

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Федино», кадастровый номер
50:29:0060209:2284

(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, с Федино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 978 м ² ± 45 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	418 545,03	2 259 116,36	Аналитический метод	0,10	—
431	418 545,65	2 259 115,41		0,10	
430	418 560,73	2 259 125,29		0,10	
429	418 560,29	2 259 126,01		0,10	
428	418 564,58	2 259 128,77		0,10	
427	418 565,02	2 259 128,11		0,10	
426	418 584,74	2 259 141,04		0,10	
425	418 604,73	2 259 150,52		0,10	
424	418 608,01	2 259 151,83		0,10	
423	418 607,77	2 259 152,41		0,10	
422	418 611,49	2 259 153,91		0,10	
421	418 611,72	2 259 153,32		0,10	
420	418 636,99	2 259 163,46		0,10	
419	418 636,38	2 259 164,98		0,10	
418	418 640,10	2 259 166,46		0,10	
417	418 640,70	2 259 164,95		0,10	
416	418 697,75	2 259 188,22		0,10	
415	418 735,90	2 259 202,94		0,10	
414	418 735,70	2 259 203,44		0,10	
413	418 739,44	2 259 204,88		0,10	
412	418 739,63	2 259 204,38		0,10	
411	418 753,29	2 259 209,65		0,10	
410	418 842,10	2 259 245,32		0,10	
409	418 841,99	2 259 267,43		0,10	
408	418 840,62	2 259 282,85		0,10	
407	418 834,36	2 259 282,30		0,10	
406	418 834,00	2 259 286,28		0,10	
405	418 840,26	2 259 286,84		0,10	
404	418 838,34	2 259 309,12		0,10	
403	418 832,25	2 259 308,63		0,10	
402	418 831,93	2 259 312,61		0,10	
401	418 838,01	2 259 313,10		0,10	
400	418 836,69	2 259 329,25		0,10	
399	418 835,47	2 259 352,07		0,10	
398	418 829,47	2 259 351,75		0,10	
397	418 829,27	2 259 355,75		0,10	
396	418 835,26	2 259 356,06		0,10	
395	418 834,05	2 259 378,61		0,10	
394	418 832,93	2 259 378,62		0,10	
393	418 832,97	2 259 382,62		0,10	
392	418 834,25	2 259 382,62	0,10		
391	418 832,82	2 259 416,10	0,10		
390	418 824,92	2 259 415,75	0,10		
389	418 824,74	2 259 419,75	0,10		
388	418 832,65	2 259 420,09	0,10		
387	418 832,20	2 259 430,67	0,10		
386	418 823,81	2 259 430,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
385	418 823,63	2 259 434,30	Аналитический метод	0,10	—
