

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Измалково», кадастровый номер
50:20:0020321:1542

(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, Одинцовский городской округ, Измалково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 032 м ² ± 33 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	459 062,67	2 176 645,41	Аналитический метод	0,10	—
2	459 075,45	2 176 648,70		0,10	
3	459 084,32	2 176 651,41		0,10	
4	459 089,40	2 176 652,61		0,10	
5	459 092,50	2 176 641,88		0,10	
6	459 094,14	2 176 639,50		0,10	
7	459 132,00	2 176 637,21		0,10	
8	459 147,43	2 176 640,27		0,10	
9	459 147,81	2 176 640,52		0,10	
10	459 149,50	2 176 643,68		0,10	
11	459 154,03	2 176 643,98		0,10	
12	459 154,75	2 176 656,87		0,10	
13	459 155,74	2 176 658,18		0,10	
14	459 159,02	2 176 655,69		0,10	
15	459 158,67	2 176 655,31		0,10	
16	459 157,93	2 176 642,18		0,10	
17	459 156,61	2 176 639,99		0,10	
18	459 152,03	2 176 639,79		0,10	
19	459 151,09	2 176 637,89		0,10	
20	459 148,97	2 176 636,50		0,10	
21	459 132,27	2 176 633,19		0,10	
22	459 091,96	2 176 635,63		0,10	
23	459 088,84	2 176 640,14		0,10	
24	459 086,62	2 176 647,84		0,10	
25	459 076,53	2 176 644,85		0,10	
26	459 055,74	2 176 639,40		0,10	
27	459 054,70	2 176 643,27		0,10	
1	459 062,67	2 176 645,41	Аналитический метод	0,10	—
28	459 060,14	2 176 735,22		0,10	
29	459 098,47	2 176 765,31		0,10	
30	459 098,09	2 176 831,13		0,10	
31	459 103,38	2 176 831,25		0,10	
32	459 103,35	2 176 862,88		0,10	
33	459 103,78	2 176 862,88		0,10	
34	459 106,69	2 177 082,96		0,10	
