

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Шестово», кадастровый номер
50:28:0070104:624*

(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 Домодедово, Ленинский городской округ, Шестово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 651 м ² ± 38 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 1

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	443 084,71	1 400 372,40	Аналитический метод	0,10	—
2	443 088,64	1 400 371,61		0,10	
3	443 096,60	1 400 410,98		0,10	
4	443 101,48	1 400 437,56		0,10	
5	443 117,52	1 400 511,32		0,10	
6	443 128,52	1 400 560,97		0,10	
7	443 134,05	1 400 589,75		0,10	
8	443 139,56	1 400 617,35		0,10	
9	443 150,74	1 400 671,51		0,10	
10	443 155,77	1 400 697,62		0,10	
11	443 166,92	1 400 751,36		0,10	
12	443 176,07	1 400 791,35		0,10	
13	443 178,77	1 400 791,32		0,10	
14	443 180,71	1 400 791,77		0,10	
15	443 182,53	1 400 792,60		0,10	
16	443 185,29	1 400 794,23		0,10	
17	443 187,41	1 400 795,87		0,10	
18	443 188,66	1 400 797,43		0,10	
19	443 189,56	1 400 799,21		0,10	
20	443 190,11	1 400 801,14		0,10	
21	443 190,25	1 400 803,12		0,10	
22	443 190,00	1 400 805,12		0,10	
23	443 189,24	1 400 807,22		0,10	
24	443 191,63	1 400 808,76		0,10	
25	443 178,29	1 400 828,06		0,10	
26	443 190,86	1 400 836,75		0,10	
27	443 279,05	1 400 903,89		0,10	
28	443 290,02	1 400 914,82		0,10	
29	443 290,64	1 400 920,93		0,10	
30	443 266,55	1 400 943,70		0,10	
31	443 263,80	1 400 940,79		0,10	
32	443 286,47	1 400 919,37		0,10	
33	443 286,19	1 400 916,65		0,10	
34	443 276,41	1 400 906,91		0,10	
35	443 188,52	1 400 839,99		0,10	
36	443 100,42	1 400 779,13		0,10	
37	443 102,69	1 400 775,84		0,10	
38	443 175,00	1 400 825,79		0,10	
39	443 183,62	1 400 813,30		0,10	
40	443 182,15	1 400 813,86		0,10	
41	443 180,18	1 400 814,21		0,10	
42	443 178,18	1 400 814,16		0,10	
43	443 176,24	1 400 813,70		0,10	
44	443 174,40	1 400 812,88		0,10	
45	443 171,00	1 400 810,85		0,10	
46	443 169,48	1 400 809,57		0,10	
47	443 168,24	1 400 808,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	443 167,34	1 400 806,21	Аналитический метод	0,10	—
49	443 166,82	1 400 804,28		0,10	
50	443 166,68	1 400 802,29		0,10	
51	443 166,94	1 400 800,31		0,10	
52	443 167,59	1 400 798,42		0,10	
53	443 168,87	1 400 796,16		0,10	
54	443 169,83	1 400 794,80		0,10	
55	443 171,26	1 400 793,41		0,10	
56	443 172,27	1 400 792,73		0,10	
57	443 163,00	1 400 752,22		0,10	
58	443 151,84	1 400 698,41		0,10	
59	443 146,81	1 400 672,28		0,10	
60	443 135,64	1 400 618,15		0,10	
61	443 130,12	1 400 590,52		0,10	
62	443 124,61	1 400 561,78		0,10	
63	443 113,61	1 400 512,18		0,10	
64	443 097,55	1 400 438,35		0,10	
65	443 092,66	1 400 411,73		0,10	
1	443 084,71	1 400 372,40		0,10	
66	442 073,71	1 399 920,78		Аналитический метод	
67	442 074,13	1 399 920,24	0,10		
68	442 077,64	1 399 910,51	0,10		
69	442 082,30	1 399 906,54	0,10		
70	442 103,08	1 399 899,09	0,10		
71	442 104,63	1 399 895,97	0,10		
72	442 102,37	1 399 891,98	0,10		
73	442 097,60	1 399 894,08	0,10		
74	442 095,99	1 399 890,43	0,10		
75	442 104,86	1 399 886,51	0,10		
76	442 093,07	1 399 859,80	0,10		
77	442 085,49	1 399 844,90	0,10		
78	442 081,47	1 399 830,74	0,10		
79	442 085,32	1 399 829,64	0,10		
80	442 089,23	1 399 843,44	0,10		
81	442 096,68	1 399 858,07	0,10		
82	442 110,13	1 399 888,56	0,10		
83	442 106,05	1 399 890,36	0,10		
84	442 119,42	1 399 913,93	0,10		
85	442 135,16	1 399 940,59	0,10		
86	442 147,68	1 399 963,17	0,10		
87	442 161,56	1 399 988,79	0,10		
88	442 171,51	1 400 007,68	0,10		
89	442 197,28	1 400 055,67	0,10		
90	442 211,58	1 400 080,60	0,10		
91	442 223,58	1 400 103,69	0,10		
92	442 254,54	1 400 156,20	0,10		
93	442 263,64	1 400 172,37	0,10		
94	442 265,23	1 400 174,12	0,10		
95	442 267,94	1 400 178,80	0,10		
96	442 280,76	1 400 199,74	0,10		
97	442 297,87	1 400 226,79	0,10		
98	442 303,98	1 400 236,19	0,10		
99	442 308,01	1 400 241,89	0,10		
100	442 313,92	1 400 251,81	0,10		
101	442 310,48	1 400 253,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

