

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Улитино, д. Евсеево»,
кадастровый номер 50:17:0021701:1352*

(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. Улитино, д. Евсеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	82 308 м ² ± 100 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	468 164,41	2 265 263,97	Аналитический метод	0,10	—		
2	468 171,09	2 265 234,40		0,10			
3	468 175,65	2 265 216,92		0,10			
4	468 181,51	2 265 184,58		0,10			
5	468 189,75	2 265 146,81		0,10			
6	468 193,47	2 265 126,34		0,10			
7	468 195,34	2 265 108,05		0,10			
8	468 196,52	2 265 083,12		0,10			
9	468 197,67	2 265 049,51		0,10			
10	468 193,67	2 265 049,41		0,10			
11	468 193,63	2 265 050,91		0,10			
12	468 188,80	2 265 049,29		0,10			
13	468 191,71	2 265 040,63		0,10			
14	468 202,90	2 265 005,76		0,10			
15	468 199,09	2 265 004,53		0,10			
16	468 187,91	2 265 039,39		0,10			
17	468 183,74	2 265 051,81		0,10			
18	468 193,53	2 265 055,10		0,10			
19	468 192,52	2 265 082,94		0,10			
20	468 191,34	2 265 107,75		0,10			
21	468 189,51	2 265 125,78		0,10			
22	468 185,83	2 265 146,01		0,10			
23	468 177,59	2 265 183,82		0,10			
24	468 171,75	2 265 216,06		0,10			
25	468 167,21	2 265 233,46		0,10			
26	468 160,51	2 265 263,09		0,10			
1	468 164,41	2 265 263,97		0,10			
№ п/п контура: 2							
27	468 480,00	2 263 985,17	Аналитический метод	0,10	—		
28	468 482,58	2 263 980,63		0,10			
29	468 484,44	2 263 976,78		0,10			
30	468 485,26	2 263 975,08		0,10			
31	468 496,02	2 263 984,64		0,10			
32	468 508,63	2 263 997,30		0,10			
33	468 521,37	2 264 008,03		0,10			
34	468 524,10	2 264 010,20		0,10			
35	468 516,25	2 264 018,12		0,10			
36	468 514,54	2 264 019,84		0,10			
37	468 505,87	2 264 012,10		0,10			
38	468 495,50	2 264 003,22		0,10			
39	468 480,60	2 263 989,96		0,10			
40	468 478,09	2 263 988,20		0,10			
27	468 480,00	2 263 985,17		0,10			
№ п/п контура: 3							
41	468 422,08	2 265 303,91		Аналитический метод		0,10	—
42	468 425,37	2 265 294,27				0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	468 428,55	2 265 285,37		0,10	
44	468 430,13	2 265 280,34		0,10	
45	468 434,50	2 265 269,54		0,10	
46	468 441,22	2 265 254,07		0,10	
47	468 448,08	2 265 238,31		0,10	
48	468 451,57	2 265 230,62		0,10	
49	468 461,11	2 265 207,10		0,10	
50	468 463,77	2 265 200,03		0,10	
51	468 470,89	2 265 181,60		0,10	
52	468 486,89	2 265 140,41		0,10	
53	468 495,58	2 265 118,16		0,10	
54	468 503,06	2 265 099,52		0,10	
55	468 507,41	2 265 088,34		0,10	
56	468 510,30	2 265 080,49		0,10	
57	468 520,80	2 265 054,74		0,10	
58	468 525,79	2 265 041,54		0,10	
59	468 530,21	2 265 031,80		0,10	
60	468 542,70	2 265 004,33		0,10	
61	468 552,60	2 265 010,93		0,10	
62	468 564,67	2 264 989,37		0,10	
63	468 556,01	2 264 984,81		0,10	
64	468 566,23	2 264 969,21		0,10	
65	468 573,65	2 264 957,88		0,10	
66	468 586,69	2 264 935,74		0,10	
67	468 598,22	2 264 915,99		0,10	
68	468 608,34	2 264 898,86		0,10	
69	468 615,53	2 264 885,16		0,10	
70	468 629,44	2 264 861,74	Аналитический метод	0,10	—
71	468 636,28	2 264 849,74		0,10	
72	468 646,44	2 264 832,02		0,10	
73	468 657,15	2 264 812,93		0,10	
74	468 669,48	2 264 792,74		0,10	
75	468 683,59	2 264 768,35		0,10	
76	468 697,74	2 264 742,09		0,10	
77	468 710,29	2 264 720,54		0,10	
78	468 725,78	2 264 695,99		0,10	
79	468 739,45	2 264 673,59		0,10	
80	468 745,62	2 264 661,97		0,10	
81	468 764,93	2 264 627,63		0,10	
82	468 774,03	2 264 612,31		0,10	
83	468 781,67	2 264 600,22		0,10	
84	468 792,69	2 264 582,46		0,10	
85	468 802,29	2 264 564,78		0,10	
86	468 811,26	2 264 545,42		0,10	
87	468 815,15	2 264 536,07		0,10	
88	468 821,30	2 264 515,97		0,10	
89	468 827,83	2 264 497,39		0,10	
90	468 833,90	2 264 480,91		0,10	
91	468 841,29	2 264 460,83		0,10	
92	468 847,84	2 264 440,27		0,10	
93	468 854,57	2 264 418,23		0,10	
94	468 858,72	2 264 405,05		0,10	
95	468 865,77	2 264 384,59		0,10	
96	468 870,42	2 264 369,91		0,10	
97	468 875,15	2 264 355,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	468 878,60	2 264 344,95	Аналитический метод	0,10	—
99	468 879,76	2 264 340,94		0,10	
100	468 882,55	2 264 342,85		0,10	
101	468 885,36	2 264 344,91		0,10	
102	468 888,41	2 264 347,51		0,10	
103	468 891,30	2 264 350,46		0,10	
104	468 899,07	2 264 358,28		0,10	
105	468 898,34	2 264 360,57		0,10	
106	468 895,78	2 264 367,97		0,10	
107	468 893,46	2 264 376,64		0,10	
108	468 887,89	2 264 394,38		0,10	
109	468 884,37	2 264 407,23		0,10	
110	468 880,57	2 264 417,69		0,10	
111	468 871,78	2 264 444,04		0,10	
112	468 867,60	2 264 456,84		0,10	
113	468 862,31	2 264 473,15		0,10	
114	468 855,05	2 264 489,75		0,10	
115	468 847,82	2 264 507,89		0,10	
116	468 840,76	2 264 523,33		0,10	
117	468 833,54	2 264 537,44		0,10	
118	468 824,66	2 264 558,92		0,10	
119	468 815,29	2 264 578,79		0,10	
120	468 811,85	2 264 586,66		0,10	
121	468 798,78	2 264 609,83		0,10	
122	468 794,47	2 264 615,39		0,10	
123	468 781,04	2 264 635,58		0,10	
124	468 766,34	2 264 659,32		0,10	
125	468 753,32	2 264 679,61		0,10	
126	468 744,99	2 264 691,39		0,10	
127	468 735,90	2 264 706,38		0,10	
128	468 725,16	2 264 721,89		0,10	
129	468 713,67	2 264 739,29		0,10	
130	468 702,87	2 264 756,68		0,10	
131	468 697,69	2 264 765,82		0,10	
132	468 690,38	2 264 779,62		0,10	
133	468 676,16	2 264 806,18		0,10	
134	468 669,79	2 264 818,62		0,10	
135	468 654,62	2 264 848,45		0,10	
136	468 647,15	2 264 862,36		0,10	
137	468 636,84	2 264 882,88		0,10	
138	468 632,53	2 264 890,36		0,10	
139	468 622,20	2 264 908,30		0,10	
140	468 609,15	2 264 932,25		0,10	
141	468 597,42	2 264 952,40		0,10	
142	468 586,86	2 264 968,81		0,10	
143	468 578,26	2 264 981,24		0,10	
144	468 567,79	2 264 998,41		0,10	
145	468 542,99	2 265 044,57		0,10	
146	468 541,09	2 265 049,23		0,10	
147	468 537,06	2 265 059,17		0,10	
148	468 534,27	2 265 066,37		0,10	
149	468 527,73	2 265 083,22		0,10	
150	468 518,77	2 265 104,82	0,10		
151	468 511,93	2 265 121,29	0,10		
152	468 504,05	2 265 141,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	468 499,52	2 265 153,79	Аналитический метод	0,10	—
154	468 492,37	2 265 172,61		0,10	
155	468 484,46	2 265 191,91		0,10	
156	468 479,84	2 265 204,15		0,10	
157	468 474,40	2 265 217,69		0,10	
158	468 469,94	2 265 230,40		0,10	
159	468 463,61	2 265 245,30		0,10	
160	468 458,15	2 265 259,64		0,10	
161	468 453,23	2 265 271,37		0,10	
162	468 449,97	2 265 279,25		0,10	
163	468 446,36	2 265 289,31		0,10	
164	468 447,76	2 265 290,10		0,10	
165	468 443,40	2 265 300,74		0,10	
166	468 440,27	2 265 308,50		0,10	
167	468 438,00	2 265 314,30		0,10	
168	468 434,56	2 265 322,18		0,10	
169	468 433,69	2 265 324,70		0,10	
170	468 431,01	2 265 332,33		0,10	
171	468 427,31	2 265 330,73		0,10	
172	468 416,40	2 265 325,51		0,10	
173	468 413,77	2 265 324,45	0,10		
41	468 422,08	2 265 303,91	0,10		
№ п/п контура: 4					
174	468 581,10	2 264 305,20	Аналитический метод	0,10	—
175	468 565,36	2 264 294,05		0,10	
176	468 576,80	2 264 279,59		0,10	
177	468 585,80	2 264 266,60		0,10	
178	468 569,27	2 264 253,88		0,10	
179	468 571,70	2 264 250,71		0,10	
180	468 594,16	2 264 267,98		0,10	
181	468 604,89	2 264 254,62		0,10	
182	468 609,87	2 264 258,84		0,10	
183	468 607,31	2 264 261,92		0,10	
184	468 605,43	2 264 260,32		0,10	
185	468 594,82	2 264 273,54		0,10	
186	468 588,97	2 264 269,04		0,10	
187	468 580,02	2 264 281,97		0,10	
188	468 571,12	2 264 293,23		0,10	
189	468 583,19	2 264 301,80		0,10	
190	468 620,93	2 264 331,54		0,10	
191	468 618,22	2 264 335,17		0,10	
192	468 615,01	2 264 332,78		0,10	
193	468 615,39	2 264 332,28		0,10	
194	468 606,69	2 264 325,41	0,10		
195	468 606,37	2 264 325,82	0,10		
196	468 603,23	2 264 323,34	0,10		
197	468 603,55	2 264 322,94	0,10		
174	468 581,10	2 264 305,20	0,10		
№ п/п контура: 5					
198	468 035,70	2 263 745,12	Аналитический метод	0,10	—
199	468 043,89	2 263 745,67		0,10	
200	468 050,07	2 263 745,52		0,10	
201	468 050,96	2 263 745,63		0,10	
202	468 050,89	2 263 746,22		0,10	
203	468 054,85	2 263 746,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	468 054,93	2 263 746,11	Аналитический метод	0,10	—
205	468 068,61	2 263 747,78		0,10	
206	468 090,32	2 263 749,47		0,10	
207	468 113,97	2 263 751,85		0,10	
208	468 120,87	2 263 751,80		0,10	
209	468 118,25	2 263 768,72		0,10	
210	468 117,29	2 263 768,57		0,10	
211	468 116,65	2 263 772,51		0,10	
212	468 117,61	2 263 772,67		0,10	
213	468 116,06	2 263 782,09		0,10	
214	468 114,74	2 263 789,20		0,10	
215	468 112,11	2 263 799,28		0,10	
216	468 109,93	2 263 804,90		0,10	
217	468 105,04	2 263 820,09		0,10	
218	468 103,62	2 263 823,83		0,10	
219	468 098,50	2 263 835,98		0,10	
220	468 093,64	2 263 845,26		0,10	
221	468 088,17	2 263 849,38		0,10	
222	468 083,73	2 263 852,31		0,10	
223	468 080,81	2 263 848,73		0,10	
224	468 077,68	2 263 851,22		0,10	
225	468 080,28	2 263 854,41		0,10	
226	468 075,05	2 263 857,55		0,10	
227	468 067,49	2 263 863,11		0,10	
228	468 055,51	2 263 870,70		0,10	
229	468 049,39	2 263 874,23		0,10	
230	468 043,58	2 263 878,34		0,10	
231	468 041,59	2 263 876,38		0,10	
232	468 038,79	2 263 879,23		0,10	
233	468 043,16	2 263 883,54		0,10	
234	468 051,55	2 263 877,61		0,10	
235	468 057,59	2 263 874,12		0,10	
236	468 069,75	2 263 866,41		0,10	
237	468 077,27	2 263 860,89		0,10	
238	468 085,35	2 263 856,04		0,10	
239	468 090,47	2 263 852,64		0,10	
240	468 096,76	2 263 847,92		0,10	
241	468 102,12	2 263 837,68		0,10	
242	468 108,26	2 263 823,13		0,10	
243	468 113,71	2 263 806,24		0,10	
244	468 115,93	2 263 800,52		0,10	
245	468 118,64	2 263 790,08		0,10	
