

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть г. Рошаль", кадастровый номер
50:25:0000000:6641

(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, г Рошаль
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13 288 м ² ± 40 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	459 406,03	2 336 730,92	Аналитический метод	0,10	—
2	459 409,89	2 336 729,90		0,10	
3	459 407,64	2 336 721,32		0,10	
4	459 419,41	2 336 711,40		0,10	
5	459 430,62	2 336 700,26		0,10	
6	459 439,79	2 336 692,08		0,10	
7	459 518,88	2 336 619,65		0,10	
8	459 516,99	2 336 603,95		0,10	
9	459 516,20	2 336 592,73		0,10	
10	459 521,44	2 336 592,16		0,10	
11	459 524,18	2 336 591,65		0,10	
12	459 523,53	2 336 575,04		0,10	
13	459 521,56	2 336 539,81		0,10	
14	459 518,99	2 336 505,17		0,10	
15	459 515,75	2 336 445,62		0,10	
16	459 522,94	2 336 444,81		0,10	
17	459 516,85	2 336 369,28		0,10	
18	459 524,05	2 336 368,23		0,10	
19	459 521,40	2 336 354,06		0,10	
20	459 517,47	2 336 354,79		0,10	
21	459 519,35	2 336 364,87		0,10	
22	459 516,63	2 336 365,27		0,10	
23	459 512,60	2 336 366,31		0,10	
24	459 518,66	2 336 441,36		0,10	
25	459 511,55	2 336 441,98		0,10	
26	459 514,99	2 336 505,43		0,10	
27	459 517,56	2 336 540,07		0,10	
28	459 519,53	2 336 575,23		0,10	
29	459 520,04	2 336 588,29		0,10	
30	459 514,79	2 336 588,86		0,10	
31	459 511,96	2 336 589,37		0,10	
32	459 513,01	2 336 604,33		0,10	
33	459 514,70	2 336 618,05		0,10	
34	459 437,11	2 336 689,12		0,10	
35	459 429,26	2 336 695,97		0,10	
36	459 426,43	2 336 698,64		0,10	
37	459 416,71	2 336 708,44		0,10	
38	459 403,12	2 336 719,90		0,10	
1	459 406,03	2 336 730,92	0,10		
№ п/п контура: 2					
39	459 029,79	2 336 569,64	Аналитический метод	0,10	—
40	459 032,97	2 336 572,07		0,10	
41	459 083,46	2 336 608,18		0,10	
42	459 091,40	2 336 597,06		0,10	
43	459 104,86	2 336 597,50		0,10	
44	459 132,54	2 336 597,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	459 136,32	2 336 597,54	Аналитический метод	0,10	—
46	459 136,09	2 336 593,46		0,10	