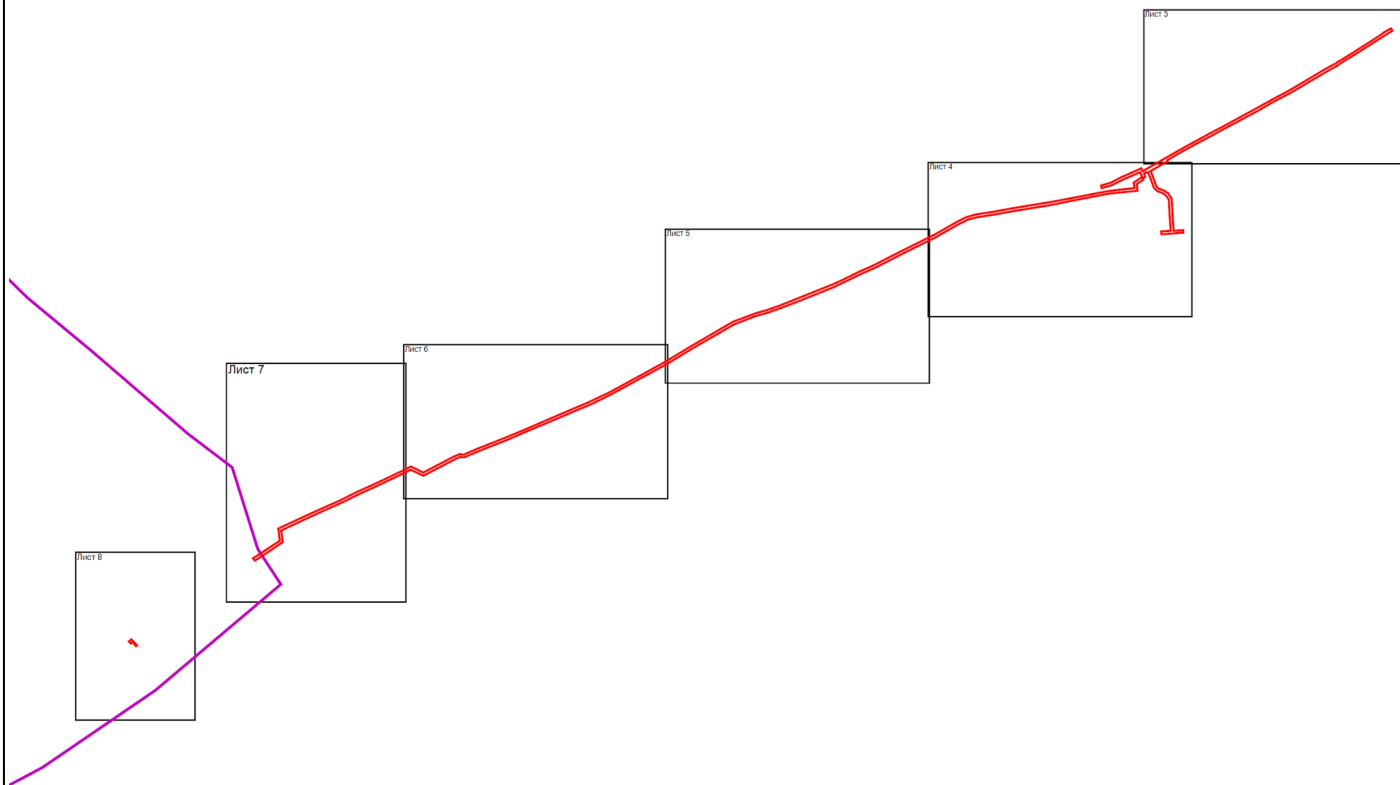
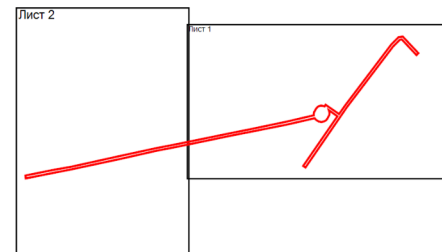
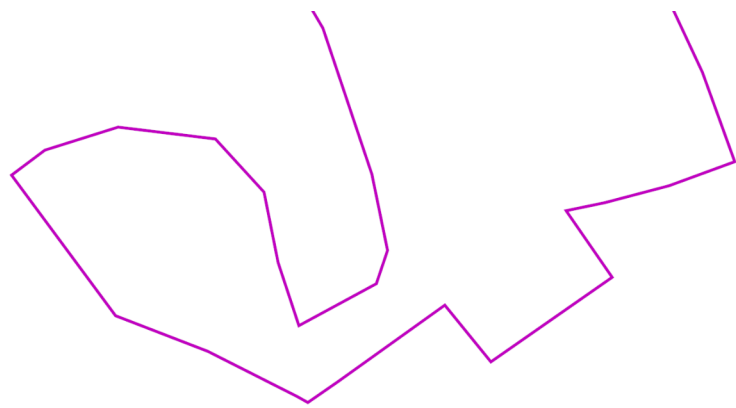
1	2	3	4	5	6
102	442 304,66	1 400 244,09	Аналитический метод	0,10	—
103	442 300,68	1 400 238,42		0,10	
104	442 294,50	1 400 228,97		0,10	
105	442 277,36	1 400 201,85		0,10	
106	442 261,97	1 400 176,49		0,10	
107	442 260,38	1 400 174,71		0,10	
108	442 251,07	1 400 158,20		0,10	
109	442 220,08	1 400 105,63		0,10	
110	442 208,06	1 400 082,51		0,10	
111	442 193,78	1 400 057,61		0,10	
112	442 167,99	1 400 009,57		0,10	
113	442 158,03	1 399 990,69		0,10	
114	442 144,18	1 399 965,10		0,10	
115	442 131,69	1 399 942,57		0,10	
116	442 121,90	1 399 926,00		0,10	
117	442 120,46	1 399 926,77		0,10	
118	442 106,35	1 399 901,49		0,10	
119	442 105,94	1 399 902,31		0,10	
120	442 084,34	1 399 910,05		0,10	
121	442 081,04	1 399 912,87		0,10	
122	442 077,68	1 399 922,19		0,10	
123	442 076,52	1 399 923,70		0,10	
124	442 074,59	1 399 927,22		0,10	
125	442 066,00	1 399 932,48		0,10	
126	442 038,57	1 399 933,88		0,10	
127	442 019,61	1 399 935,17		0,10	
128	442 020,56	1 399 949,15		0,10	
129	442 016,56	1 399 949,42		0,10	
130	442 014,38	1 399 917,49		0,10	
131	442 018,39	1 399 917,21		0,10	
132	442 019,34	1 399 931,18		0,10	
133	442 038,33	1 399 929,89		0,10	
134	442 064,75	1 399 928,53		0,10	
135	442 069,89	1 399 925,29		0,10	
66	442 073,71	1 399 920,78		0,10	
136	441 542,94	1 398 595,68	Аналитический метод	0,10	—
137	441 568,85	1 398 634,51		0,10	
138	441 586,19	1 398 632,48		0,10	
139	441 605,27	1 398 673,36		0,10	
140	441 618,00	1 398 701,09		0,10	
141	441 627,30	1 398 722,19		0,10	
142	441 639,48	1 398 746,45		0,10	
143	441 652,38	1 398 775,20		0,10	
144	441 669,82	1 398 811,47		0,10	
145	441 676,56	1 398 824,95		0,10	
146	441 667,82	1 398 843,34		0,10	
147	441 690,14	1 398 886,33		0,10	
148	441 695,03	1 398 897,13		0,10	
149	441 694,15	1 398 899,42		0,10	
150	441 694,08	1 398 902,51		0,10	
151	441 702,29	1 398 921,56		0,10	
152	441 718,60	1 398 963,08		0,10	
153	441 730,52	1 398 990,74		0,10	
154	441 747,89	1 399 031,97		0,10	