384	418 832,02	2 259 434,66		0,10	
383	418 830,82	2 259 457,99		0,10	
382	418 821,35	2 259 457,50		0,10	
381	418 821,15	2 259 461,50		0,10	
380	418 830,62	2 259 461,98		0,10	
379	418 829,69	2 259 475,87		0,10	
378	418 821,09	2 259 475,26		0,10	
377	418 820,81	2 259 479,24		0,10	
376	418 829,40	2 259 479,86		0,10	
375	418 827,52	2 259 506,00		0,10	
374	418 826,30	2 259 535,33		0,10	
373	418 825,57	2 259 541,47		0,10	
372	418 817,50	2 259 540,51		0,10	
371	418 817,33	2 259 544,49		0,10	
370	418 825,10	2 259 545,44		0,10	
369	418 821,73	2 259 573,94		0,10	
368	418 815,79	2 259 573,23		0,10	
367	418 815,31	2 259 577,21		0,10	
366	418 821,25	2 259 577,91		0,10	
365	418 820,00	2 259 588,50		0,10	
364	418 818,76	2 259 607,41		0,10	
363	418 815,81	2 259 607,60		0,10	
362	418 816,07	2 259 611,60		0,10	
361	418 819,02	2 259 611,40		0,10	
360	418 821,85	2 259 655,38		0,10	
359	418 823,12	2 259 679,03		0,10	
358	418 817,93	2 259 679,30		0,10	
357	418 818,15	2 259 683,30		0,10	
356	418 827,32	2 259 682,81		0,10	
355	418 825,85	2 259 655,14		0,10	
354	418 822,74	2 259 606,98		0,10	
353	418 823,98	2 259 588,88		0,10	
352	418 825,95	2 259 572,34		0,10	
351	418 844,21	2 259 574,52		0,10	
350	418 844,69	2 259 570,54		0,10	
349	418 826,42	2 259 568,37		0,10	
348	418 828,38	2 259 551,83		0,10	
347	418 844,37	2 259 553,74		0,10	
346	418 844,85	2 259 549,76		0,10	
345	418 828,85	2 259 547,86		0,10	
344	418 830,30	2 259 535,65	0,10		
343	418 831,52	2 259 506,22	0,10		
342	418 832,19	2 259 496,81	0,10		
341	418 846,16	2 259 497,80	0,10		
340	418 846,44	2 259 493,82	0,10		
339	418 832,48	2 259 492,82	0,10		
338	418 834,43	2 259 465,80	0,10		
337	418 836,45	2 259 424,93	0,10		
336	418 849,54	2 259 425,50	0,10		
335	418 849,72	2 259 421,50	0,10		
334	418 836,62	2 259 420,94	0,10		
333	418 838,26	2 259 382,55	0,10		
332	418 865,92	2 259 382,11	0,10		
331	418 866,01	2 259 388,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
330	418 870,01	2 259 388,03	Аналитический метод	0,10	—
329	418 869,92	2 259 382,05		0,10	
