

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Теренино», кадастровый номер
50:17:0000000:64218

(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 Павловский Посад, д. Теренино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 741 м ² ± 45 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	462 760,57	2 265 768,56	Аналитический метод	0,10	—
2	462 761,35	2 265 771,45		0,10	
3	462 762,88	2 265 774,32		0,10	
4	462 764,14	2 265 775,87		0,10	
5	462 765,68	2 265 777,14		0,10	
6	462 768,38	2 265 778,41		0,10	
7	462 770,34	2 265 778,79		0,10	
8	462 772,34	2 265 778,77		0,10	
9	462 774,29	2 265 778,35		0,10	
10	462 775,88	2 265 777,69		0,10	
11	462 779,30	2 265 775,84		0,10	
12	462 780,85	2 265 774,58		0,10	
13	462 782,12	2 265 773,04		0,10	
14	462 783,06	2 265 771,28		0,10	
15	462 783,62	2 265 769,36		0,10	
16	462 783,80	2 265 767,37		0,10	
17	462 783,38	2 265 764,67		0,10	
18	462 793,74	2 265 759,94		0,10	
19	462 821,44	2 265 746,48		0,10	
20	462 819,70	2 265 742,88		0,10	
21	462 790,90	2 265 756,80		0,10	
22	462 781,68	2 265 761,05		0,10	
23	462 780,80	2 265 759,75		0,10	
24	462 779,38	2 265 758,34		0,10	
25	462 776,81	2 265 756,82		0,10	
26	462 773,90	2 265 756,13		0,10	
27	462 771,90	2 265 756,16		0,10	
28	462 769,95	2 265 756,59		0,10	
29	462 768,41	2 265 757,24		0,10	
30	462 765,00	2 265 759,09		0,10	
31	462 762,78	2 265 761,09		0,10	
32	462 761,67	2 265 762,75		0,10	
33	462 760,92	2 265 764,60		0,10	
34	462 760,55	2 265 766,57		0,10	
1	462 760,57	2 265 768,56		0,10	
№ п/п контура: 2					
35	463 258,95	2 266 511,25	Аналитический метод	0,10	—
36	463 281,65	2 266 532,51		0,10	
37	463 307,75	2 266 555,89		0,10	
38	463 330,45	2 266 575,58		0,10	
39	463 408,93	2 266 639,73		0,10	
40	463 438,46	2 266 664,17		0,10	
41	463 456,45	2 266 680,40		0,10	
42	463 467,78	2 266 693,08		0,10	
43	463 497,29	2 266 729,36		0,10	
44	463 513,30	2 266 750,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	463 521,52	2 266 761,87	Аналитический метод	0,10	—
46	463 528,19	2 266 772,37		0,10	
47	463 532,09	2 266 779,73		0,10	
48	463 531,92	2 266 779,84		0,10	
