

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть села Никитское», кадастровый номер
50:28:0050207:1159*

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, с Никитское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 435 м ² ± 50 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
1	429 673,11	2 202 483,80	Аналитический метод	0,10	—
2	429 692,58	2 202 535,59		0,10	
3	429 739,14	2 202 628,57		0,10	
4	429 751,35	2 202 663,27		0,10	
5	429 793,79	2 202 723,94		0,10	
6	429 813,81	2 202 714,61		0,10	
7	429 811,22	2 202 708,45		0,10	
8	429 830,67	2 202 701,64		0,10	
9	429 834,64	2 202 712,99		0,10	
10	429 838,42	2 202 711,66		0,10	
11	429 834,44	2 202 700,32		0,10	
12	429 890,31	2 202 681,06		0,10	
13	429 893,94	2 202 691,68		0,10	
14	429 897,73	2 202 690,39		0,10	
15	429 894,09	2 202 679,76		0,10	
16	429 910,69	2 202 674,08		0,10	
17	429 914,35	2 202 684,78		0,10	
18	429 918,14	2 202 683,48		0,10	
19	429 914,48	2 202 672,78		0,10	
20	429 953,65	2 202 659,37		0,10	
21	429 964,93	2 202 654,31		0,10	
22	429 969,96	2 202 665,51		0,10	
23	429 973,53	2 202 663,71		0,10	
24	429 968,58	2 202 652,68		0,10	
25	429 978,41	2 202 648,27		0,10	
26	429 983,33	2 202 659,02		0,10	
27	429 986,97	2 202 657,36		0,10	
28	429 982,05	2 202 646,61		0,10	
29	430 018,58	2 202 629,89		0,10	
30	430 023,50	2 202 640,63		0,10	
31	430 027,14	2 202 638,97		0,10	
32	430 022,22	2 202 628,23		0,10	
33	430 032,08	2 202 623,79		0,10	
34	430 036,84	2 202 634,38		0,10	
35	430 040,58	2 202 633,01		0,10	
36	430 035,74	2 202 622,16		0,10	
37	430 071,56	2 202 606,16		0,10	
38	430 077,08	2 202 618,54		0,10	
39	430 080,84	2 202 617,14		0,10	
40	430 075,21	2 202 604,53		0,10	
41	430 092,95	2 202 596,61		0,10	
42	430 098,76	2 202 609,63		0,10	
43	430 102,42	2 202 607,99		0,10	
44	430 096,60	2 202 594,98		0,10	
45	430 170,39	2 202 562,02		0,10	
46	430 242,76	2 202 533,99		0,10	
47	430 251,00	2 202 550,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	430 242,08	2 202 555,85	Аналитический метод	0,10	—
49	430 241,05	2 202 556,36		0,10	
50	430 242,82	2 202 559,95		0,10	
51	430 244,04	2 202 559,34		0,10	
52	430 259,00	2 202 549,84		0,10	
53	430 279,30	2 202 598,41		0,10	
54	430 285,55	2 202 612,25		0,10	
55	430 292,85	2 202 631,73		0,10	
56	430 284,10	2 202 634,97		0,10	
57	430 285,49	2 202 638,72		0,10	
58	430 294,24	2 202 635,48		0,10	