35	459 137,86	2 177 084,12		0,10	
36	459 138,76	2 177 137,59		0,10	
37	459 102,98	2 177 133,63		0,10	
38	459 102,89	2 177 137,68		0,10	
39	459 138,83	2 177 141,62		0,10	
40	459 139,02	2 177 153,16		0,10	
41	459 154,47	2 177 200,89		0,10	
42	459 154,83	2 177 202,57		0,10	
43	459 158,61	2 177 239,05		0,10	
44	459 160,69	2 177 250,46		0,10	
45	459 137,60	2 177 249,43		0,10	
46	459 137,42	2 177 253,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

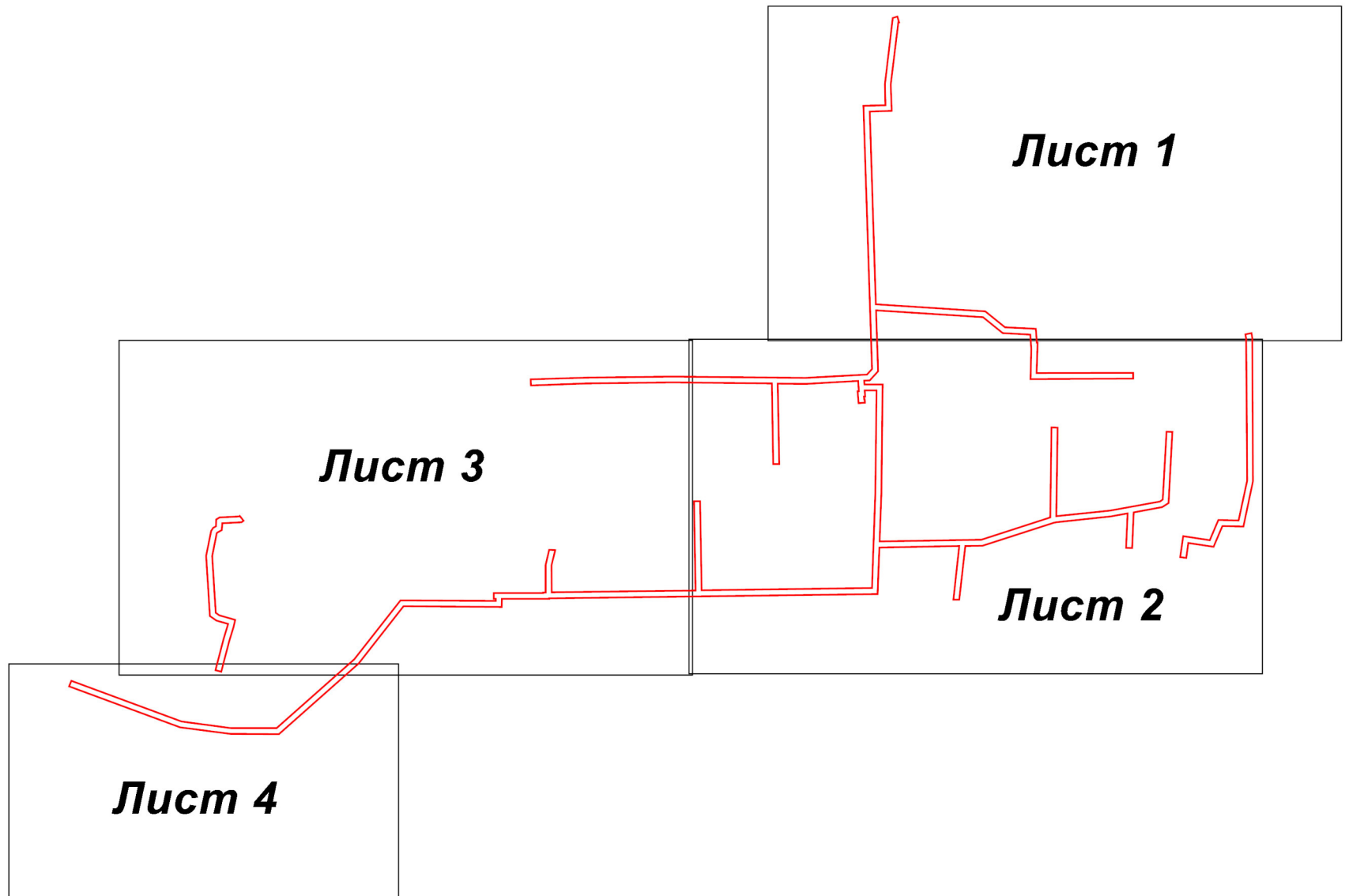
1	2	3	4	5	6
47	459 161,42	2 177 254,50		0,10	
48	459 164,89	2 177 273,52		0,10	
49	459 167,62	2 177 277,86		0,10	
50	459 215,19	2 177 280,41		0,10	
51	459 215,40	2 177 276,42		0,10	
52	459 169,91	2 177 273,98		0,10	
53	459 168,69	2 177 272,04		0,10	
54	459 162,57	2 177 238,49		0,10	
55	459 158,86	2 177 202,62		0,10	
56	459 218,11	2 177 203,41		0,10	
57	459 218,17	2 177 199,41		0,10	
58	459 157,93	2 177 198,61		0,10	
59	459 143,01	2 177 152,50		0,10	
60	459 141,87	2 177 084,27		0,10	
61	459 173,90	2 177 085,45		0,10	
62	459 247,07	2 177 086,26		0,10	
63	459 247,03	2 177 074,08		0,10	
64	459 249,61	2 177 073,93		0,10	
65	459 249,82	2 177 077,73		0,10	
66	459 255,83	2 177 083,17		0,10	
67	459 296,65	2 177 081,86		0,10	
68	459 292,07	2 177 153,50		0,10	
69	459 281,40	2 177 166,68		0,10	
70	459 280,48	2 177 185,19		0,10	
71	459 270,93	2 177 185,85		0,10	
72	459 270,93	2 177 186,00		0,10	
73	459 250,65	2 177 185,29		0,10	
74	459 250,90	2 177 254,12	Аналитический метод	0,10	—
75	459 254,90	2 177 254,10		0,10	