328	418 903,08	2 259 381,51		0,10	
327	418 951,78	2 259 379,18		0,10	
326	418 966,10	2 259 378,89		0,10	
325	418 970,05	2 259 406,13		0,10	
324	418 970,11	2 259 409,73		0,10	
323	418 971,72	2 259 409,40		0,10	
322	418 973,72	2 259 460,30		0,10	
321	418 974,29	2 259 499,34		0,10	
320	418 974,46	2 259 539,67		0,10	
319	418 976,44	2 259 592,26		0,10	
318	418 978,73	2 259 627,42		0,10	
317	418 972,43	2 259 660,27		0,10	
316	418 961,23	2 259 716,65		0,10	
315	418 943,01	2 259 797,76		0,10	
314	418 936,66	2 259 827,95		0,10	
313	418 935,49	2 259 834,79		0,10	
312	418 949,79	2 259 888,84		0,10	
311	418 961,84	2 259 921,42		0,10	
310	418 968,12	2 259 935,59		0,10	
309	418 971,81	2 259 933,93		0,10	
308	418 966,98	2 259 923,40		0,10	
307	418 965,47	2 259 919,70		0,10	
306	418 953,61	2 259 887,64		0,10	
305	418 939,57	2 259 834,61		0,10	
304	418 940,58	2 259 828,70		0,10	
303	418 946,92	2 259 798,60		0,10	
302	418 965,15	2 259 717,47		0,10	
301	418 976,35	2 259 661,04		0,10	
300	418 982,75	2 259 627,68		0,10	
299	418 980,44	2 259 592,06		0,10	
298	418 978,46	2 259 539,59		0,10	
297	418 978,29	2 259 499,30		0,10	
296	418 977,72	2 259 460,20		0,10	
295	418 975,70	2 259 408,59		0,10	
294	419 008,52	2 259 401,90		0,10	
293	419 001,23	2 259 378,89		0,10	
292	419 013,23	2 259 380,13		0,10	
291	419 041,15	2 259 382,34		0,10	
290	419 054,90	2 259 383,89		0,10	
289	419 052,21	2 259 384,94		0,10	
288	419 054,91	2 259 392,22		0,10	
287	419 058,54	2 259 390,87		0,10	
286	419 060,34	2 259 398,56		0,10	
285	419 060,31	2 259 400,57		0,10	
284	419 031,59	2 259 409,28		0,10	
283	419 031,75	2 259 409,86		0,10	
282	419 031,20	2 259 410,02		0,10	
281	419 032,30	2 259 413,86		0,10	
280	419 032,85	2 259 413,70	0,10		
279	419 035,94	2 259 424,51	0,10		
278	419 034,97	2 259 424,79	0,10		
277	419 036,07	2 259 428,63	0,10		
276	419 037,04	2 259 428,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
275	419 040,27	2 259 439,64	Аналитический метод	0,10	—
274	419 039,22	2 259 439,94		0,10	
273	419 040,32	2 259 443,78		0,10	
272	419 041,37	2 259 443,48		0,10	