59	430 299,50	2 202 649,66		0,10	
60	430 318,85	2 202 699,78		0,10	
61	430 319,29	2 202 719,18		0,10	
62	430 304,64	2 202 719,51		0,10	
63	430 304,73	2 202 723,51		0,10	
64	430 319,38	2 202 723,18		0,10	
65	430 319,79	2 202 741,04		0,10	
66	430 307,70	2 202 741,31		0,10	
67	430 307,24	2 202 745,32		0,10	
68	430 319,88	2 202 745,03		0,10	
69	430 320,56	2 202 775,22		0,10	
70	430 347,46	2 202 773,35		0,10	
71	430 347,41	2 202 800,45		0,10	
72	430 308,18	2 202 799,61		0,10	
73	430 308,10	2 202 803,61		0,10	
74	430 347,45	2 202 804,45		0,10	
75	430 347,63	2 202 893,18		0,10	
76	430 347,17	2 202 934,89		0,10	
77	430 291,77	2 202 931,99		0,10	
78	430 274,71	2 202 946,18		0,10	
79	430 273,43	2 202 946,36		0,10	
80	430 256,24	2 202 945,82		0,10	
81	430 197,81	2 202 945,09		0,10	
82	430 185,26	2 202 894,09		0,10	
83	430 150,46	2 202 896,41		0,10	
84	430 150,73	2 202 900,40		0,10	
85	430 182,17	2 202 898,31		0,10	
86	430 194,67	2 202 949,06		0,10	
87	430 256,15	2 202 949,82		0,10	
88	430 273,43	2 202 950,37		0,10	
89	430 273,60	2 203 029,52		0,10	
90	430 254,47	2 203 029,56		0,10	
91	430 254,26	2 203 033,57		0,10	
92	430 273,61	2 203 033,52		0,10	
93	430 273,69	2 203 072,27		0,10	
94	430 257,55	2 203 072,30		0,10	
95	430 257,56	2 203 076,30		0,10	
96	430 273,70	2 203 076,27		0,10	
97	430 273,74	2 203 094,03		0,10	
98	430 271,55	2 203 094,44		0,10	
99	430 255,95	2 203 102,22		0,10	
100	430 256,25	2 203 106,52		0,10	
101	430 272,83	2 203 098,27		0,10	
102	430 273,74	2 203 098,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	430 273,87	2 203 150,11		0,10	
104	430 286,89	2 203 146,98		0,10	
105	430 285,95	2 203 143,09		0,10	
106	430 277,86	2 203 145,04		0,10	
107	430 277,74	2 203 095,62		0,10	
108	430 282,46	2 203 095,61		0,10	
109	430 282,45	2 203 091,61		0,10	
110	430 277,73	2 203 091,62		0,10	
111	430 277,65	2 203 051,79		0,10	
112	430 282,89	2 203 051,78		0,10	
113	430 282,88	2 203 047,78		0,10	
114	430 277,64	2 203 047,79		0,10	
115	430 277,43	2 202 949,12		0,10	
116	430 293,13	2 202 936,07		0,10	
117	430 347,12	2 202 938,89		0,10	
118	430 347,00	2 202 950,11		0,10	
119	430 342,99	2 202 950,09		0,10	
120	430 344,36	2 202 954,08		0,10	
121	430 346,43	2 202 954,12		0,10	
122	430 346,39	2 202 957,60		0,10	
123	430 348,88	2 202 957,63		0,10	
124	430 351,48	2 202 971,48		0,10	