246	468 120,00	2 263 782,77		0,10	
247	468 123,16	2 263 763,56		0,10	
248	468 124,92	2 263 751,76		0,10	
249	468 133,26	2 263 751,69		0,10	
250	468 148,57	2 263 751,97		0,10	
251	468 163,21	2 263 751,25		0,10	
252	468 175,51	2 263 751,71		0,10	
253	468 184,39	2 263 753,49		0,10	
254	468 191,08	2 263 755,15		0,10	
255	468 198,63	2 263 757,60		0,10	
256	468 213,09	2 263 763,20		0,10	
257	468 220,92	2 263 766,00		0,10	
258	468 231,01	2 263 769,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
259	468 239,10	2 263 771,72	Аналитический метод	0,10	—
260	468 243,80	2 263 773,48		0,10	
261	468 250,69	2 263 776,24		0,10	
262	468 259,08	2 263 780,68		0,10	
263	468 262,85	2 263 782,90		0,10	
264	468 269,14	2 263 787,28		0,10	
265	468 274,51	2 263 791,26		0,10	
266	468 285,19	2 263 799,68		0,10	
267	468 313,73	2 263 823,73		0,10	
268	468 314,81	2 263 822,66		0,10	
269	468 320,43	2 263 827,36		0,10	
270	468 348,99	2 263 852,67		0,10	
271	468 357,23	2 263 856,18		0,10	
272	468 395,88	2 263 893,96		0,10	
273	468 409,77	2 263 907,04		0,10	
274	468 418,93	2 263 916,35		0,10	
275	468 425,40	2 263 922,23		0,10	
276	468 441,86	2 263 937,94		0,10	
277	468 456,85	2 263 951,78		0,10	
278	468 482,15	2 263 972,32		0,10	
279	468 479,04	2 263 978,77		0,10	
280	468 474,81	2 263 985,91		0,10	
281	468 468,77	2 263 981,66		0,10	
282	468 465,57	2 263 978,20		0,10	
283	468 452,91	2 263 967,09		0,10	
284	468 415,69	2 263 935,02		0,10	
285	468 392,19	2 263 911,63		0,10	
286	468 377,17	2 263 898,43		0,10	
287	468 369,28	2 263 891,29		0,10	
288	468 355,95	2 263 880,11		0,10	
289	468 347,17	2 263 871,67		0,10	
290	468 332,98	2 263 858,86		0,10	
291	468 324,73	2 263 852,23		0,10	
292	468 308,02	2 263 837,95	0,10		
293	468 290,98	2 263 823,80	0,10		
294	468 278,14	2 263 813,87	0,10		
295	468 266,62	2 263 806,23	0,10		
296	468 255,95	2 263 799,89	0,10		
297	468 227,10	2 263 785,45	0,10		
298	468 192,53	2 263 768,98	0,10		
299	468 179,48	2 263 762,30	0,10		
300	468 173,60	2 263 766,82	0,10		
301	468 165,40	2 263 773,82	0,10		
302	468 155,90	2 263 781,07	0,10		
303	468 150,24	2 263 786,39	0,10		
304	468 144,37	2 263 795,60	0,10		
305	468 140,34	2 263 803,34	0,10		
306	468 134,69	2 263 815,59	0,10		
307	468 124,77	2 263 832,54	0,10		
308	468 106,34	2 263 859,32	0,10		
309	468 094,92	2 263 876,35	0,10		
310	468 083,61	2 263 887,98	0,10		
311	468 066,91	2 263 910,08	0,10		
312	468 060,06	2 263 918,50	0,10		
313	468 058,21	2 263 921,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	468 043,82	2 263 939,58	Аналитический метод	0,10	—
315	468 046,97	2 263 942,05		0,10	
316	468 063,24	2 263 920,94		0,10	
317	468 070,06	2 263 912,54		0,10	
318	468 086,67	2 263 890,58		0,10	
319	468 098,04	2 263 878,87		0,10	
320	468 101,56	2 263 873,62		0,10	
321	468 103,49	2 263 874,89		0,10	
322	468 105,69	2 263 871,55		0,10	
323	468 103,79	2 263 870,30		0,10	
324	468 109,64	2 263 861,57		0,10	
325	468 120,25	2 263 846,25		0,10	
326	468 122,54	2 263 847,84		0,10	
327	468 124,82	2 263 844,56		0,10	
328	468 122,51	2 263 842,96		0,10	
329	468 128,15	2 263 834,68		0,10	
330	468 136,98	2 263 819,59		0,10	
331	468 137,90	2 263 820,22		0,10	
332	468 140,13	2 263 817,02		0,10	
333	468 138,91	2 263 815,98		0,10	
334	468 143,94	2 263 805,10		0,10	
335	468 147,83	2 263 797,60		0,10	
336	468 153,34	2 263 788,97		0,10	
337	468 158,48	2 263 784,13		0,10	
338	468 160,69	2 263 782,44		0,10	
339	468 161,36	2 263 783,36		0,10	
340	468 164,60	2 263 781,02		0,10	
341	468 163,88	2 263 780,02		0,10	
342	468 167,92	2 263 776,94		0,10	
343	468 176,12	2 263 769,94		0,10	
344	468 179,92	2 263 767,02		0,10	
345	468 190,75	2 263 772,56		0,10	
346	468 209,60	2 263 781,60		0,10	
347	468 208,84	2 263 783,21		0,10	
348	468 212,46	2 263 784,91		0,10	
349	468 213,21	2 263 783,31		0,10	
350	468 225,36	2 263 789,05		0,10	
351	468 254,03	2 263 803,39		0,10	
352	468 262,94	2 263 808,69	0,10		
353	468 261,76	2 263 810,46	0,10		
354	468 265,10	2 263 812,68	0,10		
355	468 266,32	2 263 810,83	0,10		
356	468 275,80	2 263 817,13	0,10		
357	468 286,91	2 263 825,71	0,10		
358	468 286,08	2 263 826,79	0,10		
359	468 289,24	2 263 829,23	0,10		
360	468 290,03	2 263 828,21	0,10		
361	468 305,44	2 263 841,01	0,10		
362	468 322,17	2 263 855,31	0,10		
363	468 331,76	2 263 863,15	0,10		
364	468 344,45	2 263 874,59	0,10		
365	468 353,27	2 263 883,09	0,10		
366	468 366,66	2 263 894,31	0,10		
367	468 374,51	2 263 901,41	0,10		
368	468 389,47	2 263 914,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
369	468 411,38	2 263 936,36	Аналитический метод	0,10	—
370	468 414,30	2 263 939,10		0,10	
371	468 430,20	2 263 952,76		0,10	
372	468 429,07	2 263 954,07		0,10	
373	468 432,09	2 263 956,69		0,10	
374	468 433,22	2 263 955,38		0,10	
375	468 462,77	2 263 981,06		0,10	
376	468 466,40	2 263 984,99		0,10	
377	468 450,00	2 264 008,81		0,10	
378	468 438,46	2 264 023,95		0,10	
379	468 426,86	2 264 038,50		0,10	
380	468 421,12	2 264 046,30		0,10	
381	468 403,90	2 264 070,44		0,10	
382	468 401,04	2 264 073,60		0,10	
383	468 389,31	2 264 081,13		0,10	
384	468 379,82	2 264 087,53		0,10	
385	468 367,30	2 264 092,98		0,10	
386	468 355,96	2 264 098,85		0,10	
387	468 357,80	2 264 102,41		0,10	
388	468 367,37	2 264 097,45		0,10	
389	468 371,47	2 264 104,70		0,10	
390	468 374,85	2 264 109,56		0,10	
391	468 361,56	2 264 124,37		0,10	
392	468 345,03	2 264 144,09		0,10	
393	468 334,12	2 264 156,79		0,10	
394	468 322,41	2 264 170,97		0,10	
395	468 309,28	2 264 161,10		0,10	
396	468 293,96	2 264 150,54		0,10	
397	468 302,70	2 264 144,02		0,10	
398	468 300,31	2 264 140,81		0,10	
399	468 279,96	2 264 155,89		0,10	
400	468 278,03	2 264 157,55		0,10	
401	468 269,11	2 264 164,32		0,10	
402	468 261,43	2 264 168,41		0,10	
403	468 251,61	2 264 161,41		0,10	
404	468 241,21	2 264 152,83		0,10	
405	468 238,66	2 264 155,92		0,10	
406	468 249,17	2 264 164,59		0,10	
407	468 257,47	2 264 170,50		0,10	
408	468 256,80	2 264 170,86		0,10	
409	468 258,67	2 264 174,39		0,10	
410	468 271,27	2 264 167,70		0,10	
411	468 280,55	2 264 160,67	0,10		
412	468 282,44	2 264 159,03	0,10		
413	468 290,58	2 264 153,07	0,10		
414	468 306,94	2 264 164,34	0,10		
415	468 323,07	2 264 176,47	0,10		
416	468 337,18	2 264 159,37	0,10		
417	468 348,08	2 264 146,68	0,10		
418	468 364,58	2 264 126,99	0,10		
419	468 379,95	2 264 109,88	0,10		
420	468 374,85	2 264 102,56	0,10		
421	468 370,99	2 264 095,74	0,10		
422	468 372,21	2 264 095,21	0,10		
423	468 376,69	2 264 100,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
424	468 379,03	2 264 103,10	Аналитический метод	0,10	—
425	468 382,75	2 264 109,22		0,10	
426	468 381,04	2 264 111,81		0,10	
427	468 384,38	2 264 114,01		0,10	
428	468 387,49	2 264 109,28		0,10	
429	468 382,33	2 264 100,82		0,10	
430	468 379,75	2 264 097,57		0,10	
431	468 376,08	2 264 093,52		0,10	
432	468 381,76	2 264 091,05		0,10	
433	468 391,51	2 264 084,47		0,10	
434	468 403,64	2 264 076,68		0,10	
435	468 407,02	2 264 072,96		0,10	
436	468 424,36	2 264 048,64		0,10	
437	468 430,04	2 264 040,94		0,10	
438	468 441,62	2 264 026,41		0,10	
439	468 453,24	2 264 011,15		0,10	
440	468 469,18	2 263 988,00		0,10	
441	468 471,67	2 263 990,68		0,10	
442	468 461,96	2 264 003,82		0,10	
443	468 456,12	2 264 012,21		0,10	
444	468 447,47	2 264 023,97		0,10	
445	468 442,61	2 264 029,58		0,10	
446	468 476,98	2 264 063,64		0,10	
447	468 482,22	2 264 068,65		0,10	
448	468 474,41	2 264 078,68		0,10	
449	468 464,96	2 264 091,60		0,10	
450	468 455,41	2 264 102,63		0,10	
451	468 451,89	2 264 106,34		0,10	
452	468 445,95	2 264 111,05		0,10	
453	468 442,03	2 264 114,41		0,10	
454	468 437,44	2 264 119,09		0,10	
455	468 440,22	2 264 121,82		0,10	
456	468 419,24	2 264 151,72		0,10	
457	468 399,60	2 264 177,59		0,10	
458	468 382,69	2 264 199,07		0,10	
459	468 324,21	2 264 270,59		0,10	
460	468 330,37	2 264 275,72		0,10	
461	468 332,93	2 264 272,64		0,10	
462	468 329,81	2 264 270,05		0,10	
463	468 355,16	2 264 238,99		0,10	
464	468 358,47	2 264 241,69		0,10	
465	468 360,99	2 264 238,59		0,10	
466	468 357,69	2 264 235,90		0,10	
467	468 378,77	2 264 210,13		0,10	
468	468 439,21	2 264 260,85		0,10	
469	468 427,09	2 264 275,02		0,10	
470	468 430,06	2 264 277,68		0,10	
471	468 444,87	2 264 260,39		0,10	
472	468 381,31	2 264 207,04	0,10		
473	468 385,81	2 264 201,57	0,10		
474	468 402,76	2 264 180,03	0,10		
475	468 422,48	2 264 154,08	0,10		
476	468 445,82	2 264 120,81	0,10		
477	468 443,17	2 264 118,96	0,10		
478	468 444,77	2 264 117,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
479	468 448,49	2 264 114,13	Аналитический метод	0,10	—
480	468 454,59	2 264 109,30		0,10	
481	468 458,37	2 264 105,33		0,10	
482	468 468,10	2 264 094,08		0,10	
483	468 477,61	2 264 081,10		0,10	
484	468 487,60	2 264 068,26		0,10	
485	468 479,78	2 264 060,78		0,10	
486	468 448,08	2 264 029,36		0,10	
487	468 450,59	2 264 026,47		0,10	
488	468 459,38	2 264 014,53		0,10	
489	468 465,22	2 264 006,15		0,10	
490	468 474,43	2 263 993,67		0,10	
491	468 475,96	2 263 995,33		0,10	
492	468 483,87	2 264 001,16		0,10	
493	468 486,04	2 264 002,94		0,10	
494	468 484,07	2 264 005,34		0,10	
495	468 487,15	2 264 007,88		0,10	
496	468 489,12	2 264 005,49		0,10	
497	468 509,07	2 264 022,06		0,10	
498	468 507,03	2 264 024,76		0,10	
499	468 510,22	2 264 027,18		0,10	
500	468 512,20	2 264 024,55		0,10	
501	468 524,38	2 264 033,83		0,10	
502	468 550,15	2 264 054,66		0,10	
503	468 548,28	2 264 056,94		0,10	
504	468 551,38	2 264 059,48		0,10	
505	468 553,25	2 264 057,20		0,10	
506	468 556,11	2 264 059,54		0,10	
