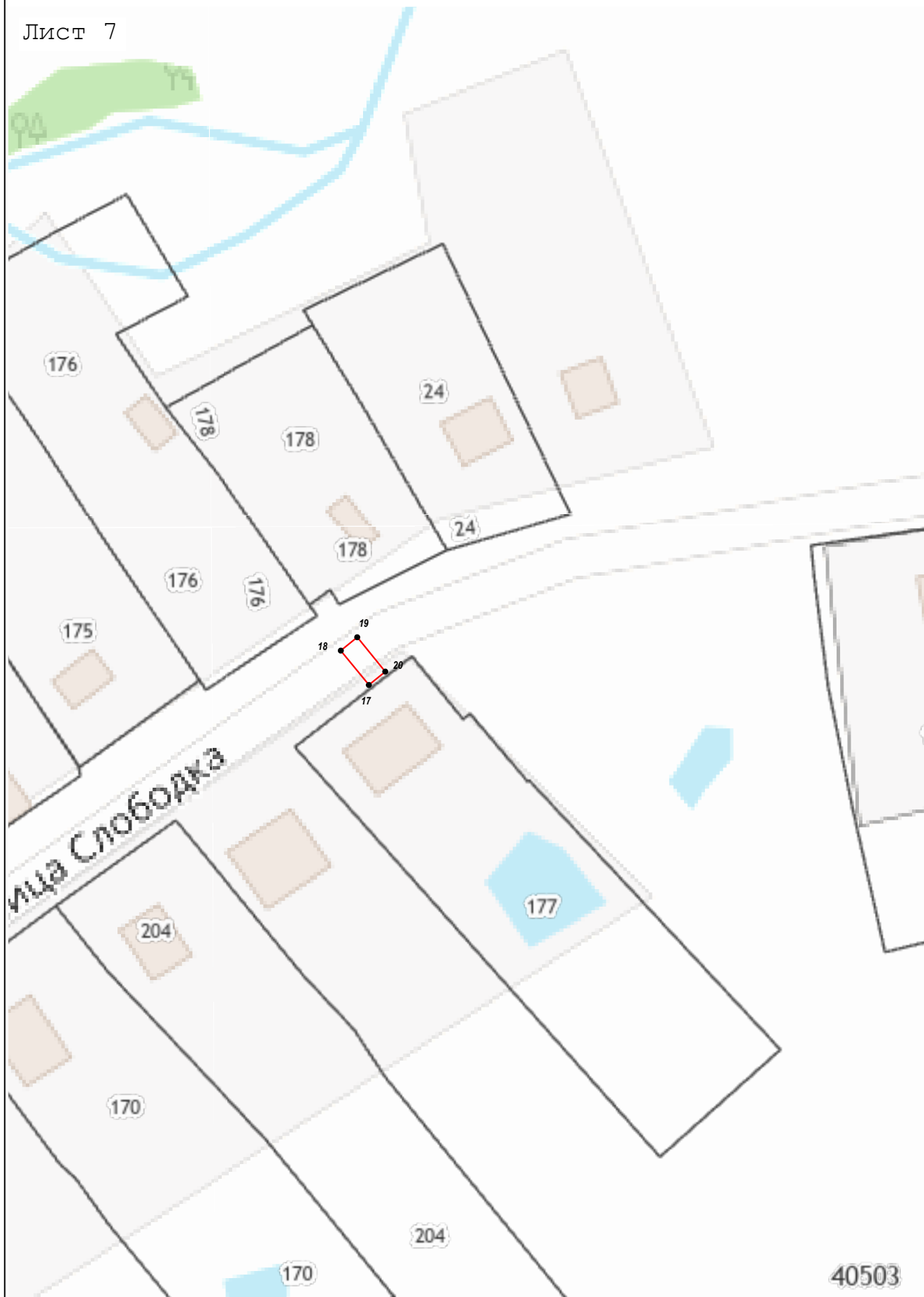








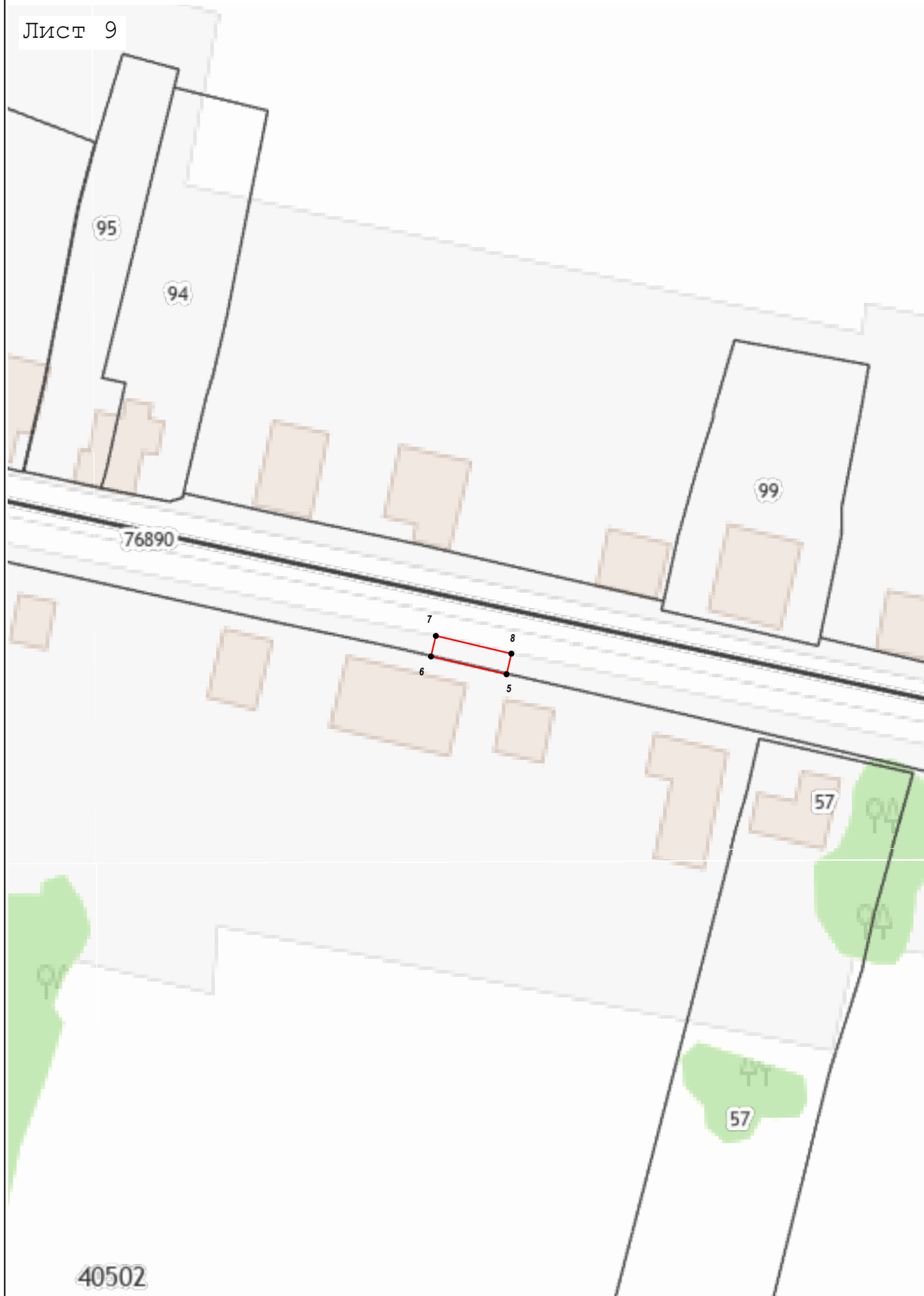
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

40503





40502

Масштаб 1:1 000