47	459 154,20	2 336 591,95		0,10	
48	459 167,96	2 336 590,62		0,10	
49	459 168,32	2 336 598,70		0,10	
50	459 163,23	2 336 598,93		0,10	
51	459 163,41	2 336 602,93		0,10	
52	459 168,49	2 336 602,70		0,10	
53	459 169,06	2 336 615,55		0,10	
54	459 164,26	2 336 615,76		0,10	
55	459 164,44	2 336 619,76		0,10	
56	459 169,24	2 336 619,55		0,10	
57	459 169,25	2 336 619,85		0,10	
58	459 173,25	2 336 619,67		0,10	
59	459 171,95	2 336 590,38		0,10	
60	459 190,89	2 336 589,15		0,10	
61	459 189,07	2 336 558,55		0,10	
62	459 186,80	2 336 512,39		0,10	
63	459 166,25	2 336 513,78		0,10	
64	459 164,95	2 336 482,40		0,10	
65	459 160,95	2 336 482,58		0,10	
66	459 160,97	2 336 482,88		0,10	
67	459 156,61	2 336 483,08		0,10	
68	459 156,79	2 336 487,08		0,10	
69	459 161,15	2 336 486,88		0,10	
70	459 161,82	2 336 501,88		0,10	
71	459 157,75	2 336 502,06		0,10	
72	459 157,93	2 336 506,06		0,10	
73	459 161,97	2 336 505,88		0,10	
74	459 162,39	2 336 517,98		0,10	
75	459 183,04	2 336 516,64		0,10	
76	459 185,07	2 336 558,77		0,10	
77	459 186,66	2 336 585,41		0,10	
78	459 167,78	2 336 586,59		0,10	
79	459 153,84	2 336 587,97		0,10	
80	459 131,71	2 336 589,81		0,10	
81	459 132,04	2 336 593,80		0,10	
82	459 104,96	2 336 593,50		0,10	
83	459 089,38	2 336 593,00		0,10	
84	459 082,52	2 336 602,61	0,10		
85	459 033,72	2 336 567,70	0,10		
86	459 023,33	2 336 559,23	0,10		
87	459 020,81	2 336 562,33	0,10		
39	459 029,79	2 336 569,64	0,10		
№ п/п контура: 3					
88	458 592,24	2 336 324,97	Аналитический метод	0,10	—
89	458 627,96	2 336 322,40		0,10	
90	458 648,76	2 336 320,42		0,10	
91	458 681,37	2 336 318,42		0,10	
92	458 713,36	2 336 317,21		0,10	
93	458 748,41	2 336 315,52		0,10	
94	458 790,05	2 336 313,15		0,10	
95	458 817,06	2 336 310,88		0,10	
96	458 817,50	2 336 342,80		0,10	
97	458 821,50	2 336 342,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	458 821,06	2 336 310,56		0,10	
99	458 836,89	2 336 309,30		0,10	
100	458 882,24	2 336 306,64		0,10	
101	458 911,46	2 336 304,40		0,10	
102	458 910,22	2 336 322,91		0,10	