507	468 599,76	2 264 097,75		0,10	
508	468 607,38	2 264 104,98		0,10	
509	468 624,77	2 264 120,76		0,10	
510	468 630,53	2 264 125,71		0,10	
511	468 628,28	2 264 128,32		0,10	
512	468 631,30	2 264 130,94		0,10	
513	468 633,56	2 264 128,32		0,10	
514	468 650,84	2 264 143,33		0,10	
515	468 649,40	2 264 144,95		0,10	
516	468 652,40	2 264 147,61		0,10	
517	468 653,83	2 264 145,98		0,10	
518	468 676,18	2 264 165,85		0,10	
519	468 674,10	2 264 168,16		0,10	
520	468 677,08	2 264 170,84		0,10	
521	468 679,15	2 264 168,53		0,10	
522	468 690,46	2 264 178,54		0,10	
523	468 688,26	2 264 181,04		0,10	
524	468 691,26	2 264 183,68		0,10	
525	468 693,46	2 264 181,18		0,10	
526	468 704,32	2 264 190,76		0,10	
527	468 702,76	2 264 192,59		0,10	
528	468 677,80	2 264 226,02		0,10	
529	468 672,82	2 264 233,11		0,10	
530	468 655,85	2 264 219,39		0,10	
531	468 651,41	2 264 224,33		0,10	
532	468 654,39	2 264 227,01	0,10		
533	468 656,29	2 264 224,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
534	468 673,62	2 264 238,91	Аналитический метод	0,10	—
535	468 681,04	2 264 228,36		0,10	
536	468 705,88	2 264 195,09		0,10	
537	468 707,29	2 264 193,43		0,10	
538	468 716,63	2 264 201,81		0,10	
539	468 715,97	2 264 202,49		0,10	
540	468 719,05	2 264 205,03		0,10	
541	468 719,54	2 264 204,55		0,10	
542	468 730,96	2 264 215,47		0,10	
543	468 752,17	2 264 233,78		0,10	
544	468 775,31	2 264 252,01		0,10	
545	468 801,06	2 264 273,60		0,10	
546	468 800,04	2 264 274,80		0,10	
547	468 803,25	2 264 277,18		0,10	
548	468 804,10	2 264 276,18		0,10	
549	468 824,05	2 264 293,13		0,10	
550	468 844,50	2 264 312,46		0,10	
551	468 843,88	2 264 313,19		0,10	
552	468 846,92	2 264 315,79		0,10	
553	468 847,55	2 264 315,05		0,10	
554	468 870,29	2 264 334,49		0,10	
555	468 876,28	2 264 338,57		0,10	
556	468 874,78	2 264 343,77		0,10	
557	468 861,97	2 264 383,33		0,10	
558	468 855,57	2 264 401,91		0,10	
559	468 854,81	2 264 401,65		0,10	
560	468 853,51	2 264 405,43		0,10	
561	468 854,32	2 264 405,71		0,10	
562	468 847,61	2 264 427,32		0,10	
563	468 846,46	2 264 426,97		0,10	
564	468 845,28	2 264 430,79		0,10	
565	468 846,44	2 264 431,15		0,10	
566	468 838,10	2 264 457,67		0,10	
567	468 836,20	2 264 456,97		0,10	
568	468 834,82	2 264 460,73		0,10	
569	468 836,80	2 264 461,46		0,10	
570	468 826,61	2 264 489,12		0,10	
571	468 826,34	2 264 489,02		0,10	
572	468 824,96	2 264 492,78		0,10	
573	468 825,23	2 264 492,88		0,10	
574	468 817,50	2 264 514,72		0,10	
575	468 811,39	2 264 534,71		0,10	
576	468 807,60	2 264 543,81		0,10	
577	468 798,71	2 264 562,98		0,10	
578	468 789,23	2 264 580,44		0,10	
579	468 770,61	2 264 610,23		0,10	
580	468 761,47	2 264 625,63		0,10	
581	468 743,24	2 264 658,04		0,10	
582	468 741,93	2 264 657,31		0,10	
583	468 739,97	2 264 660,79		0,10	
584	468 741,31	2 264 661,55		0,10	
585	468 735,97	2 264 671,61		0,10	
586	468 723,35	2 264 692,31		0,10	
587	468 722,24	2 264 691,60		0,10	
588	468 720,12	2 264 694,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
589	468 721,24	2 264 695,68	Аналитический метод	0,10	—
590	468 706,87	2 264 718,46		0,10	
591	468 694,25	2 264 740,13		0,10	
592	468 680,09	2 264 766,40		0,10	
593	468 666,04	2 264 790,70		0,10	
594	468 652,28	2 264 813,43		0,10	
595	468 651,41	2 264 812,95		0,10	
596	468 649,45	2 264 816,43		0,10	
597	468 650,32	2 264 816,92		0,10	
598	468 633,65	2 264 846,28		0,10	
599	468 631,81	2 264 845,23		0,10	
600	468 629,83	2 264 848,71		0,10	
601	468 631,67	2 264 849,75		0,10	
602	468 625,98	2 264 859,73		0,10	
603	468 612,03	2 264 883,20		0,10	
604	468 604,84	2 264 896,92		0,10	
605	468 570,25	2 264 955,76		0,10	
606	468 564,09	2 264 965,18		0,10	
607	468 563,08	2 264 964,52		0,10	
608	468 560,88	2 264 967,86		0,10	
609	468 561,90	2 264 968,53		0,10	
610	468 550,25	2 264 986,29		0,10	
611	468 559,22	2 264 991,02		0,10	
612	468 551,24	2 265 005,21		0,10	
613	468 541,00	2 264 998,39		0,10	
614	468 522,09	2 265 040,00		0,10	
615	468 517,08	2 265 053,28		0,10	
616	468 506,58	2 265 079,04		0,10	
617	468 499,34	2 265 098,06		0,10	
618	468 491,86	2 265 116,69		0,10	
619	468 457,39	2 265 205,64		0,10	
620	468 447,89	2 265 229,04		0,10	
621	468 444,42	2 265 236,69		0,10	
622	468 431,90	2 265 265,48		0,10	
623	468 430,48	2 265 264,87		0,10	
624	468 428,88	2 265 268,53		0,10	
625	468 430,33	2 265 269,16		0,10	
626	468 426,37	2 265 278,98		0,10	
627	468 424,75	2 265 284,09		0,10	
628	468 418,33	2 265 302,51		0,10	
629	468 410,05	2 265 322,96		0,10	
630	468 398,93	2 265 318,50		0,10	
631	468 372,19	2 265 306,96		0,10	
632	468 339,99	2 265 291,37	0,10		
633	468 345,64	2 265 275,17	0,10		
634	468 347,61	2 265 268,86	0,10		
635	468 334,89	2 265 264,77	0,10		
636	468 333,65	2 265 268,57	0,10		
637	468 342,61	2 265 271,46	0,10		
638	468 335,05	2 265 293,39	0,10		
639	468 370,53	2 265 310,60	0,10		
640	468 397,39	2 265 322,20	0,10		
641	468 409,85	2 265 327,19	0,10		
642	468 407,43	2 265 334,62	0,10		
643	468 405,51	2 265 334,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
644	468 404,27	2 265 337,80	Аналитический метод	0,10	—
645	468 406,19	2 265 338,42		0,10	
646	468 402,95	2 265 348,36		0,10	
647	468 395,84	2 265 368,37		0,10	
648	468 387,43	2 265 391,83		0,10	
649	468 385,12	2 265 391,01		0,10	
650	468 383,78	2 265 394,77		0,10	
651	468 386,08	2 265 395,60		0,10	
652	468 384,26	2 265 400,69		0,10	
653	468 377,93	2 265 416,35		0,10	
654	468 372,86	2 265 429,64		0,10	
655	468 371,10	2 265 428,97		0,10	
656	468 369,82	2 265 432,76		0,10	
657	468 371,46	2 265 433,38		0,10	
658	468 365,15	2 265 451,07		0,10	
659	468 358,48	2 265 467,78		0,10	
660	468 350,13	2 265 491,56		0,10	
661	468 340,46	2 265 515,80		0,10	
662	468 340,14	2 265 515,68		0,10	
663	468 338,68	2 265 519,40		0,10	
664	468 339,02	2 265 519,53		0,10	
665	468 330,74	2 265 541,73		0,10	
666	468 320,76	2 265 580,33		0,10	
667	468 316,34	2 265 598,08		0,10	
668	468 313,43	2 265 611,58		0,10	
669	468 315,36	2 265 612,00		0,10	
670	468 309,95	2 265 631,99		0,10	
671	468 302,58	2 265 657,38		0,10	
672	468 297,92	2 265 675,89		0,10	
673	468 286,50	2 265 709,33		0,10	
674	468 276,34	2 265 746,27		0,10	
675	468 280,20	2 265 747,33		0,10	
676	468 290,32	2 265 710,51		0,10	
677	468 301,76	2 265 677,03		0,10	
678	468 306,44	2 265 658,42		0,10	
679	468 313,80	2 265 633,07		0,10	
680	468 320,32	2 265 608,98		0,10	
681	468 318,19	2 265 608,52		0,10	
682	468 320,24	2 265 598,98		0,10	
683	468 324,64	2 265 581,31		0,10	
684	468 334,56	2 265 542,95		0,10	
685	468 343,45	2 265 519,11		0,10	
686	468 353,87	2 265 492,96		0,10	
687	468 362,22	2 265 469,18		0,10	
688	468 368,89	2 265 452,49		0,10	
689	468 375,63	2 265 433,61		0,10	
690	468 381,65	2 265 417,81		0,10	
691	468 388,00	2 265 402,11		0,10	
692	468 406,73	2 265 349,64	0,10		
693	468 413,57	2 265 328,68	0,10		
694	468 425,65	2 265 334,37	0,10		
695	468 429,52	2 265 336,04	0,10		
696	468 425,28	2 265 346,26	0,10		
697	468 423,38	2 265 345,74	0,10		
698	468 423,47	2 265 345,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
699	468 419,61	2 265 344,38	Аналитический метод	0,10	—
700	468 416,23	2 265 356,74		0,10	
701	468 407,45	2 265 384,19		0,10	
702	468 391,25	2 265 431,32		0,10	
703	468 380,55	2 265 461,55		0,10	
704	468 371,15	2 265 487,44		0,10	
705	468 365,41	2 265 504,42		0,10	
706	468 353,31	2 265 543,47		0,10	
707	468 349,26	2 265 558,35		0,10	
708	468 334,99	2 265 607,20		0,10	
709	468 325,26	2 265 637,58		0,10	
710	468 316,64	2 265 665,63		0,10	
711	468 310,91	2 265 686,40		0,10	
712	468 296,50	2 265 734,40		0,10	
713	468 286,03	2 265 770,40		0,10	
714	468 283,01	2 265 780,18		0,10	
715	468 265,23	2 265 842,00		0,10	
716	468 258,35	2 265 870,05		0,10	
717	468 248,54	2 265 915,55		0,10	
718	468 252,45	2 265 916,40		0,10	
719	468 262,25	2 265 870,95		0,10	
720	468 269,09	2 265 843,03		0,10	
721	468 286,85	2 265 781,32		0,10	
722	468 289,87	2 265 771,54		0,10	
723	468 300,34	2 265 735,54		0,10	
724	468 314,75	2 265 687,50		0,10	
725	468 316,19	2 265 682,28		0,10	
726	468 329,94	2 265 686,72		0,10	
727	468 331,16	2 265 682,92		0,10	
728	468 317,26	2 265 678,43		0,10	
729	468 320,48	2 265 666,75		0,10	
730	468 329,08	2 265 638,78		0,10	
731	468 338,81	2 265 608,38		0,10	
732	468 353,10	2 265 559,43		0,10	
733	468 357,15	2 265 544,59		0,10	
734	468 369,21	2 265 505,66		0,10	
735	468 374,93	2 265 488,76		0,10	
736	468 384,32	2 265 462,90		0,10	
737	468 395,03	2 265 432,64		0,10	
738	468 411,25	2 265 385,45		0,10	
739	468 420,07	2 265 357,88		0,10	
740	468 421,06	2 265 354,23		0,10	
741	468 422,07	2 265 354,51		0,10	
742	468 423,13	2 265 350,65		0,10	
743	468 422,12	2 265 350,38		0,10	
744	468 422,33	2 265 349,60		0,10	
745	468 427,62	2 265 351,04		0,10	
746	468 434,52	2 265 334,42		0,10	
747	468 438,28	2 265 323,64		0,10	
748	468 441,70	2 265 315,84		0,10	
749	468 452,80	2 265 288,36		0,10	
750	468 451,26	2 265 287,49		0,10	
751	468 453,71	2 265 280,69		0,10	
752	468 461,87	2 265 261,12	0,10		
753	468 467,33	2 265 246,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
754	468 473,68	2 265 231,84	Аналитический метод	0,10	—
755	468 478,14	2 265 219,09		0,10	
756	468 483,56	2 265 205,61		0,10	
757	468 488,18	2 265 193,37		0,10	
758	468 497,01	2 265 171,65		0,10	
759	468 498,40	2 265 172,18		0,10	
760	468 499,82	2 265 168,44		0,10	
761	468 498,43	2 265 167,91		0,10	
762	468 507,79	2 265 142,87		0,10	
763	468 515,64	2 265 122,79		0,10	
764	468 531,45	2 265 084,71		0,10	
765	468 540,78	2 265 060,64		0,10	
766	468 546,61	2 265 046,27		0,10	
767	468 571,27	2 265 000,39		0,10	