271	419 044,47	2 259 454,32		0,10	
270	419 043,42	2 259 454,62		0,10	
269	419 044,52	2 259 458,46		0,10	
268	419 045,63	2 259 458,15		0,10	
267	419 045,74	2 259 458,49		0,10	
266	419 048,28	2 259 457,67		0,10	
265	419 046,61	2 259 485,12		0,10	
264	419 052,95	2 259 499,37		0,10	
263	419 084,22	2 259 493,26		0,10	
262	419 083,45	2 259 489,33		0,10	
261	419 055,31	2 259 494,83		0,10	
260	419 050,67	2 259 484,38		0,10	
259	419 053,86	2 259 431,62		0,10	
258	419 064,14	2 259 403,58		0,10	
257	419 071,08	2 259 401,48		0,10	
256	419 066,10	2 259 384,67		0,10	
255	419 095,09	2 259 375,25		0,10	
254	419 116,23	2 259 368,84		0,10	
253	419 112,75	2 259 357,04		0,10	
252	419 132,87	2 259 351,96		0,10	
251	419 135,92	2 259 364,25		0,10	
250	419 134,23	2 259 364,67		0,10	
249	419 135,19	2 259 368,55		0,10	
248	419 136,89	2 259 368,13		0,10	
247	419 139,61	2 259 379,09		0,10	
246	419 138,25	2 259 379,43		0,10	
245	419 139,21	2 259 383,31		0,10	
244	419 140,57	2 259 382,97		0,10	
243	419 143,32	2 259 394,07		0,10	
242	419 142,71	2 259 394,22		0,10	
241	419 143,67	2 259 398,10		0,10	
240	419 144,28	2 259 397,95		0,10	
239	419 150,56	2 259 423,35		0,10	
238	419 151,80	2 259 431,29		0,10	
237	419 081,98	2 259 449,40		0,10	
236	419 082,98	2 259 453,28		0,10	
235	419 083,95	2 259 453,03		0,10	
234	419 084,45	2 259 454,96	0,10		
233	419 088,33	2 259 453,96	0,10		
232	419 087,83	2 259 452,03	0,10		
231	419 098,33	2 259 449,30	0,10		
230	419 098,83	2 259 451,24	0,10		
229	419 102,71	2 259 450,22	0,10		
228	419 102,20	2 259 448,29	0,10		
227	419 114,28	2 259 445,16	0,10		
226	419 114,64	2 259 446,56	0,10		
225	419 118,52	2 259 445,56	0,10		
224	419 118,15	2 259 444,15	0,10		
223	419 129,39	2 259 441,24	0,10		
222	419 129,62	2 259 442,15	0,10		
221	419 133,50	2 259 441,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
220	419 133,26	2 259 440,23		0,10	
219	419 156,32	2 259 434,25		0,10	
218	419 154,48	2 259 422,55		0,10	
217	419 135,79	2 259 347,10		0,10	
216	419 111,71	2 259 353,18		0,10	
215	419 107,76	2 259 336,92		0,10	