103	458 909,76	2 336 333,97		0,10	
104	458 909,77	2 336 337,80		0,10	
105	458 913,60	2 336 337,79		0,10	
106	459 010,21	2 336 333,20		0,10	
107	459 010,02	2 336 329,21		0,10	
108	458 963,18	2 336 331,43		0,10	
109	458 963,17	2 336 331,24		0,10	
110	458 959,17	2 336 331,42		0,10	
111	458 959,18	2 336 331,62		0,10	
112	458 948,58	2 336 332,13		0,10	
113	458 948,57	2 336 331,94		0,10	
114	458 944,57	2 336 332,12		0,10	
115	458 944,58	2 336 332,32		0,10	
116	458 931,47	2 336 332,94		0,10	
117	458 931,46	2 336 332,60		0,10	
118	458 927,46	2 336 332,79		0,10	
119	458 927,48	2 336 333,13		0,10	
120	458 913,77	2 336 333,78		0,10	
121	458 914,22	2 336 323,13		0,10	
122	458 915,49	2 336 304,17		0,10	
123	458 951,71	2 336 301,86		0,10	
124	459 037,28	2 336 297,75		0,10	
125	459 088,81	2 336 294,69	Аналитический метод	0,10	—
126	459 106,24	2 336 294,31		0,10	
127	459 128,85	2 336 293,48		0,10	
128	459 128,42	2 336 281,45		0,10	
129	459 221,52	2 336 275,46		0,10	
130	459 221,10	2 336 269,17		0,10	
131	459 251,88	2 336 267,47		0,10	
132	459 317,62	2 336 263,18		0,10	
133	459 386,60	2 336 259,74		0,10	
134	459 423,54	2 336 258,06		0,10	
135	459 455,31	2 336 256,95		0,10	
136	459 455,17	2 336 252,95		0,10	
137	459 423,39	2 336 254,06		0,10	
138	459 386,40	2 336 255,74		0,10	
139	459 317,39	2 336 259,18		0,10	
140	459 251,64	2 336 263,47		0,10	
141	459 216,84	2 336 265,39		0,10	
142	459 217,26	2 336 271,72		0,10	
143	459 124,28	2 336 277,71		0,10	
144	459 124,71	2 336 289,63		0,10	
145	459 106,12	2 336 290,31		0,10	
146	459 088,65	2 336 290,69		0,10	
147	459 037,06	2 336 293,75		0,10	
148	458 951,49	2 336 297,86		0,10	
149	458 915,72	2 336 300,13		0,10	
150	458 914,15	2 336 273,78		0,10	
151	458 912,00	2 336 254,78		0,10	
152	458 922,59	2 336 253,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	458 922,84	2 336 256,82	Аналитический метод	0,10	—
154	458 926,82	2 336 256,48		0,10	
155	458 926,58	2 336 253,62		0,10	
156	458 940,25	2 336 252,38		0,10	
157	458 940,52	2 336 255,57		0,10	