49	463 533,28	2 266 781,97		0,10	
50	463 539,73	2 266 796,52		0,10	
51	463 549,50	2 266 820,30		0,10	
52	463 553,48	2 266 831,71		0,10	
53	463 564,11	2 266 868,03		0,10	
54	463 570,63	2 266 888,31		0,10	
55	463 577,04	2 266 903,42		0,10	
56	463 592,80	2 266 938,08		0,10	
57	463 598,81	2 266 950,55		0,10	
58	463 623,91	2 267 005,05		0,10	
59	463 630,44	2 267 018,62		0,10	
60	463 640,95	2 267 039,38		0,10	
61	463 652,40	2 267 061,12		0,10	
62	463 660,61	2 267 066,61		0,10	
63	463 672,46	2 267 076,17		0,10	
64	463 681,64	2 267 085,26		0,10	
65	463 685,38	2 267 089,18		0,10	
66	463 687,98	2 267 092,34		0,10	
67	463 684,07	2 267 094,81		0,10	
68	463 676,93	2 267 099,70		0,10	
69	463 659,38	2 267 108,01		0,10	
70	463 641,77	2 267 072,86		0,10	
71	463 630,91	2 267 051,87		0,10	
72	463 620,53	2 267 031,33		0,10	
73	463 614,62	2 267 018,15		0,10	
74	463 609,84	2 267 008,01		0,10	
75	463 605,84	2 267 000,01		0,10	
76	463 608,30	2 266 998,89		0,10	
77	463 601,66	2 266 984,37		0,10	
78	463 598,89	2 266 985,63		0,10	
79	463 595,18	2 266 977,67		0,10	
80	463 584,82	2 266 956,64		0,10	
81	463 580,04	2 266 946,15		0,10	
82	463 576,51	2 266 939,39		0,10	
83	463 565,86	2 266 917,33		0,10	
84	463 559,02	2 266 900,83		0,10	
85	463 564,62	2 266 898,57		0,10	
86	463 551,25	2 266 868,94		0,10	
87	463 547,31	2 266 859,67		0,10	
88	463 529,84	2 266 823,37		0,10	
89	463 526,84	2 266 817,63		0,10	
90	463 523,30	2 266 819,47		0,10	
91	463 525,35	2 266 823,42		0,10	
92	463 544,43	2 266 863,11		0,10	
93	463 547,59	2 266 870,56		0,10	
94	463 559,28	2 266 896,41		0,10	
95	463 553,79	2 266 898,65		0,10	
96	463 562,22	2 266 918,97		0,10	
97	463 572,93	2 266 941,18		0,10	
98	463 576,44	2 266 947,91		0,10	
99	463 581,20	2 266 958,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	463 591,58	2 266 979,41	Аналитический метод	0,10	—
101	463 596,93	2 266 990,93		0,10	
102	463 599,68	2 266 989,67		0,10	
103	463 602,98	2 266 996,88		0,10	
104	463 600,44	2 266 998,16		0,10	
105	463 606,24	2 267 009,75		0,10	
106	463 610,98	2 267 019,83		0,10	
107	463 616,91	2 267 033,05		0,10	
108	463 627,35	2 267 053,69		0,10	