155	441 760,14	1 399 060,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	441 770,74	1 399 085,66	Аналитический метод	0,10	—
157	441 785,01	1 399 114,74		0,10	
158	441 810,46	1 399 162,05		0,10	
159	441 829,66	1 399 196,49		0,10	
160	441 851,57	1 399 232,59		0,10	
161	441 887,18	1 399 294,34		0,10	
162	441 899,28	1 399 326,51		0,10	
163	441 904,23	1 399 343,24		0,10	
164	441 911,53	1 399 364,13		0,10	
165	441 942,12	1 399 441,06		0,10	
166	441 946,56	1 399 449,98		0,10	
167	441 960,68	1 399 479,49		0,10	
168	441 969,16	1 399 498,60		0,10	
169	441 990,65	1 399 540,57		0,10	
170	442 013,95	1 399 587,60		0,10	
171	442 032,40	1 399 620,34		0,10	
172	442 036,59	1 399 628,67		0,10	
173	442 039,17	1 399 632,98		0,10	
174	442 043,12	1 399 647,61		0,10	
175	442 047,28	1 399 674,44		0,10	
176	442 052,04	1 399 700,34		0,10	
177	442 061,65	1 399 760,00		0,10	
178	442 067,06	1 399 786,76		0,10	
179	442 077,26	1 399 840,42		0,10	
180	442 081,26	1 399 876,53		0,10	
181	442 081,69	1 399 878,37		0,10	
182	442 089,42	1 399 877,39		0,10	
183	442 097,12	1 399 888,75		0,10	
184	442 093,77	1 399 890,94		0,10	
185	442 087,53	1 399 881,68		0,10	
186	442 077,93	1 399 882,95		0,10	
187	442 073,30	1 399 841,03		0,10	
188	442 063,13	1 399 787,54		0,10	
189	442 057,71	1 399 760,71		0,10	
190	442 048,11	1 399 701,01		0,10	
191	442 043,35	1 399 675,11		0,10	
192	442 039,19	1 399 648,44		0,10	
193	442 035,46	1 399 634,56		0,10	
194	442 033,09	1 399 630,60		0,10	
195	442 028,88	1 399 622,21		0,10	
196	442 010,40	1 399 589,47		0,10	
197	441 987,08	1 399 542,39		0,10	
198	441 965,55	1 399 500,32	0,10		
199	441 957,05	1 399 481,17	0,10		
200	441 939,32	1 399 444,41	0,10		
201	441 937,76	1 399 440,91	0,10		
202	441 916,28	1 399 387,16	0,10		
203	441 907,78	1 399 365,51	0,10		
204	441 900,42	1 399 344,46	0,10		
205	441 895,49	1 399 327,78	0,10		
206	441 883,55	1 399 296,05	0,10		
207	441 847,14	1 399 232,92	0,10		
208	441 826,20	1 399 198,50	0,10		
209	441 806,94	1 399 163,96	0,10		
210	441 781,46	1 399 116,57	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