158	458 944,50	2 336 255,23		0,10	
159	458 944,23	2 336 252,02		0,10	
160	458 954,14	2 336 251,11		0,10	
161	458 954,42	2 336 254,39		0,10	
162	458 958,40	2 336 254,05		0,10	
163	458 958,12	2 336 250,75		0,10	
164	458 968,16	2 336 249,89		0,10	
165	458 968,44	2 336 253,20		0,10	
166	458 972,42	2 336 252,86		0,10	
167	458 972,15	2 336 249,56		0,10	
168	458 982,05	2 336 248,77		0,10	
169	458 982,33	2 336 252,02		0,10	
170	458 986,31	2 336 251,68		0,10	
171	458 986,04	2 336 248,45		0,10	
172	459 000,01	2 336 247,35		0,10	
173	459 000,28	2 336 250,49		0,10	
174	459 004,26	2 336 250,15		0,10	
175	459 004,00	2 336 247,03		0,10	
176	459 004,29	2 336 247,01		0,10	
177	459 003,98	2 336 243,02		0,10	
178	458 967,83	2 336 245,90		0,10	
179	458 924,26	2 336 249,82		0,10	
180	458 907,62	2 336 251,11		0,10	
181	458 907,93	2 336 255,10		0,10	
182	458 908,08	2 336 255,09		0,10	
183	458 910,04	2 336 272,07		0,10	
184	458 911,70	2 336 300,38		0,10	
185	458 881,96	2 336 302,64		0,10	
186	458 836,61	2 336 305,30		0,10	
187	458 789,77	2 336 309,15	0,10		
188	458 748,19	2 336 311,52	0,10		
189	458 713,18	2 336 313,21	0,10		
190	458 681,17	2 336 314,42	0,10		
191	458 648,44	2 336 316,44	0,10		
192	458 627,63	2 336 318,42	0,10		
193	458 591,95	2 336 320,98	0,10		
88	458 592,24	2 336 324,97	0,10		
№ п/п контура: 4					
194	458 577,59	2 336 171,69	Аналитический метод	0,10	—
195	458 578,73	2 336 171,63		0,10	
196	458 579,50	2 336 184,87		0,10	
197	458 578,26	2 336 184,93		0,10	
198	458 578,46	2 336 188,93		0,10	
199	458 579,76	2 336 188,86		0,10	
200	458 580,26	2 336 196,15		0,10	
201	458 578,89	2 336 196,22		0,10	
202	458 579,11	2 336 200,22		0,10	
203	458 580,53	2 336 200,14		0,10	
204	458 581,41	2 336 213,83		0,10	
205	458 579,80	2 336 213,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	458 580,00	2 336 217,91		0,10	
207	458 581,65	2 336 217,82		0,10	
208	458 582,18	2 336 228,49		0,10	
209	458 580,57	2 336 228,57		0,10	
210	458 580,79	2 336 232,57		0,10	
211	458 582,26	2 336 232,49		0,10	
212	458 582,50	2 336 245,63		0,10	