109	463 637,28	2 267 072,90		0,10	
110	463 655,48	2 267 109,17		0,10	
111	463 685,20	2 267 175,42		0,10	
112	463 686,91	2 267 178,90		0,10	
113	463 688,67	2 267 181,92		0,10	
114	463 692,12	2 267 179,91		0,10	
115	463 689,59	2 267 175,43		0,10	
116	463 660,99	2 267 111,67		0,10	
117	463 678,93	2 267 103,18		0,10	
118	463 686,27	2 267 098,15		0,10	
119	463 692,14	2 267 094,46		0,10	
120	463 693,60	2 267 093,26		0,10	
121	463 692,60	2 267 091,66		0,10	
122	463 688,38	2 267 086,52		0,10	
123	463 684,50	2 267 082,46		0,10	
124	463 675,12	2 267 073,19		0,10	
125	463 662,99	2 267 063,39		0,10	
126	463 655,46	2 267 058,34		0,10	
127	463 644,51	2 267 037,54		0,10	
128	463 634,02	2 267 016,84		0,10	
129	463 627,53	2 267 003,35		0,10	
130	463 602,43	2 266 948,85		0,10	
131	463 596,42	2 266 936,38		0,10	
132	463 580,70	2 266 901,80		0,10	
133	463 574,39	2 266 886,92		0,10	
134	463 567,93	2 266 866,85	0,10		
135	463 557,30	2 266 830,49	0,10		
136	463 553,24	2 266 818,88	0,10		
137	463 543,41	2 266 794,94	0,10		
138	463 537,31	2 266 781,03	0,10		
139	463 555,14	2 266 768,99	0,10		
140	463 569,40	2 266 759,02	0,10		
141	463 588,09	2 266 745,62	0,10		
142	463 592,82	2 266 741,95	0,10		
143	463 604,82	2 266 733,66	0,10		
144	463 602,55	2 266 730,37	0,10		
145	463 590,46	2 266 738,73	0,10		
146	463 585,70	2 266 742,42	0,10		
147	463 567,08	2 266 755,76	0,10		
148	463 552,88	2 266 765,69	0,10		
149	463 535,43	2 266 777,48	0,10		
150	463 531,65	2 266 770,35	0,10		
151	463 524,82	2 266 759,61	0,10		
152	463 516,51	2 266 748,23	0,10		
153	463 500,43	2 266 726,88	0,10		
154	463 470,82	2 266 690,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	463 459,29	2 266 677,58	Аналитический метод	0,10	—
156	463 441,08	2 266 661,14		0,10	
157	463 411,48	2 266 636,65		0,10	
158	463 333,01	2 266 572,50		0,10	
159	463 310,41	2 266 552,90		0,10	
160	463 284,35	2 266 529,55		0,10	
161	463 261,77	2 266 508,41		0,10	
162	463 239,99	2 266 485,70		0,10	
163	463 237,10	2 266 488,47		0,10	
35	463 258,95	2 266 511,25		0,10	
№ п/п контура: 3					
164	462 849,70	2 266 278,58	Аналитический метод	0,10	—