768	468 581,62	2 264 983,42		0,10	
769	468 589,10	2 264 972,60		0,10	
770	468 590,37	2 264 973,47		0,10	
771	468 592,63	2 264 970,17		0,10	
772	468 591,32	2 264 969,27		0,10	
773	468 599,54	2 264 956,50		0,10	
774	468 600,42	2 264 957,07		0,10	
775	468 602,58	2 264 953,71		0,10	
776	468 601,64	2 264 953,10		0,10	
777	468 612,63	2 264 934,21		0,10	
778	468 625,69	2 264 910,26		0,10	
779	468 640,36	2 264 884,78		0,10	
780	468 650,70	2 264 864,20		0,10	
781	468 658,16	2 264 850,31		0,10	
782	468 679,70	2 264 808,04		0,10	
783	468 701,19	2 264 767,74		0,10	
784	468 706,31	2 264 758,72		0,10	
785	468 717,03	2 264 741,45		0,10	
786	468 727,37	2 264 725,80		0,10	
787	468 728,96	2 264 726,91		0,10	
788	468 731,24	2 264 723,61		0,10	
789	468 729,61	2 264 722,49		0,10	
790	468 739,26	2 264 708,56		0,10	
791	468 748,33	2 264 693,59		0,10	
792	468 756,64	2 264 681,85		0,10	
793	468 760,20	2 264 676,29		0,10	
794	468 761,62	2 264 677,23		0,10	
795	468 763,82	2 264 673,89		0,10	
796	468 762,36	2 264 672,93		0,10	
797	468 769,72	2 264 661,46		0,10	
798	468 784,40	2 264 637,74		0,10	
799	468 797,71	2 264 617,73		0,10	
800	468 802,12	2 264 612,05		0,10	
801	468 815,43	2 264 588,44		0,10	
802	468 818,93	2 264 580,45	0,10		
803	468 828,32	2 264 560,54	0,10		
804	468 837,18	2 264 539,12	0,10		
805	468 844,36	2 264 525,07	0,10		
806	468 851,50	2 264 509,47	0,10		
807	468 858,75	2 264 491,29	0,10		
808	468 866,05	2 264 474,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
809	468 869,26	2 264 464,69		0,10	
810	468 871,37	2 264 465,37		0,10	
811	468 872,61	2 264 461,57		0,10	
812	468 870,49	2 264 460,88		0,10	
813	468 884,85	2 264 417,62		0,10	
814	468 886,25	2 264 418,13		0,10	
815	468 887,61	2 264 414,37		0,10	
816	468 886,22	2 264 413,86		0,10	
817	468 888,19	2 264 408,45		0,10	
818	468 891,73	2 264 395,50		0,10	
819	468 897,30	2 264 377,76		0,10	
820	468 899,60	2 264 369,15		0,10	
821	468 902,14	2 264 361,83		0,10	
822	468 908,24	2 264 342,73		0,10	
823	468 920,80	2 264 302,07		0,10	
824	468 943,13	2 264 226,79		0,10	
825	468 946,31	2 264 216,48		0,10	
826	468 955,91	2 264 200,96		0,10	
827	468 960,85	2 264 194,21		0,10	
828	468 961,76	2 264 194,89		0,10	
829	468 964,12	2 264 191,70		0,10	
830	468 963,23	2 264 191,06		0,10	
831	468 973,80	2 264 178,81		0,10	
832	468 992,71	2 264 159,89		0,10	
833	469 039,04	2 264 118,01		0,10	
834	469 070,54	2 264 091,14		0,10	
835	469 075,85	2 264 086,91		0,10	
836	469 096,64	2 264 071,70	Аналитический метод	0,10	—
837	469 097,01	2 264 072,20		0,10	
838	469 100,23	2 264 069,84		0,10	
839	469 097,50	2 264 066,12		0,10	
840	469 073,43	2 264 083,73		0,10	
841	469 068,00	2 264 088,04		0,10	
842	469 036,40	2 264 115,01		0,10	
843	468 988,93	2 264 157,99		0,10	
844	468 977,17	2 264 169,68		0,10	
845	468 970,08	2 264 176,88		0,10	
846	468 959,30	2 264 189,56		0,10	
847	468 952,59	2 264 198,72		0,10	
848	468 942,63	2 264 214,82		0,10	
849	468 939,30	2 264 225,64		0,10	
850	468 916,97	2 264 300,92		0,10	
851	468 908,56	2 264 328,41		0,10	
852	468 900,44	2 264 353,99		0,10	
853	468 891,15	2 264 344,59		0,10	
854	468 887,84	2 264 341,77		0,10	
855	468 880,92	2 264 336,89		0,10	
856	468 897,26	2 264 280,12		0,10	
857	468 891,99	2 264 278,58		0,10	
858	468 890,87	2 264 282,42		0,10	
859	468 892,32	2 264 282,84		0,10	
860	468 877,44	2 264 334,52		0,10	
861	468 872,73	2 264 331,31		0,10	
862	468 846,56	2 264 308,96		0,10	
863	468 833,20	2 264 296,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
864	468 841,25	2 264 286,49	Аналитический метод	0,10	—
865	468 838,15	2 264 283,95		0,10	
866	468 830,29	2 264 293,53		0,10	
867	468 826,73	2 264 290,15		0,10	
868	468 805,00	2 264 271,69		0,10	
869	468 777,83	2 264 248,91		0,10	
870	468 754,71	2 264 230,68		0,10	
871	468 735,05	2 264 213,82		0,10	
872	468 719,98	2 264 199,44		0,10	
873	468 705,36	2 264 186,32		0,10	
874	468 647,06	2 264 134,65		0,10	
875	468 627,41	2 264 117,76		0,10	
876	468 610,10	2 264 102,04		0,10	
877	468 602,46	2 264 094,79		0,10	
878	468 558,69	2 264 056,48		0,10	
879	468 526,84	2 264 030,67		0,10	
880	468 516,93	2 264 023,12		0,10	
881	468 527,25	2 264 012,70		0,10	
882	468 540,09	2 264 022,89		0,10	
883	468 552,36	2 264 033,10		0,10	
884	468 568,98	2 264 046,53		0,10	
885	468 584,14	2 264 059,25		0,10	
886	468 604,20	2 264 077,80		0,10	
887	468 637,81	2 264 105,17		0,10	
888	468 653,56	2 264 118,33		0,10	
889	468 673,79	2 264 135,86		0,10	
890	468 687,43	2 264 148,83		0,10	
891	468 715,98	2 264 172,48		0,10	
892	468 726,81	2 264 182,57		0,10	
893	468 755,02	2 264 207,81		0,10	
894	468 769,80	2 264 220,07		0,10	
895	468 768,04	2 264 222,14		0,10	
896	468 781,65	2 264 233,72		0,10	
897	468 792,84	2 264 242,52		0,10	
898	468 805,94	2 264 252,44		0,10	
899	468 815,32	2 264 258,83		0,10	
900	468 823,34	2 264 254,54		0,10	
901	468 865,66	2 264 230,58		0,10	
902	468 872,90	2 264 225,19		0,10	
903	468 902,29	2 264 197,08		0,10	
904	468 916,09	2 264 184,94		0,10	
905	468 932,86	2 264 170,49		0,10	
906	468 939,97	2 264 164,90		0,10	
907	468 944,37	2 264 160,58		0,10	
908	468 947,04	2 264 157,43		0,10	
909	468 966,79	2 264 137,45		0,10	
910	468 983,11	2 264 120,14		0,10	
911	469 024,89	2 264 077,75		0,10	
912	469 037,55	2 264 064,65	0,10		
913	469 041,59	2 264 060,00	0,10		
914	469 054,70	2 264 046,79	0,10		
915	469 062,33	2 264 039,34	0,10		
916	469 059,77	2 264 036,26	0,10		
917	469 051,88	2 264 043,95	0,10		
918	469 038,65	2 264 057,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
919	469 034,59	2 264 061,95	Аналитический метод	0,10	—
920	469 022,02	2 264 074,97		0,10	
921	468 981,70	2 264 115,87		0,10	
922	468 980,59	2 264 114,82		0,10	
923	468 977,85	2 264 117,74		0,10	
924	468 978,92	2 264 118,75		0,10	
925	468 970,81	2 264 127,35		0,10	
926	468 969,95	2 264 126,55		0,10	
927	468 967,21	2 264 129,45		0,10	
928	468 968,07	2 264 130,26		0,10	
929	468 963,91	2 264 134,67		0,10	
930	468 944,09	2 264 154,73		0,10	
931	468 941,43	2 264 157,86		0,10	
932	468 937,33	2 264 161,90		0,10	
933	468 930,30	2 264 167,41		0,10	
934	468 913,47	2 264 181,92		0,10	
935	468 899,59	2 264 194,14		0,10	
936	468 870,32	2 264 222,13		0,10	
937	468 863,48	2 264 227,22		0,10	
938	468 821,41	2 264 251,04		0,10	
939	468 815,56	2 264 254,17		0,10	
940	468 809,47	2 264 250,02		0,10	
941	468 810,99	2 264 248,00		0,10	
942	468 807,81	2 264 245,58		0,10	
943	468 806,24	2 264 247,65		0,10	
944	468 795,28	2 264 239,36		0,10	
945	468 784,19	2 264 230,62		0,10	
946	468 775,72	2 264 223,40		0,10	
947	468 777,01	2 264 221,88		0,10	
948	468 774,98	2 264 220,16		0,10	
949	468 775,42	2 264 219,65		0,10	
950	468 770,01	2 264 214,95		0,10	
951	468 757,62	2 264 204,77		0,10	
952	468 729,51	2 264 179,61		0,10	
953	468 718,62	2 264 169,47		0,10	
954	468 695,61	2 264 150,47		0,10	
955	468 696,12	2 264 149,90		0,10	
956	468 693,10	2 264 147,27		0,10	
957	468 692,55	2 264 147,90		0,10	
958	468 690,09	2 264 145,85		0,10	
959	468 684,40	2 264 140,43		0,10	
960	468 684,94	2 264 139,88		0,10	
961	468 682,06	2 264 137,10		0,10	
962	468 681,50	2 264 137,68		0,10	
963	468 676,81	2 264 133,20		0,10	
964	468 677,28	2 264 132,66		0,10	
965	468 674,26	2 264 130,04	0,10		
966	468 673,80	2 264 130,56	0,10		
967	468 656,14	2 264 115,27	0,10		
968	468 640,37	2 264 102,09	0,10		
969	468 606,80	2 264 074,76	0,10		
970	468 599,41	2 264 068,01	0,10		
971	468 599,76	2 264 067,63	0,10		
972	468 597,08	2 264 065,20	0,10		
973	468 596,76	2 264 065,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
974	468 586,80	2 264 056,25	Аналитический метод	0,10	—
975	468 571,52	2 264 043,45		0,10	
976	468 554,90	2 264 030,00		0,10	
977	468 542,61	2 264 019,79		0,10	
978	468 530,02	2 264 009,79		0,10	
979	468 532,33	2 264 007,26		0,10	
980	468 578,07	2 263 962,85		0,10	
981	468 591,97	2 263 948,95		0,10	
982	468 617,65	2 263 921,98		0,10	
983	468 723,30	2 263 815,77		0,10	
984	468 760,11	2 263 777,76		0,10	
985	468 801,12	2 263 735,99		0,10	
986	468 884,89	2 263 648,82		0,10	
987	468 901,10	2 263 632,56		0,10	
988	469 070,15	2 263 456,38		0,10	
989	469 165,79	2 263 355,32		0,10	
990	469 187,97	2 263 331,24		0,10	
991	469 232,41	2 263 283,72		0,10	
992	469 259,12	2 263 254,76		0,10	
993	469 312,14	2 263 198,35		0,10	
994	469 325,58	2 263 185,51		0,10	
995	469 367,14	2 263 148,05		0,10	
996	469 452,25	2 263 072,70		0,10	
997	469 504,01	2 263 026,49		0,10	
998	469 523,46	2 263 009,50		0,10	
999	469 543,81	2 262 990,48		0,10	
1000	469 563,43	2 262 972,99		0,10	
1001	469 581,33	2 262 956,41		0,10	
1002	469 609,06	2 262 933,60		0,10	
1003	469 637,62	2 262 908,32		0,10	
1004	469 654,63	2 262 892,74		0,10	
1005	469 688,72	2 262 862,21		0,10	
1006	469 711,19	2 262 841,70		0,10	
1007	469 845,76	2 262 699,22		0,10	
1008	469 861,20	2 262 683,73		0,10	
1009	469 893,51	2 262 649,02		0,10	
1010	469 907,00	2 262 630,84		0,10	
1011	469 919,36	2 262 602,64		0,10	
1012	469 924,15	2 262 591,28		0,10	
1013	469 936,07	2 262 561,80		0,10	
1014	469 976,34	2 262 583,13		0,10	
1015	469 991,04	2 262 590,73		0,10	
1016	470 013,29	2 262 557,51		0,10	
1017	470 025,04	2 262 542,48		0,10	
1018	470 047,03	2 262 510,81		0,10	
1019	470 060,73	2 262 492,83		0,10	
1020	470 067,84	2 262 483,11		0,10	
1021	470 079,04	2 262 487,36		0,10	
1022	470 087,47	2 262 476,95	0,10		
1023	470 096,57	2 262 463,86	0,10		
1024	470 135,34	2 262 413,94	0,10		
1025	470 151,37	2 262 394,78	0,10		
1026	470 173,03	2 262 368,49	0,10		
1027	470 197,13	2 262 338,11	0,10		
1028	470 264,44	2 262 251,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