214	419 102,28	2 259 316,48		0,10	
213	419 151,67	2 259 303,32		0,10	
212	419 150,63	2 259 299,38		0,10	
211	419 101,24	2 259 312,61		0,10	
210	419 090,97	2 259 274,31		0,10	
209	419 170,53	2 259 255,33		0,10	
208	419 177,33	2 259 281,44		0,10	
207	419 184,20	2 259 303,40		0,10	
206	419 187,97	2 259 302,49		0,10	
205	419 181,28	2 259 280,36		0,10	
204	419 171,46	2 259 242,53		0,10	
203	419 167,58	2 259 243,47		0,10	
202	419 169,56	2 259 251,45		0,10	
201	419 141,69	2 259 258,10		0,10	
200	419 141,63	2 259 257,23		0,10	
199	419 137,65	2 259 257,97		0,10	
198	419 137,75	2 259 259,04		0,10	
197	419 123,57	2 259 262,42		0,10	
196	419 123,40	2 259 261,74		0,10	
195	419 119,52	2 259 262,68		0,10	
194	419 119,68	2 259 263,35		0,10	
193	419 104,75	2 259 266,91	Аналитический метод	0,10	—
192	419 104,66	2 259 266,45		0,10	
191	419 100,74	2 259 267,25		0,10	
190	419 100,86	2 259 267,84		0,10	
189	419 089,92	2 259 270,45		0,10	
188	419 086,28	2 259 257,48		0,10	
187	419 074,81	2 259 218,82		0,10	
186	419 071,95	2 259 208,60		0,10	
185	419 122,87	2 259 195,32		0,10	
184	419 121,84	2 259 191,35		0,10	
183	419 070,87	2 259 204,75		0,10	
182	419 069,11	2 259 198,49		0,10	
181	419 061,20	2 259 166,94		0,10	
180	419 088,14	2 259 159,68		0,10	
179	419 119,47	2 259 150,67		0,10	
178	419 141,45	2 259 144,82		0,10	
177	419 144,12	2 259 158,60		0,10	
176	419 155,24	2 259 196,22		0,10	
175	419 159,07	2 259 195,09		0,10	
174	419 148,02	2 259 157,66		0,10	
173	419 143,61	2 259 134,65		0,10	
172	419 139,62	2 259 135,41		0,10	
171	419 140,69	2 259 140,89		0,10	
170	419 129,80	2 259 143,78		0,10	
169	419 103,81	2 259 042,52		0,10	
168	419 069,25	2 259 052,52		0,10	
167	419 052,35	2 259 056,55		0,10	
166	419 019,18	2 259 064,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
165	419 010,72	2 259 037,52	Аналитический метод	0,10	—
164	419 059,44	2 259 025,30		0,10	
163	419 085,22	2 259 018,16		0,10	
162	419 087,56	2 259 026,86		0,10	
161	419 109,30	2 259 020,78		0,10	
160	419 111,37	2 259 027,21		0,10	