76	459 254,66	2 177 189,43		0,10	
77	459 274,94	2 177 190,14		0,10	
78	459 274,94	2 177 189,58		0,10	
79	459 284,29	2 177 188,93		0,10	
80	459 285,33	2 177 168,18		0,10	
81	459 295,98	2 177 155,03		0,10	
82	459 300,66	2 177 081,73		0,10	
83	459 429,71	2 177 077,59		0,10	
84	459 430,18	2 177 092,32		0,10	
85	459 447,85	2 177 091,75		0,10	
86	459 489,46	2 177 096,77		0,10	
87	459 489,61	2 177 097,23		0,10	
88	459 493,45	2 177 096,05		0,10	
89	459 492,47	2 177 093,10		0,10	
90	459 448,03	2 177 087,74		0,10	
91	459 434,05	2 177 088,19		0,10	
92	459 433,58	2 177 073,46		0,10	
93	459 257,32	2 177 079,12		0,10	
94	459 253,72	2 177 075,87		0,10	
95	459 251,42	2 177 034,66		0,10	
96	459 252,33	2 176 945,62		0,10	
97	459 251,67	2 176 888,21		0,10	
98	459 250,38	2 176 850,52		0,10	
99	459 246,38	2 176 850,66		0,10	
100	459 247,67	2 176 888,29		0,10	
101	459 248,33	2 176 945,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	459 247,65	2 177 012,05	Аналитический метод	0,10	—
103	459 193,67	2 177 012,96		0,10	
104	459 193,73	2 177 016,96		0,10	
105	459 247,61	2 177 016,05		0,10	
106	459 247,42	2 177 034,75		0,10	
107	459 249,38	2 177 069,94		0,10	
108	459 242,49	2 177 070,32		0,10	
109	459 242,40	2 177 069,48		0,10	
110	459 234,55	2 177 070,21		0,10	
111	459 234,80	2 177 074,47		0,10	
112	459 237,06	2 177 074,33		0,10	
113	459 237,04	2 177 074,00		0,10	
114	459 238,83	2 177 073,83		0,10	
115	459 238,91	2 177 074,62		0,10	
116	459 243,03	2 177 074,30		0,10	
117	459 243,06	2 177 082,22		0,10	
118	459 173,99	2 177 081,45		0,10	