165	462 852,34	2 266 281,48		0,10	
166	462 861,53	2 266 290,57		0,10	
167	462 875,46	2 266 305,71		0,10	
168	462 896,33	2 266 328,93		0,10	
169	462 921,77	2 266 356,48		0,10	
170	462 945,75	2 266 381,42		0,10	
171	462 979,33	2 266 416,85		0,10	
172	462 987,93	2 266 426,64		0,10	
173	463 016,71	2 266 457,61		0,10	
174	463 038,60	2 266 481,56		0,10	
175	463 049,81	2 266 493,27		0,10	
176	463 053,97	2 266 498,08		0,10	
177	463 053,67	2 266 499,12		0,10	
178	463 053,43	2 266 501,10		0,10	
179	463 053,82	2 266 504,07		0,10	
180	463 055,07	2 266 506,78		0,10	
181	463 056,64	2 266 508,69		0,10	
182	463 058,13	2 266 510,02		0,10	
183	463 059,86	2 266 511,02		0,10	
184	463 062,73	2 266 511,84		0,10	
185	463 064,73	2 266 511,89		0,10	
186	463 066,70	2 266 511,55		0,10	
187	463 068,56	2 266 510,82		0,10	
188	463 070,24	2 266 509,74		0,10	
189	463 072,59	2 266 507,59		0,10	
190	463 073,91	2 266 506,09		0,10	
191	463 074,91	2 266 504,36		0,10	
192	463 075,54	2 266 502,47		0,10	
193	463 075,79	2 266 500,49		0,10	
194	463 075,63	2 266 498,50		0,10	
195	463 075,09	2 266 496,57		0,10	
196	463 074,17	2 266 494,80		0,10	
197	463 072,51	2 266 492,81		0,10	
198	463 070,17	2 266 490,95	0,10		
199	463 068,34	2 266 490,14	0,10		
200	463 066,39	2 266 489,71	0,10		
201	463 064,39	2 266 489,67	0,10		
202	463 062,43	2 266 490,03	0,10		
203	463 060,58	2 266 490,78	0,10		
204	463 058,91	2 266 491,88	0,10		
205	463 056,14	2 266 494,47	0,10		
206	463 052,77	2 266 490,57	0,10		
207	463 041,52	2 266 478,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	463 019,67	2 266 454,91	Аналитический метод	0,10	—
209	462 990,89	2 266 423,96		0,10	
210	462 982,29	2 266 414,15		0,10	
211	462 948,65	2 266 378,66		0,10	
212	462 924,69	2 266 353,74		0,10	
213	462 899,29	2 266 326,23		0,10	
214	462 878,42	2 266 303,01		0,10	
215	462 864,41	2 266 287,81		0,10	
216	462 853,92	2 266 277,27		0,10	
217	462 840,72	2 266 262,79		0,10	
218	462 837,76	2 266 265,49		0,10	
164	462 849,70	2 266 278,58	0,10		
№ п/п контура: 4					
219	462 811,46	2 267 125,49	Аналитический метод	0,10	—
220	462 912,57	2 267 072,66		0,10	
221	462 970,66	2 267 044,34		0,10	
