

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Чемодурово», кадастровый номер
50:29:0030602:1159

(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 Воскресенск, д. Чемодурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 581 м ² ± 53 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	423 817,45	2 262 064,88	Аналитический метод	0,10	—
372	423 815,10	2 262 061,65		0,10	
371	423 860,42	2 262 028,58		0,10	
370	423 872,05	2 262 019,48		0,10	
369	423 870,31	2 262 017,26		0,10	
368	423 873,47	2 262 014,80		0,10	
367	423 875,20	2 262 017,02		0,10	
366	423 898,10	2 261 999,15		0,10	
365	423 896,31	2 261 996,85		0,10	
364	423 899,47	2 261 994,39		0,10	
363	423 901,26	2 261 996,70		0,10	
362	423 947,53	2 261 961,18		0,10	
361	423 956,41	2 261 954,62		0,10	
360	423 954,26	2 261 951,71		0,10	
359	423 957,48	2 261 949,33		0,10	
358	423 959,63	2 261 952,25		0,10	
357	423 969,10	2 261 945,26		0,10	
356	423 966,66	2 261 941,95		0,10	
355	423 969,88	2 261 939,57		0,10	
354	423 972,32	2 261 942,88		0,10	
353	424 007,27	2 261 917,60		0,10	
352	424 004,34	2 261 913,55		0,10	
351	424 007,58	2 261 911,21		0,10	
350	424 010,51	2 261 915,26		0,10	
349	424 045,71	2 261 907,38		0,10	
348	424 042,20	2 261 885,19		0,10	
347	424 046,14	2 261 884,55		0,10	
346	424 049,63	2 261 906,51		0,10	
345	424 066,74	2 261 902,72		0,10	
344	424 124,39	2 261 957,39		0,10	
343	424 146,68	2 261 931,44		0,10	
342	424 160,35	2 261 916,01		0,10	
341	424 159,29	2 261 915,07		0,10	
340	424 161,93	2 261 912,07		0,10	
339	424 163,01	2 261 913,02		0,10	
338	424 175,34	2 261 899,09		0,10	
337	424 175,14	2 261 898,92		0,10	
336	424 177,74	2 261 895,88		0,10	
335	424 177,96	2 261 896,06		0,10	
334	424 208,25	2 261 860,16		0,10	
333	424 207,30	2 261 859,36	0,10		
332	424 209,88	2 261 856,30	0,10		
331	424 210,83	2 261 857,10	0,10		
330	424 235,23	2 261 827,61	0,10		
329	424 267,99	2 261 788,55	0,10		
328	424 319,92	2 261 725,06	0,10		
327	424 297,91	2 261 686,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
326	424 287,09	2 261 693,09	Аналитический метод	0,10	—
325	424 257,19	2 261 712,24		0,10	
324	424 244,54	2 261 720,72		0,10	
323	424 241,64	2 261 717,11		0,10	
322	424 229,76	2 261 726,64		0,10	
321	424 197,32	2 261 757,68		0,10	
320	424 149,19	2 261 801,31		0,10	
319	424 146,50	2 261 798,34		0,10	
318	424 194,60	2 261 754,76		0,10	
317	424 227,12	2 261 723,62		0,10	
316	424 240,56	2 261 712,85		0,10	
315	424 246,15	2 261 706,68		0,10	
314	424 247,31	2 261 707,63		0,10	
313	424 243,33	2 261 701,75		0,10	
312	424 223,22	2 261 716,23		0,10	
311	424 213,56	2 261 702,39		0,10	
310	424 177,16	2 261 648,47		0,10	
309	424 180,48	2 261 646,23		0,10	
308	424 216,86	2 261 700,13		0,10	
307	424 224,18	2 261 710,61		0,10	
306	424 244,35	2 261 696,09		0,10	
305	424 253,58	2 261 709,85		0,10	
304	424 284,99	2 261 689,69		0,10	
303	424 295,92	2 261 683,20		0,10	
302	424 293,54	2 261 679,04		0,10	
301	424 265,52	2 261 625,21		0,10	
300	424 258,68	2 261 628,76		0,10	
299	424 256,84	2 261 625,20		0,10	
298	424 263,68	2 261 621,66		0,10	
297	424 253,98	2 261 602,92		0,10	
296	424 246,24	2 261 606,93		0,10	
295	424 244,40	2 261 603,37		0,10	
294	424 252,15	2 261 599,36		0,10	
293	424 230,61	2 261 557,85		0,10	
292	424 224,29	2 261 561,13		0,10	
291	424 222,45	2 261 557,57		0,10	
290	424 228,76	2 261 554,30		0,10	