213	458 581,46	2 336 245,68		0,10	
214	458 581,68	2 336 249,68		0,10	
215	458 582,57	2 336 249,63		0,10	
216	458 582,58	2 336 249,86		0,10	
217	458 586,58	2 336 249,78		0,10	
218	458 586,17	2 336 227,78		0,10	
219	458 585,43	2 336 213,62		0,10	
220	458 583,00	2 336 176,09		0,10	
221	458 619,35	2 336 173,72		0,10	
222	458 626,19	2 336 173,15		0,10	
223	458 646,32	2 336 172,04		0,10	
224	458 660,01	2 336 171,03		0,10	
225	458 660,55	2 336 182,12		0,10	
226	458 660,31	2 336 182,13		0,10	
227	458 660,51	2 336 186,13		0,10	
228	458 660,75	2 336 186,12		0,10	
229	458 661,40	2 336 199,41		0,10	
230	458 661,21	2 336 199,42		0,10	
231	458 661,41	2 336 203,42		0,10	
232	458 661,59	2 336 203,41		0,10	
233	458 662,11	2 336 213,93	Аналитический метод	0,10	—
234	458 661,87	2 336 213,94		0,10	
235	458 662,07	2 336 217,94		0,10	
236	458 662,30	2 336 217,93		0,10	
237	458 662,82	2 336 228,53		0,10	
238	458 662,67	2 336 228,54		0,10	
239	458 662,85	2 336 232,54		0,10	
240	458 663,01	2 336 232,53		0,10	
241	458 663,61	2 336 243,06		0,10	
242	458 663,49	2 336 243,06		0,10	
243	458 663,71	2 336 247,06		0,10	
244	458 663,84	2 336 247,05		0,10	
245	458 664,60	2 336 260,32		0,10	
246	458 664,26	2 336 260,34		0,10	
247	458 664,48	2 336 264,34		0,10	
248	458 664,82	2 336 264,32		0,10	
249	458 665,51	2 336 276,43		0,10	
250	458 669,51	2 336 276,21		0,10	
251	458 667,05	2 336 233,12		0,10	
252	458 663,79	2 336 166,50		0,10	
253	458 659,79	2 336 166,70		0,10	
254	458 659,81	2 336 167,04		0,10	
255	458 646,20	2 336 167,97		0,10	
256	458 645,63	2 336 147,99		0,10	
257	458 645,22	2 336 139,59		0,10	
258	458 721,54	2 336 135,37		0,10	
259	458 750,73	2 336 134,49		0,10	
260	458 773,74	2 336 132,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

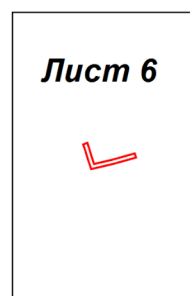
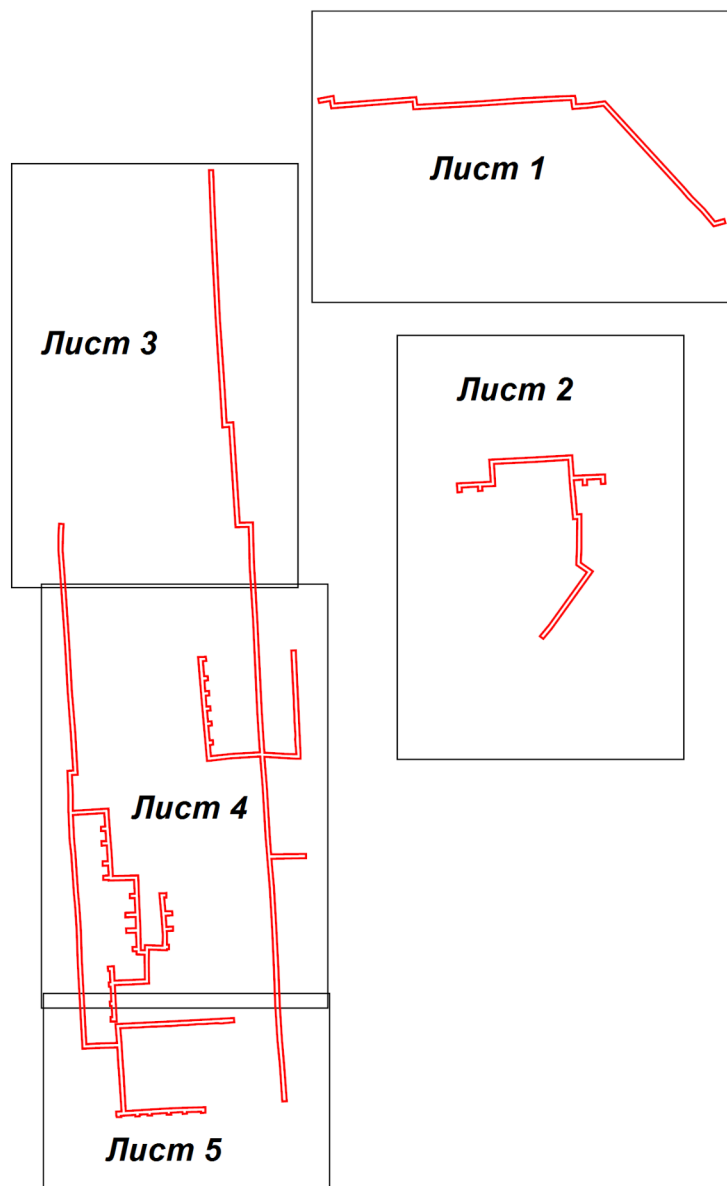
1	2	3	4	5	6
261	458 785,83	2 336 131,83	Аналитический метод	0,10	—
262	458 821,69	2 336 129,52		0,10	
263	458 834,30	2 336 128,09		0,10	
264	458 857,55	2 336 127,19		0,10	