119	459 110,64	2 177 079,11		0,10	
120	459 109,13	2 176 964,96		0,10	
121	459 168,86	2 176 964,04		0,10	
122	459 168,80	2 176 960,04		0,10	
123	459 109,08	2 176 960,96		0,10	
124	459 107,80	2 176 864,55		0,10	
125	459 125,71	2 176 864,51		0,10	
126	459 136,11	2 176 867,02		0,10	
127	459 136,23	2 176 862,94		0,10	
128	459 126,18	2 176 860,51		0,10	
129	459 107,75	2 176 860,55		0,10	
130	459 107,73	2 176 858,88	0,10		
131	459 107,36	2 176 858,88	0,10		
132	459 107,38	2 176 825,92	0,10		
133	459 103,38	2 176 825,91	0,10		
134	459 103,38	2 176 827,25	0,10		
135	459 102,11	2 176 827,22	0,10		
136	459 102,48	2 176 763,38	0,10		
137	459 062,90	2 176 732,29	0,10		
138	459 016,88	2 176 680,40	0,10		
139	459 016,95	2 176 649,76	0,10		
140	459 021,30	2 176 616,65	0,10		
141	459 048,55	2 176 542,83	0,10		
142	459 044,80	2 176 541,45	0,10		
143	459 017,40	2 176 615,68	0,10		
144	459 012,95	2 176 649,50	0,10		
145	459 012,87	2 176 681,92	0,10		
28	459 060,14	2 176 735,22	0,10		
146	459 140,91	2 177 290,98	Аналитический метод	0,10	—
147	459 138,27	2 177 307,93		0,10	
148	459 152,23	2 177 313,82		0,10	
149	459 151,89	2 177 327,96		0,10	
150	459 182,33	2 177 334,41		0,10	
151	459 278,14	2 177 333,88		0,10	
152	459 281,38	2 177 333,27		0,10	
153	459 280,65	2 177 329,34		0,10	
154	459 277,76	2 177 329,88		0,10	
155	459 182,74	2 177 330,41		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

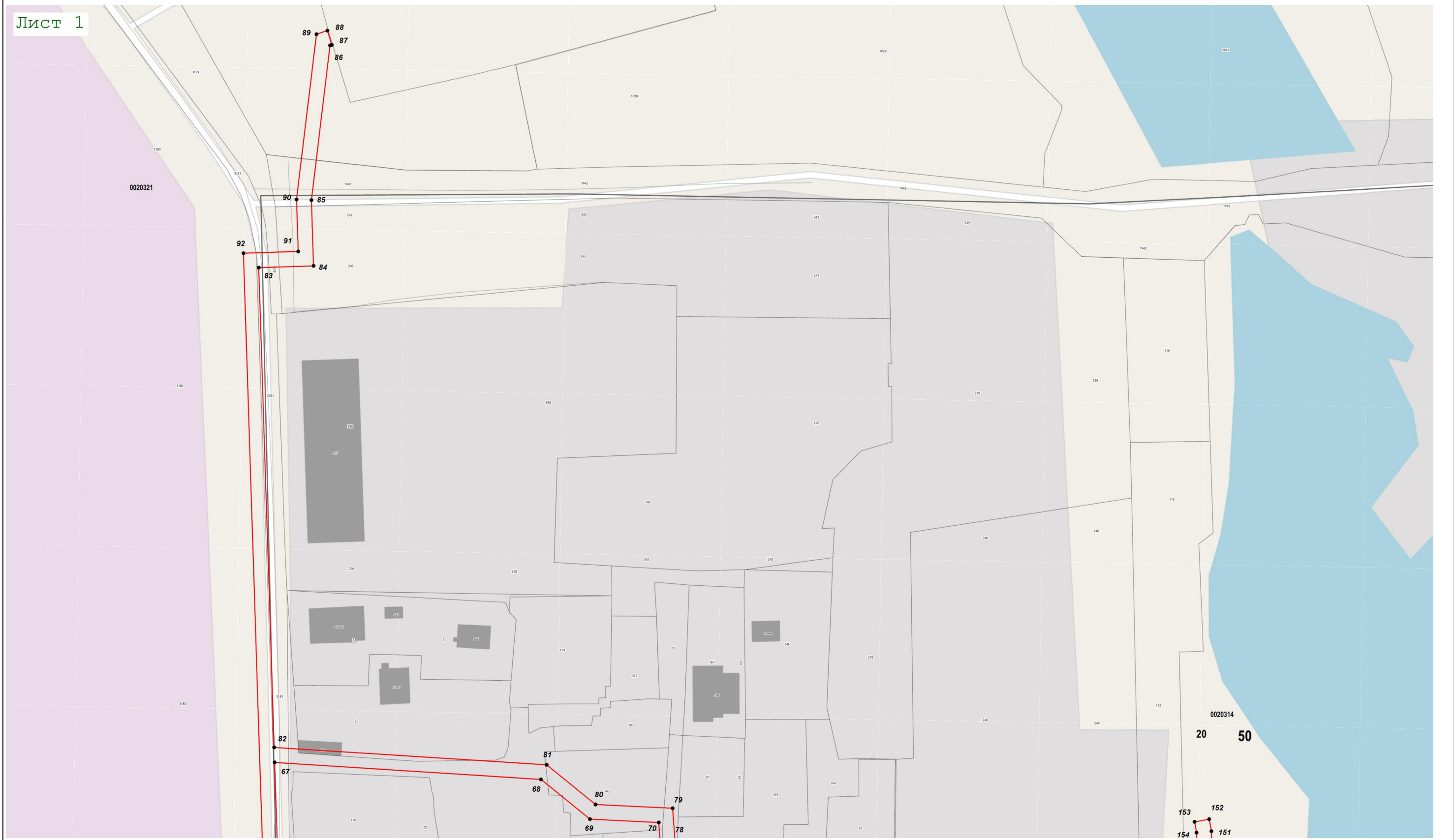
- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » апреля 20 21 г.