222	462 984,64	2 267 037,87		0,10	
223	463 003,22	2 267 028,34		0,10	
224	463 023,21	2 267 020,79		0,10	
225	463 045,85	2 267 013,08		0,10	
226	463 064,44	2 267 007,40		0,10	
227	463 092,37	2 266 999,31		0,10	
228	463 103,60	2 266 996,29		0,10	
229	463 103,41	2 266 995,03		0,10	
230	463 105,06	2 266 994,87		0,10	
231	463 105,28	2 266 997,33		0,10	
232	463 116,28	2 266 995,87		0,10	
233	463 120,05	2 266 995,20		0,10	
234	463 135,45	2 266 991,77		0,10	
235	463 174,36	2 266 984,61		0,10	
236	463 195,28	2 266 980,11		0,10	
237	463 209,89	2 266 976,82		0,10	
238	463 222,65	2 266 972,71		0,10	
239	463 242,99	2 266 964,47		0,10	
240	463 252,30	2 266 960,52		0,10	
241	463 262,71	2 266 955,61		0,10	
242	463 284,71	2 266 945,70		0,10	
243	463 302,27	2 266 936,20		0,10	
244	463 321,47	2 266 925,20		0,10	
245	463 347,08	2 266 969,68		0,10	
246	463 360,11	2 266 990,96		0,10	
247	463 393,10	2 267 042,78		0,10	
248	463 410,36	2 267 066,58		0,10	
249	463 423,01	2 267 082,20		0,10	
250	463 435,45	2 267 097,23		0,10	
251	463 445,06	2 267 108,04		0,10	
252	463 448,40	2 267 112,40		0,10	
253	463 459,52	2 267 124,77		0,10	
254	463 469,78	2 267 137,18		0,10	
255	463 476,79	2 267 144,79	0,10		
256	463 479,70	2 267 142,04	0,10		
257	463 473,23	2 267 135,07	0,10		
258	463 480,90	2 267 130,38	0,10		
259	463 484,39	2 267 128,80	0,10		
260	463 488,37	2 267 126,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	463 486,51	2 267 123,17		0,10	
262	463 481,01	2 267 125,99		0,10	
263	463 479,08	2 267 126,80		0,10	
264	463 470,65	2 267 131,96		0,10	
265	463 462,54	2 267 122,15		0,10	
266	463 451,48	2 267 109,84		0,10	
267	463 448,15	2 267 105,50		0,10	
268	463 438,47	2 267 094,61		0,10	
269	463 426,10	2 267 079,66		0,10	
270	463 413,54	2 267 064,14		0,10	
271	463 396,40	2 267 040,52		0,10	
272	463 363,51	2 266 988,85		0,10	
273	463 350,52	2 266 967,64		0,10	
274	463 323,41	2 266 920,39		0,10	
275	463 371,57	2 266 887,99		0,10	
276	463 373,93	2 266 891,66		0,10	
277	463 374,10	2 266 891,67		0,10	
278	463 401,68	2 266 874,55		0,10	
279	463 416,54	2 266 866,94		0,10	
280	463 429,90	2 266 858,89		0,10	