265	458 859,25	2 336 156,12		0,10	
266	458 846,83	2 336 156,95		0,10	
267	458 846,66	2 336 153,09		0,10	
268	458 842,66	2 336 153,27		0,10	
269	458 842,84	2 336 157,23		0,10	
270	458 833,33	2 336 157,99		0,10	
271	458 833,13	2 336 153,52		0,10	
272	458 829,13	2 336 153,70		0,10	
273	458 829,34	2 336 158,32		0,10	
274	458 814,71	2 336 159,35		0,10	
275	458 814,49	2 336 154,55		0,10	
276	458 810,49	2 336 154,73		0,10	
277	458 810,71	2 336 159,58		0,10	
278	458 801,49	2 336 160,11		0,10	
279	458 801,26	2 336 155,11		0,10	
280	458 797,26	2 336 155,29		0,10	
281	458 797,49	2 336 160,35		0,10	
282	458 796,84	2 336 160,38		0,10	
283	458 797,51	2 336 183,74		0,10	
284	458 784,56	2 336 184,17		0,10	
285	458 784,42	2 336 179,74		0,10	
286	458 780,42	2 336 179,86		0,10	
287	458 780,56	2 336 184,30		0,10	
288	458 767,06	2 336 184,83		0,10	
289	458 766,82	2 336 175,61		0,10	
290	458 762,82	2 336 175,71		0,10	
291	458 763,06	2 336 184,99		0,10	
292	458 752,53	2 336 185,42	0,10		
293	458 752,24	2 336 176,37	0,10		
294	458 748,24	2 336 176,49	0,10		
295	458 748,53	2 336 185,57	0,10		
296	458 735,30	2 336 185,93	0,10		
297	458 735,20	2 336 182,22	0,10		
298	458 731,20	2 336 182,32	0,10		
299	458 731,30	2 336 186,09	0,10		
300	458 728,36	2 336 186,11	0,10		
301	458 728,20	2 336 193,55	0,10		
302	458 721,41	2 336 193,42	0,10		
303	458 705,34	2 336 193,61	0,10		
304	458 704,60	2 336 181,06	0,10		
305	458 704,00	2 336 165,62	0,10		
306	458 717,25	2 336 164,90	0,10		
307	458 716,95	2 336 159,39	0,10		
308	458 712,95	2 336 159,61	0,10		
309	458 713,03	2 336 161,12	0,10		
310	458 702,43	2 336 161,71	0,10		
311	458 702,35	2 336 160,17	0,10		
312	458 698,35	2 336 160,39	0,10		
313	458 698,44	2 336 161,92	0,10		
314	458 684,68	2 336 162,68	0,10		
315	458 684,60	2 336 161,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	458 680,60	2 336 161,37		0,10	
317	458 680,69	2 336 162,89		0,10	
318	458 670,24	2 336 163,47		0,10	
319	458 670,16	2 336 161,94		0,10	
320	458 666,16	2 336 162,16		0,10	
321	458 666,25	2 336 163,69		0,10	
