

Приложение №2 к постановлению
Администрации Можайского городского округа
Московской области
от 21.01.2021 № 99-11

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть р.п. Уваровка», кадастровый номер
50:18:0000000:15700**

(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, Можайский городской округ, р.п. Уваровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 512 м ² ± 42 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 588 месяцев.

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	442 669,17	1 257 798,21	Аналитический метод	0,10	—
470	442 666,61	1 257 796,10		0,10	
469	442 669,15	1 257 793,02		0,10	
468	442 671,18	1 257 794,69		0,10	
467	442 673,79	1 257 795,64		0,10	
466	442 675,23	1 257 797,71		0,10	
465	442 680,84	1 257 814,13		0,10	
464	442 684,29	1 257 821,71		0,10	
463	442 690,48	1 257 828,42		0,10	
462	442 702,18	1 257 829,49		0,10	
461	442 714,65	1 257 828,68		0,10	
460	442 730,09	1 257 823,23		0,10	
459	442 735,31	1 257 818,86		0,10	
458	442 738,79	1 257 814,92		0,10	
457	442 741,52	1 257 809,69		0,10	
456	442 743,67	1 257 806,64		0,10	
455	442 758,51	1 257 801,30		0,10	
454	442 759,72	1 257 800,29		0,10	
453	442 761,19	1 257 800,26		0,10	
452	442 762,10	1 257 800,04		0,10	
451	442 738,82	1 257 723,73		0,10	
450	442 731,07	1 257 701,66		0,10	
449	442 721,81	1 257 674,59		0,10	
448	442 713,27	1 257 645,57		0,10	
447	442 740,43	1 257 634,96		0,10	
446	442 754,49	1 257 628,38		0,10	
445	442 759,25	1 257 626,45		0,10	
444	442 751,81	1 257 603,29		0,10	
443	442 793,10	1 257 538,17		0,10	
442	442 809,54	1 257 516,17		0,10	
441	442 851,58	1 257 546,85		0,10	
440	442 890,37	1 257 537,31		0,10	
439	442 899,73	1 257 531,87		0,10	
438	442 897,46	1 257 526,81		0,10	
437	442 921,44	1 257 514,50		0,10	
436	442 995,13	1 257 481,78		0,10	
435	443 028,09	1 257 467,51		0,10	
434	443 021,92	1 257 445,78		0,10	
433	443 016,30	1 257 426,81		0,10	
432	443 015,18	1 257 428,74		0,10	
431	443 010,08	1 257 425,78		0,10	
430	443 014,67	1 257 421,28		0,10	
429	443 006,06	1 257 392,93	0,10		
428	442 997,96	1 257 362,49	0,10		
427	442 990,43	1 257 331,70	0,10		
426	442 971,23	1 257 259,87	0,10		
425	442 959,66	1 257 219,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
424	442 954,39	1 257 203,50	Аналитический метод	0,10	—
423	442 944,34	1 257 205,46		0,10	
422	442 898,51	1 257 215,32		0,10	
421	442 876,12	1 257 220,76		0,10	
420	442 856,31	1 257 225,89		0,10	
419	442 859,02	1 257 234,92		0,10	
418	442 869,96	1 257 264,39		0,10	
417	442 854,55	1 257 270,49		0,10	
416	442 803,66	1 257 287,66		0,10	
415	442 802,38	1 257 283,87		0,10	
414	442 803,14	1 257 283,62		0,10	
413	442 802,52	1 257 281,79		0,10	
412	442 806,31	1 257 280,51		0,10	
411	442 806,93	1 257 282,34		0,10	
410	442 819,45	1 257 278,11		0,10	