289	424 222,79	2 261 542,80		0,10	
288	424 198,47	2 261 490,00		0,10	
287	424 194,35	2 261 492,60		0,10	
286	424 192,21	2 261 489,22		0,10	
285	424 196,54	2 261 486,48		0,10	
284	424 182,19	2 261 463,80		0,10	
283	424 163,85	2 261 441,21		0,10	
282	424 151,94	2 261 450,86		0,10	
281	424 125,71	2 261 428,93	0,10		
280	424 123,16	2 261 374,58	0,10		
279	424 116,69	2 261 304,01	0,10		
278	424 120,66	2 261 303,64	0,10		
277	424 127,16	2 261 374,30	0,10		
276	424 129,63	2 261 427,01	0,10		
275	424 152,00	2 261 445,70	0,10		
274	424 159,33	2 261 439,81	0,10		
273	424 164,37	2 261 435,51	0,10		
272	424 185,45	2 261 461,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
271	424 201,88	2 261 487,84	Аналитический метод	0,10	—
270	424 226,39	2 261 541,04		0,10	
269	424 235,86	2 261 559,28		0,10	
268	424 237,49	2 261 558,44		0,10	
267	424 239,33	2 261 561,98		0,10	
266	424 237,70	2 261 562,83		0,10	
265	424 250,94	2 261 588,34		0,10	
264	424 251,39	2 261 588,10		0,10	
263	424 253,23	2 261 591,66		0,10	
262	424 252,78	2 261 591,89		0,10	
261	424 277,40	2 261 639,43		0,10	
260	424 278,11	2 261 639,06		0,10	
259	424 279,97	2 261 642,60		0,10	
258	424 279,25	2 261 642,98		0,10	
257	424 286,30	2 261 656,52		0,10	
256	424 286,85	2 261 656,23		0,10	
255	424 288,71	2 261 659,77		0,10	
254	424 288,15	2 261 660,06		0,10	
253	424 297,05	2 261 677,12		0,10	
252	424 322,63	2 261 721,75		0,10	
251	424 361,61	2 261 673,46		0,10	
250	424 399,76	2 261 627,40		0,10	
249	424 434,41	2 261 589,05		0,10	
248	424 455,79	2 261 563,74		0,10	
247	424 455,56	2 261 563,54		0,10	
246	424 458,14	2 261 560,48		0,10	
245	424 458,38	2 261 560,68		0,10	
244	424 474,96	2 261 541,06		0,10	
243	424 496,57	2 261 516,01		0,10	
242	424 495,23	2 261 514,86		0,10	
241	424 497,83	2 261 511,82		0,10	
240	424 499,19	2 261 512,98		0,10	
239	424 513,09	2 261 496,88		0,10	
238	424 539,75	2 261 463,24		0,10	
237	424 563,77	2 261 433,36		0,10	
236	424 526,16	2 261 407,03		0,10	
235	424 489,38	2 261 382,04		0,10	
234	424 444,59	2 261 349,85		0,10	
233	424 459,30	2 261 316,81		0,10	
232	424 462,79	2 261 311,32		0,10	
231	424 478,08	2 261 313,97		0,10	
230	424 487,11	2 261 303,08		0,10	
229	424 490,19	2 261 305,64		0,10	
228	424 479,68	2 261 318,31		0,10	
227	424 464,73	2 261 315,72		0,10	
226	424 462,84	2 261 318,71		0,10	
225	424 449,57	2 261 348,51		0,10	
224	424 491,68	2 261 378,76	0,10		
223	424 528,44	2 261 403,74	0,10		
222	424 564,37	2 261 428,90	0,10		
221	424 590,25	2 261 394,63	0,10		
220	424 589,17	2 261 393,58	0,10		
219	424 591,96	2 261 390,71	0,10		
218	424 594,49	2 261 393,16	0,10		
217	424 595,47	2 261 391,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	424 594,81	2 261 391,37	Аналитический метод	0,10	—
215	424 597,21	2 261 388,17		0,10	
214	424 597,87	2 261 388,67		0,10	
213	424 637,66	2 261 336,88		0,10	
212	424 657,58	2 261 310,07		0,10	
211	424 656,85	2 261 309,53		0,10	
210	424 659,23	2 261 306,31		0,10	
209	424 659,96	2 261 306,86		0,10	
208	424 706,83	2 261 244,08		0,10	
207	424 706,35	2 261 243,73		0,10	
206	424 708,75	2 261 240,53		0,10	
205	424 709,22	2 261 240,88		0,10	
204	424 768,23	2 261 161,42		0,10	
203	424 771,44	2 261 163,81		0,10	
202	424 771,09	2 261 164,27		0,10	
201	424 775,64	2 261 167,65		0,10	
200	424 773,26	2 261 170,86		0,10	
199	424 768,71	2 261 167,48		0,10	