281	463 448,70	2 266 845,53		0,10	
282	463 462,63	2 266 835,41		0,10	
283	463 503,21	2 266 804,37		0,10	
284	463 500,77	2 266 801,19		0,10	
285	463 460,24	2 266 832,21		0,10	
286	463 446,36	2 266 842,29		0,10	
287	463 427,70	2 266 855,55		0,10	
288	463 414,60	2 266 863,44	Аналитический метод	0,10	—
289	463 399,72	2 266 871,07		0,10	
290	463 375,19	2 266 886,19		0,10	
291	463 372,62	2 266 882,44		0,10	
292	463 321,48	2 266 916,87		0,10	
293	463 320,96	2 266 915,92		0,10	
294	463 340,91	2 266 902,44		0,10	
295	463 370,22	2 266 883,75		0,10	
296	463 433,52	2 266 842,55		0,10	
297	463 442,19	2 266 836,52		0,10	
298	463 440,16	2 266 833,59		0,10	
299	463 458,47	2 266 822,05		0,10	
300	463 498,76	2 266 796,23		0,10	
301	463 517,84	2 266 784,45		0,10	
302	463 517,93	2 266 784,57		0,10	
303	463 521,12	2 266 782,43		0,10	
304	463 521,16	2 266 782,22		0,10	
305	463 519,02	2 266 779,03		0,10	
306	463 518,90	2 266 779,11		0,10	
307	463 512,97	2 266 770,95		0,10	
308	463 507,91	2 266 764,60		0,10	
309	463 488,58	2 266 741,83		0,10	
310	463 472,95	2 266 723,73		0,10	
311	463 446,18	2 266 693,75		0,10	
312	463 431,06	2 266 677,67		0,10	
313	463 415,70	2 266 664,27		0,10	
314	463 393,36	2 266 646,19		0,10	
315	463 362,62	2 266 620,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	463 346,73	2 266 606,40	Аналитический метод	0,10	—
317	463 320,84	2 266 583,18		0,10	
318	463 302,59	2 266 566,62		0,10	
319	463 282,50	2 266 548,07		0,10	
320	463 266,03	2 266 532,58		0,10	
321	463 253,90	2 266 521,72		0,10	
322	463 244,83	2 266 513,97		0,10	
323	463 231,91	2 266 501,87		0,10	
324	463 229,02	2 266 497,94		0,10	
325	463 214,03	2 266 482,17		0,10	
326	463 211,93	2 266 480,42		0,10	
327	463 193,13	2 266 479,39		0,10	
328	463 190,94	2 266 477,85		0,10	
329	463 141,18	2 266 436,85		0,10	
330	463 135,99	2 266 432,09		0,10	
331	463 128,34	2 266 424,18		0,10	
332	463 124,15	2 266 419,51		0,10	
333	463 118,58	2 266 413,00		0,10	
334	463 110,94	2 266 403,18		0,10	
335	463 106,60	2 266 398,20		0,10	
336	463 103,59	2 266 400,83		0,10	
337	463 107,86	2 266 405,72		0,10	