409	442 818,89	1 257 276,45		0,10	
408	442 822,68	1 257 275,17		0,10	
407	442 823,24	1 257 276,83		0,10	
406	442 833,03	1 257 273,53		0,10	
405	442 832,53	1 257 272,03		0,10	
404	442 836,32	1 257 270,75		0,10	
403	442 836,82	1 257 272,25		0,10	
402	442 849,48	1 257 267,98		0,10	
401	442 849,04	1 257 266,69		0,10	
400	442 852,83	1 257 265,41		0,10	
399	442 853,24	1 257 266,61		0,10	
398	442 864,84	1 257 262,09		0,10	
397	442 855,90	1 257 238,00		0,10	
396	442 854,04	1 257 238,55		0,10	
395	442 847,46	1 257 216,15		0,10	
394	442 818,37	1 257 224,78		0,10	
393	442 817,26	1 257 220,85		0,10	
392	442 868,09	1 257 205,91		0,10	
391	442 869,16	1 257 209,70		0,10	
390	442 851,30	1 257 215,01		0,10	
389	442 853,49	1 257 222,49		0,10	
388	442 875,14	1 257 216,88		0,10	
387	442 897,61	1 257 211,42		0,10	
386	442 943,53	1 257 201,54		0,10	
385	442 957,08	1 257 198,90		0,10	
384	442 963,49	1 257 218,13		0,10	
383	442 975,09	1 257 258,80		0,10	
382	442 977,94	1 257 269,49		0,10	
381	443 007,33	1 257 260,48		0,10	
380	443 026,49	1 257 255,07		0,10	
379	443 045,27	1 257 249,05		0,10	
378	443 075,28	1 257 240,77		0,10	
377	443 089,46	1 257 236,51	0,10		
376	443 090,61	1 257 240,34	0,10		
375	443 076,39	1 257 244,62	0,10		
374	443 046,41	1 257 252,88	0,10		
373	443 027,65	1 257 258,90	0,10		
372	443 008,46	1 257 264,32	0,10		
371	442 978,97	1 257 273,36	0,10		
370	442 994,30	1 257 330,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
369	443 001,84	1 257 361,51	Аналитический метод	0,10	—
368	443 009,90	1 257 391,83		0,10	
367	443 017,90	1 257 418,10		0,10	
366	443 025,68	1 257 410,45		0,10	
365	443 048,94	1 257 394,08		0,10	
364	443 050,13	1 257 393,10		0,10	
363	443 052,14	1 257 393,28		0,10	
362	443 058,22	1 257 391,71		0,10	
361	443 071,22	1 257 387,42		0,10	
360	443 075,62	1 257 385,32		0,10	
359	443 086,52	1 257 381,84		0,10	
358	443 093,48	1 257 379,86		0,10	
357	443 101,34	1 257 374,62		0,10	
356	443 102,68	1 257 365,72		0,10	
355	443 103,14	1 257 353,05		0,10	
354	443 102,73	1 257 345,49		0,10	
353	443 106,72	1 257 345,28		0,10	
352	443 107,14	1 257 353,01		0,10	
351	443 106,67	1 257 366,07		0,10	
350	443 105,42	1 257 375,06		0,10	
349	443 104,69	1 257 377,18		0,10	
348	443 095,15	1 257 383,55		0,10	
347	443 087,67	1 257 385,67		0,10	
346	443 077,10	1 257 389,05		0,10	
345	443 072,71	1 257 391,14		0,10	
344	443 059,35	1 257 395,55		0,10	
343	443 052,47	1 257 397,32		0,10	
342	443 051,41	1 257 397,23		0,10	
341	443 028,25	1 257 413,54		0,10	
340	443 019,18	1 257 422,44		0,10	
339	443 025,76	1 257 444,66		0,10	
338	443 032,90	1 257 469,78		0,10	
337	442 996,74	1 257 485,45		0,10	
336	442 923,17	1 257 518,11		0,10	
335	442 902,66	1 257 528,64		0,10	
334	442 904,85	1 257 533,53		0,10	
333	442 891,87	1 257 541,06		0,10	
332	442 850,73	1 257 551,19		0,10	