125	430 355,99	2 202 971,48		0,10	
126	430 355,99	2 202 967,48		0,10	
127	430 354,80	2 202 967,48		0,10	
128	430 352,93	2 202 957,67		0,10	
129	430 352,97	2 202 953,67		0,10	
130	430 350,96	2 202 953,55	Аналитический метод	0,10	—
131	430 351,63	2 202 893,20		0,10	
132	430 351,47	2 202 773,07		0,10	
133	430 386,66	2 202 770,61		0,10	
134	430 409,61	2 202 766,91		0,10	
135	430 410,39	2 202 773,21		0,10	
136	430 443,50	2 202 769,43		0,10	
137	430 471,34	2 202 767,12		0,10	
138	430 530,10	2 202 760,02		0,10	
139	430 606,17	2 202 750,06		0,10	
140	430 654,12	2 202 744,81		0,10	
141	430 652,29	2 202 731,95		0,10	
142	430 679,45	2 202 729,91		0,10	
143	430 708,42	2 202 724,13		0,10	
144	430 744,37	2 202 715,82		0,10	
145	430 743,47	2 202 711,93		0,10	
146	430 707,58	2 202 720,22		0,10	
147	430 678,91	2 202 725,94		0,10	
148	430 647,72	2 202 728,25		0,10	
149	430 649,58	2 202 741,28		0,10	
150	430 628,78	2 202 743,56		0,10	
151	430 628,41	2 202 740,24		0,10	
152	430 624,44	2 202 740,67		0,10	
153	430 624,80	2 202 743,99		0,10	
154	430 606,90	2 202 745,95		0,10	
155	430 606,76	2 202 744,91		0,10	
156	430 602,79	2 202 745,42		0,10	
157	430 602,93	2 202 746,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	430 582,07	2 202 749,18		0,10	
159	430 581,80	2 202 747,17		0,10	
160	430 577,84	2 202 747,69		0,10	
161	430 578,10	2 202 749,70		0,10	
162	430 557,93	2 202 752,34		0,10	
163	430 557,60	2 202 749,80		0,10	
164	430 553,63	2 202 750,32		0,10	
165	430 553,97	2 202 752,86		0,10	
166	430 519,79	2 202 757,23		0,10	
167	430 519,35	2 202 753,60		0,10	
168	430 515,38	2 202 754,08		0,10	
169	430 515,82	2 202 757,71		0,10	
170	430 503,51	2 202 759,20		0,10	
171	430 502,93	2 202 754,43		0,10	
172	430 498,96	2 202 754,91		0,10	
173	430 499,54	2 202 759,68		0,10	
174	430 470,94	2 202 763,14		0,10	
175	430 456,17	2 202 764,36		0,10	
176	430 455,90	2 202 761,11		0,10	
177	430 451,91	2 202 761,44		0,10	
178	430 452,18	2 202 764,69		0,10	
179	430 443,11	2 202 765,45		0,10	
180	430 413,87	2 202 768,79		0,10	
181	430 413,07	2 202 762,30		0,10	
182	430 386,20	2 202 766,63		0,10	
183	430 365,79	2 202 768,06		0,10	
184	430 365,78	2 202 767,90		0,10	
185	430 361,79	2 202 768,18	Аналитический метод	0,10	—
186	430 361,80	2 202 768,33		0,10	
187	430 324,47	2 202 770,94		0,10	
188	430 322,83	2 202 698,99		0,10	
189	430 303,24	2 202 648,24		0,10	