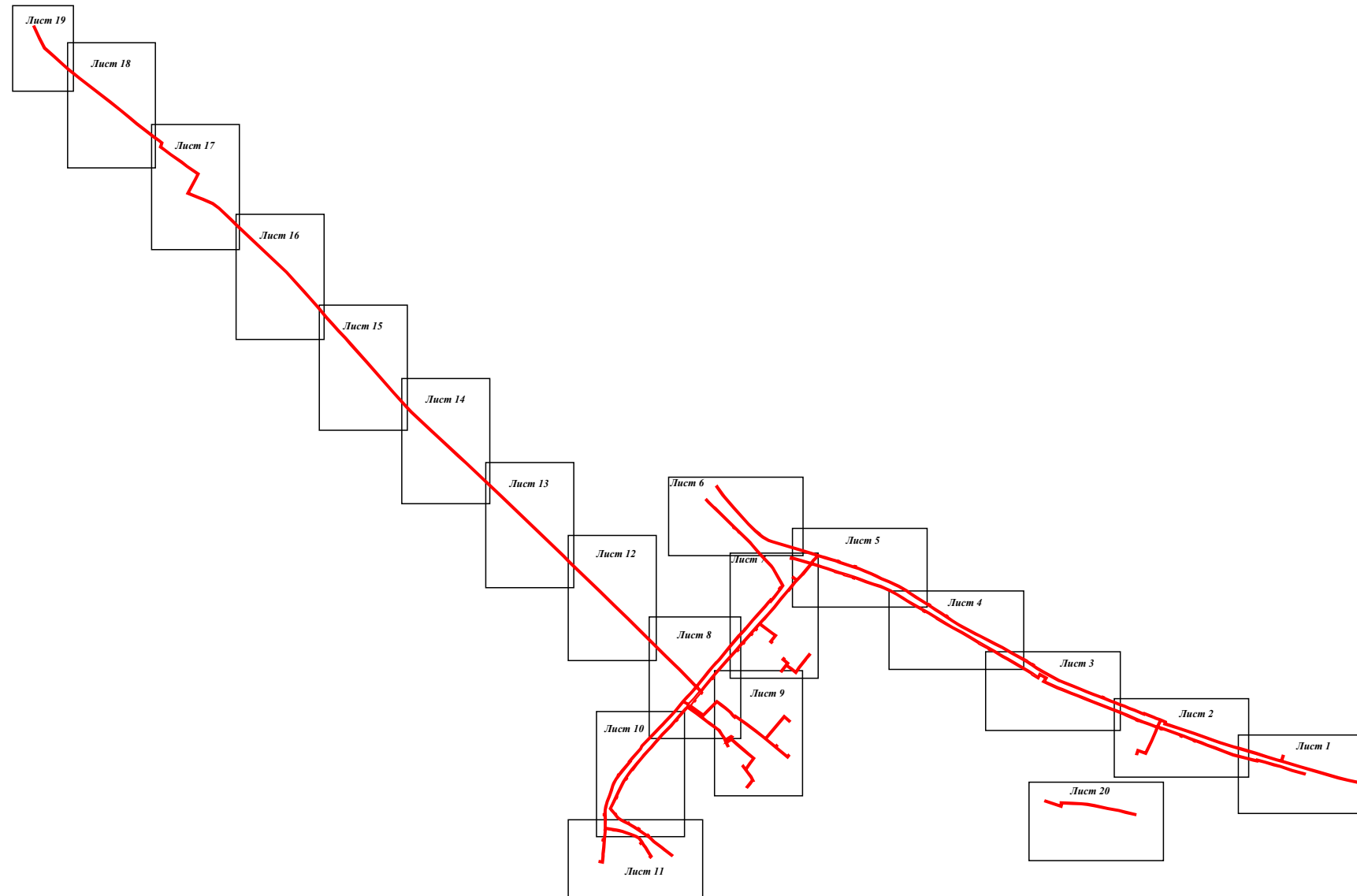
1	2	3	4	5	6
1029	470 281,19	2 262 230,62	Аналитический метод	0,10	—
1030	470 288,26	2 262 221,34		0,10	
1031	470 301,68	2 262 205,88		0,10	
1032	470 326,74	2 262 178,34		0,10	
1033	470 350,54	2 262 151,47		0,10	
1034	470 358,61	2 262 147,51		0,10	
1035	470 376,44	2 262 137,92		0,10	
1036	470 383,68	2 262 134,67		0,10	
1037	470 411,82	2 262 121,47		0,10	
1038	470 410,12	2 262 117,85		0,10	
1039	470 382,01	2 262 131,03		0,10	
1040	470 374,68	2 262 134,32		0,10	
1041	470 356,79	2 262 143,95		0,10	
1042	470 348,06	2 262 148,23		0,10	
1043	470 323,76	2 262 175,67		0,10	
1044	470 298,68	2 262 203,22		0,10	
1045	470 285,16	2 262 218,82		0,10	
1046	470 278,05	2 262 228,14		0,10	
1047	470 261,30	2 262 248,59		0,10	
1048	470 193,98	2 262 335,65		0,10	
1049	470 169,91	2 262 365,97		0,10	
1050	470 148,29	2 262 392,23		0,10	
1051	470 132,22	2 262 411,44		0,10	
1052	470 093,35	2 262 461,48		0,10	
1053	470 084,27	2 262 474,55		0,10	
1054	470 077,76	2 262 482,60		0,10	
1055	470 066,42	2 262 478,29		0,10	
1056	470 057,53	2 262 490,44		0,10	
1057	470 043,79	2 262 508,45		0,10	
1058	470 021,82	2 262 540,10		0,10	
1059	470 010,05	2 262 555,17		0,10	
1060	469 989,70	2 262 585,53		0,10	
1061	469 978,20	2 262 579,59		0,10	
1062	469 934,03	2 262 556,18		0,10	
1063	469 920,45	2 262 589,76		0,10	
1064	469 915,68	2 262 601,06		0,10	
1065	469 903,52	2 262 628,82		0,10	
1066	469 890,43	2 262 646,46		0,10	
1067	469 858,32	2 262 680,95		0,10	
1068	469 842,88	2 262 696,44		0,10	
1069	469 708,39	2 262 838,84		0,10	
1070	469 686,04	2 262 859,24		0,10	
1071	469 651,96	2 262 889,77		0,10	
1072	469 634,95	2 262 905,34	0,10		
1073	469 606,46	2 262 930,56	0,10		
1074	469 578,69	2 262 953,39	0,10		
1075	469 560,73	2 262 970,03	0,10		
1076	469 541,11	2 262 987,52	0,10		
1077	469 520,78	2 263 006,54	0,10		
1078	469 501,37	2 263 023,49	0,10		
1079	469 449,59	2 263 069,71	0,10		
1080	469 364,48	2 263 145,07	0,10		
1081	469 322,86	2 263 182,57	0,10		
1082	469 309,30	2 263 195,53	0,10		
1083	469 256,19	2 263 252,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
1084	469 229,48	2 263 281,00		0,10	
1085	469 185,04	2 263 328,52		0,10	
1086	469 162,87	2 263 352,59		0,10	
1087	469 067,25	2 263 453,64		0,10	
1088	468 898,24	2 263 629,77		0,10	
1089	468 882,03	2 263 646,02		0,10	
1090	468 798,26	2 263 733,21		0,10	
1091	468 757,24	2 263 774,98		0,10	
1092	468 720,44	2 263 812,97		0,10	
1093	468 614,79	2 263 919,18		0,10	
1094	468 589,11	2 263 946,15		0,10	
1095	468 575,27	2 263 960,00		0,10	
1096	468 529,45	2 264 004,48		0,10	
1097	468 526,88	2 264 007,30		0,10	
1098	468 515,55	2 263 997,89		0,10	
1099	468 515,83	2 263 997,56		0,10	
1100	468 512,77	2 263 994,98		0,10	
1101	468 512,49	2 263 995,32		0,10	
1102	468 511,34	2 263 994,36		0,10	
1103	468 498,76	2 263 981,73		0,10	
1104	468 484,57	2 263 969,12		0,10	
1105	468 459,49	2 263 948,76		0,10	
1106	468 444,58	2 263 935,00		0,10	
1107	468 428,14	2 263 919,33		0,10	
1108	468 421,71	2 263 913,47		0,10	
1109	468 412,57	2 263 904,18		0,10	
1110	468 398,64	2 263 891,08		0,10	
1111	468 359,49	2 263 852,80	Аналитический метод	0,10	—
1112	468 351,17	2 263 849,25		0,10	
1113	468 323,04	2 263 824,32		0,10	
1114	468 314,59	2 263 817,26		0,10	
1115	468 313,51	2 263 818,33		0,10	
1116	468 287,71	2 263 796,58		0,10	
1117	468 279,19	2 263 789,85		0,10	
1118	468 280,05	2 263 788,77		0,10	
1119	468 276,91	2 263 786,29		0,10	
1120	468 276,03	2 263 787,40		0,10	
1121	468 271,48	2 263 784,02		0,10	
1122	468 265,01	2 263 779,54		0,10	
1123	468 261,04	2 263 777,18		0,10	
1124	468 252,37	2 263 772,60		0,10	
1125	468 245,24	2 263 769,75		0,10	
1126	468 240,38	2 263 767,92		0,10	
1127	468 222,22	2 263 762,22		0,10	
1128	468 214,49	2 263 759,46		0,10	
1129	468 199,97	2 263 753,82		0,10	
1130	468 192,18	2 263 751,31		0,10	
1131	468 185,27	2 263 749,59		0,10	
1132	468 175,99	2 263 747,73		0,10	
1133	468 164,64	2 263 747,30		0,10	
1134	468 164,48	2 263 745,21		0,10	
1135	468 160,53	2 263 745,24		0,10	
1136	468 160,64	2 263 747,37		0,10	
1137	468 148,51	2 263 747,97		0,10	
1138	468 133,28	2 263 747,69		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