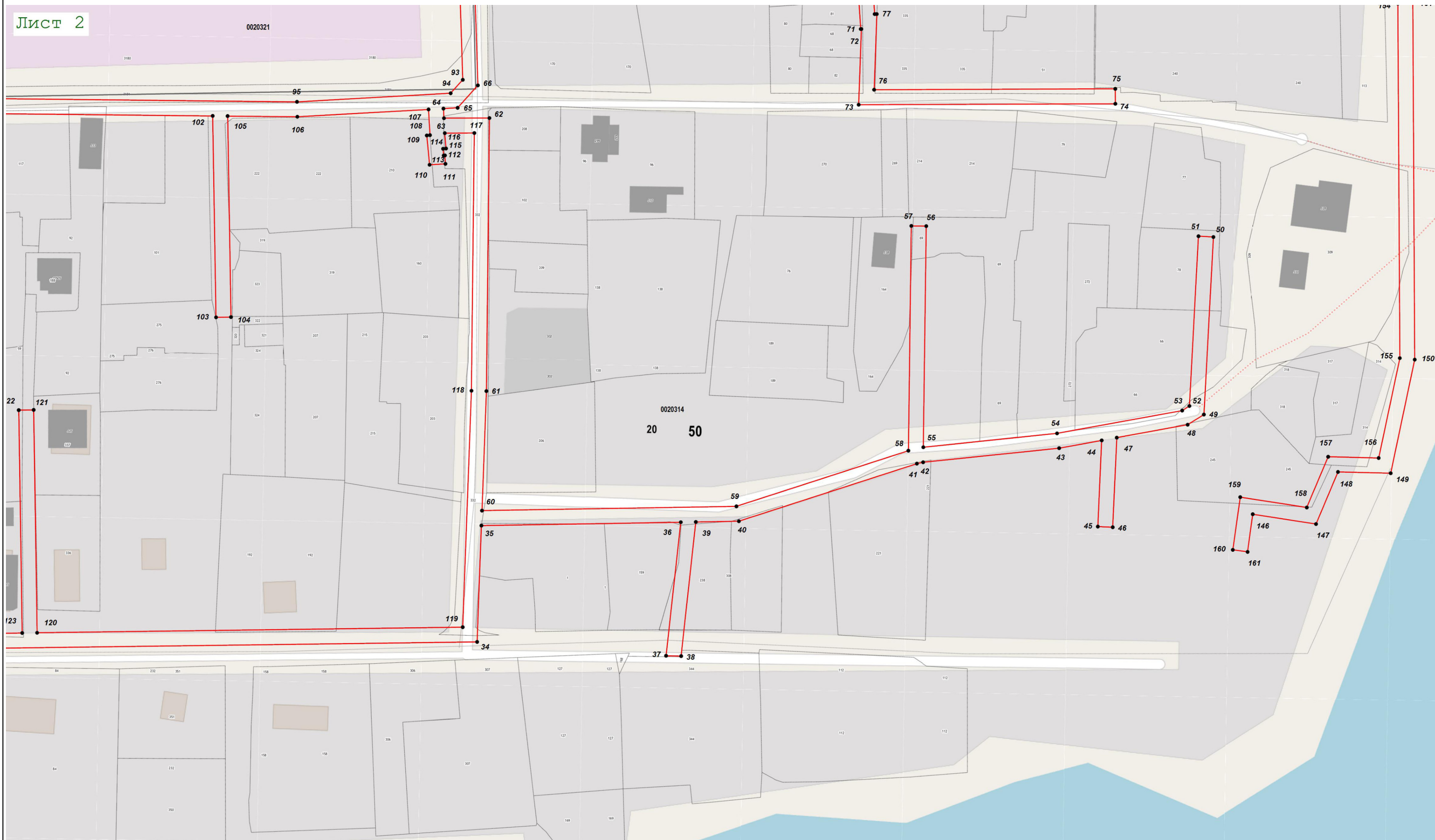
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Лист 1



Масштаб 1:1 000