190	430 290,68	2 202 614,40		0,10	
191	430 327,69	2 202 598,54		0,10	
192	430 360,08	2 202 585,96		0,10	
193	430 360,85	2 202 591,02		0,10	
194	430 364,80	2 202 590,42		0,10	
195	430 363,90	2 202 584,48		0,10	
196	430 374,27	2 202 580,45		0,10	
197	430 385,70	2 202 590,23		0,10	
198	430 408,58	2 202 589,84		0,10	
199	430 433,58	2 202 589,98		0,10	
200	430 433,57	2 202 590,57		0,10	
201	430 437,55	2 202 590,52		0,10	
202	430 437,58	2 202 590,06		0,10	
203	430 477,12	2 202 590,88		0,10	
204	430 477,10	2 202 591,77		0,10	
205	430 481,10	2 202 591,86		0,10	
206	430 481,20	2 202 586,96		0,10	
207	430 432,10	2 202 585,95		0,10	
208	430 408,56	2 202 585,84		0,10	
209	430 387,15	2 202 586,20		0,10	
210	430 375,05	2 202 575,86		0,10	
211	430 369,09	2 202 578,17		0,10	
212	430 368,61	2 202 570,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	430 458,00	2 202 572,67		0,10	
214	430 611,83	2 202 576,53		0,10	
215	430 675,49	2 202 606,19		0,10	
216	430 677,18	2 202 602,57		0,10	
217	430 612,76	2 202 572,55		0,10	
218	430 458,09	2 202 568,67		0,10	
219	430 364,34	2 202 566,90		0,10	
220	430 365,18	2 202 579,69		0,10	
221	430 326,17	2 202 594,84		0,10	
222	430 289,23	2 202 610,67		0,10	
223	430 282,97	2 202 596,81		0,10	
224	430 262,42	2 202 547,67		0,10	
225	430 330,97	2 202 512,11		0,10	
226	430 377,78	2 202 494,26		0,10	
227	430 497,71	2 202 451,70		0,10	
228	430 498,94	2 202 455,15		0,10	
229	430 502,71	2 202 453,80		0,10	
230	430 501,47	2 202 450,36		0,10	
231	430 514,03	2 202 445,96		0,10	
232	430 515,06	2 202 448,93		0,10	
233	430 518,84	2 202 447,61		0,10	
234	430 517,81	2 202 444,64		0,10	
235	430 523,94	2 202 442,51		0,10	
236	430 524,97	2 202 445,48		0,10	
237	430 528,75	2 202 444,17		0,10	
238	430 527,72	2 202 441,20		0,10	
239	430 571,71	2 202 425,92		0,10	
240	430 585,18	2 202 421,49	Аналитический метод	0,10	—
241	430 586,20	2 202 424,60		0,10	
242	430 590,00	2 202 423,35		0,10	
243	430 588,98	2 202 420,25		0,10	
244	430 597,43	2 202 417,51		0,10	
245	430 613,37	2 202 412,00		0,10	
246	430 614,69	2 202 415,82		0,10	
247	430 618,47	2 202 414,51		0,10	
248	430 617,16	2 202 410,70		0,10	
249	430 631,26	2 202 405,83		0,10	
250	430 632,51	2 202 409,46		0,10	
251	430 636,29	2 202 408,15		0,10	
252	430 635,04	2 202 404,53		0,10	
253	430 662,09	2 202 395,19		0,10	
254	430 662,88	2 202 397,48		0,10	