198	424 748,83	2 261 194,17		0,10	
197	424 754,40	2 261 198,30		0,10	
196	424 752,02	2 261 201,52		0,10	
195	424 746,44	2 261 197,38		0,10	
194	424 740,18	2 261 205,79		0,10	
193	424 746,38	2 261 210,37		0,10	
192	424 744,00	2 261 213,59		0,10	
191	424 737,80	2 261 209,00		0,10	
190	424 727,45	2 261 222,99		0,10	
189	424 733,83	2 261 227,71		0,10	
188	424 731,45	2 261 230,93		0,10	
187	424 725,08	2 261 226,21		0,10	
186	424 705,94	2 261 251,95		0,10	
185	424 712,40	2 261 256,79		0,10	
184	424 710,00	2 261 259,99		0,10	
183	424 703,54	2 261 255,16		0,10	
182	424 693,14	2 261 269,07		0,10	
181	424 700,08	2 261 274,26		0,10	
180	424 697,68	2 261 277,46		0,10	
179	424 690,74	2 261 272,27		0,10	
178	424 685,96	2 261 278,67		0,10	
177	424 692,95	2 261 283,90		0,10	
176	424 690,55	2 261 287,10		0,10	
175	424 683,56	2 261 281,87		0,10	
174	424 659,79	2 261 313,80		0,10	
173	424 665,86	2 261 318,32		0,10	
172	424 663,48	2 261 321,53	0,10		
171	424 657,41	2 261 317,01	0,10		
170	424 651,17	2 261 325,40	0,10		
169	424 657,32	2 261 329,96	0,10		
168	424 654,94	2 261 333,18	0,10		
167	424 648,79	2 261 328,61	0,10		
166	424 638,12	2 261 342,84	0,10		
165	424 644,46	2 261 347,73	0,10		
164	424 642,02	2 261 350,89	0,10		
163	424 635,67	2 261 346,01	0,10		
162	424 609,44	2 261 380,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	424 616,88	2 261 385,77	Аналитический метод	0,10	—
160	424 614,44	2 261 388,93		0,10	
159	424 607,00	2 261 383,20		0,10	
158	424 597,54	2 261 395,77		0,10	
157	424 604,84	2 261 401,27		0,10	
156	424 602,43	2 261 404,47		0,10	
155	424 595,11	2 261 398,99		0,10	
154	424 574,00	2 261 427,03		0,10	
153	424 566,40	2 261 436,47		0,10	
152	424 573,32	2 261 442,03		0,10	
151	424 570,82	2 261 445,15		0,10	
150	424 563,90	2 261 439,59		0,10	
149	424 527,75	2 261 484,82		0,10	
148	424 533,52	2 261 489,39		0,10	
147	424 531,04	2 261 492,53		0,10	
146	424 525,27	2 261 487,95		0,10	
145	424 518,76	2 261 496,16		0,10	
144	424 524,49	2 261 500,70		0,10	
143	424 521,98	2 261 503,87		0,10	
142	424 516,17	2 261 499,42		0,10	
141	424 478,00	2 261 543,66		0,10	
140	424 464,43	2 261 559,72		0,10	
139	424 471,57	2 261 565,74		0,10	
138	424 468,99	2 261 568,80		0,10	
137	424 461,85	2 261 562,77		0,10	
136	424 451,37	2 261 575,18		0,10	
135	424 459,35	2 261 581,93		0,10	
134	424 456,77	2 261 584,99		0,10	
133	424 448,79	2 261 578,24		0,10	
132	424 440,74	2 261 587,76		0,10	
131	424 448,72	2 261 594,51		0,10	
130	424 446,14	2 261 597,57		0,10	
129	424 438,16	2 261 590,82		0,10	
128	424 419,28	2 261 611,77		0,10	
127	424 427,14	2 261 618,88		0,10	
126	424 424,46	2 261 621,84		0,10	
125	424 416,59	2 261 614,74		0,10	
124	424 402,78	2 261 630,02		0,10	
123	424 366,53	2 261 673,80		0,10	
122	424 375,43	2 261 681,16		0,10	
121	424 372,88	2 261 684,24		0,10	
120	424 363,99	2 261 676,89		0,10	
119	424 324,76	2 261 725,46		0,10	
118	424 324,07	2 261 726,57	0,10		
117	424 331,08	2 261 732,30	0,10		
116	424 328,56	2 261 735,40	0,10		
115	424 321,41	2 261 729,56	0,10		
114	424 315,15	2 261 737,22	0,10		
113	424 321,92	2 261 742,74	0,10		
112	424 319,38	2 261 745,84	0,10		
111	424 312,62	2 261 740,31	0,10		
110	424 299,26	2 261 756,64	0,10		
109	424 307,60	2 261 763,46	0,10		
108	424 305,06	2 261 766,56	0,10		
107	424 296,73	2 261 759,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