322	458 665,94	2 336 163,70		0,10	
323	458 666,16	2 336 167,70		0,10	
324	458 700,01	2 336 165,84		0,10	
325	458 700,60	2 336 181,26		0,10	
326	458 701,48	2 336 197,65		0,10	
327	458 721,40	2 336 197,42		0,10	
328	458 732,92	2 336 197,67		0,10	
329	458 732,18	2 336 214,07		0,10	
330	458 733,19	2 336 214,12		0,10	
331	458 733,19	2 336 215,89		0,10	
332	458 737,19	2 336 215,89		0,10	
333	458 737,19	2 336 214,11		0,10	
334	458 746,38	2 336 214,18		0,10	
335	458 749,95	2 336 213,95		0,10	
336	458 750,27	2 336 219,93		0,10	
337	458 754,27	2 336 219,71		0,10	
338	458 753,94	2 336 213,68		0,10	
339	458 764,24	2 336 213,01		0,10	
340	458 764,47	2 336 219,13		0,10	
341	458 768,47	2 336 218,97		0,10	
342	458 768,23	2 336 212,72		0,10	
343	458 781,05	2 336 211,50	Аналитический метод	0,10	—
344	458 781,15	2 336 213,73		0,10	
345	458 785,15	2 336 213,55		0,10	
346	458 785,04	2 336 211,10		0,10	
347	458 785,45	2 336 211,06		0,10	
348	458 785,05	2 336 207,08		0,10	
349	458 766,16	2 336 208,88		0,10	
350	458 746,26	2 336 210,18		0,10	
351	458 736,35	2 336 210,17		0,10	
352	458 737,08	2 336 193,72		0,10	
353	458 732,20	2 336 193,63		0,10	
354	458 732,34	2 336 190,01		0,10	
355	458 752,65	2 336 189,44		0,10	
356	458 776,58	2 336 188,44		0,10	
357	458 801,62	2 336 187,62		0,10	
358	458 801,00	2 336 164,17		0,10	
359	458 821,87	2 336 162,95		0,10	
360	458 840,75	2 336 161,39		0,10	
361	458 857,25	2 336 160,21		0,10	
362	458 863,48	2 336 159,91		0,10	
363	458 861,55	2 336 127,13		0,10	
364	458 876,19	2 336 126,91		0,10	
365	458 894,61	2 336 126,09		0,10	
366	458 894,95	2 336 131,62		0,10	
367	458 936,06	2 336 129,08		0,10	
368	458 971,66	2 336 126,29		0,10	
369	459 014,41	2 336 123,90		0,10	
370	459 079,96	2 336 119,45		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

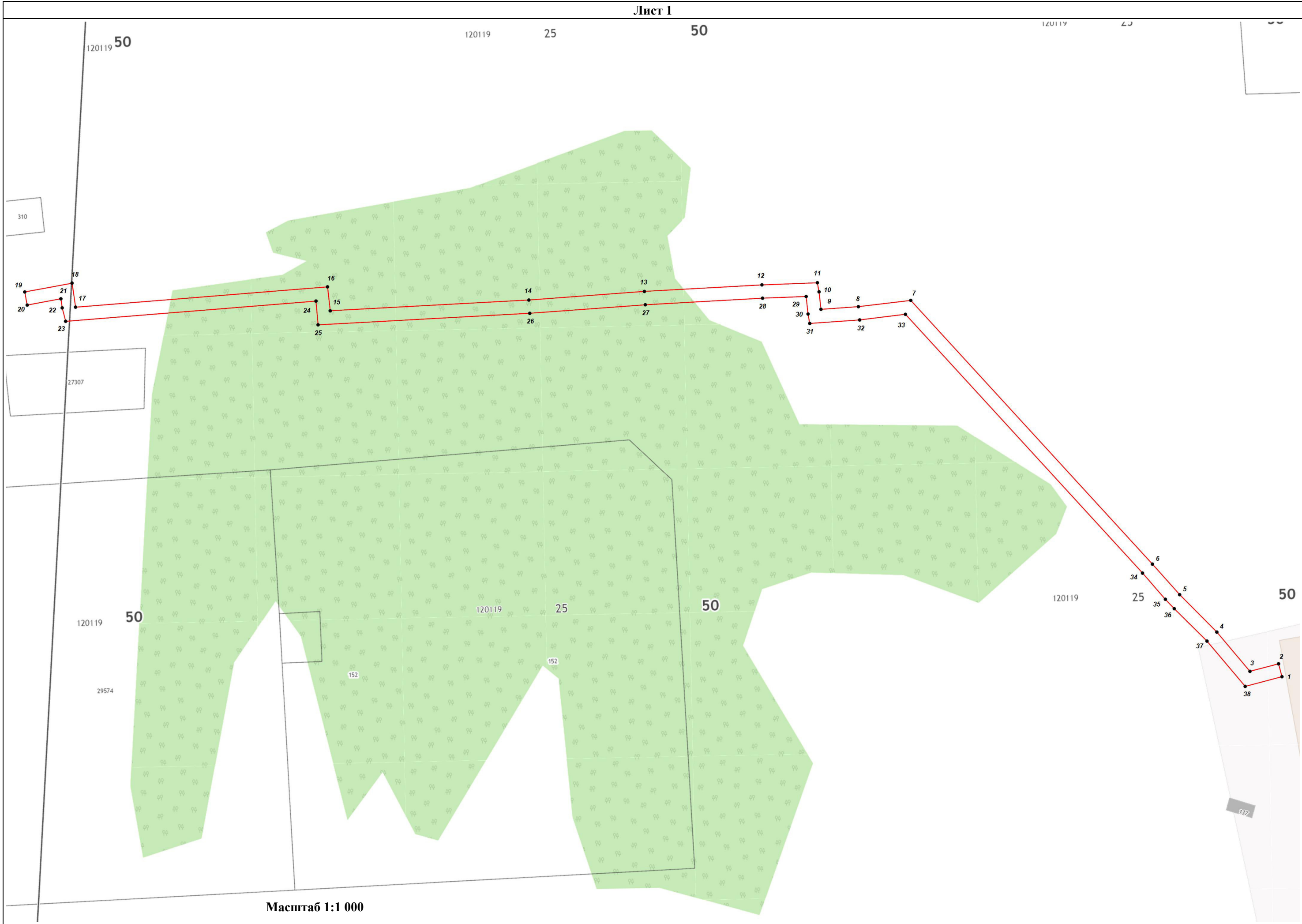
Используемые условные знаки и обозначения:

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

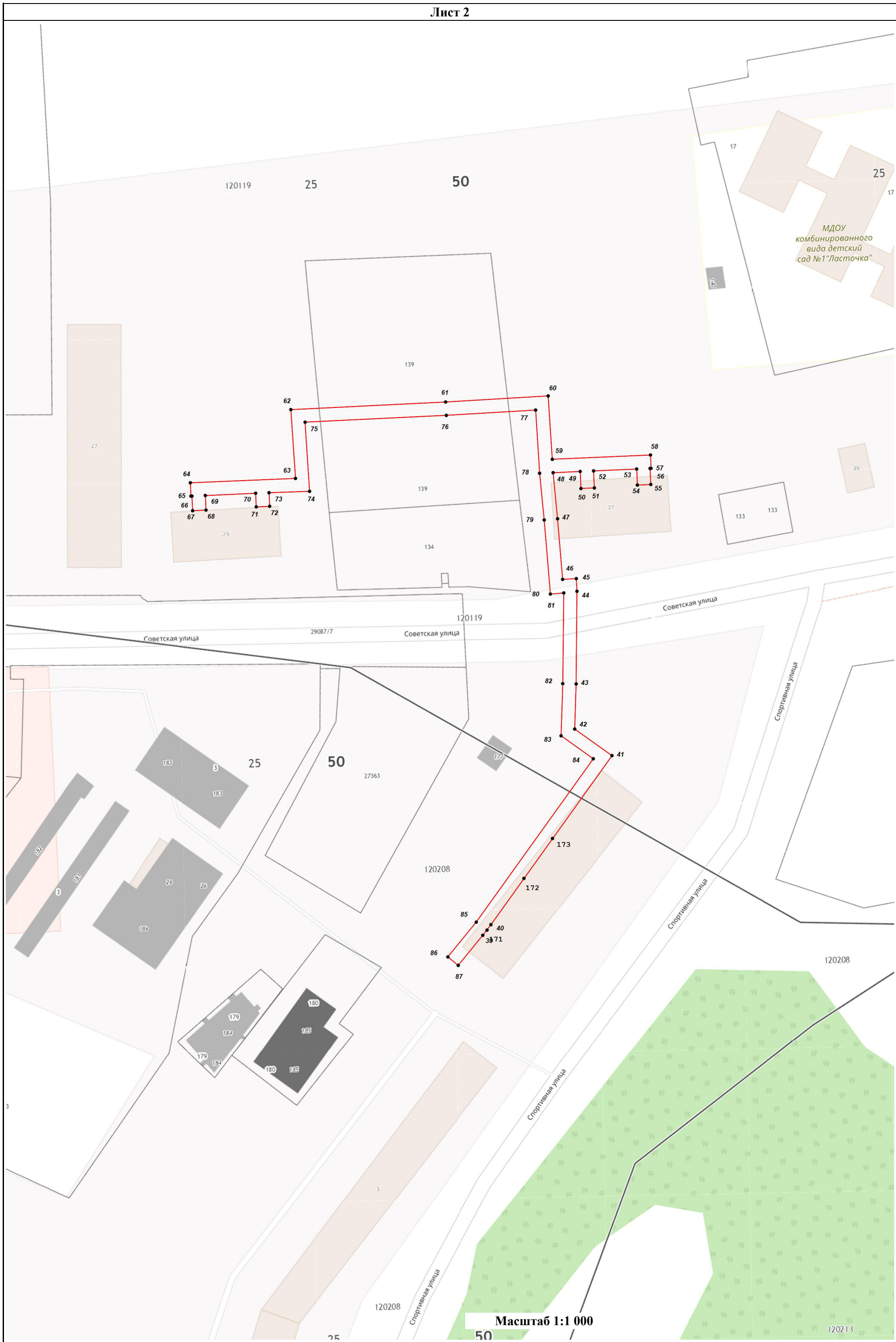
Подпись _____ Дата « 22 » июля 20 20 г.