338	463 116,68	2 266 417,07		0,10	
339	463 121,14	2 266 422,15		0,10	
340	463 125,42	2 266 426,91		0,10	
341	463 133,19	2 266 434,95		0,10	
342	463 138,56	2 266 439,87		0,10	
343	463 188,50	2 266 481,03		0,10	
344	463 191,77	2 266 483,33		0,10	
345	463 210,39	2 266 484,34		0,10	
346	463 211,29	2 266 485,09		0,10	
347	463 225,94	2 266 500,52		0,10	
348	463 228,91	2 266 504,53		0,10	
349	463 242,17	2 266 516,95		0,10	
350	463 251,26	2 266 524,73		0,10	
351	463 263,33	2 266 535,53		0,10	
352	463 279,78	2 266 550,99		0,10	
353	463 299,89	2 266 569,58	0,10		
354	463 324,03	2 266 591,44	0,10		
355	463 344,09	2 266 609,40	0,10		
356	463 360,02	2 266 623,19	0,10		
357	463 390,80	2 266 649,27	0,10		
358	463 413,12	2 266 667,33	0,10		
359	463 428,28	2 266 680,55	0,10		
360	463 443,23	2 266 696,45	0,10		
361	463 469,95	2 266 726,37	0,10		
362	463 485,54	2 266 744,42	0,10		
363	463 504,82	2 266 767,14	0,10		
364	463 509,79	2 266 773,37	0,10		
365	463 515,48	2 266 781,21	0,10		
366	463 496,62	2 266 792,85	0,10		
367	463 456,32	2 266 818,67	0,10		
368	463 433,72	2 266 832,92	0,10		
369	463 435,74	2 266 836,13	0,10		
370	463 431,28	2 266 839,23	0,10		

Раздел 2

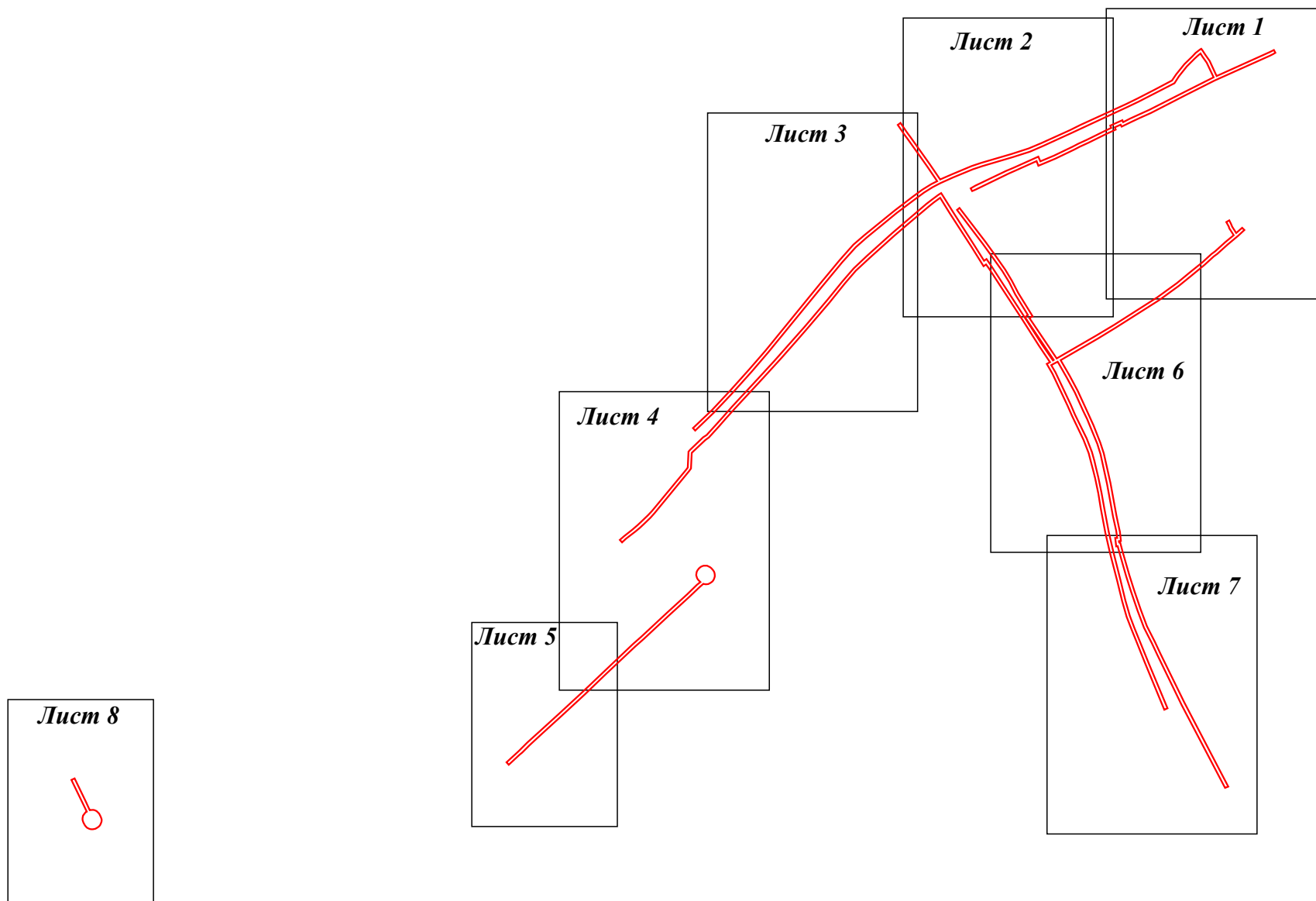
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	463 368,06	2 266 880,39		0,10	
372	463 338,71	2 266 899,10		0,10	
373	463 319,03	2 266 912,40		0,10	
374	463 316,84	2 266 908,49		0,10	
375	463 304,95	2 266 915,29		0,10	
376	463 266,80	2 266 933,49		0,10	
377	463 254,59	2 266 938,75		0,10	
378	463 226,14	2 266 952,52		0,10	
379	463 210,30	2 266 958,63		0,10	
380	463 199,97	2 266 961,49		0,10	
381	463 189,84	2 266 963,87		0,10	
382	463 180,23	2 266 966,38		0,10	
383	463 161,81	2 266 970,14		0,10	
384	463 145,27	2 266 972,97		0,10	
385	463 115,24	2 266 978,65		0,10	
386	463 090,62	2 266 984,29		0,10	
387	463 057,68	2 266 992,85		0,10	
388	463 033,22	2 266 998,73		0,10	
389	463 014,64	2 267 003,98		0,10	
390	463 000,04	2 267 009,61		0,10	
391	462 984,72	2 267 015,89		0,10	
392	462 959,54	2 267 025,90		0,10	
393	462 903,59	2 267 049,19		0,10	
394	462 905,13	2 267 052,89		0,10	