106	424 265,71	2 261 797,49	Аналитический метод	0,10	—
105	424 273,88	2 261 804,35		0,10	
104	424 271,30	2 261 807,41		0,10	
103	424 263,14	2 261 800,56		0,10	
102	424 238,31	2 261 830,16		0,10	
101	424 222,43	2 261 849,43		0,10	
100	424 229,27	2 261 855,07		0,10	
99	424 226,73	2 261 858,15		0,10	
98	424 219,88	2 261 852,52		0,10	
97	424 201,53	2 261 874,33		0,10	
96	424 210,54	2 261 878,35		0,10	
95	424 210,73	2 261 881,33		0,10	
94	424 242,93	2 261 909,00		0,10	
93	424 243,58	2 261 907,76		0,10	
92	424 263,24	2 261 923,77		0,10	
91	424 264,26	2 261 922,47		0,10	
90	424 258,82	2 261 917,49		0,10	
89	424 261,53	2 261 914,54		0,10	
88	424 269,70	2 261 922,03		0,10	
87	424 263,88	2 261 929,45		0,10	
86	424 244,86	2 261 913,96		0,10	
85	424 244,15	2 261 915,32		0,10	
84	424 206,85	2 261 883,27		0,10	
83	424 206,70	2 261 881,01		0,10	
82	424 198,85	2 261 877,51		0,10	
81	424 189,46	2 261 888,63		0,10	
80	424 196,31	2 261 894,41		0,10	
79	424 193,73	2 261 897,47		0,10	
78	424 186,88	2 261 891,69		0,10	
77	424 178,42	2 261 901,71		0,10	
76	424 149,14	2 261 934,72		0,10	
75	424 157,12	2 261 941,63		0,10	
74	424 154,50	2 261 944,65		0,10	
73	424 146,52	2 261 937,75		0,10	
72	424 124,48	2 261 963,48		0,10	
71	424 132,13	2 261 969,94		0,10	
70	424 129,55	2 261 973,00		0,10	
69	424 121,89	2 261 966,53		0,10	
68	424 114,27	2 261 975,52		0,10	
67	424 121,87	2 261 982,00		0,10	
66	424 119,27	2 261 985,04		0,10	
65	424 111,67	2 261 978,56		0,10	
64	424 094,32	2 261 998,90		0,10	
63	424 101,12	2 262 004,70		0,10	
62	424 098,52	2 262 007,74		0,10	
61	424 091,72	2 262 001,95		0,10	
60	424 074,70	2 262 021,90		0,10	
59	424 080,96	2 262 027,18		0,10	
58	424 078,38	2 262 030,24	0,10		
57	424 072,12	2 262 024,95	0,10		
56	424 048,19	2 262 053,26	0,10		
55	424 054,71	2 262 058,76	0,10		
54	424 052,13	2 262 061,82	0,10		
53	424 045,61	2 262 056,32	0,10		
52	424 039,61	2 262 063,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	424 043,64	2 262 066,82	Аналитический метод	0,10	—
50	424 041,06	2 262 069,88		0,10	
49	424 037,02	2 262 066,47		0,10	
48	424 019,23	2 262 087,53		0,10	
47	424 025,10	2 262 092,49		0,10	
46	424 022,52	2 262 095,55		0,10	
45	424 016,64	2 262 090,59		0,10	
44	424 007,19	2 262 101,78		0,10	
43	424 004,13	2 262 099,20		0,10	
42	424 071,64	2 262 019,31		0,10	
41	424 121,80	2 261 960,45		0,10	
40	424 065,54	2 261 907,08		0,10	
39	424 012,37	2 261 918,85		0,10	
38	423 972,84	2 261 947,47		0,10	
37	423 976,11	2 261 951,90		0,10	
36	423 972,89	2 261 954,28		0,10	
35	423 969,62	2 261 949,85		0,10	
34	423 956,15	2 261 959,78		0,10	
33	423 959,30	2 261 964,07		0,10	
32	423 956,08	2 261 966,43		0,10	
31	423 952,94	2 261 962,16		0,10	
30	423 931,75	2 261 978,32		0,10	
29	423 934,51	2 261 981,91		0,10	
28	423 931,33	2 261 984,35		0,10	
27	423 928,57	2 261 980,76		0,10	
26	423 912,48	2 261 993,10		0,10	
25	423 914,43	2 261 995,64		0,10	
24	423 911,25	2 261 998,08		0,10	
23	423 909,30	2 261 995,53		0,10	
22	423 897,65	2 262 004,58		0,10	
21	423 899,97	2 262 007,56		0,10	
20	423 896,81	2 262 010,02		0,10	
19	423 894,49	2 262 007,04		0,10	
18	423 890,70	2 262 009,98		0,10	
17	423 893,02	2 262 012,96		0,10	
16	423 889,86	2 262 015,42		0,10	
15	423 887,54	2 262 012,44		0,10	
14	423 862,83	2 262 031,78		0,10	
13	423 856,97	2 262 036,05		0,10	