255	430 666,66	2 202 396,18		0,10	
256	430 664,57	2 202 390,11		0,10	
257	430 641,72	2 202 397,99		0,10	
258	430 615,81	2 202 305,93		0,10	
259	430 779,57	2 202 249,48		0,10	
260	430 778,27	2 202 245,70		0,10	
261	430 614,61	2 202 302,11		0,10	
262	430 590,23	2 202 232,12		0,10	
263	430 700,66	2 202 186,81		0,10	
264	430 725,71	2 202 177,44		0,10	
265	430 791,44	2 202 156,32		0,10	
266	430 790,22	2 202 152,51		0,10	
267	430 724,40	2 202 173,66		0,10	

Раздел 2

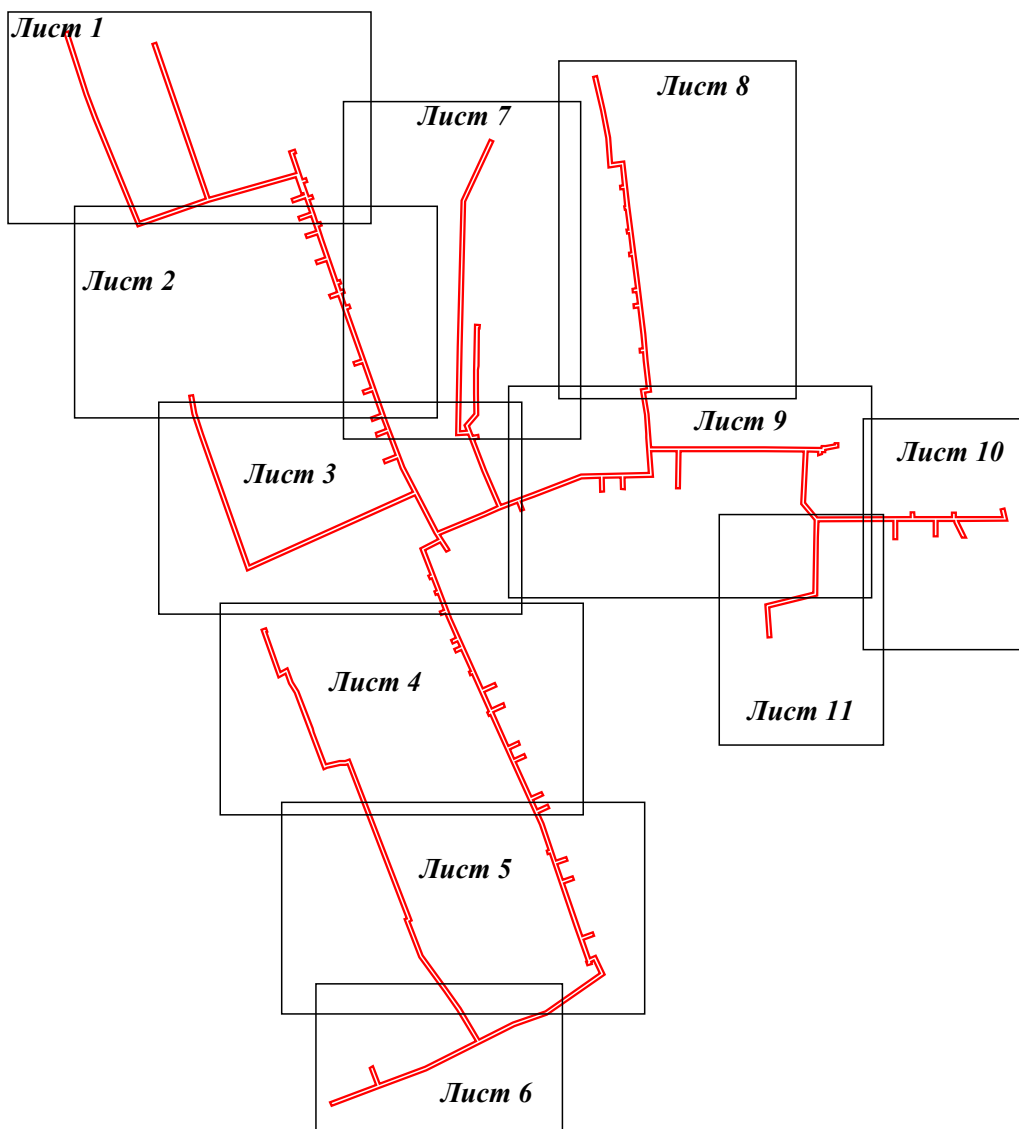
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	430 699,20	2 202 183,08	Аналитический метод	0,10	—
269	430 585,21	2 202 229,86		0,10	
270	430 611,46	2 202 305,25		0,10	
271	430 637,40	2 202 397,42		0,10	
272	430 619,79	2 202 403,53		0,10	
273	430 620,41	2 202 405,34		0,10	
274	430 619,04	2 202 405,82		0,10	
275	430 614,57	2 202 392,87		0,10	
276	430 610,79	2 202 394,18		0,10	
277	430 615,26	2 202 407,12		0,10	
278	430 599,91	2 202 412,42		0,10	
279	430 595,62	2 202 400,01		0,10	
280	430 591,84	2 202 401,31		0,10	
281	430 596,11	2 202 413,70		0,10	
282	430 580,58	2 202 418,79		0,10	
283	430 576,87	2 202 407,51		0,10	
284	430 573,07	2 202 408,76		0,10	
285	430 576,77	2 202 420,04		0,10	
286	430 552,57	2 202 428,33		0,10	
287	430 549,13	2 202 418,43		0,10	
288	430 545,35	2 202 419,74		0,10	
289	430 548,79	2 202 429,64		0,10	
290	430 515,73	2 202 441,13		0,10	
291	430 512,77	2 202 432,60		0,10	
292	430 509,03	2 202 434,03		0,10	
293	430 511,95	2 202 442,44		0,10	
294	430 444,54	2 202 466,38		0,10	
295	430 441,67	2 202 458,26		0,10	
296	430 437,90	2 202 459,59		0,10	
297	430 440,77	2 202 467,72		0,10	
298	430 414,68	2 202 476,95		0,10	
299	430 411,49	2 202 467,94		0,10	
300	430 407,71	2 202 469,28	0,10		
301	430 410,90	2 202 478,29	0,10		
302	430 386,80	2 202 486,82	0,10		
303	430 383,24	2 202 476,76	0,10		
304	430 379,47	2 202 478,09	0,10		
305	430 383,03	2 202 488,16	0,10		
306	430 370,80	2 202 492,64	0,10		
307	430 366,72	2 202 481,91	0,10		
308	430 362,83	2 202 482,95	0,10		
309	430 367,06	2 202 494,06	0,10		
310	430 343,37	2 202 503,10	0,10		
311	430 338,36	2 202 489,97	0,10		
312	430 334,63	2 202 491,40	0,10		
313	430 339,63	2 202 504,52	0,10		
314	430 329,33	2 202 508,45	0,10		
315	430 304,52	2 202 521,31	0,10		
316	430 226,67	2 202 348,04	0,10		
317	430 365,92	2 202 299,22	0,10		