395	462 959,21	2 267 030,37		0,10	
396	463 001,52	2 267 013,33		0,10	
397	463 015,90	2 267 007,78		0,10	
398	463 034,24	2 267 002,60	Аналитический метод	0,10	—
399	463 058,66	2 266 996,73		0,10	
400	463 091,56	2 266 988,17		0,10	
401	463 116,06	2 266 982,57		0,10	
402	463 145,97	2 266 976,91		0,10	
403	463 162,55	2 266 974,08		0,10	
404	463 181,13	2 266 970,28		0,10	
405	463 190,80	2 266 967,75		0,10	
406	463 200,96	2 266 965,37		0,10	
407	463 211,56	2 266 962,43		0,10	
408	463 227,74	2 266 956,20		0,10	
409	463 256,25	2 266 942,39		0,10	
410	463 268,46	2 266 937,13		0,10	
411	463 306,81	2 266 918,83		0,10	
412	463 315,33	2 266 913,97		0,10	
413	463 319,56	2 266 921,68		0,10	
414	463 300,33	2 266 932,70		0,10	
415	463 282,93	2 266 942,12		0,10	
416	463 261,04	2 266 951,97		0,10	
417	463 250,67	2 266 956,86		0,10	
418	463 241,45	2 266 960,78		0,10	
419	463 221,29	2 266 968,95		0,10	
420	463 208,83	2 266 972,96		0,10	
421	463 173,58	2 266 980,69		0,10	
422	463 134,65	2 266 987,85		0,10	
423	463 117,48	2 266 991,68		0,10	
424	463 108,90	2 266 992,81		0,10	
425	463 108,70	2 266 990,51		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
426	463 098,85	2 266 991,45	Аналитический метод	0,10	—
427	463 099,12	2 266 993,35		0,10	
428	463 091,29	2 266 995,45		0,10	
429	463 063,30	2 267 003,56		0,10	
430	463 044,61	2 267 009,28		0,10	
431	463 021,86	2 267 017,03		0,10	
432	463 001,60	2 267 024,68		0,10	
433	462 982,88	2 267 034,27		0,10	
434	462 968,94	2 267 040,72		0,10	
435	462 909,00	2 267 069,94		0,10	
436	462 810,03	2 267 121,73		0,10	
219	462 811,46	2 267 125,49		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



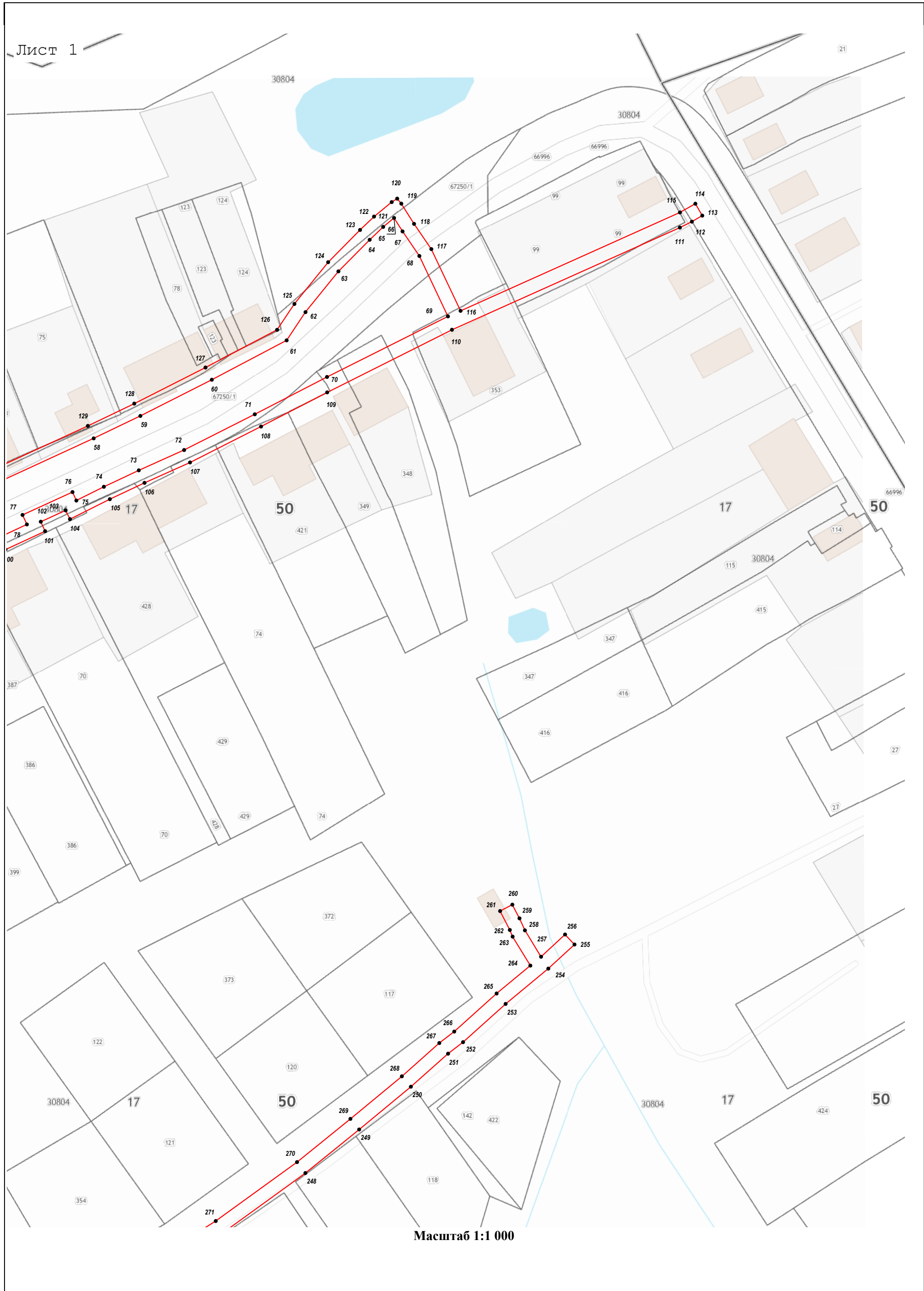
Масштаб 1:7 000

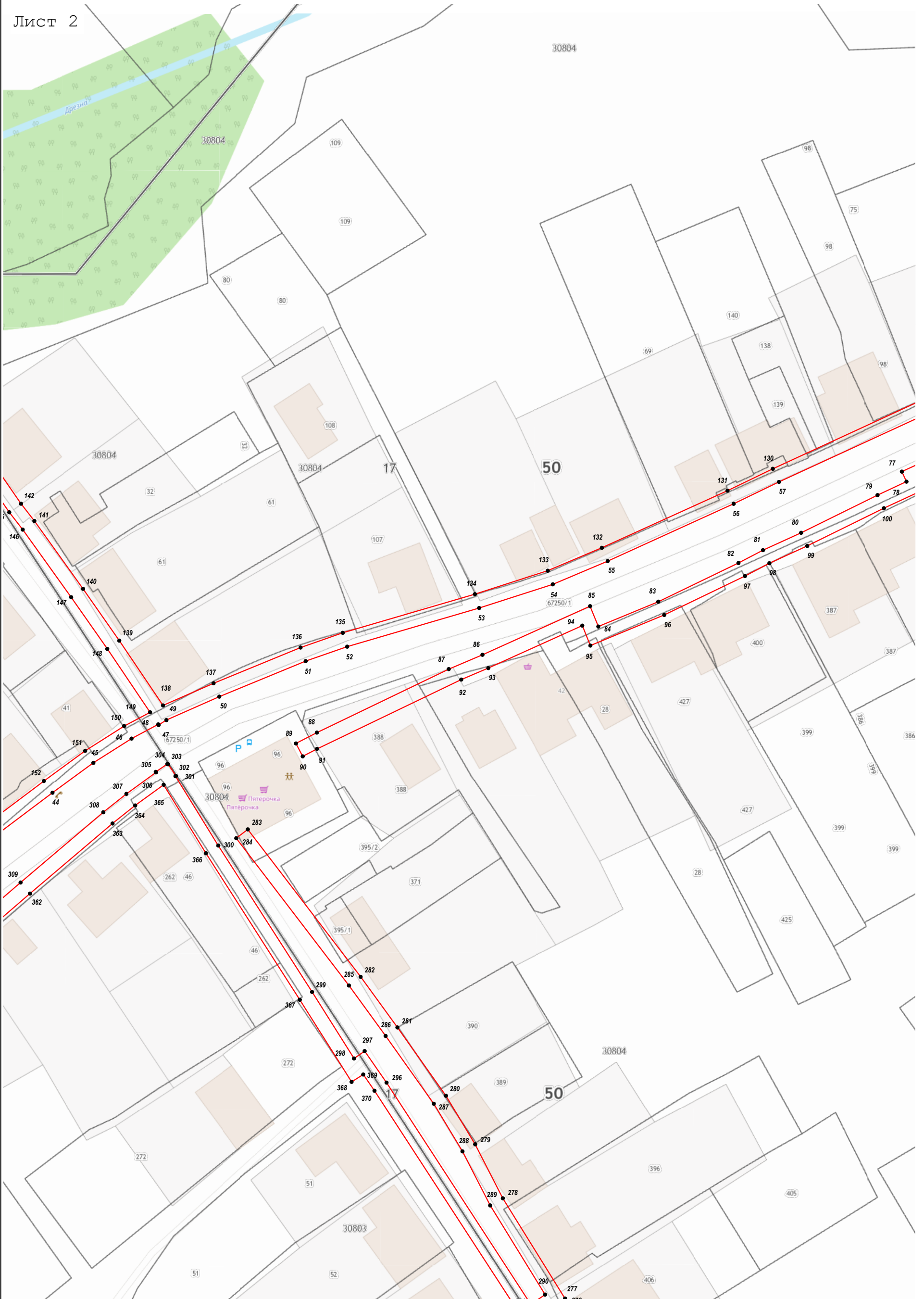
Используемые условные знаки и обозначения:

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

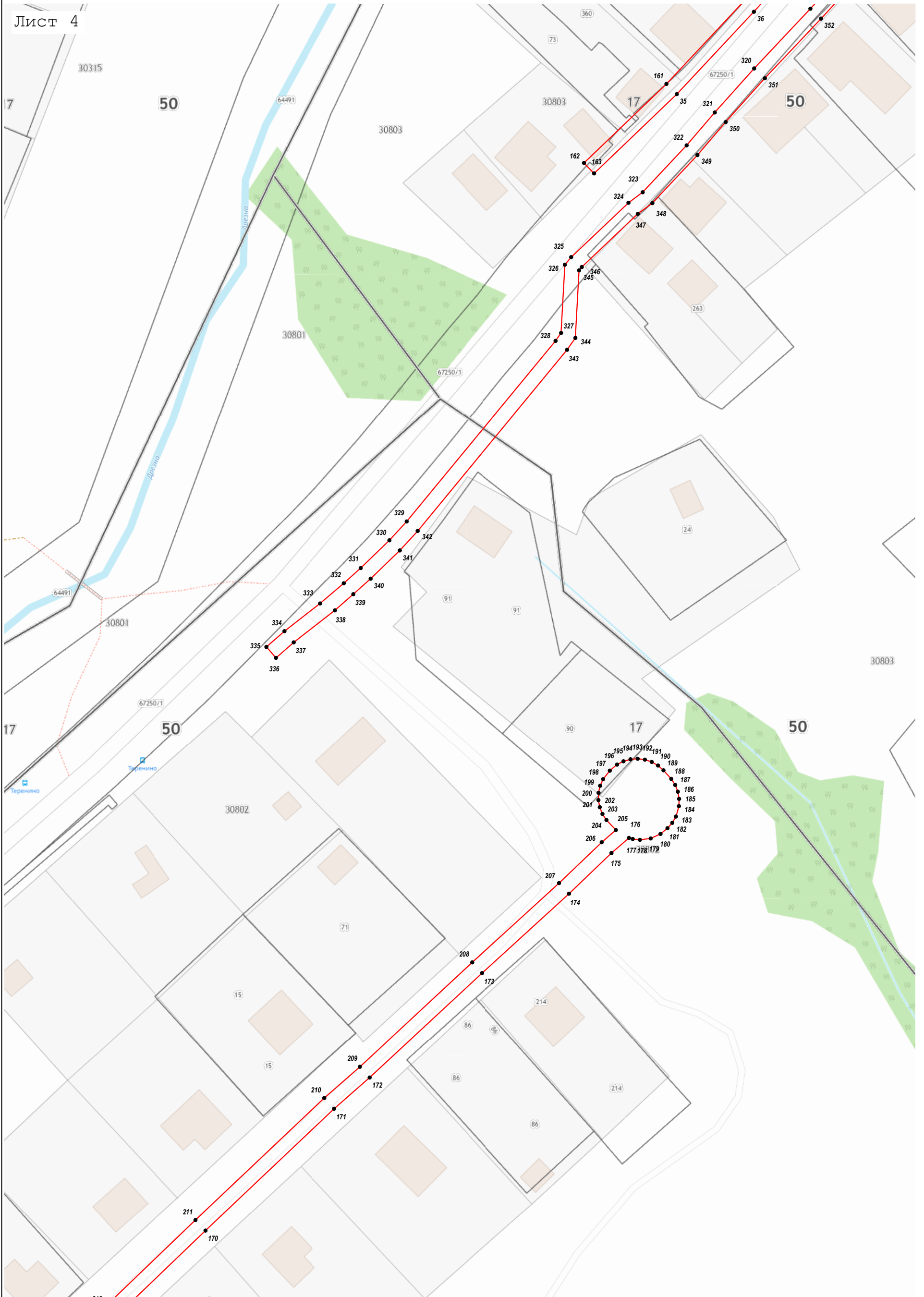
Подпись _____ Дата « 21 » _____ сентября 20 20 г.

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





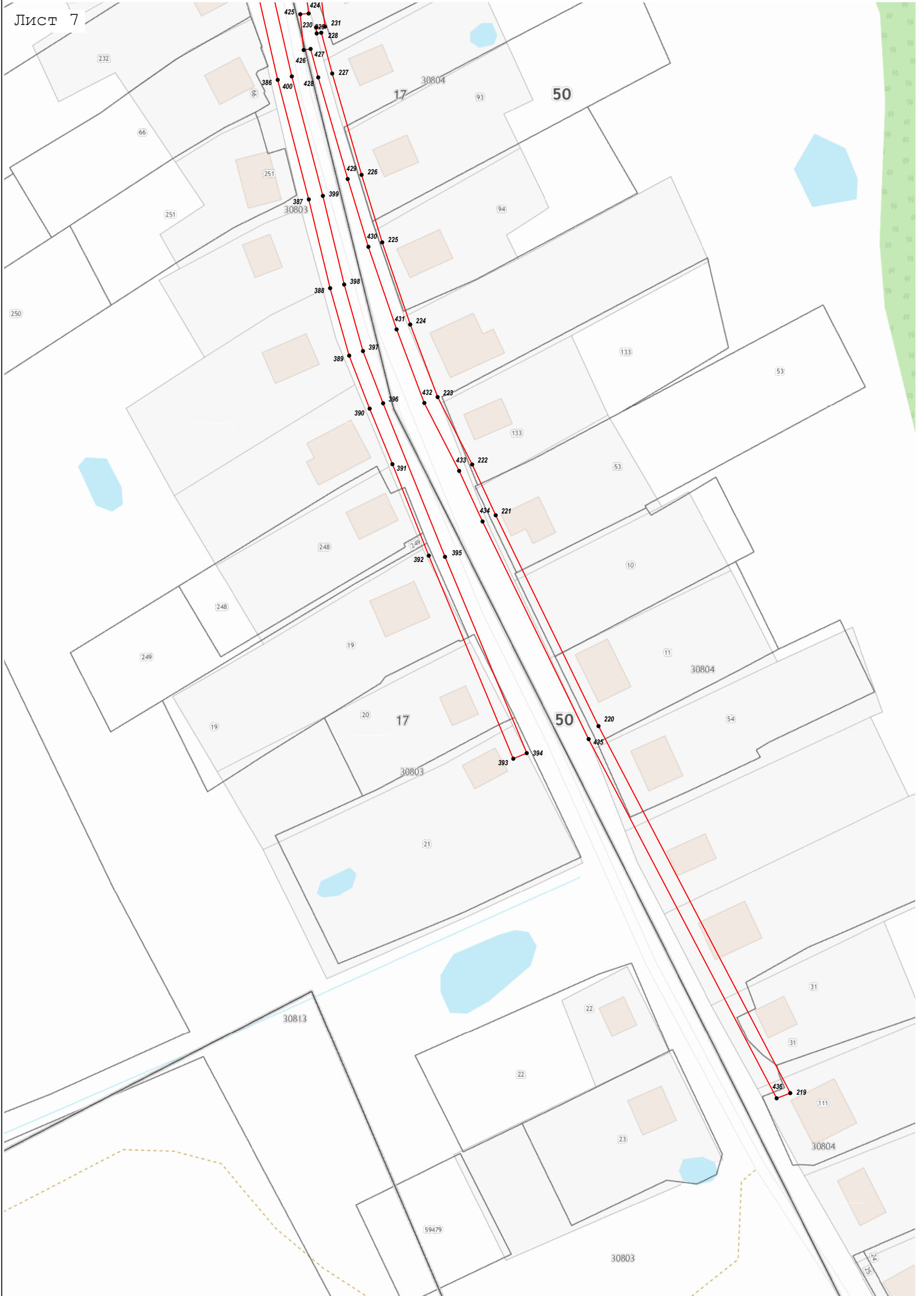


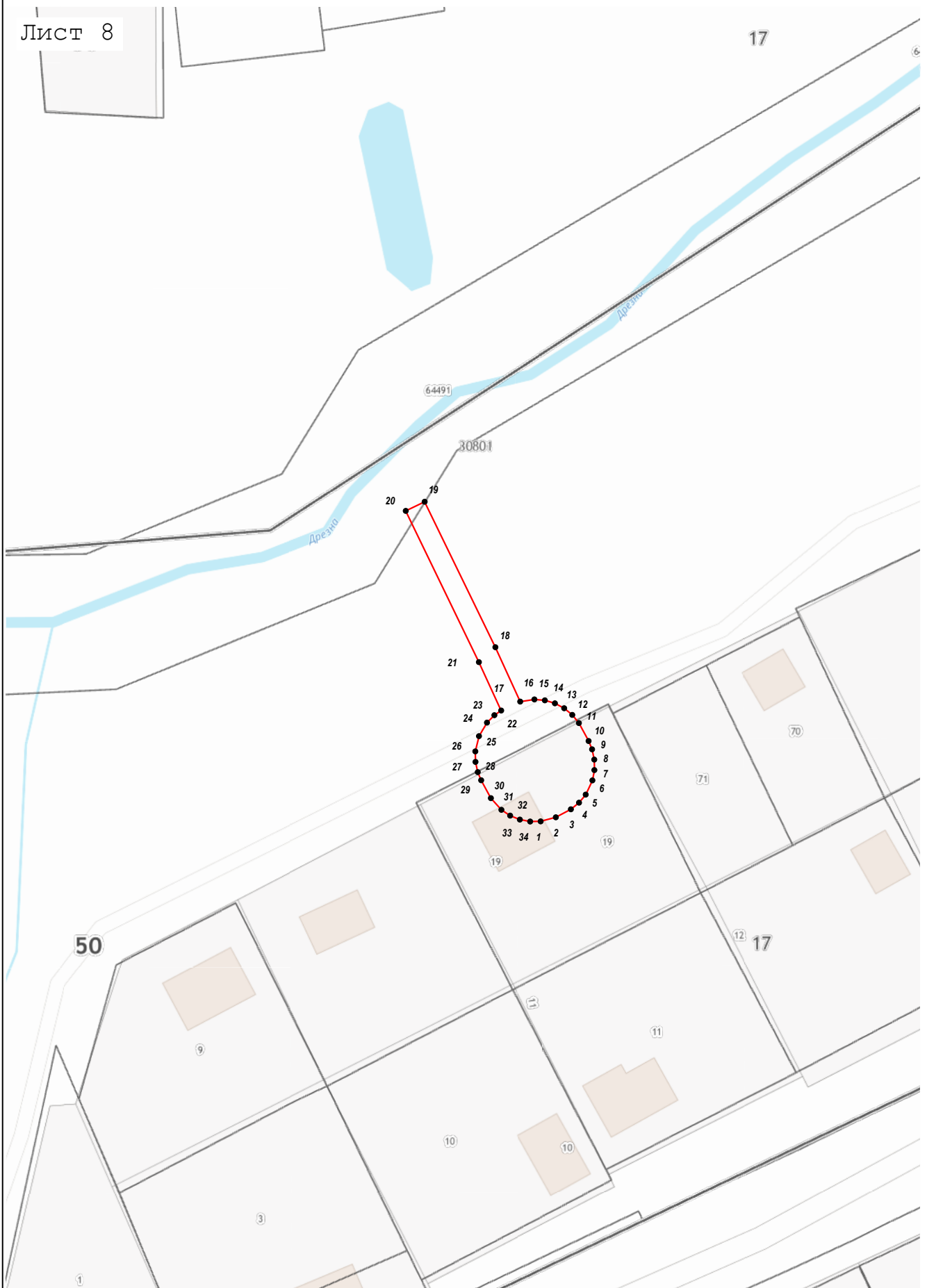




Масштаб 1:1 000







Масштаб 1:1 000