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



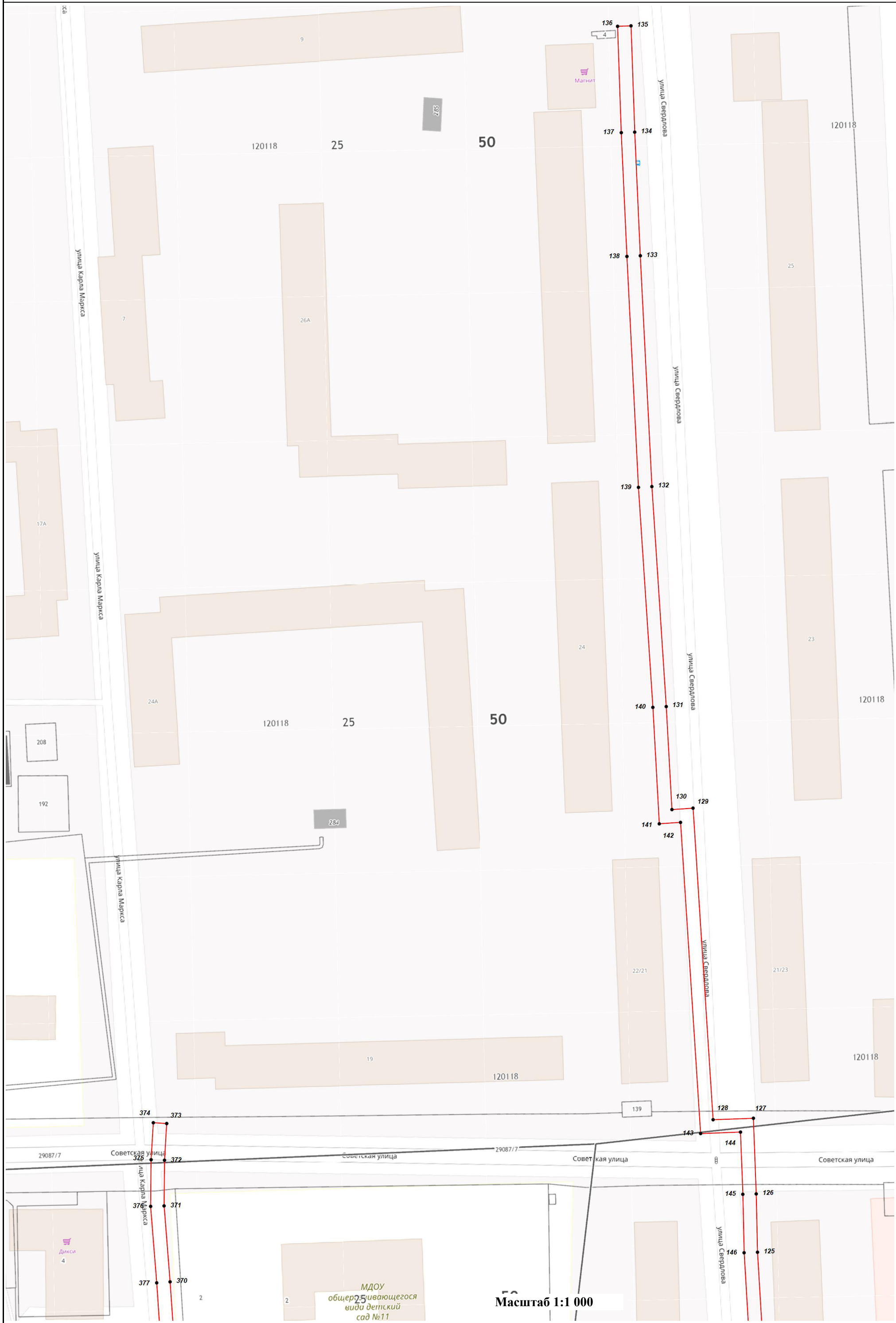


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

120213



Масштаб 1:1 000

МДОУ общер. развивающегося вида детский сад №11