331	442 810,37	1 257 521,74		0,10	
330	442 796,39	1 257 540,44		0,10	
329	442 756,20	1 257 603,85		0,10	
328	442 764,19	1 257 628,77	0,10		
327	442 756,09	1 257 632,04	0,10		
326	442 742,00	1 257 638,64	0,10		
325	442 718,14	1 257 647,96	0,10		
324	442 725,63	1 257 673,37	0,10		
323	442 734,85	1 257 700,35	0,10		
322	442 742,62	1 257 722,48	0,10		
321	442 764,58	1 257 794,63	0,10		
320	442 773,12	1 257 821,66	0,10		
319	442 789,20	1 257 878,12	0,10		
318	442 797,73	1 257 904,79	0,10		
317	442 805,67	1 257 933,19	0,10		
316	442 818,79	1 257 975,14	0,10		
315	442 831,01	1 258 021,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	442 844,83	1 258 017,28		0,10	
313	442 865,11	1 258 010,69		0,10	
312	442 895,45	1 257 996,36		0,10	
311	442 919,87	1 257 985,19		0,10	
310	442 962,63	1 257 978,58		0,10	
309	442 991,27	1 257 974,38		0,10	
308	443 029,51	1 257 970,19		0,10	
307	443 038,49	1 257 977,50		0,10	
306	443 050,39	1 257 975,05		0,10	
305	443 081,05	1 257 969,54		0,10	
304	443 107,64	1 257 959,96		0,10	
303	443 115,75	1 257 953,32		0,10	
302	443 137,54	1 257 932,04		0,10	
301	443 154,39	1 257 912,92		0,10	
300	443 171,04	1 257 892,67		0,10	
299	443 203,72	1 257 855,73		0,10	
298	443 221,13	1 257 834,35		0,10	
297	443 254,37	1 257 857,94		0,10	
296	443 270,92	1 257 869,94		0,10	
295	443 266,62	1 257 876,08		0,10	
294	443 270,73	1 257 879,55		0,10	
293	443 282,82	1 257 888,62		0,10	
292	443 293,63	1 257 896,31		0,10	
291	443 297,06	1 257 899,01		0,10	
290	443 306,71	1 257 887,31		0,10	
289	443 317,92	1 257 872,40		0,10	
288	443 322,64	1 257 866,46		0,10	
287	443 316,77	1 257 861,40	Аналитический метод	0,10	—
286	443 315,01	1 257 863,44		0,10	
285	443 311,98	1 257 860,83		0,10	
284	443 313,74	1 257 858,79		0,10	
283	443 302,51	1 257 849,12		0,10	
282	443 300,69	1 257 851,24		0,10	
281	443 297,66	1 257 848,63		0,10	
280	443 299,48	1 257 846,51		0,10	
279	443 299,17	1 257 846,25		0,10	
278	443 301,78	1 257 843,22		0,10	
277	443 320,37	1 257 859,22		0,10	
276	443 332,21	1 257 844,01		0,10	
275	443 316,34	1 257 831,43		0,10	
274	443 337,94	1 257 806,17		0,10	
273	443 330,20	1 257 799,68		0,10	
272	443 320,65	1 257 791,11		0,10	
271	443 309,99	1 257 782,67		0,10	
270	443 271,72	1 257 829,10		0,10	
269	443 261,82	1 257 841,31		0,10	
268	443 258,72	1 257 838,80		0,10	
267	443 268,62	1 257 826,56		0,10	
266	443 331,88	1 257 749,88		0,10	
265	443 359,31	1 257 771,47		0,10	
264	443 356,83	1 257 774,61		0,10	
263	443 332,47	1 257 755,44		0,10	
262	443 312,54	1 257 779,59		0,10	
261	443 323,22	1 257 788,06		0,10	
260	443 332,82	1 257 796,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
259	443 340,54	1 257 803,13	Аналитический метод	0,10	—
258	443 354,70	1 257 786,56		0,10	
257	443 357,74	1 257 789,16		0,10	
256	443 357,16	1 257 789,84		0,10	