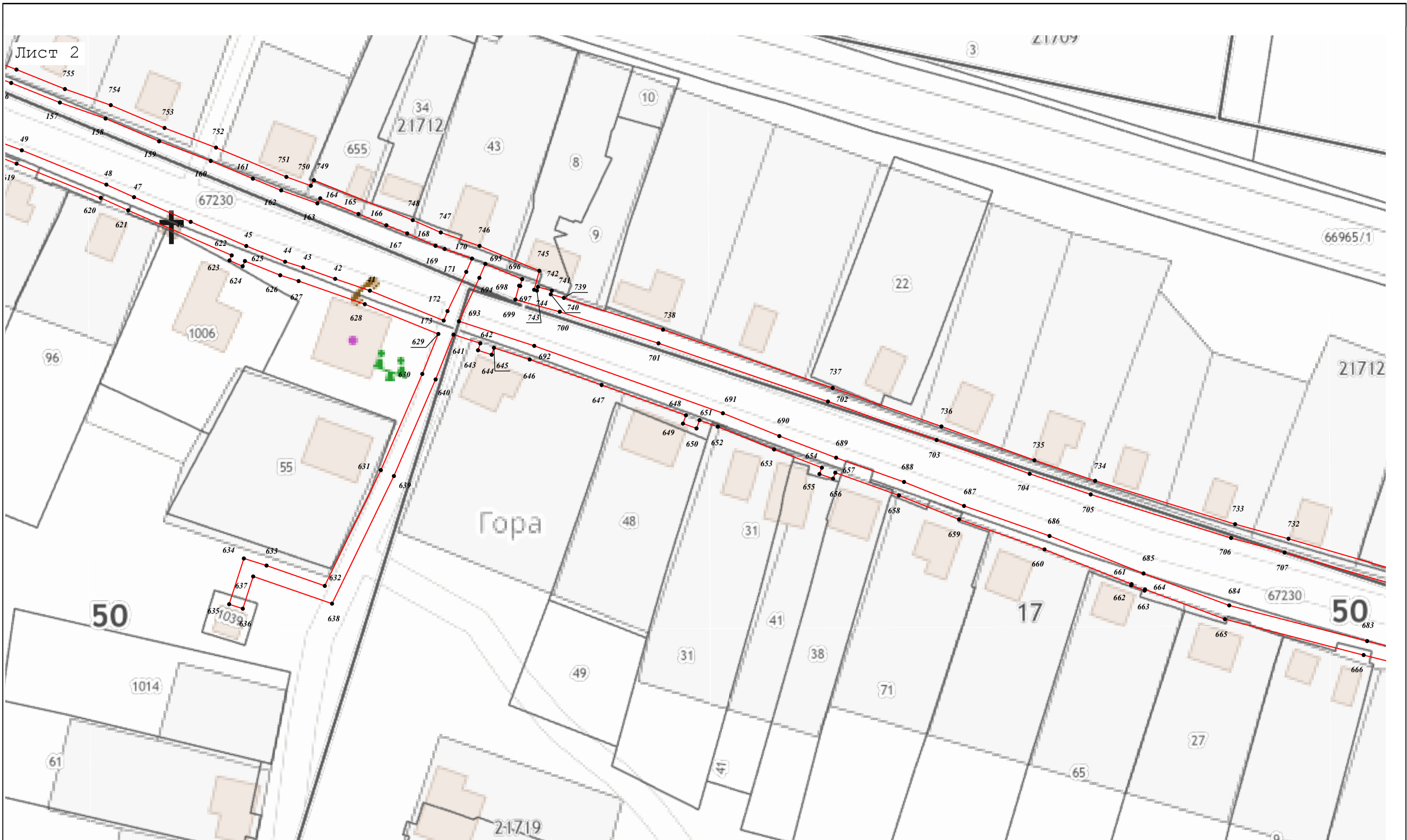
Подпись _____ Дата « 17 » сентября 20 20 г.