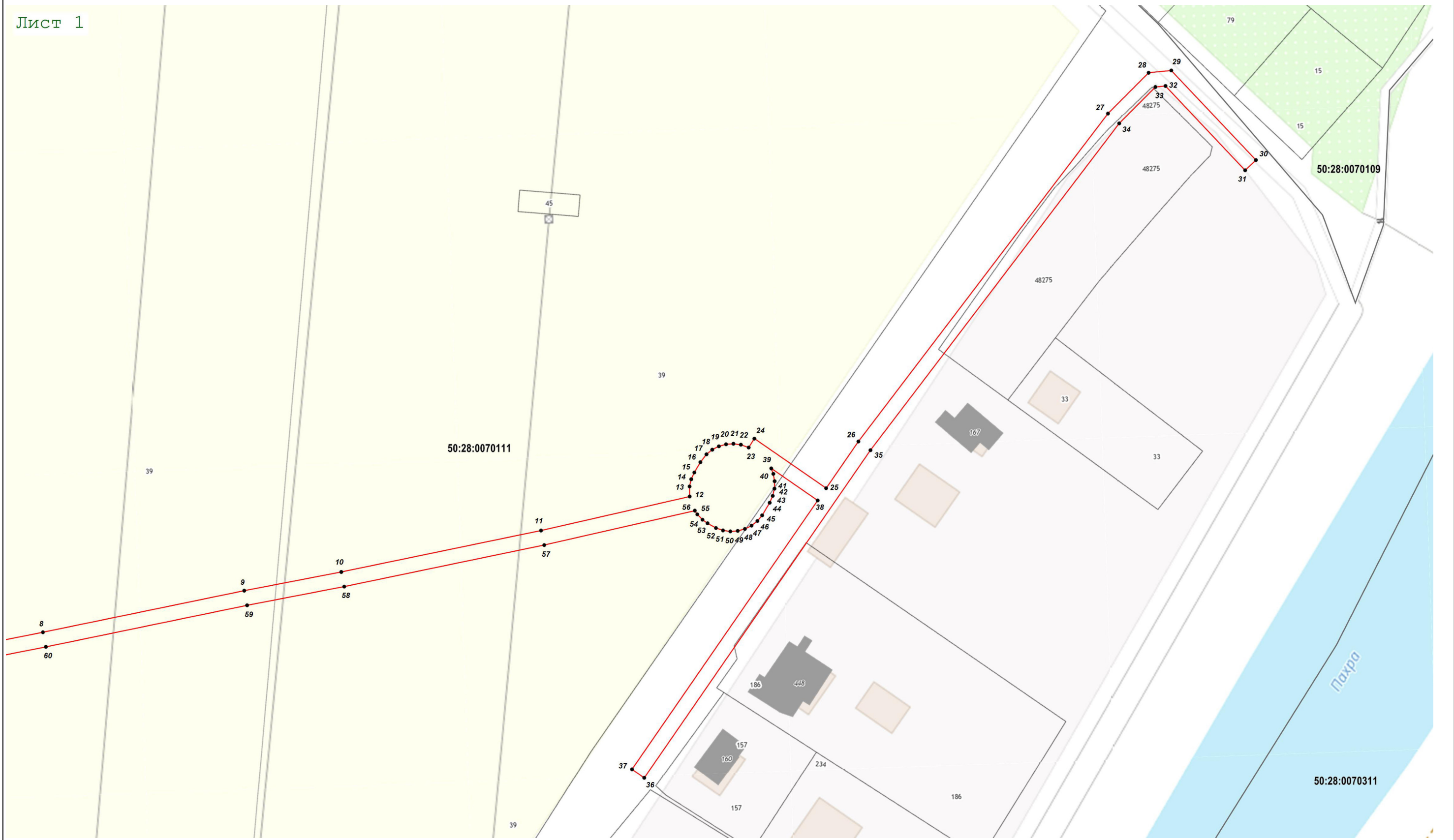
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 21 » апреля 20 21 г.