12	423 859,47	2 262 039,47		0,10	
11	423 856,23	2 262 041,83		0,10	
10	423 853,74	2 262 038,41		0,10	
9	423 843,49	2 262 045,89		0,10	
8	423 848,19	2 262 052,34		0,10	
7	423 845,31	2 262 055,18		0,10	
6	423 840,26	2 262 048,25		0,10	
5	423 827,91	2 262 057,26		0,10	
4	423 834,10	2 262 065,70		0,10	
3	423 831,13	2 262 068,45	0,10		
2	423 824,68	2 262 059,61	0,10		
1	423 817,45	2 262 064,88	0,10		
Вырез 1 из 1					
373	424 247,07	2 261 711,62	Аналитический метод	0,10	—
374	424 247,82	2 261 712,19		0,10	
375	424 249,19	2 261 710,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
376	424 250,26	2 261 712,07	Аналитический метод	0,10	—
377	424 245,36	2 261 715,36		0,10	
378	424 244,57	2 261 714,37		0,10	
373	424 247,07	2 261 711,62		0,10	
379	423 170,37	2 262 027,01	Аналитический метод	0,10	—
380	423 170,48	2 262 025,88		0,10	
381	423 181,96	2 262 027,01		0,10	
382	423 181,81	2 262 028,50		0,10	
383	423 185,79	2 262 028,90		0,10	
384	423 185,94	2 262 027,40		0,10	
385	423 197,58	2 262 028,54		0,10	
386	423 197,56	2 262 029,63		0,10	
387	423 201,58	2 262 029,87		0,10	
388	423 201,58	2 262 028,93		0,10	
389	423 212,86	2 262 030,14		0,10	
390	423 212,68	2 262 031,80		0,10	
391	423 216,66	2 262 032,22		0,10	
392	423 216,84	2 262 030,57		0,10	
393	423 255,49	2 262 034,76		0,10	
394	423 255,44	2 262 030,20		0,10	
395	423 268,61	2 262 031,50		0,10	
396	423 296,26	2 262 035,17		0,10	
397	423 309,68	2 262 036,66		0,10	
398	423 309,64	2 262 036,99		0,10	
399	423 313,62	2 262 037,43		0,10	
400	423 313,66	2 262 037,10		0,10	
401	423 324,07	2 262 038,25		0,10	
402	423 324,03	2 262 038,59		0,10	
403	423 328,01	2 262 039,03		0,10	
404	423 328,05	2 262 038,70		0,10	
405	423 339,22	2 262 039,94		0,10	
406	423 339,16	2 262 040,48		0,10	
407	423 343,14	2 262 040,92		0,10	
408	423 343,20	2 262 040,39		0,10	
409	423 354,46	2 262 041,84		0,10	
410	423 354,44	2 262 042,05		0,10	
411	423 358,40	2 262 042,57		0,10	
412	423 358,43	2 262 042,35		0,10	
413	423 368,08	2 262 043,60		0,10	
414	423 362,24	2 262 081,83		0,10	
415	423 330,83	2 262 078,09		0,10	
416	423 330,30	2 262 082,06		0,10	
417	423 362,89	2 262 085,94		0,10	
418	423 362,78	2 262 086,87		0,10	
419	423 366,76	2 262 087,33		0,10	
420	423 366,86	2 262 086,40		0,10	
421	423 377,77	2 262 087,69	0,10		
422	423 377,71	2 262 088,18	0,10		
423	423 381,69	2 262 088,64	0,10		
424	423 381,74	2 262 088,15	0,10		
425	423 388,49	2 262 088,95	0,10		
426	423 398,30	2 262 090,69	0,10		
427	423 415,29	2 262 094,29	0,10		
428	423 433,98	2 262 098,65	0,10		
429	423 469,98	2 262 078,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	423 475,31	2 262 074,53	Аналитический метод	0,10	—
431	423 486,72	2 262 089,13		0,10	
432	423 493,09	2 262 099,48		0,10	
433	423 502,62	2 262 117,46		0,10	
434	423 506,17	2 262 115,61		0,10	
435	423 496,70	2 262 097,71		0,10	
436	423 490,00	2 262 086,83		0,10	
437	423 478,61	2 262 072,27		0,10	
438	423 481,86	2 262 070,05		0,10	
439	423 476,23	2 262 060,34		0,10	
440	423 507,73	2 262 042,39		0,10	
441	423 518,63	2 262 063,56		0,10	
442	423 527,43	2 262 079,05		0,10	
443	423 527,28	2 262 079,13		0,10	
444	423 529,26	2 262 082,61		0,10	
445	423 529,40	2 262 082,53		0,10	
446	423 536,93	2 262 095,79		0,10	
447	423 536,73	2 262 095,90		0,10	
448	423 538,70	2 262 099,37		0,10	
449	423 538,92	2 262 099,24		0,10	