255	443 359,16	1 257 791,56		0,10	
254	443 356,56	1 257 794,60		0,10	
253	443 354,56	1 257 792,88		0,10	
252	443 347,54	1 257 801,09		0,10	
251	443 349,84	1 257 803,05		0,10	
250	443 347,24	1 257 806,09		0,10	
249	443 344,94	1 257 804,13		0,10	
248	443 337,67	1 257 812,63		0,10	
247	443 340,04	1 257 814,65		0,10	
246	443 337,44	1 257 817,69		0,10	
245	443 335,07	1 257 815,67		0,10	
244	443 322,08	1 257 830,87		0,10	
243	443 336,38	1 257 842,20		0,10	
242	443 337,61	1 257 835,41		0,10	
241	443 339,98	1 257 832,96		0,10	
240	443 341,18	1 257 831,14		0,10	
239	443 343,25	1 257 832,59		0,10	
238	443 345,20	1 257 829,48		0,10	
237	443 351,99	1 257 835,88		0,10	
236	443 355,24	1 257 835,22		0,10	
235	443 359,08	1 257 835,07		0,10	
234	443 361,86	1 257 833,83		0,10	
233	443 366,71	1 257 835,82		0,10	
232	443 375,38	1 257 835,39		0,10	
231	443 384,90	1 257 823,28		0,10	
230	443 379,30	1 257 818,37		0,10	
229	443 381,94	1 257 815,36		0,10	
228	443 382,24	1 257 815,62		0,10	
227	443 382,55	1 257 815,27		0,10	
226	443 385,56	1 257 817,91		0,10	
225	443 385,25	1 257 818,26		0,10	
224	443 390,45	1 257 822,68		0,10	
223	443 393,73	1 257 825,71		0,10	
222	443 394,30	1 257 825,06		0,10	
221	443 397,30	1 257 827,69		0,10	
220	443 396,73	1 257 828,34		0,10	
219	443 405,22	1 257 835,79		0,10	
218	443 405,82	1 257 835,10		0,10	
217	443 408,83	1 257 837,74		0,10	
216	443 408,23	1 257 838,43		0,10	
215	443 412,73	1 257 842,39		0,10	
214	443 413,64	1 257 841,27	0,10		
213	443 415,80	1 257 843,03	0,10		
212	443 429,12	1 257 826,65	0,10		
211	443 442,94	1 257 837,57	0,10		
210	443 443,16	1 257 837,29	0,10		
209	443 446,29	1 257 839,77	0,10		
208	443 446,08	1 257 840,05	0,10		
207	443 455,11	1 257 847,19	0,10		
206	443 455,40	1 257 846,82	0,10		
205	443 458,54	1 257 849,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
204	443 458,25	1 257 849,67	Аналитический метод	0,10	—
203	443 467,40	1 257 856,90		0,10	
202	443 467,53	1 257 856,75		0,10	
201	443 470,67	1 257 859,23		0,10	
200	443 470,54	1 257 859,38		0,10	
199	443 471,48	1 257 860,13		0,10	
198	443 469,00	1 257 863,27		0,10	
197	443 429,74	1 257 832,23		0,10	
196	443 416,19	1 257 848,89		0,10	
195	443 414,03	1 257 847,13		0,10	
194	443 413,21	1 257 848,13		0,10	
193	443 387,91	1 257 825,93		0,10	
192	443 380,45	1 257 835,46		0,10	
191	443 398,07	1 257 838,08		0,10	
190	443 400,77	1 257 839,16		0,10	
189	443 409,71	1 257 847,00		0,10	
188	443 417,51	1 257 853,43		0,10	
187	443 425,17	1 257 845,09		0,10	
186	443 428,71	1 257 840,70		0,10	
185	443 431,25	1 257 840,22		0,10	
184	443 432,98	1 257 840,90		0,10	
183	443 440,65	1 257 847,84		0,10	
182	443 457,76	1 257 862,67		0,10	
181	443 458,72	1 257 863,83		0,10	
180	443 465,94	1 257 880,02		0,10	
179	443 466,32	1 257 882,72		0,10	