318	430 387,82	2 202 291,93	0,10		
319	430 406,72	2 202 288,47	0,10		
320	430 406,00	2 202 284,54	0,10		
321	430 386,82	2 202 288,05	0,10		
322	430 364,63	2 202 295,43	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	430 221,23	2 202 345,70	Аналитический метод	0,10	—
324	430 300,97	2 202 523,15		0,10	
325	430 260,69	2 202 544,03		0,10	
326	430 254,39	2 202 548,03		0,10	
327	430 244,70	2 202 528,95		0,10	
328	430 216,67	2 202 539,81		0,10	
329	430 215,83	2 202 537,65		0,10	
330	430 212,10	2 202 539,09		0,10	
331	430 212,94	2 202 541,25		0,10	
332	430 200,23	2 202 546,17		0,10	
333	430 199,36	2 202 543,90		0,10	
334	430 195,63	2 202 545,35		0,10	
335	430 196,50	2 202 547,62		0,10	
336	430 179,66	2 202 554,14		0,10	
337	430 177,92	2 202 549,66		0,10	
338	430 174,19	2 202 551,11		0,10	
339	430 175,93	2 202 555,59		0,10	
340	430 168,86	2 202 558,33		0,10	
341	430 149,98	2 202 566,76		0,10	
342	430 147,63	2 202 561,48		0,10	
343	430 143,97	2 202 563,11		0,10	
344	430 146,33	2 202 568,39		0,10	
345	430 140,78	2 202 570,87		0,10	
346	430 138,20	2 202 565,02		0,10	
347	430 134,43	2 202 566,46		0,10	
348	430 137,12	2 202 572,50		0,10	
349	430 115,02	2 202 582,37		0,10	
350	430 114,12	2 202 580,36		0,10	
351	430 110,47	2 202 581,99		0,10	
352	430 111,37	2 202 584,00		0,10	
353	430 072,03	2 202 601,57		0,10	
354	430 071,20	2 202 599,71		0,10	
355	430 067,55	2 202 601,35		0,10	
356	430 068,38	2 202 603,20		0,10	
357	430 023,26	2 202 623,35		0,10	
358	429 977,09	2 202 644,48		0,10	
359	429 952,18	2 202 655,64		0,10	
360	429 925,58	2 202 664,75	0,10		
361	429 924,86	2 202 662,64	0,10		
362	429 921,08	2 202 663,94	0,10		
363	429 921,80	2 202 666,05	0,10		
364	429 845,03	2 202 692,37	0,10		
365	429 807,65	2 202 705,47	0,10		
366	429 807,34	2 202 704,58	0,10		
367	429 803,56	2 202 705,90	0,10		
368	429 803,87	2 202 706,79	0,10		
369	429 803,66	2 202 706,86	0,10		
370	429 804,99	2 202 710,64	0,10		
371	429 807,44	2 202 709,78	0,10		
372	429 808,63	2 202 712,61	0,10		
373	429 795,15	2 202 718,90	0,10		
374	429 754,95	2 202 661,42	0,10		
375	429 742,83	2 202 627,00	0,10		
376	429 725,03	2 202 591,46	0,10		
377	429 758,14	2 202 571,54	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

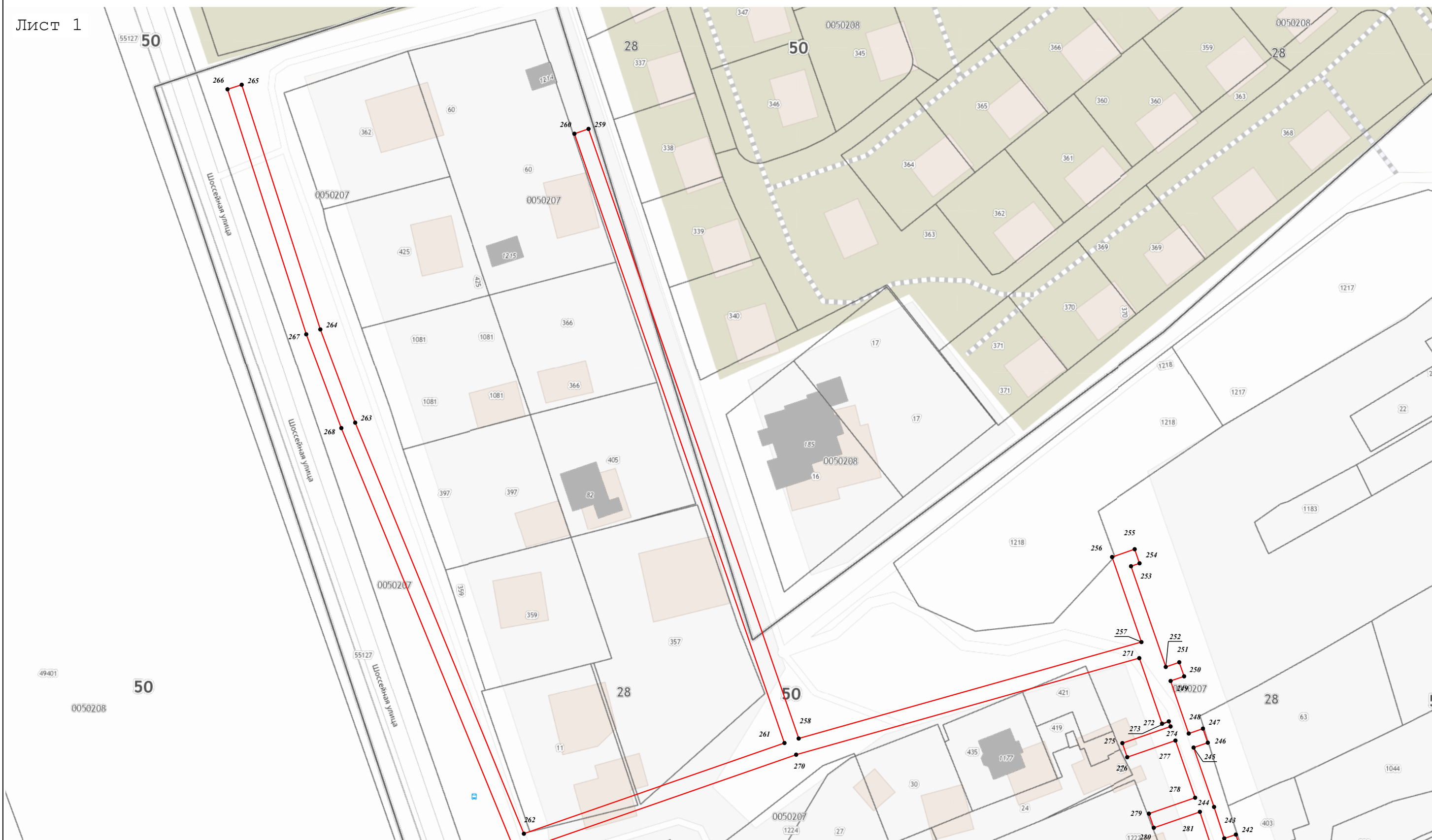
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 10 » декабря 20 20 г.