450	423 539,08	2 262 099,51		0,10	
451	423 542,54	2 262 097,51		0,10	
452	423 522,15	2 262 061,66		0,10	
453	423 511,16	2 262 040,32		0,10	
454	423 504,74	2 262 029,34		0,10	
455	423 519,52	2 262 021,26		0,10	
456	423 539,31	2 262 055,04		0,10	
457	423 542,77	2 262 053,04		0,10	
458	423 523,03	2 262 019,33		0,10	
459	423 533,65	2 262 013,52		0,10	
460	423 533,22	2 262 012,66		0,10	
461	423 534,06	2 262 012,10		0,10	
462	423 535,73	2 262 010,25		0,10	
463	423 536,90	2 262 008,03		0,10	
464	423 537,47	2 262 005,60		0,10	
465	423 537,43	2 262 003,10		0,10	
466	423 536,76	2 262 000,69		0,10	
467	423 535,41	2 261 998,28		0,10	
468	423 533,81	2 261 996,36		0,10	
469	423 531,79	2 261 994,89		0,10	
470	423 529,46	2 261 993,97		0,10	
471	423 526,98	2 261 993,65		0,10	
472	423 524,50	2 261 993,96		0,10	
473	423 522,29	2 261 994,81		0,10	
474	423 519,59	2 261 996,24		0,10	
475	423 517,54	2 261 997,68		0,10	
476	423 515,92	2 261 999,58		0,10	
477	423 514,82	2 262 001,82		0,10	
478	423 514,30	2 262 004,27	0,10		
479	423 514,41	2 262 006,77	0,10		
480	423 515,26	2 262 009,51	0,10		
481	423 516,42	2 262 011,72	0,10		
482	423 518,10	2 262 013,57	0,10		
483	423 520,19	2 262 014,95	0,10		
484	423 521,73	2 262 015,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
485	423 506,07	2 262 024,05	Аналитический метод	0,10	—
486	423 498,60	2 262 011,28		0,10	
487	423 460,71	2 262 034,76		0,10	
488	423 430,63	2 262 050,52		0,10	
489	423 415,03	2 262 020,04		0,10	
490	423 401,48	2 261 995,71		0,10	
491	423 389,87	2 261 972,97		0,10	
492	423 376,96	2 261 950,09		0,10	
493	423 364,64	2 261 927,65		0,10	
494	423 370,85	2 261 924,49		0,10	
495	423 378,29	2 261 881,49		0,10	
496	423 381,82	2 261 850,64		0,10	
497	423 411,76	2 261 855,29		0,10	
498	423 415,50	2 261 819,63		0,10	
499	423 417,61	2 261 804,32		0,10	
500	423 470,50	2 261 809,62		0,10	
501	423 522,79	2 261 815,13		0,10	
502	423 535,73	2 261 842,37		0,10	
503	423 550,78	2 261 873,10		0,10	
504	423 591,39	2 261 953,91		0,10	
505	423 603,29	2 261 976,60		0,10	
506	423 608,26	2 261 985,57		0,10	
507	423 612,64	2 261 985,24		0,10	
508	423 626,97	2 261 967,96		0,10	
509	423 645,87	2 261 946,02		0,10	
510	423 669,93	2 261 916,57		0,10	
511	423 706,61	2 261 873,57		0,10	
512	423 736,92	2 261 837,49		0,10	
513	423 760,81	2 261 808,77		0,10	
514	423 777,02	2 261 788,88		0,10	
515	423 789,73	2 261 773,85		0,10	
516	423 786,67	2 261 771,27		0,10	
517	423 786,49	2 261 771,49		0,10	
518	423 782,92	2 261 767,92		0,10	
519	423 780,08	2 261 770,74		0,10	
520	423 783,89	2 261 774,56		0,10	
521	423 773,94	2 261 786,32		0,10	
522	423 757,72	2 261 806,23		0,10	
523	423 732,62	2 261 836,40		0,10	
524	423 727,72	2 261 832,28	0,10		
525	423 725,14	2 261 835,34	0,10		
526	423 730,05	2 261 839,46	0,10		
527	423 703,55	2 261 870,99	0,10		
528	423 673,67	2 261 906,03	0,10		
529	423 667,77	2 261 900,59	0,10		
530	423 664,14	2 261 899,16	0,10		
531	423 633,14	2 261 867,04	0,10		
532	423 635,83	2 261 857,12	0,10		
533	423 641,45	2 261 849,75	0,10		
534	423 642,42	2 261 850,78	0,10		
535	423 654,39	2 261 835,90	0,10		
536	423 635,13	2 261 817,88	0,10		
537	423 630,93	2 261 821,47	0,10		
538	423 633,53	2 261 824,51	0,10		
539	423 635,01	2 261 823,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
540	423 648,95	2 261 836,28	Аналитический метод	0,10	—