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

Лист 1



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



7: ЛИСТ 4

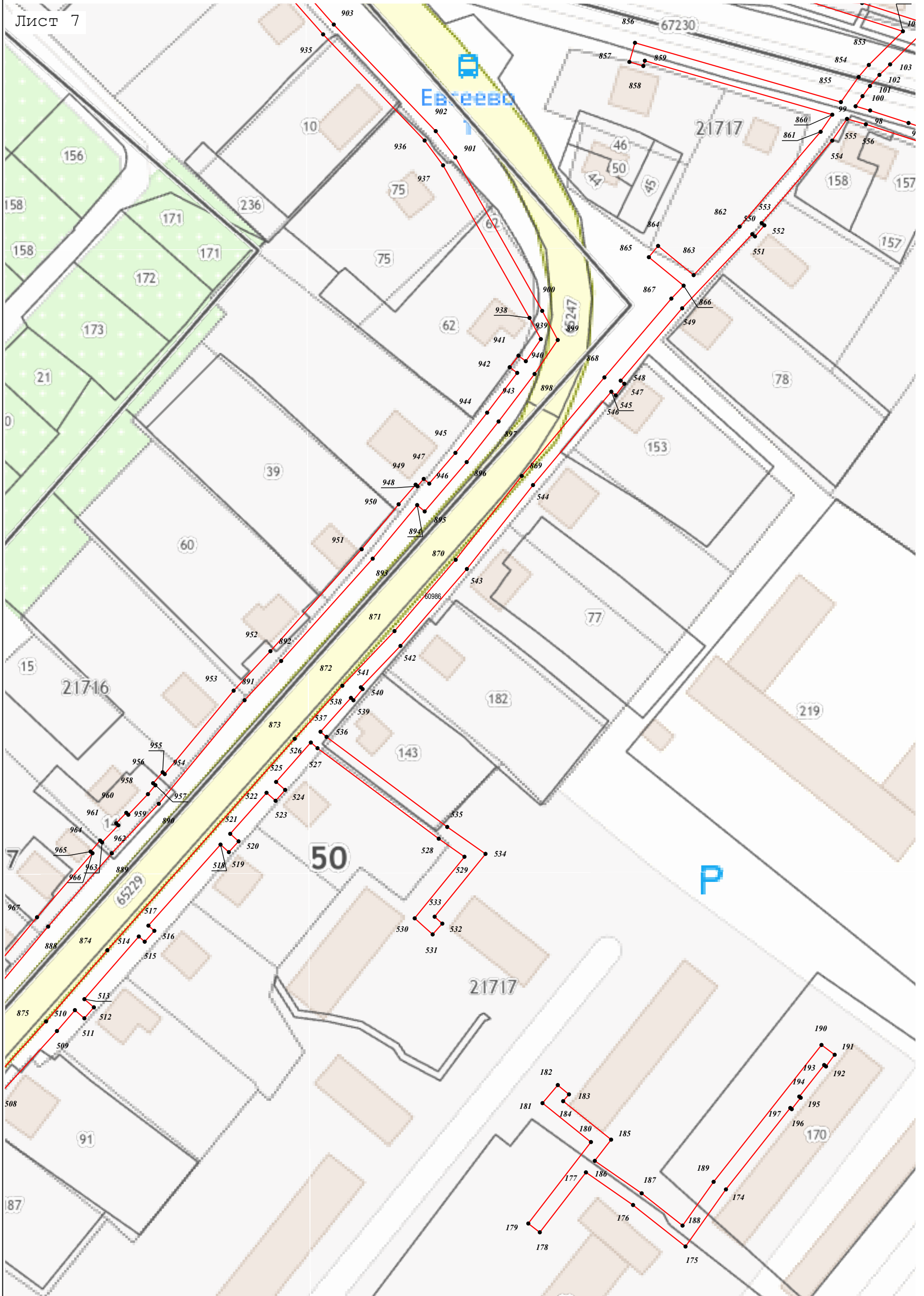
Масштаб 1:1 000



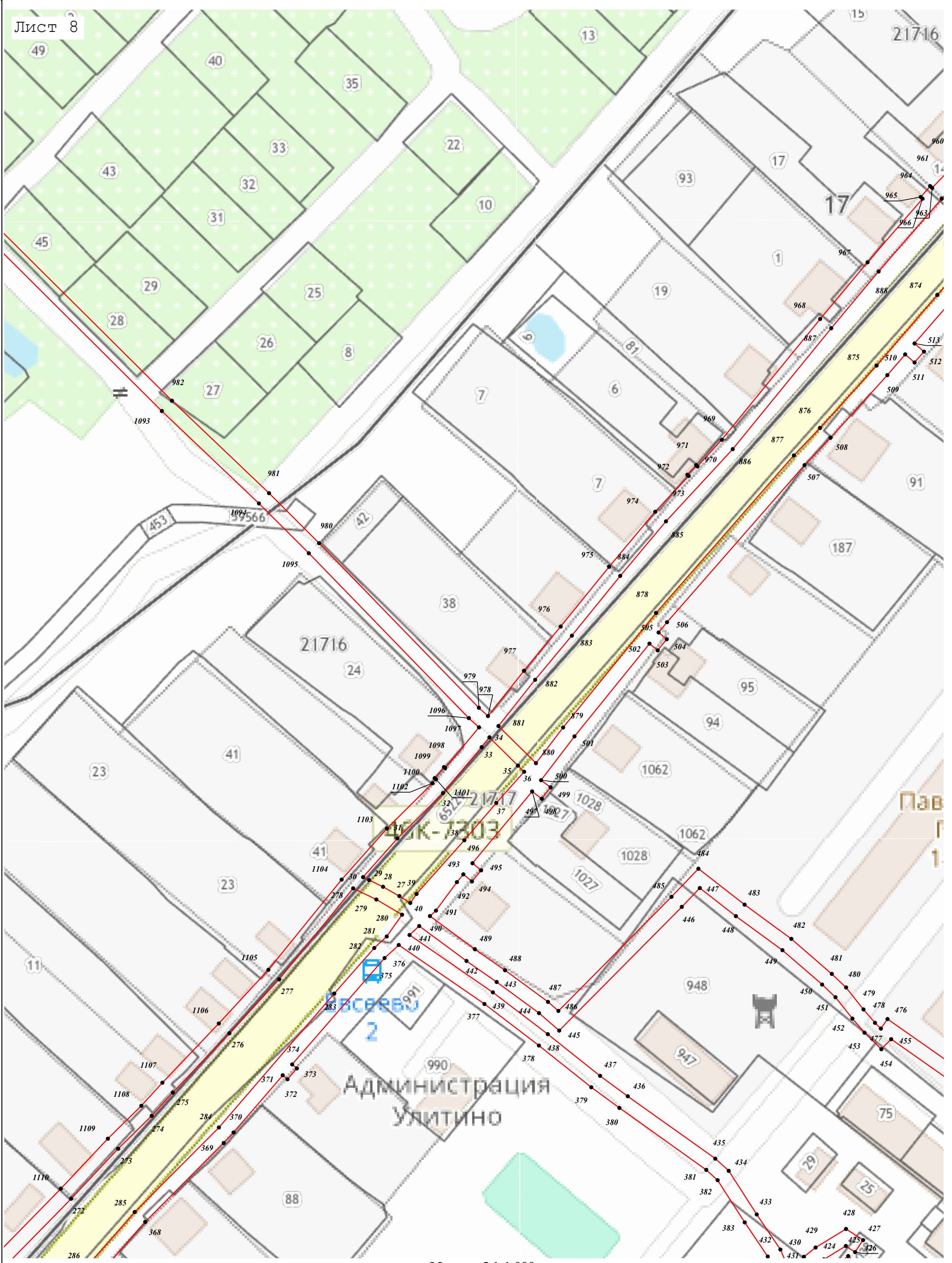
Масштаб 1:1 000



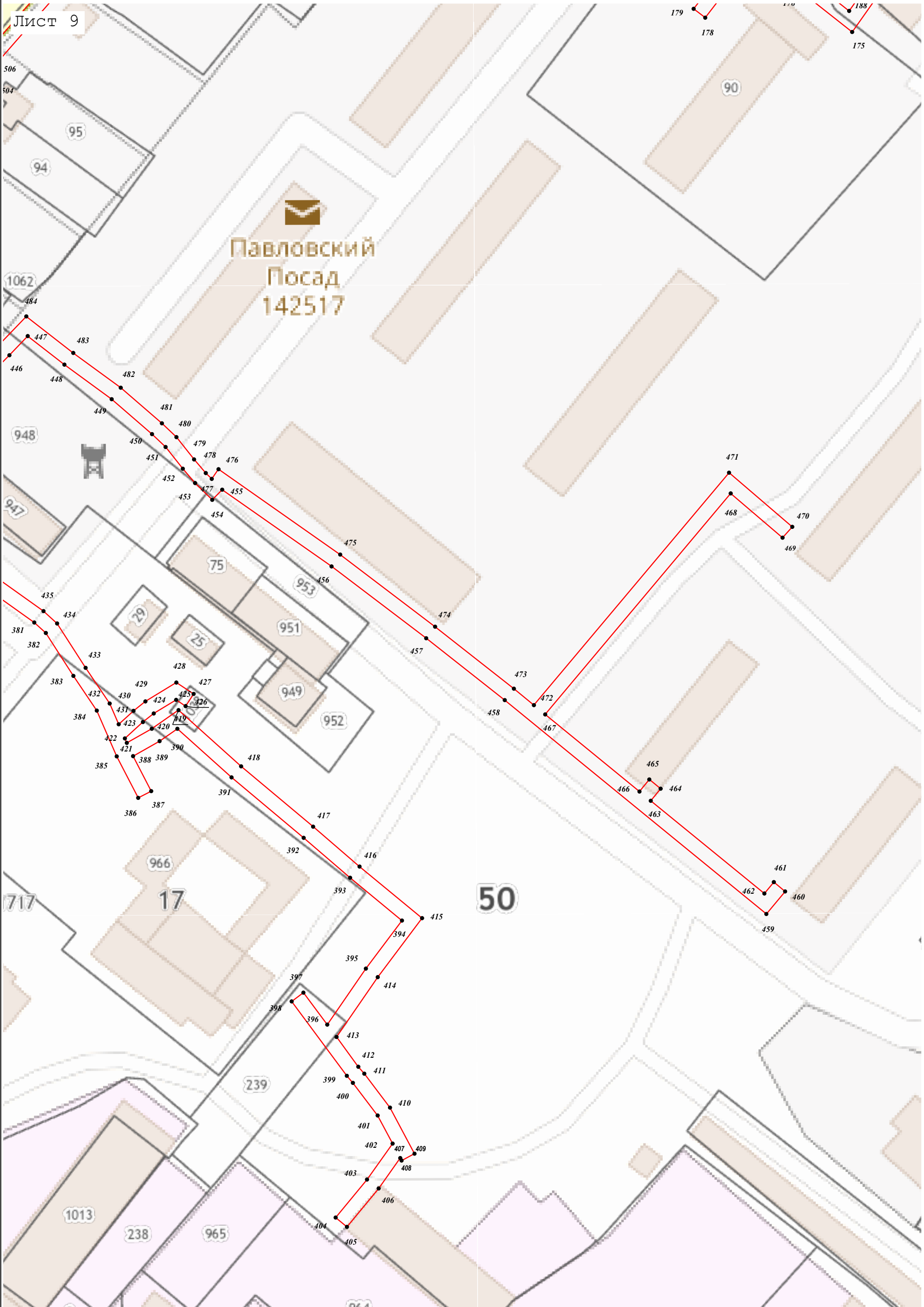
Масштаб 1:1 000



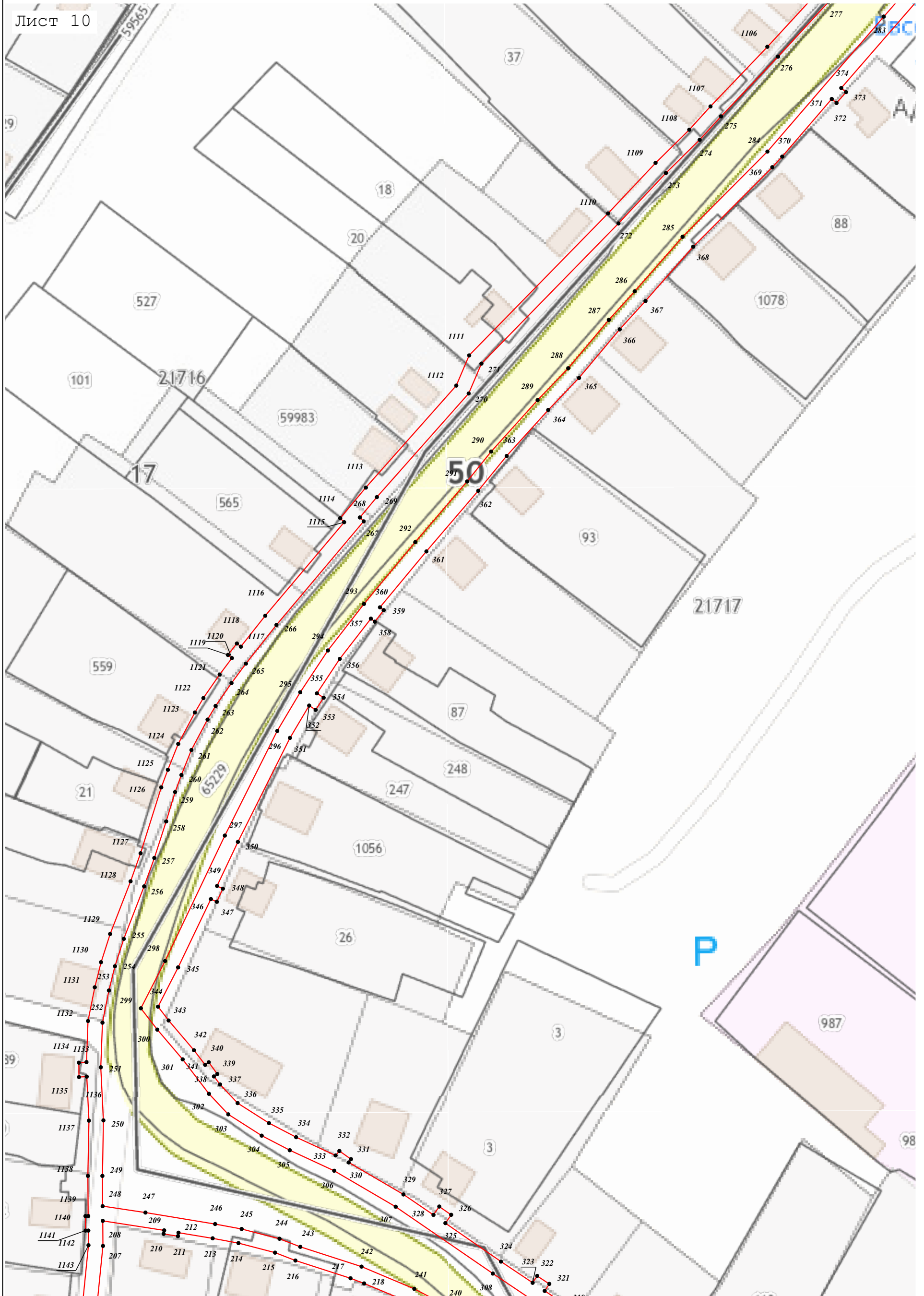
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