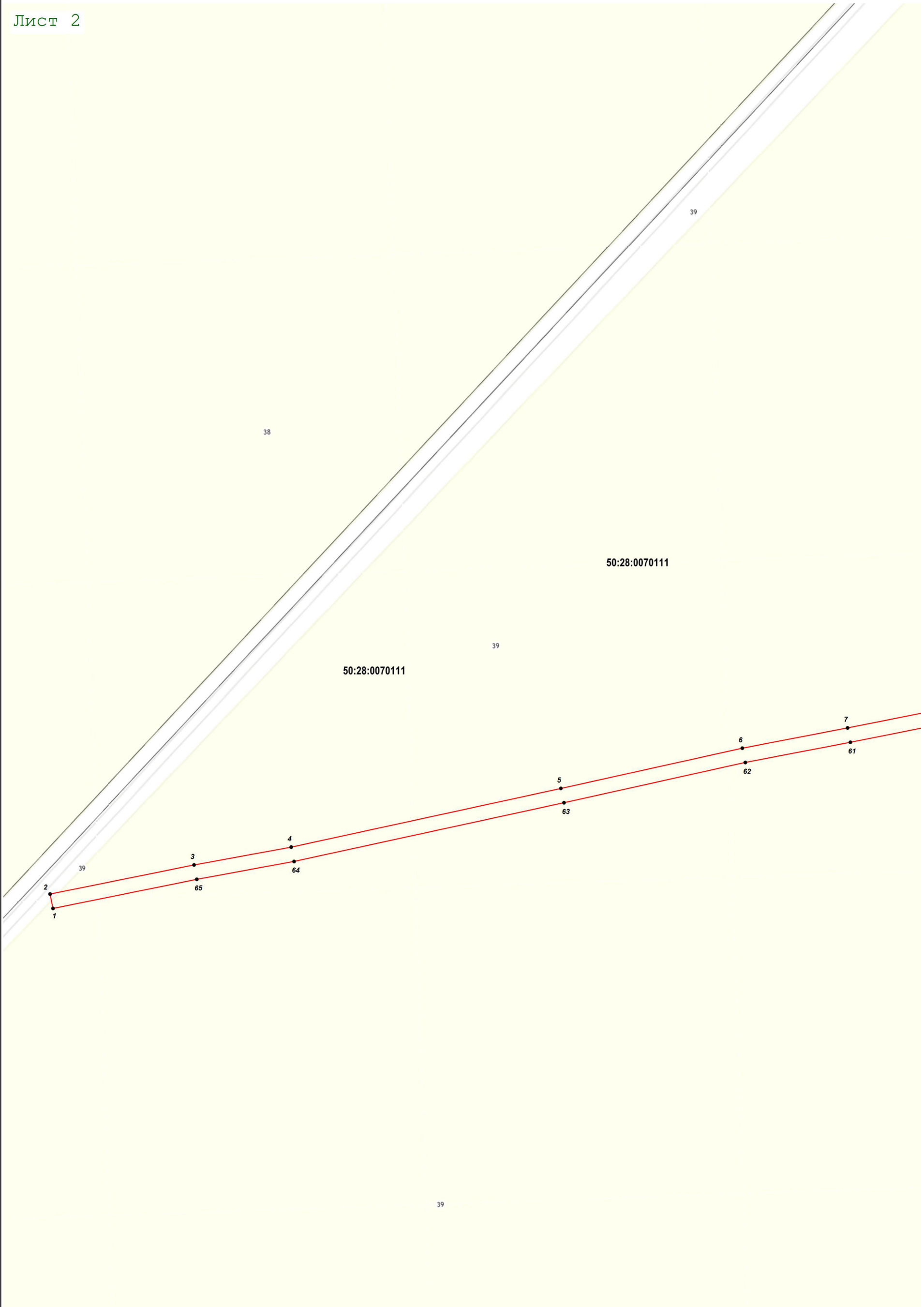
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