541	423 642,18	2 261 844,70		0,10	
542	423 641,13	2 261 843,59		0,10	
543	423 632,17	2 261 855,32		0,10	
544	423 628,68	2 261 868,18		0,10	
545	423 661,86	2 261 902,56		0,10	
546	423 665,61	2 261 904,03		0,10	
547	423 671,07	2 261 909,07		0,10	
548	423 666,86	2 261 914,01		0,10	
549	423 642,81	2 261 943,44		0,10	
550	423 631,46	2 261 956,62		0,10	
551	423 628,58	2 261 954,14		0,10	
552	423 625,98	2 261 957,18		0,10	
553	423 628,85	2 261 959,65		0,10	
554	423 610,52	2 261 981,39		0,10	
555	423 606,81	2 261 974,70		0,10	
556	423 594,95	2 261 952,08		0,10	
557	423 562,88	2 261 888,25		0,10	
558	423 566,61	2 261 886,36		0,10	
559	423 564,81	2 261 882,80		0,10	
560	423 561,08	2 261 884,68		0,10	
561	423 554,36	2 261 871,33		0,10	
562	423 539,33	2 261 840,63		0,10	
563	423 529,38	2 261 819,66		0,10	
564	423 560,44	2 261 811,68		0,10	
565	423 565,65	2 261 777,42		0,10	
566	423 582,64	2 261 759,40		0,10	
567	423 603,23	2 261 737,22		0,10	
568	423 647,97	2 261 686,36		0,10	
569	423 645,02	2 261 683,72		0,10	
570	423 600,27	2 261 734,54		0,10	
571	423 579,72	2 261 756,66		0,10	
572	423 561,89	2 261 775,58		0,10	
573	423 556,88	2 261 808,46		0,10	
574	423 527,63	2 261 815,98		0,10	
575	423 525,47	2 261 811,43		0,10	
576	423 519,18	2 261 810,64		0,10	
577	423 490,03	2 261 807,62		0,10	
578	423 490,52	2 261 802,89		0,10	
579	423 486,54	2 261 802,47		0,10	
580	423 486,05	2 261 807,21		0,10	
581	423 447,22	2 261 803,29		0,10	
582	423 447,72	2 261 798,25		0,10	
583	423 443,74	2 261 797,85		0,10	
584	423 443,24	2 261 802,89		0,10	
585	423 418,80	2 261 800,42		0,10	
586	423 426,13	2 261 736,61		0,10	
587	423 436,01	2 261 656,06		0,10	
588	423 469,50	2 261 648,47		0,10	
589	423 455,01	2 261 620,30		0,10	
590	423 451,46	2 261 622,13		0,10	
591	423 463,58	2 261 645,71		0,10	
592	423 432,39	2 261 652,78		0,10	
593	423 422,15	2 261 736,15		0,10	
594	423 414,83	2 261 800,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
595	423 414,17	2 261 799,94	Аналитический метод	0,10	—
596	423 411,52	2 261 819,15		0,10	
597	423 408,22	2 261 850,69		0,10	
598	423 378,30	2 261 846,06		0,10	
599	423 378,26	2 261 846,42		0,10	
600	423 377,11	2 261 846,28		0,10	
601	423 376,65	2 261 850,26		0,10	
602	423 377,82	2 261 850,39		0,10	
603	423 376,54	2 261 861,65		0,10	
604	423 375,05	2 261 861,48		0,10	
605	423 374,59	2 261 865,46		0,10	
606	423 376,08	2 261 865,63		0,10	
607	423 374,78	2 261 877,07		0,10	
608	423 372,99	2 261 876,86		0,10	
609	423 372,53	2 261 880,84		0,10	
610	423 374,24	2 261 881,03		0,10	
611	423 372,32	2 261 892,29		0,10	
612	423 371,01	2 261 892,07		0,10	
613	423 370,35	2 261 896,01		0,10	
614	423 371,65	2 261 896,23		0,10	
615	423 367,25	2 261 921,83		0,10	
616	423 362,71	2 261 924,14		0,10	
617	423 360,63	2 261 920,41		0,10	
618	423 357,14	2 261 922,36		0,10	
619	423 357,52	2 261 923,05		0,10	
620	423 354,14	2 261 924,91		0,10	
621	423 356,07	2 261 928,42		0,10	
622	423 359,48	2 261 926,55		0,10	
623	423 364,71	2 261 936,10		0,10	
624	423 361,42	2 261 937,91		0,10	
625	423 363,34	2 261 941,41		0,10	
626	423 366,64	2 261 939,60		0,10	
627	423 372,07	2 261 949,49		0,10	
628	423 369,04	2 261 951,16		0,10	
629	423 370,96	2 261 954,66		0,10	
630	423 374,00	2 261 952,99		0,10	
631	423 379,78	2 261 963,23		0,10	
632	423 376,66	2 261 964,99		0,10	
633	423 378,62	2 261 968,47		0,10	