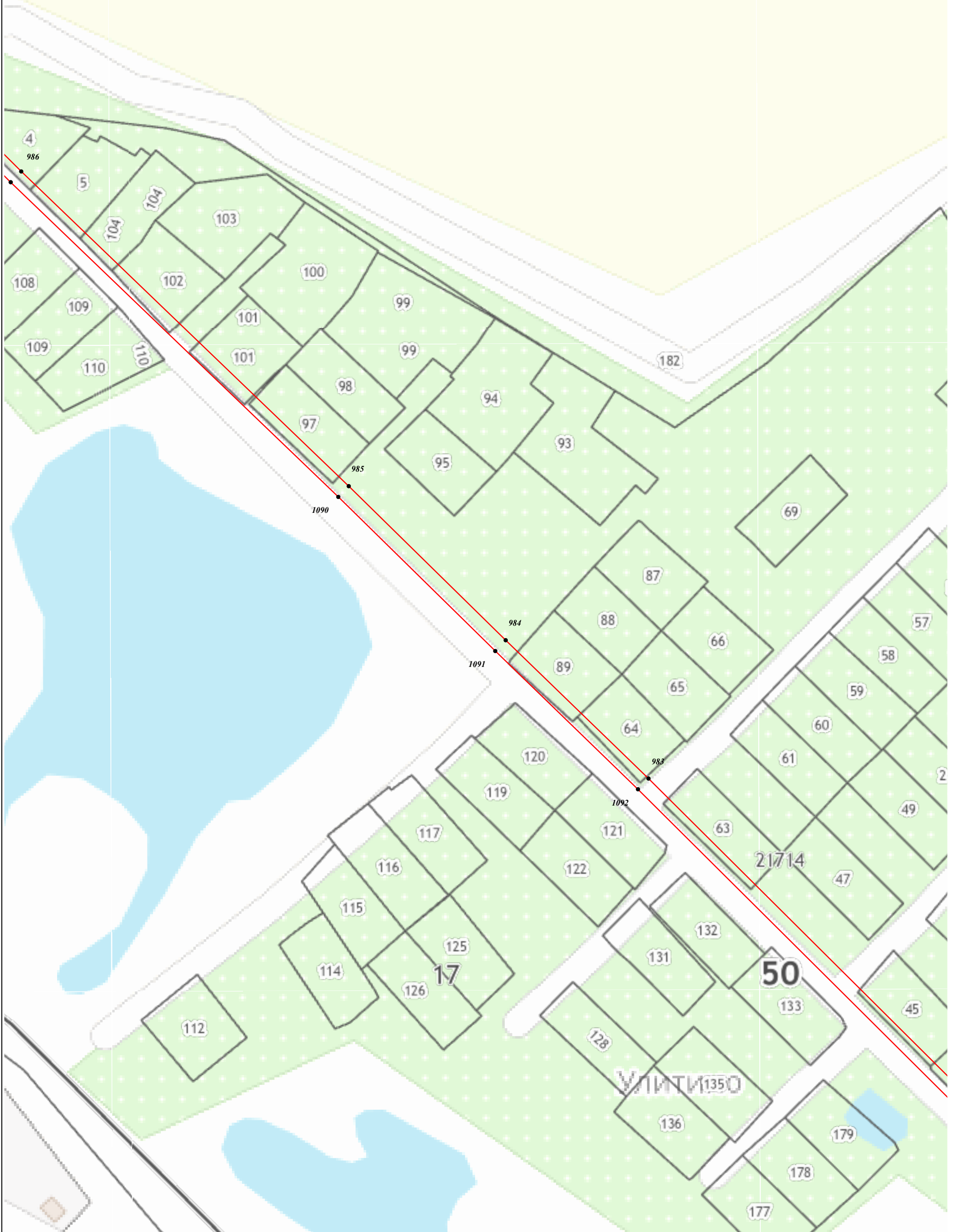


Масштаб 1:1 000

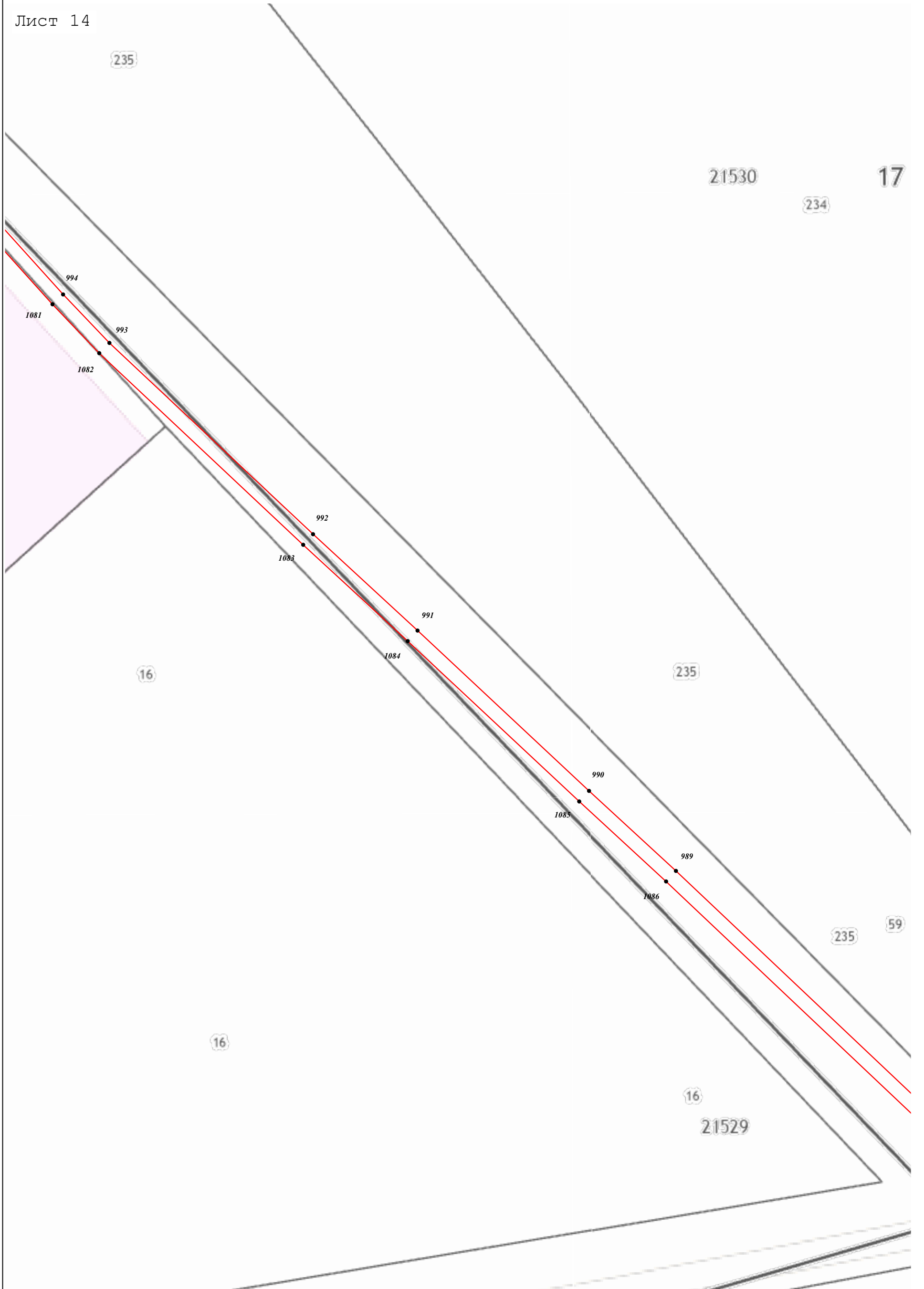
Лист 11



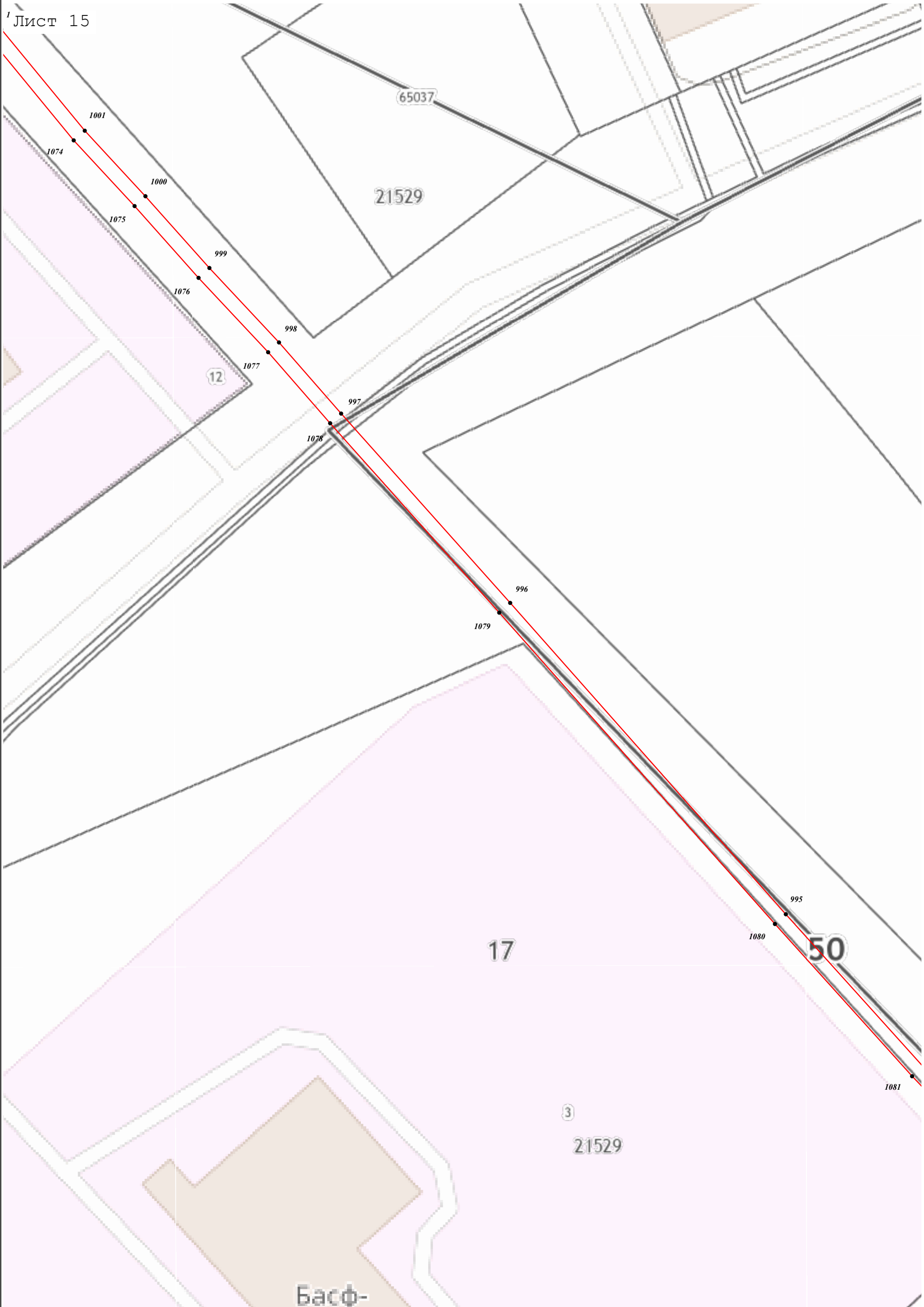
Масштаб 1:1 000







Лист 15



Масштаб 1:1 000