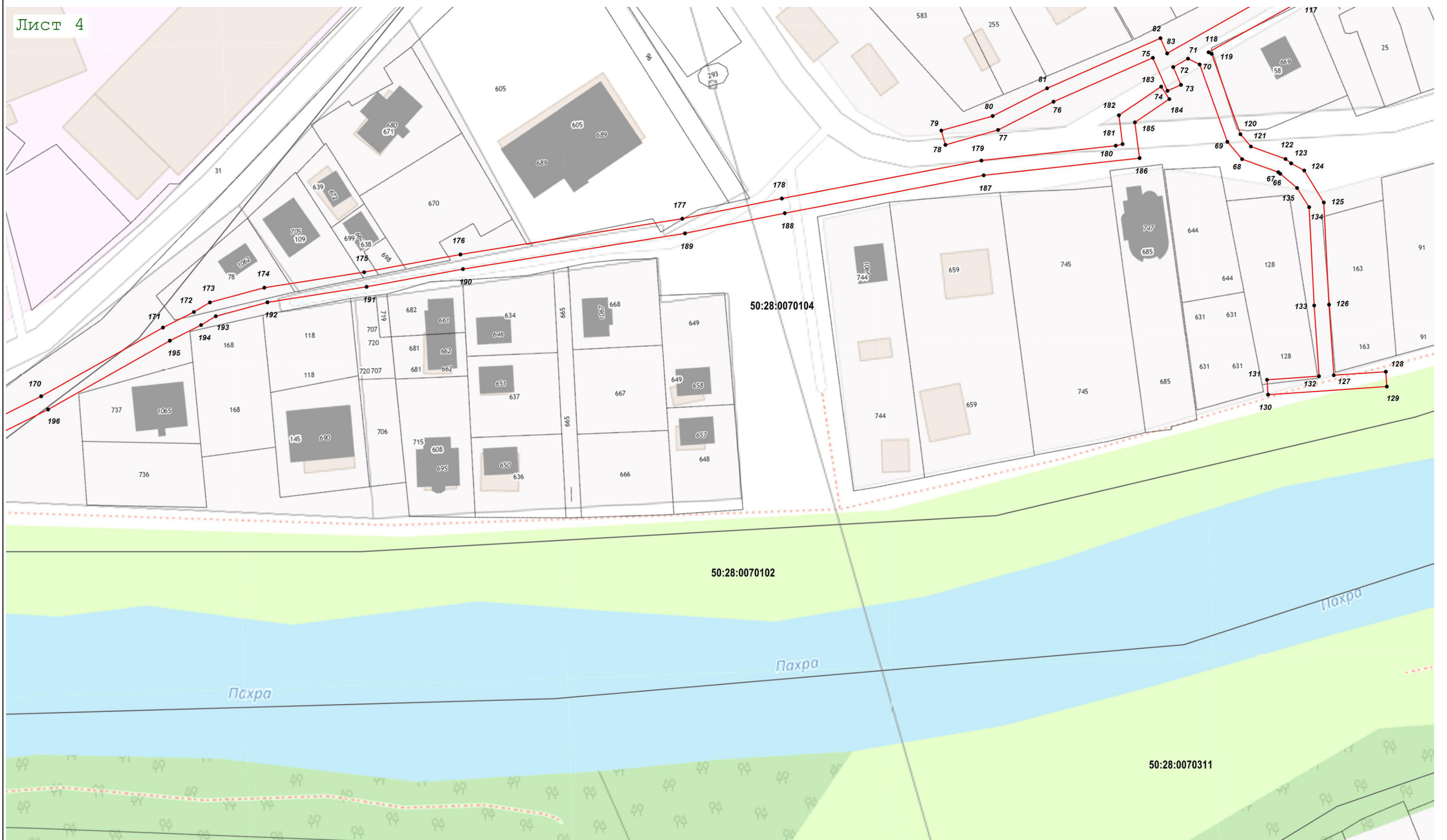


Лист 1



Масштаб 1:1 000

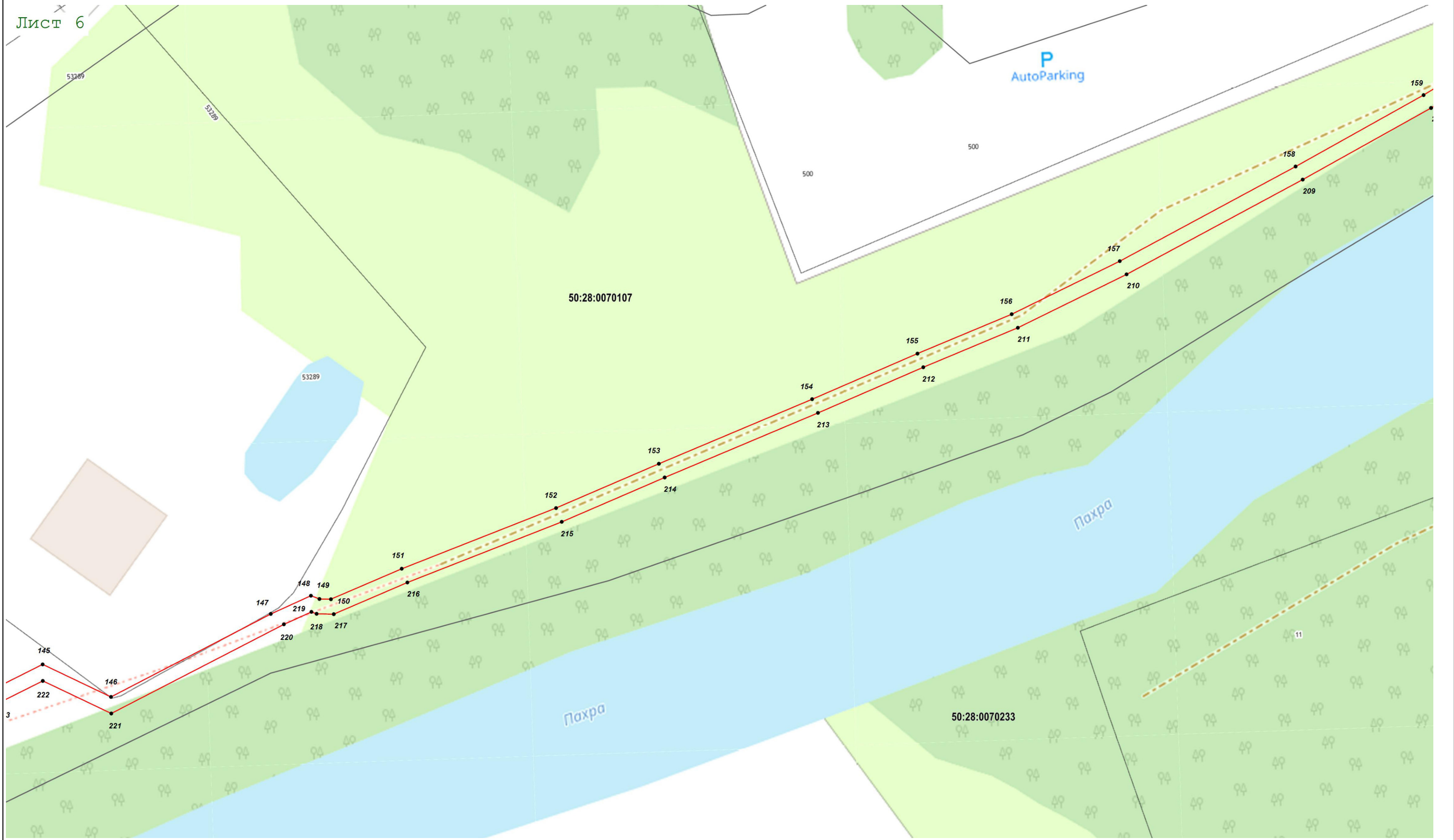




Масштаб 1:1 000