159	419 115,16	2 259 025,84		0,10	
158	419 111,92	2 259 015,90		0,10	
157	419 090,38	2 259 021,92		0,10	
156	419 088,04	2 259 013,24		0,10	
155	419 085,81	2 259 013,85		0,10	
154	419 085,76	2 259 013,68		0,10	
153	419 081,90	2 259 014,74		0,10	
152	419 081,95	2 259 014,92		0,10	
151	419 070,90	2 259 017,98		0,10	
150	419 070,77	2 259 017,51		0,10	
149	419 066,91	2 259 018,57		0,10	
148	419 067,04	2 259 019,05		0,10	
147	419 056,30	2 259 021,96		0,10	
146	419 056,17	2 259 021,44		0,10	
145	419 052,29	2 259 022,40		0,10	
144	419 052,42	2 259 022,93		0,10	
143	419 041,27	2 259 025,70		0,10	
142	419 041,17	2 259 025,31		0,10	
141	419 037,29	2 259 026,27		0,10	
140	419 037,39	2 259 026,66		0,10	
139	419 009,48	2 259 033,71		0,10	
138	419 005,48	2 259 034,34		0,10	
137	418 986,75	2 259 039,50		0,10	
136	418 986,69	2 259 039,26		0,10	
135	418 982,83	2 259 040,34		0,10	
134	418 982,90	2 259 040,57		0,10	
133	418 973,25	2 259 043,23		0,10	
132	418 973,04	2 259 042,75		0,10	
131	418 969,21	2 259 043,94		0,10	
130	418 969,36	2 259 044,30		0,10	
129	418 953,53	2 259 048,80		0,10	
128	418 955,00	2 259 052,42		0,10	
127	419 006,72	2 259 038,15		0,10	
126	419 018,60	2 259 075,46		0,10	
125	419 010,43	2 259 077,63		0,10	
124	419 010,28	2 259 077,08		0,10	
123	419 006,42	2 259 078,10		0,10	
122	419 006,56	2 259 078,66		0,10	
121	418 991,79	2 259 082,59		0,10	
120	418 991,60	2 259 081,90		0,10	
119	418 987,74	2 259 082,92		0,10	
118	418 987,91	2 259 083,58	0,10		
117	418 987,67	2 259 083,64	0,10		
116	418 988,61	2 259 087,52	0,10		
115	419 019,80	2 259 079,28	0,10		
114	419 022,56	2 259 088,89	0,10		
113	418 988,73	2 259 098,31	0,10		
112	418 989,79	2 259 102,17	0,10		
111	419 023,65	2 259 092,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

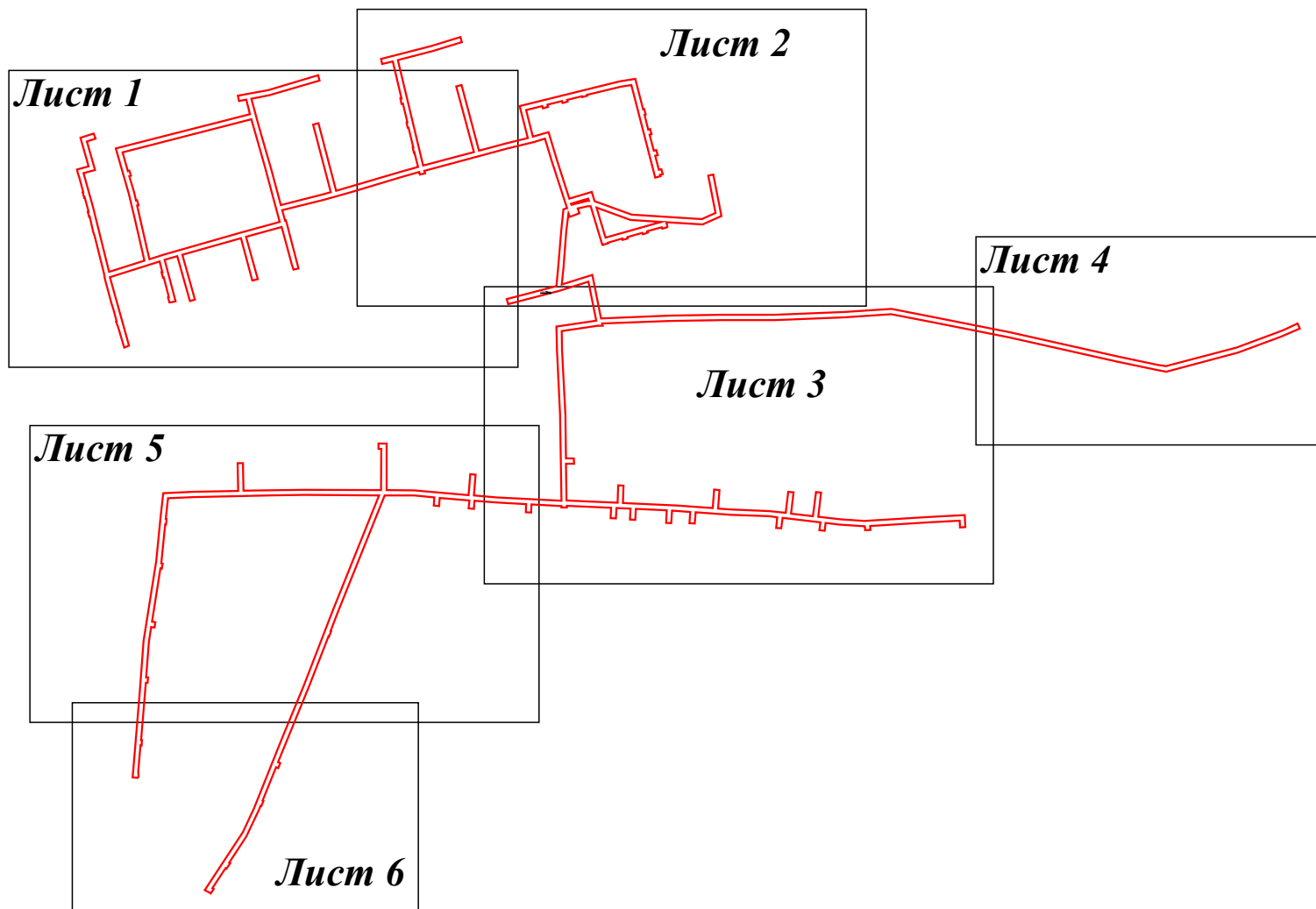
1	2	3	4	5	6
110	419 036,26	2 259 136,89		0,10	
109	419 008,45	2 259 144,54		0,10	
108	419 008,37	2 259 144,25		0,10	
107	419 004,51	2 259 145,31		0,10	
106	419 004,59	2 259 145,60		0,10	
105	419 004,30	2 259 145,68		0,10	
104	419 005,36	2 259 149,54		0,10	