634	423 381,75	2 261 966,71		0,10	
635	423 386,35	2 261 974,87		0,10	
636	423 397,96	2 261 997,59		0,10	
637	423 401,64	2 262 004,20		0,10	
638	423 399,07	2 262 005,63		0,10	
639	423 401,01	2 262 009,13		0,10	
640	423 403,58	2 262 007,69		0,10	
641	423 409,38	2 262 018,11		0,10	
642	423 407,51	2 262 019,16		0,10	
643	423 409,45	2 262 022,66		0,10	
644	423 411,33	2 262 021,61	0,10		
645	423 416,34	2 262 031,38	0,10		
646	423 414,20	2 262 032,47	0,10		
647	423 416,02	2 262 036,03	0,10		
648	423 418,16	2 262 034,94	0,10		
649	423 423,35	2 262 045,08	0,10		

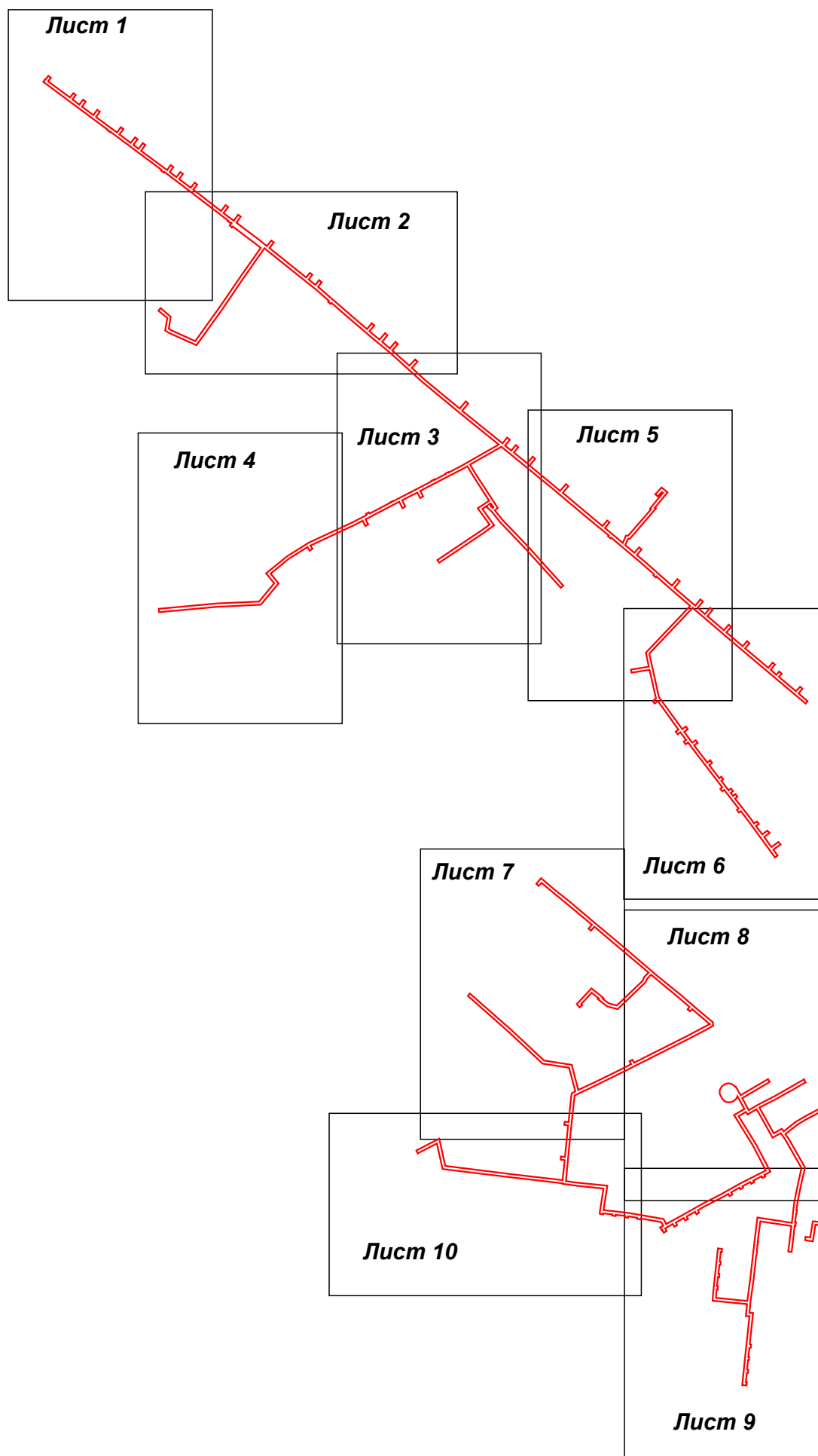
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
650	423 421,23	2 262 046,17	Аналитический метод	0,10	—
651	423 423,05	2 262 049,73		0,10	
652	423 425,18	2 262 048,64		0,10	
653	423 428,91	2 262 055,94		0,10	
654	423 462,69	2 262 038,24		0,10	
655	423 497,22	2 262 016,84		0,10	
656	423 502,56	2 262 025,97		0,10	
657	423 499,18	2 262 027,82		0,10	
658	423 505,79	2 262 038,89		0,10	
659	423 502,42	2 262 040,92		0,10	
660	423 470,75	2 262 058,84		0,10	
661	423 476,54	2 262 068,85		0,10	
662	423 467,86	2 262 074,77		0,10	
663	423 433,36	2 262 094,39		0,10	
664	423 416,15	2 262 090,39		0,10	
665	423 399,06	2 262 086,77		0,10	
666	423 389,07	2 262 084,99		0,10	
667	423 366,22	2 262 082,30		0,10	
668	423 372,66	2 262 040,16		0,10	
669	423 343,64	2 262 036,40		0,10	
670	423 296,74	2 262 031,19		0,10	
671	423 270,29	2 262 027,69		0,10	
672	423 274,12	2 261 989,05		0,10	
673	423 279,20	2 261 989,37		0,10	
674	423 284,33	2 261 989,93		0,10	
675	423 284,20	2 261 991,13		0,10	
676	423 288,18	2 261 991,55		0,10	
677	423 288,31	2 261 990,37		0,10	
678	423 299,47	2 261 991,59		0,10	
679	423 299,34	2 261 992,80		0,10	
680	423 303,32	2 261 993,24		0,10	
681	423 303,45	2 261 992,03		0,10	
682	423 314,47	2 261 993,23		0,10	
683	423 314,33	2 261 994,50		0,10	
684	423 318,31	2 261 994,92		0,10	
685	423 318,44	2 261 993,67		0,10	
686	423 330,28	2 261 994,96		0,10	
687	423 330,14	2 261 996,19	0,10		
688	423 334,12	2 261 996,63	0,10		
689	423 334,68	2 261 991,42	0,10		
690	423 279,54	2 261 985,39	0,10		
691	423 270,52	2 261 984,81	0,10		
692	423 266,32	2 262 027,25	0,10		
693	423 251,40	2 262 025,78	0,10		
694	423 251,45	2 262 030,30	0,10		
695	423 201,58	2 262 024,91	0,10		
696	423 166,88	2 262 021,52	0,10		
697	423 166,39	2 262 026,63	0,10		
379	423 170,37	2 262 027,01	0,10		
698	423 345,03	2 262 098,76	Аналитический метод	0,10	—
699	423 343,45	2 262 108,28		0,10	
700	423 363,74	2 262 111,53		0,10	
701	423 363,50	2 262 116,92		0,10	
702	423 367,50	2 262 117,10		0,10	
703	423 367,90	2 262 108,15		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
704	423 348,05	2 262 104,96	Аналитический метод	0,10	—
705	423 348,99	2 262 099,28		0,10	
698	423 345,03	2 262 098,76		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:

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

Подпись _____ Дата « 19 » марта 20 21 г.



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

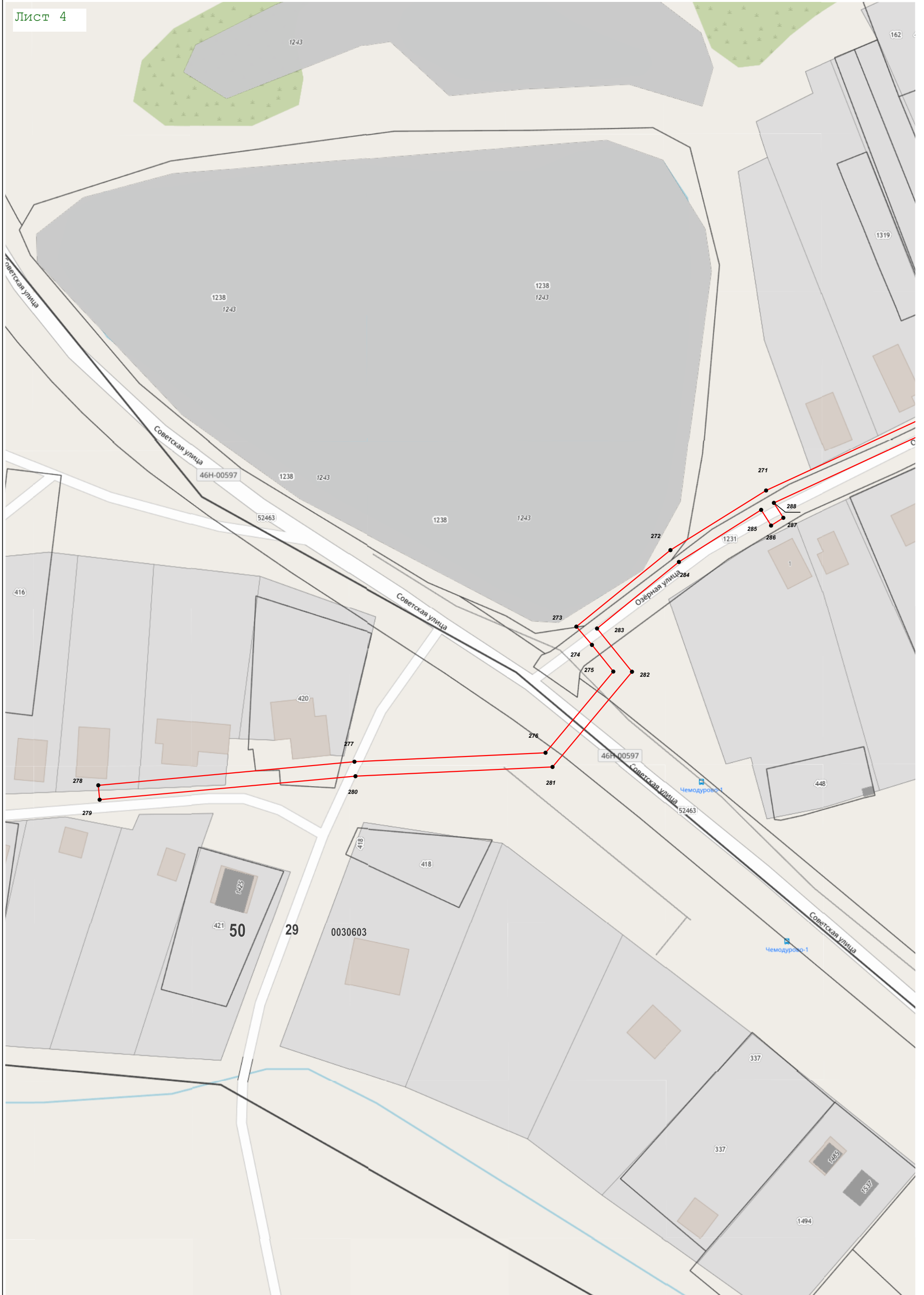


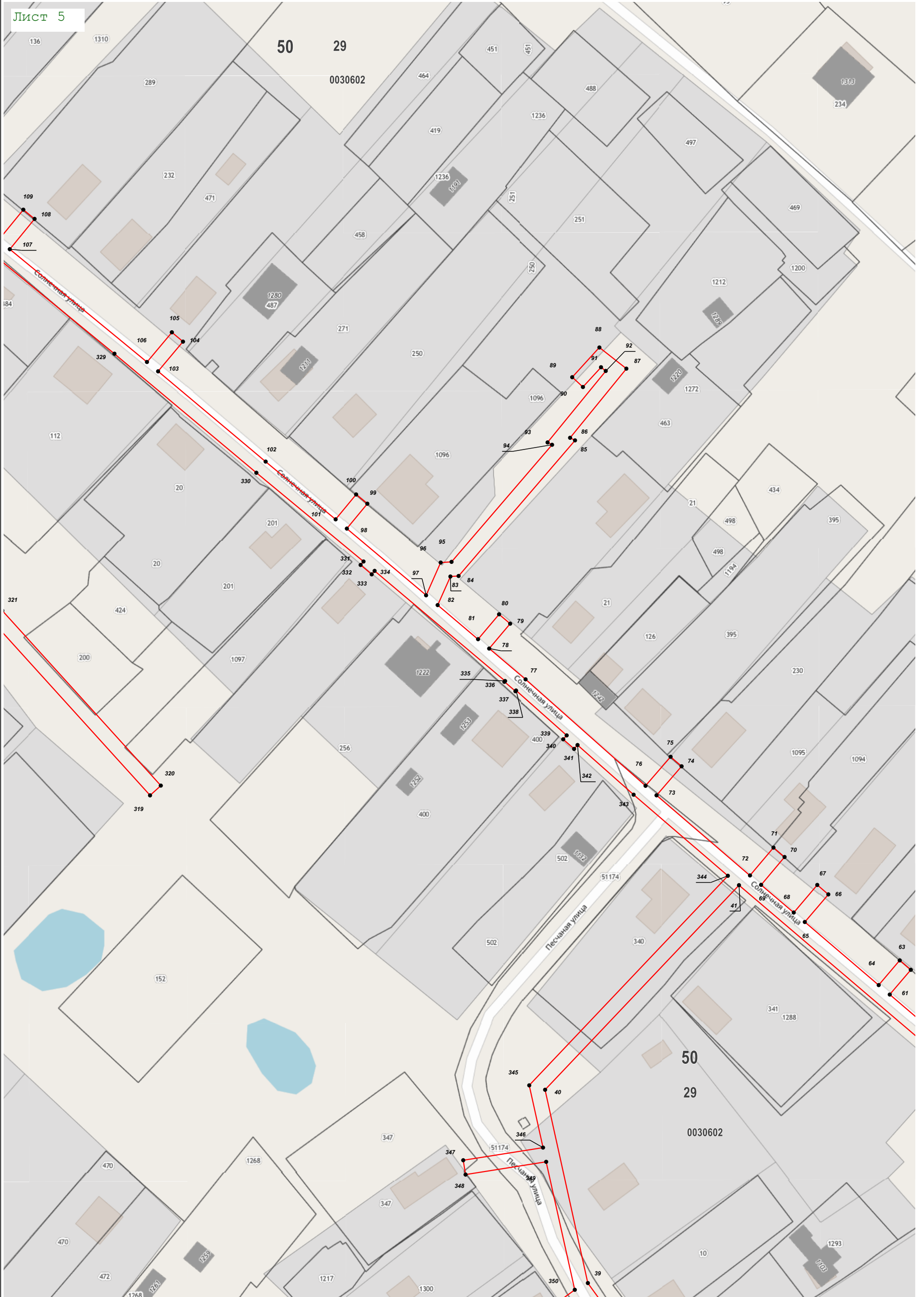
Масштаб 1:1 000



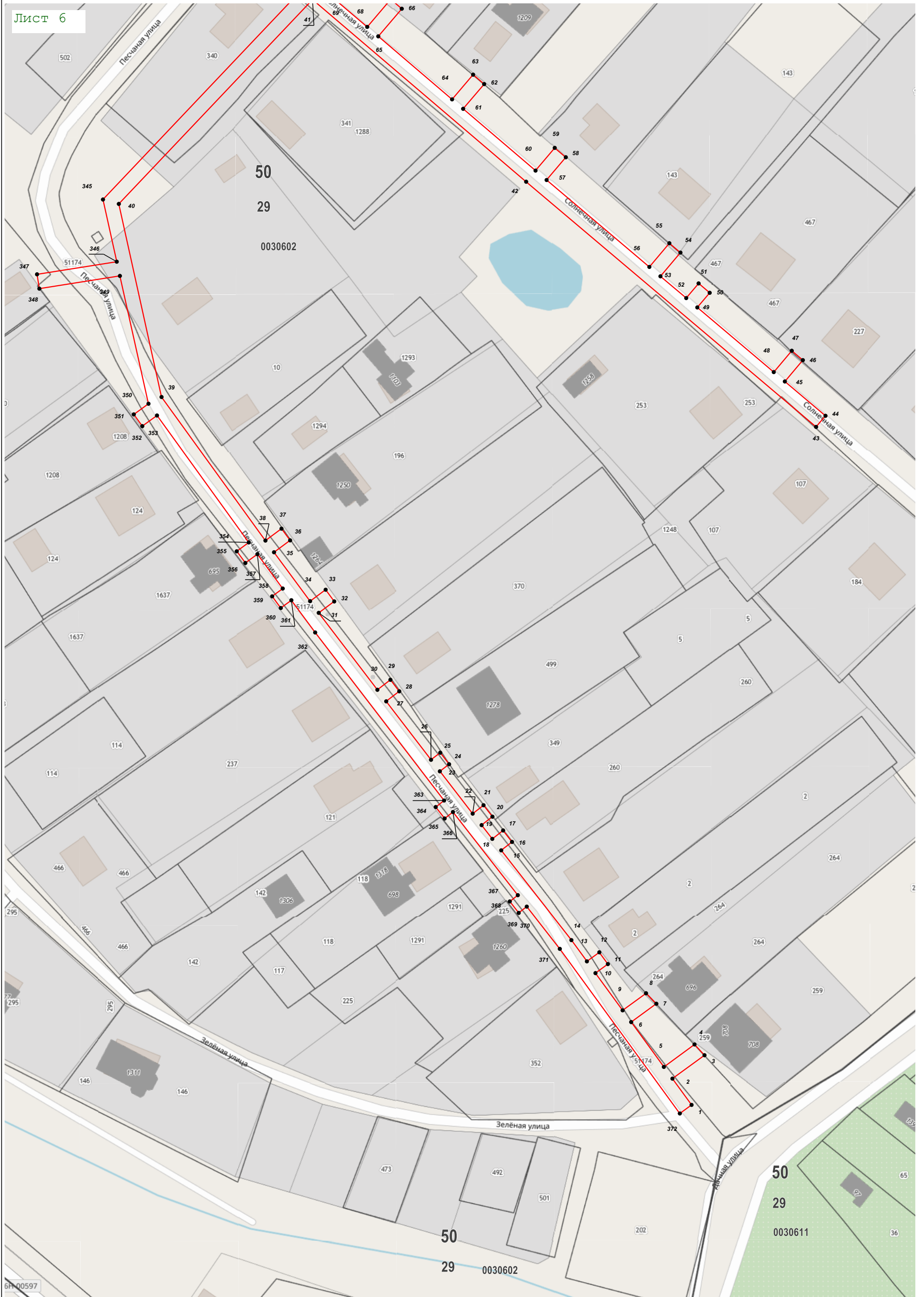
Масштаб 1:1 000



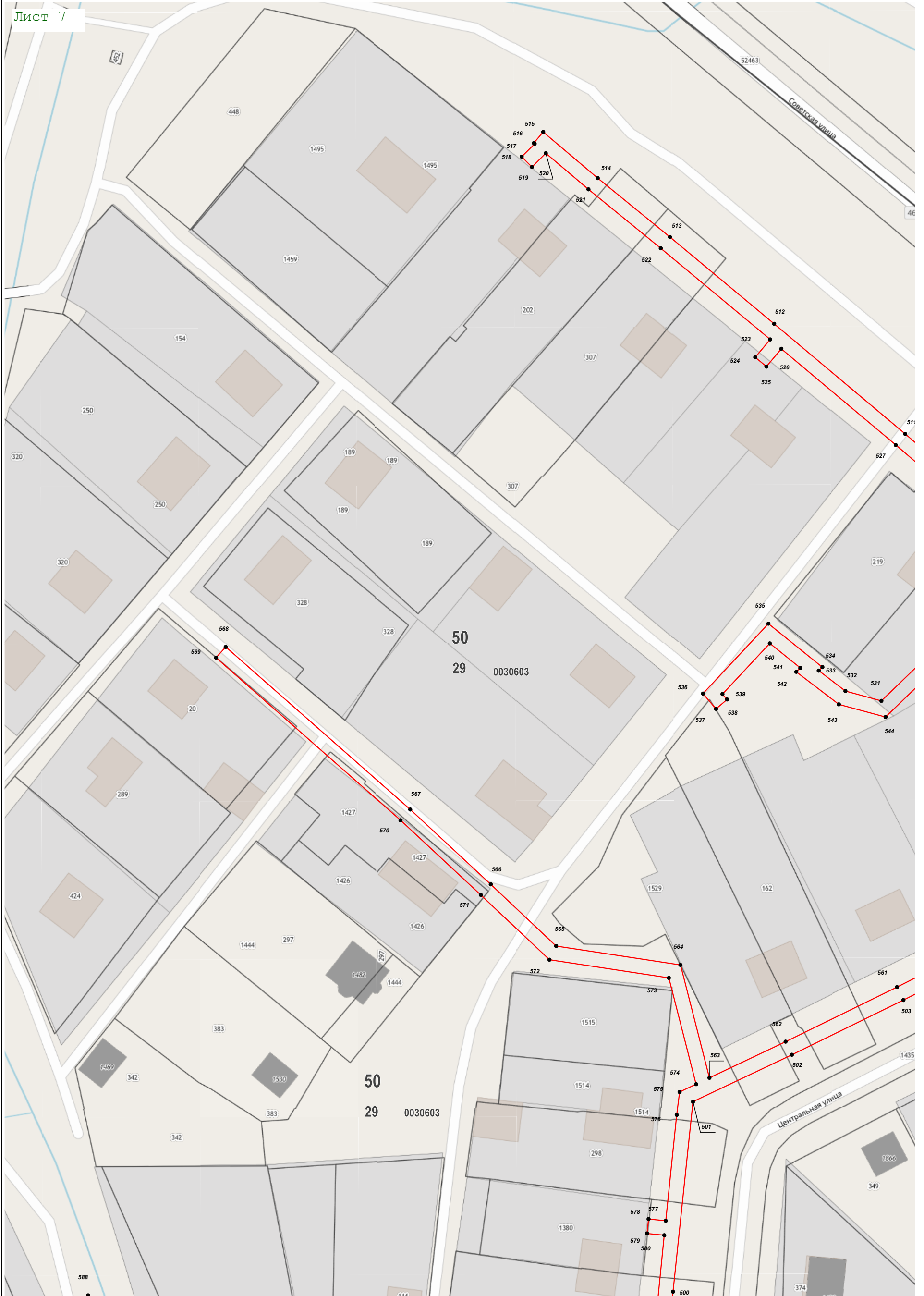




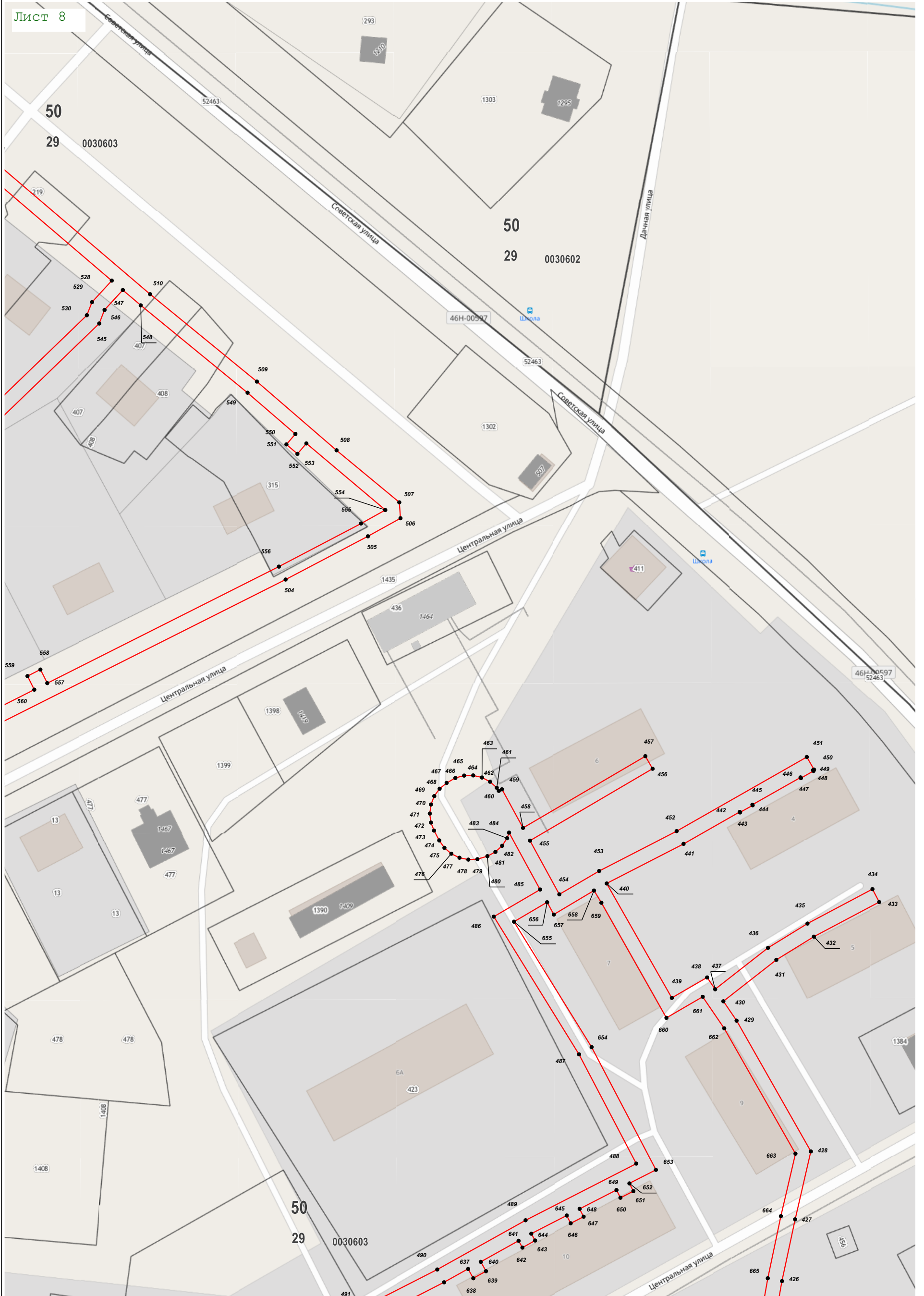
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