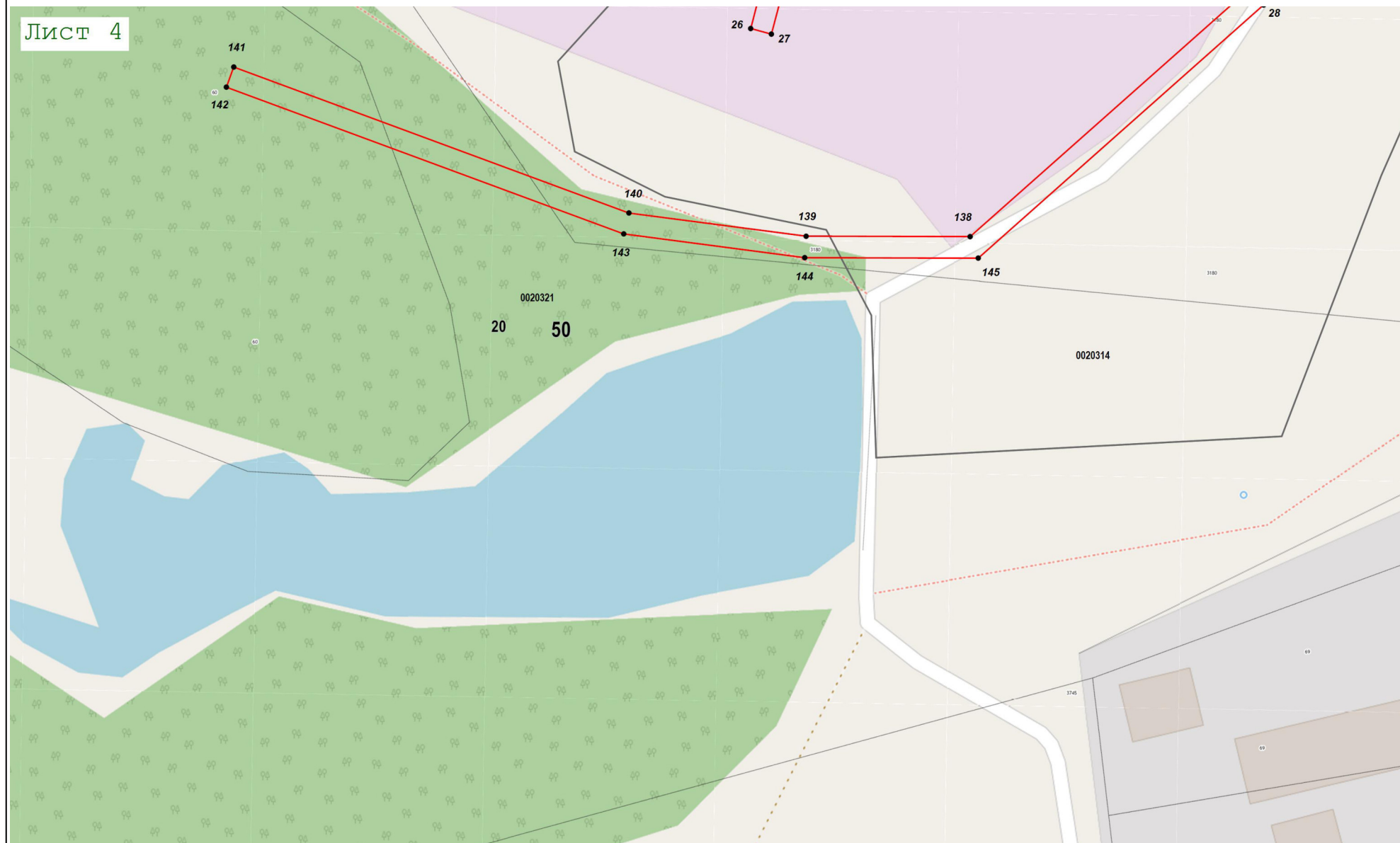


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Лист 4



Масштаб 1:1 000