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



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



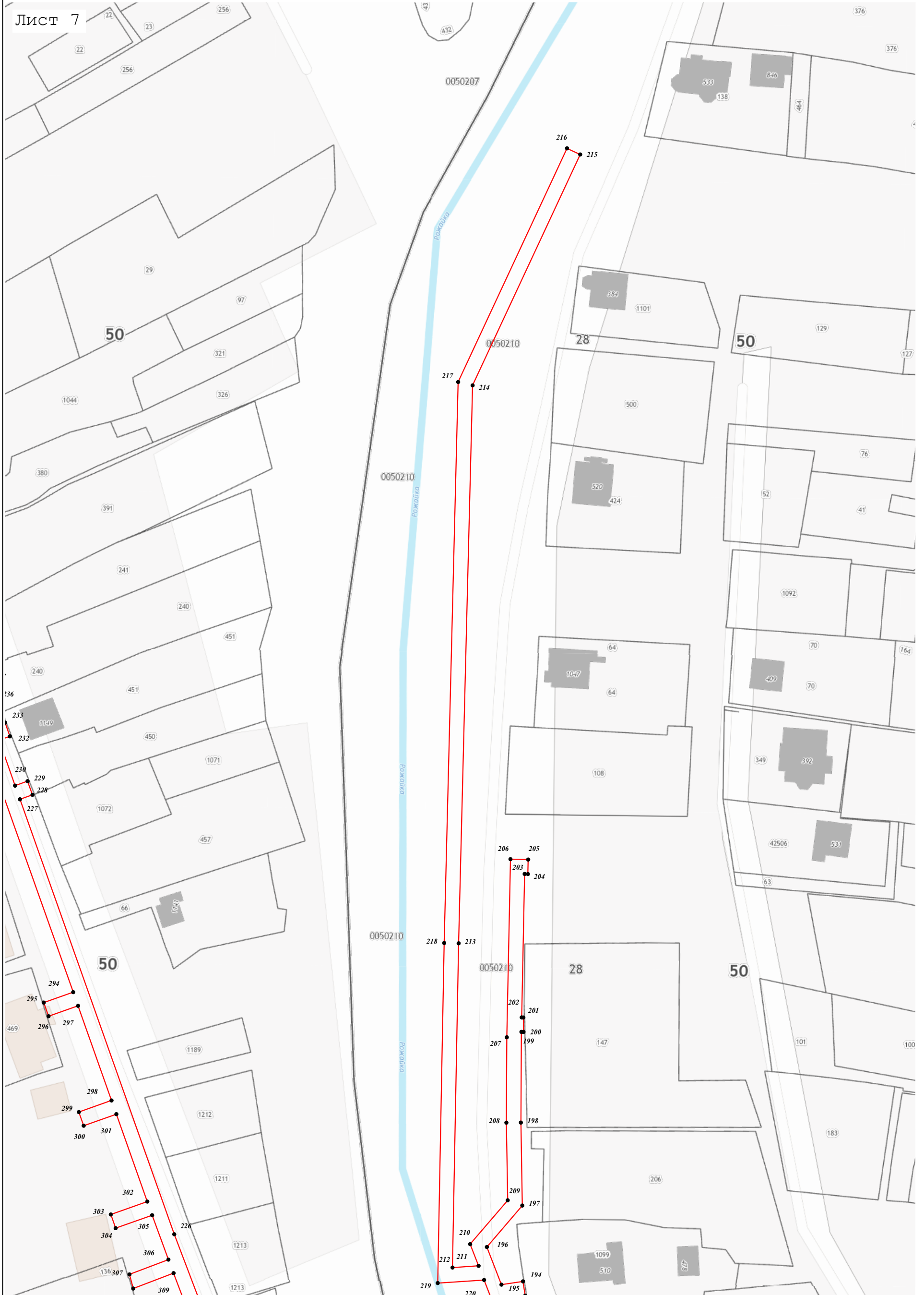