103	419 037,32	2 259 140,75		0,10	
102	419 044,72	2 259 167,66		0,10	
101	419 016,54	2 259 175,41		0,10	
100	419 016,49	2 259 175,22		0,10	
99	419 012,63	2 259 176,28		0,10	
98	419 012,67	2 259 176,43		0,10	
97	419 012,43	2 259 176,48		0,10	
96	419 013,40	2 259 180,37		0,10	
95	419 045,78	2 259 171,52		0,10	
94	419 045,86	2 259 171,83		0,10	
93	419 049,72	2 259 170,77		0,10	
92	419 049,53	2 259 170,08		0,10	
91	419 057,34	2 259 167,98		0,10	
90	419 065,25	2 259 199,51		0,10	
89	419 070,97	2 259 219,93		0,10	
88	419 082,44	2 259 258,59		0,10	
87	419 086,03	2 259 271,37		0,10	
86	419 084,23	2 259 271,80		0,10	
85	419 085,15	2 259 275,70		0,10	
84	419 087,08	2 259 275,24		0,10	
83	419 103,88	2 259 337,92	Аналитический метод	0,10	—
82	419 108,79	2 259 358,04		0,10	
81	419 111,27	2 259 366,16		0,10	
80	419 093,89	2 259 371,43		0,10	
79	419 058,77	2 259 382,85		0,10	
78	419 057,90	2 259 380,19		0,10	
77	419 041,53	2 259 378,36		0,10	
76	419 013,59	2 259 376,15		0,10	
75	418 999,99	2 259 374,74		0,10	
74	418 990,28	2 259 337,38		0,10	
73	418 986,39	2 259 338,38		0,10	
72	418 996,37	2 259 376,74		0,10	
71	419 003,36	2 259 398,88		0,10	
70	418 973,91	2 259 404,87		0,10	
69	418 969,56	2 259 374,81		0,10	
68	418 951,64	2 259 375,18		0,10	
67	418 902,96	2 259 377,51		0,10	
66	418 838,06	2 259 378,56		0,10	
65	418 840,69	2 259 329,51		0,10	
64	418 842,06	2 259 312,65		0,10	
63	418 857,80	2 259 313,93		0,10	
62	418 858,12	2 259 309,95		0,10	
61	418 842,38	2 259 308,66		0,10	
60	418 845,99	2 259 267,61		0,10	
59	418 846,10	2 259 246,68		0,10	
58	418 881,23	2 259 246,86		0,10	
57	418 881,27	2 259 240,66		0,10	
56	418 877,27	2 259 240,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
55	418 877,25	2 259 242,84	Аналитический метод	0,10	—
54	418 846,12	2 259 242,62		0,10	
53	418 846,41	2 259 184,67		0,10	
52	418 845,58	2 259 138,77		0,10	
51	418 866,42	2 259 138,31		0,10	
50	418 866,34	2 259 134,31		0,10	
49	418 845,49	2 259 134,77		0,10	
48	418 844,75	2 259 100,88		0,10	
47	418 843,77	2 259 078,33		0,10	