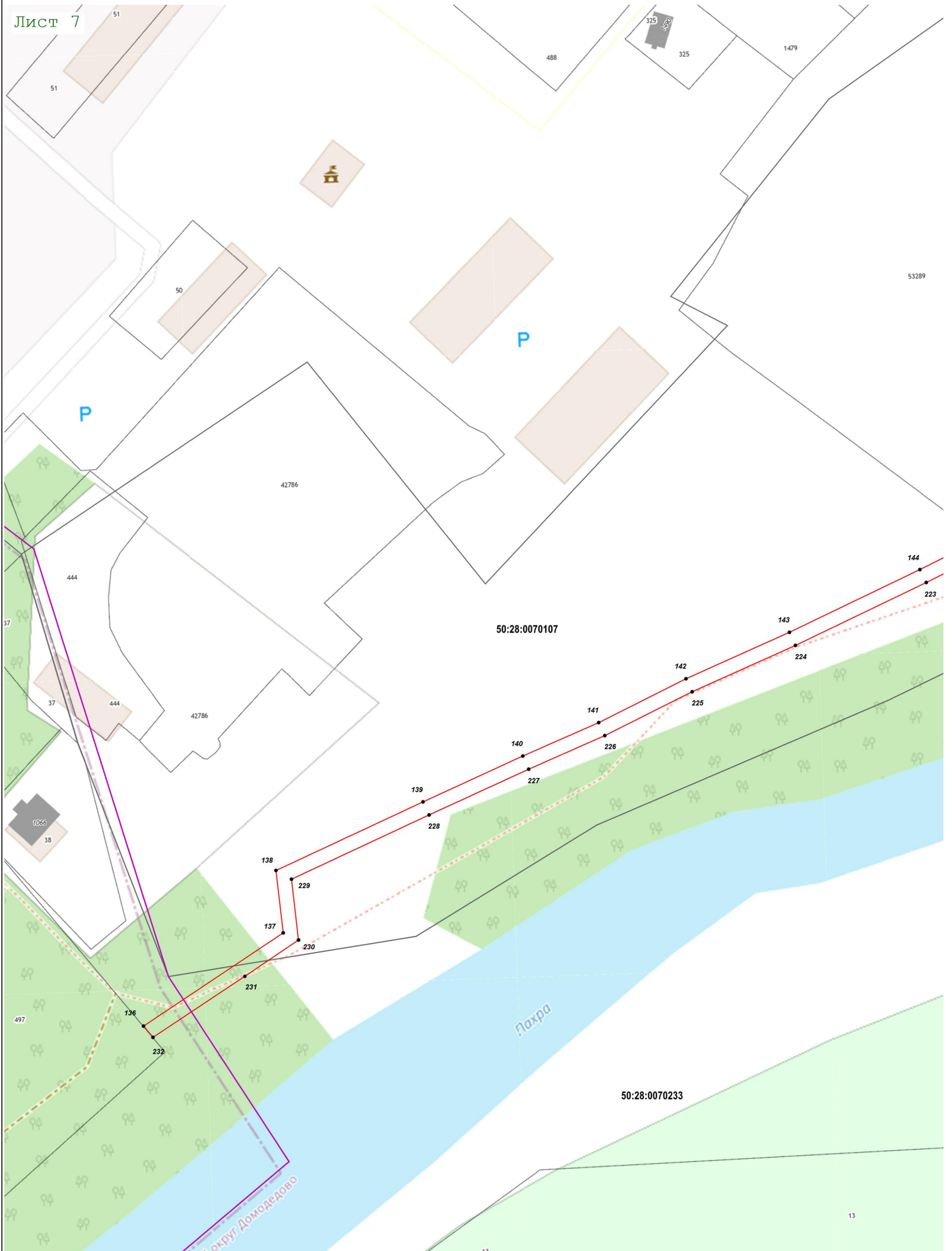


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Лист 7



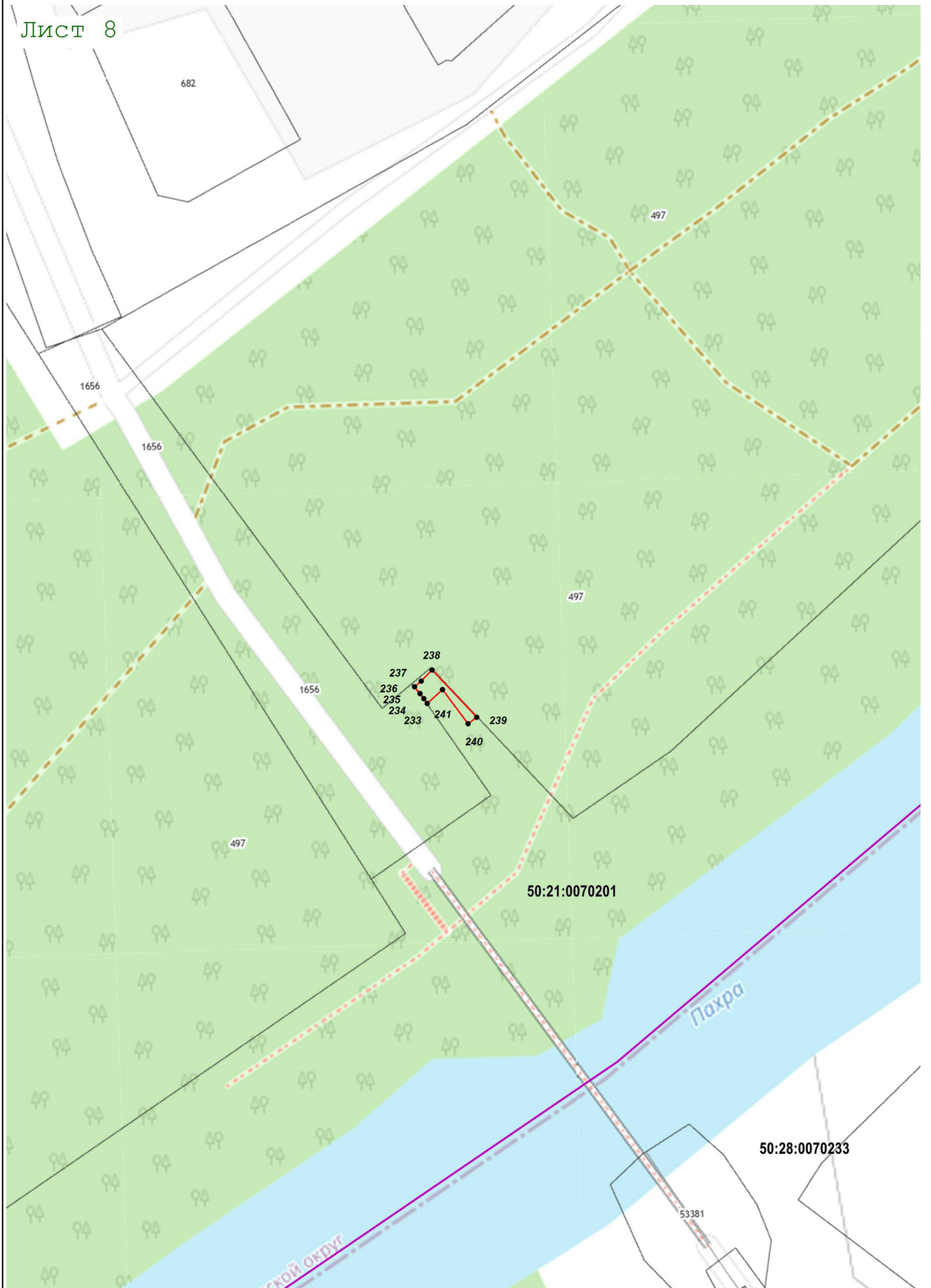
50:28:0070107

50:28:0070233

Похра

Покруг Домодедово

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000