Масштаб 1:1 000



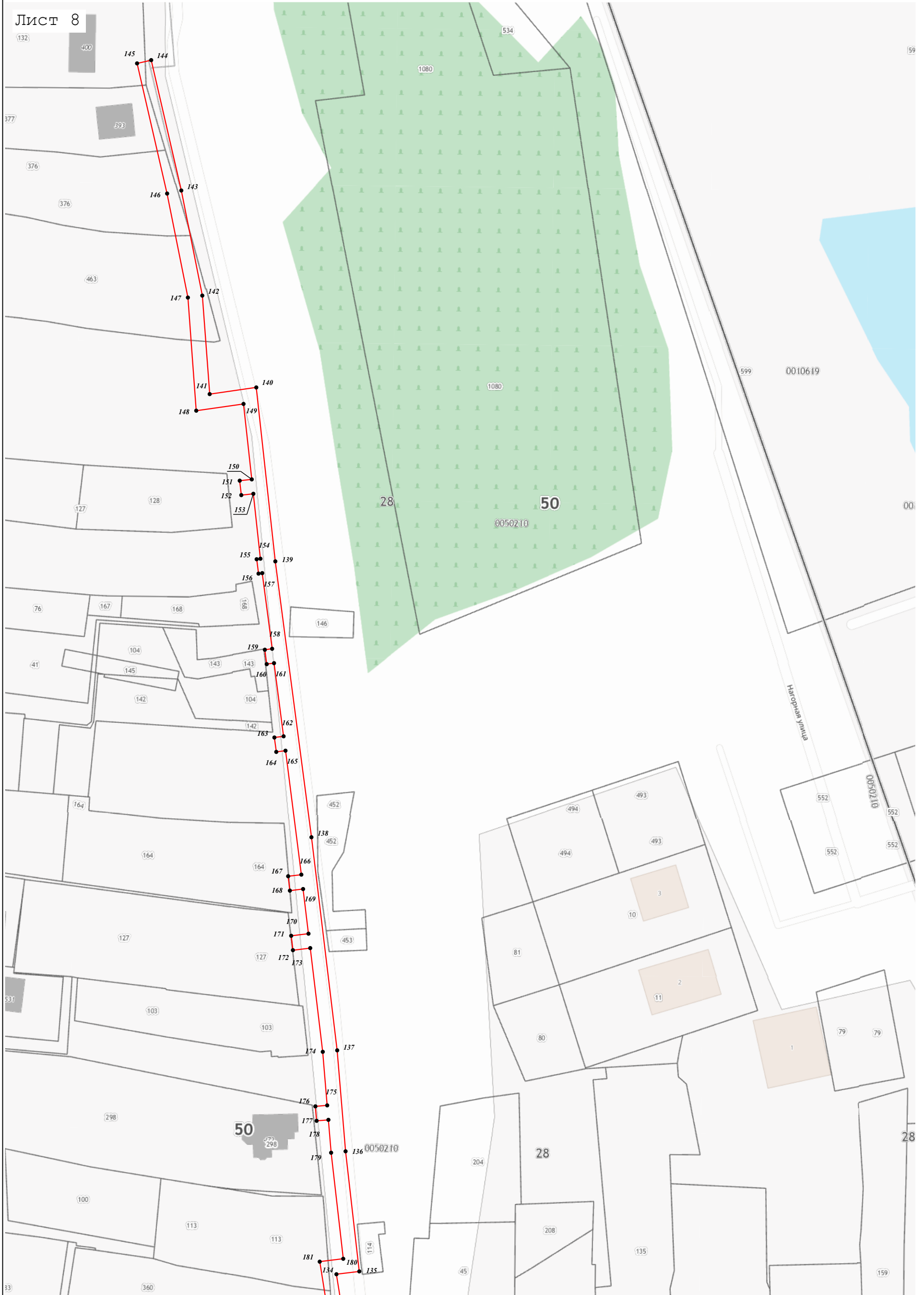
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