46	418 824,65	2 259 076,13		0,10	
45	418 792,52	2 259 072,93		0,10	
44	418 732,35	2 259 063,50		0,10	
43	418 692,93	2 259 060,52		0,10	
42	418 629,31	2 259 055,13		0,10	
41	418 628,98	2 259 059,12		0,10	
40	418 629,93	2 259 059,20		0,10	
39	418 629,90	2 259 059,60		0,10	
38	418 633,88	2 259 059,94		0,10	
37	418 633,92	2 259 059,53		0,10	
36	418 653,60	2 259 061,20		0,10	
35	418 653,55	2 259 061,89		0,10	
34	418 657,53	2 259 062,21		0,10	
33	418 657,59	2 259 061,54		0,10	
32	418 700,72	2 259 065,12		0,10	
31	418 700,62	2 259 066,46		0,10	
30	418 704,60	2 259 066,76		0,10	
29	418 704,70	2 259 065,42		0,10	
28	418 731,89	2 259 067,48		0,10	
27	418 742,81	2 259 069,19		0,10	
26	418 742,41	2 259 071,75		0,10	
25	418 746,37	2 259 072,37		0,10	
24	418 746,77	2 259 069,81		0,10	
23	418 786,94	2 259 076,10		0,10	
22	418 786,74	2 259 077,33		0,10	
21	418 790,69	2 259 077,95		0,10	
20	418 790,89	2 259 076,72		0,10	
19	418 820,27	2 259 079,73		0,10	
18	418 820,20	2 259 080,50		0,10	
17	418 824,18	2 259 080,88		0,10	
16	418 824,25	2 259 080,17		0,10	
15	418 839,93	2 259 081,93		0,10	
14	418 840,75	2 259 101,01		0,10	
13	418 842,00	2 259 158,17		0,10	
12	418 842,41	2 259 184,69		0,10	
11	418 842,12	2 259 241,01		0,10	
10	418 754,75	2 259 205,93		0,10	
9	418 699,23	2 259 184,50		0,10	
8	418 658,05	2 259 167,61		0,10	
7	418 606,31	2 259 146,84		0,10	
6	418 588,05	2 259 138,43		0,10	
5	418 544,20	2 259 109,70		0,10	
4	418 542,04	2 259 113,06		0,10	
3	418 542,30	2 259 113,23		0,10	
2	418 541,75	2 259 114,01		0,10	
1	418 545,03	2 259 116,36		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

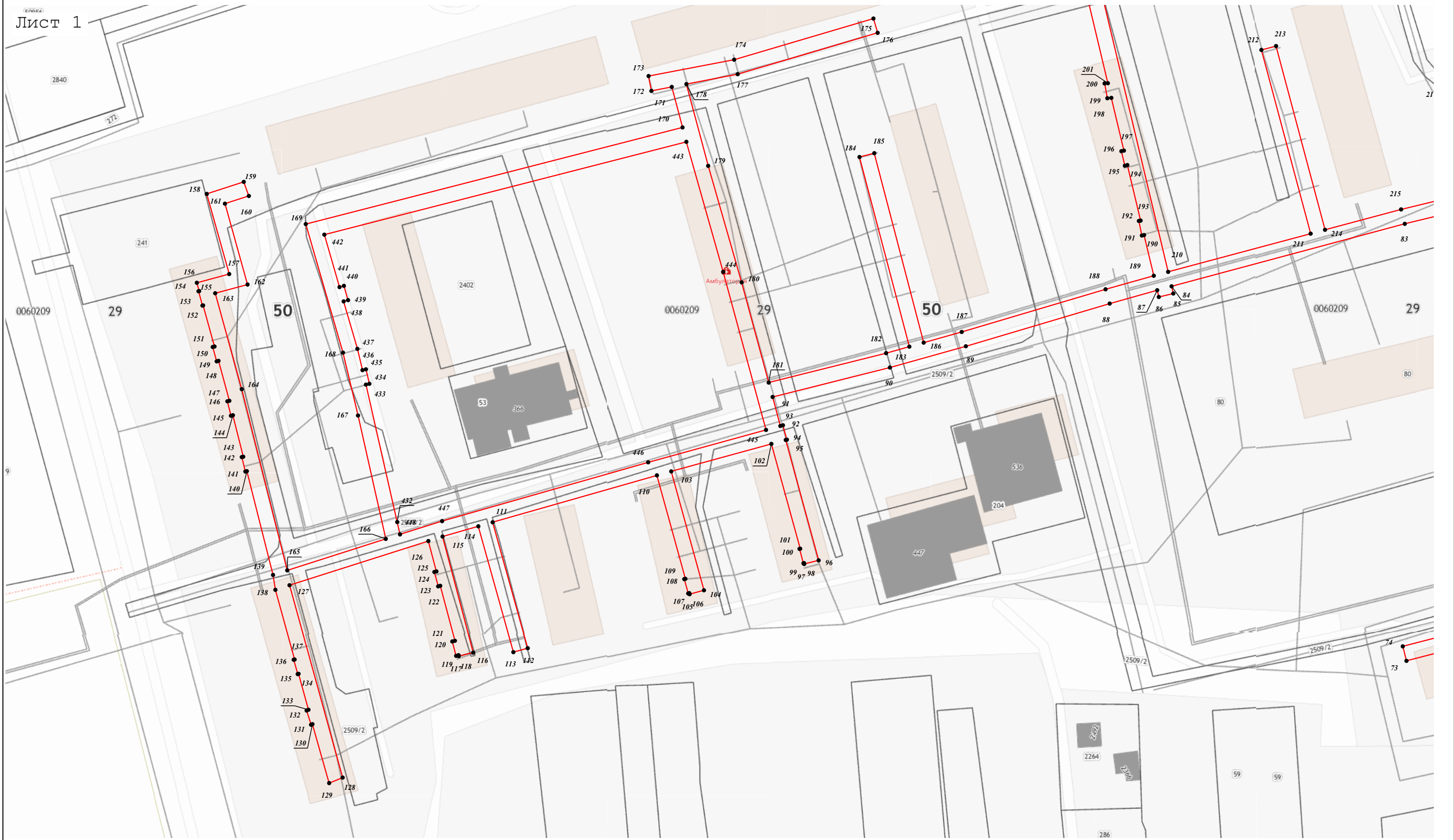
Используемые условные знаки и обозначения:

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

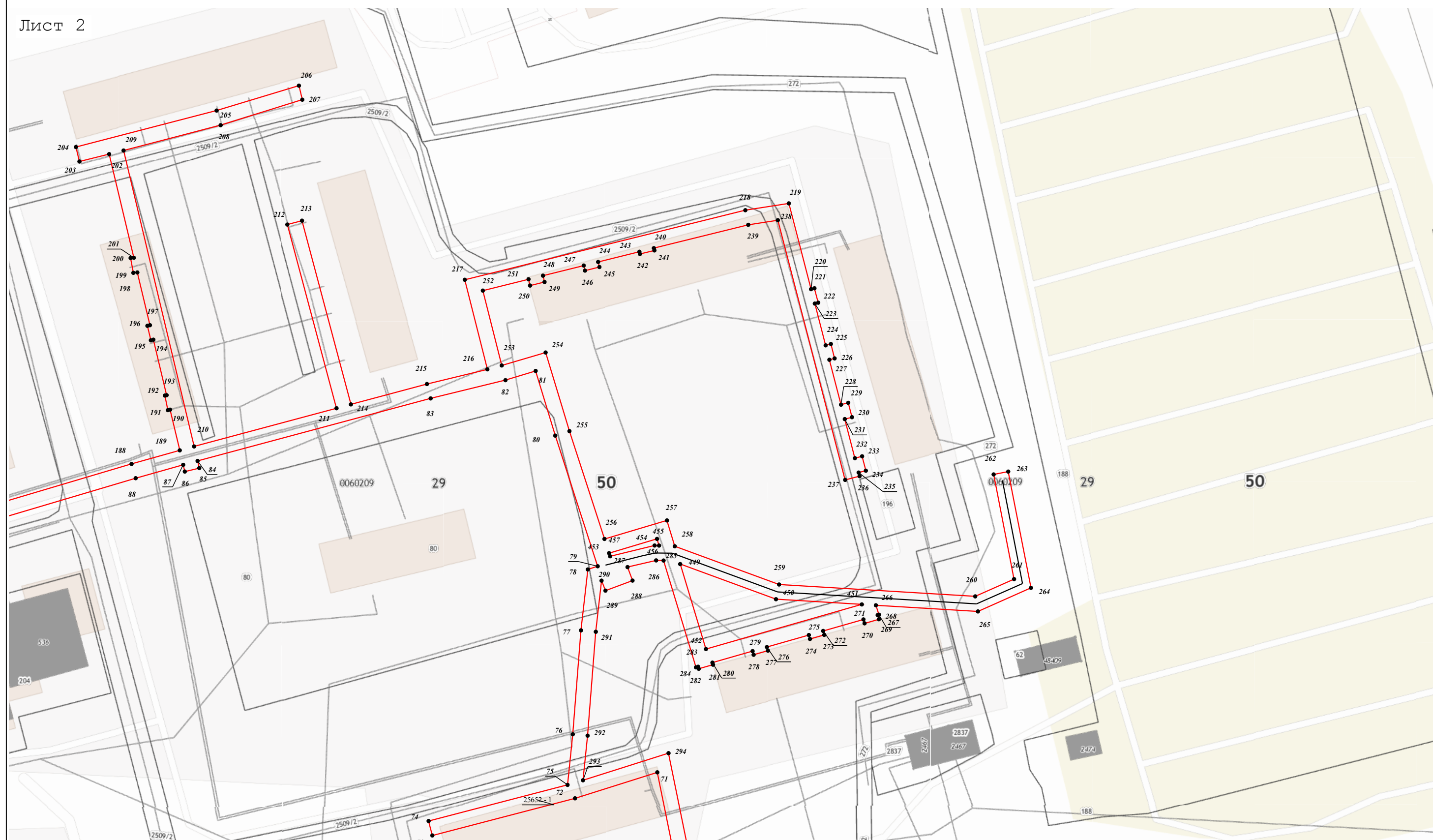
Подпись _____ Дата « 2 » декабря 20 20 г.

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





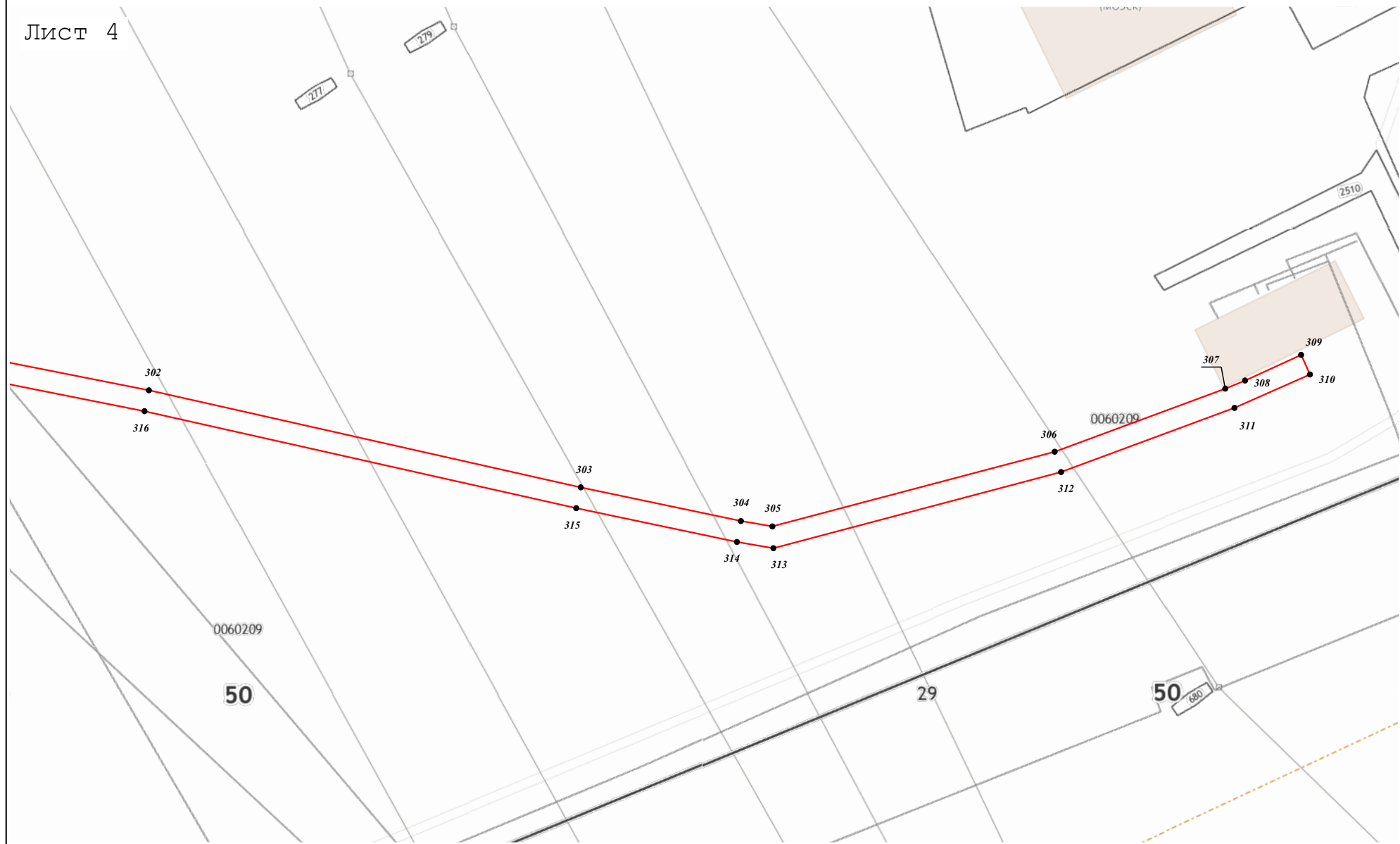
Масштаб 1:1 000



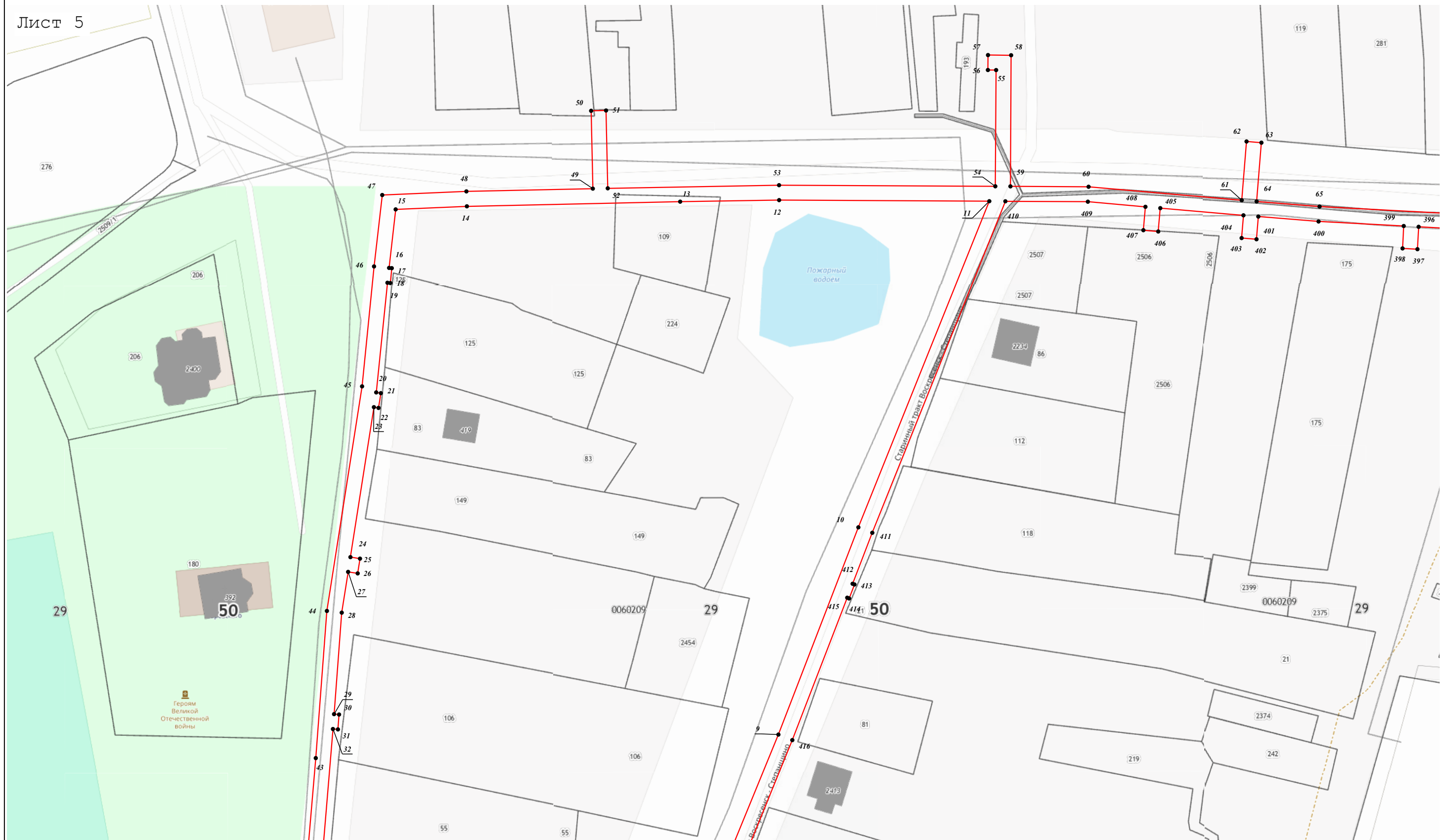
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000