178	443 465,35	1 257 885,32		0,10	
177	443 453,89	1 257 899,07		0,10	
176	443 453,24	1 257 899,23		0,10	
175	443 434,47	1 257 924,30		0,10	
174	443 431,30	1 257 921,86		0,10	
173	443 450,89	1 257 895,70		0,10	
172	443 451,65	1 257 895,51		0,10	
171	443 461,84	1 257 883,29		0,10	
170	443 462,22	1 257 882,27		0,10	
169	443 462,06	1 257 881,14		0,10	
168	443 455,24	1 257 865,90		0,10	
167	443 437,99	1 257 850,84		0,10	
166	443 430,88	1 257 844,38		0,10	
165	443 428,21	1 257 847,70		0,10	
164	443 420,17	1 257 856,46		0,10	
163	443 418,66	1 257 857,71		0,10	
162	443 416,26	1 257 857,59		0,10	
161	443 407,12	1 257 850,05		0,10	
160	443 398,65	1 257 842,62		0,10	
159	443 397,03	1 257 841,97	0,10		
158	443 378,00	1 257 839,26	0,10		
157	443 377,37	1 257 839,29	0,10		
156	443 368,74	1 257 849,99	0,10		
155	443 360,44	1 257 861,55	0,10		
154	443 374,16	1 257 872,67	0,10		
153	443 363,16	1 257 886,64	0,10		
152	443 359,00	1 257 891,41	0,10		
151	443 399,39	1 257 926,71	0,10		
150	443 396,76	1 257 929,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	443 384,99	1 257 919,44	Аналитический метод	0,10	—
148	443 384,87	1 257 919,58		0,10	
147	443 381,85	1 257 916,95		0,10	
146	443 381,98	1 257 916,81		0,10	
145	443 373,35	1 257 909,26		0,10	
144	443 373,04	1 257 909,61		0,10	
143	443 370,02	1 257 906,98		0,10	
142	443 370,33	1 257 906,62		0,10	
141	443 361,79	1 257 899,16		0,10	
140	443 361,45	1 257 899,56		0,10	
139	443 358,44	1 257 896,92		0,10	
138	443 358,78	1 257 896,53		0,10	
137	443 353,36	1 257 891,79		0,10	
136	443 360,08	1 257 884,09		0,10	
135	443 368,58	1 257 873,29		0,10	
134	443 360,83	1 257 867,02		0,10	
133	443 359,58	1 257 868,56		0,10	
132	443 356,47	1 257 866,04		0,10	
131	443 357,78	1 257 864,43		0,10	
130	443 354,92	1 257 862,37		0,10	
129	443 347,42	1 257 856,15		0,10	
128	443 346,24	1 257 857,60		0,10	
127	443 343,13	1 257 855,09		0,10	
126	443 344,30	1 257 853,64		0,10	
125	443 339,65	1 257 849,93		0,10	
124	443 337,87	1 257 849,31		0,10	
123	443 336,58	1 257 847,55		0,10	
122	443 335,34	1 257 846,50		0,10	
121	443 323,40	1 257 861,84		0,10	
120	443 328,16	1 257 865,94		0,10	
119	443 321,09	1 257 874,85		0,10	
118	443 309,86	1 257 889,78		0,10	
117	443 300,21	1 257 901,48		0,10	
116	443 308,16	1 257 907,72		0,10	
115	443 297,89	1 257 920,57		0,10	
114	443 333,30	1 257 950,33		0,10	
113	443 321,58	1 257 963,83		0,10	
112	443 334,08	1 257 973,76		0,10	
111	443 331,59	1 257 976,89		0,10	
110	443 313,13	1 257 962,23		0,10	
109	443 294,31	1 257 987,28		0,10	
108	443 291,11	1 257 984,88		0,10	
107	443 291,29	1 257 984,64		0,10	
106	443 289,46	1 257 983,26		0,10	
105	443 291,86	1 257 980,06		0,10	
104	443 293,70	1 257 981,44	0,10		
103	443 300,49	1 257 972,39	0,10		
102	443 298,81	1 257 971,13	0,10		
101	443 301,21	1 257 967,93	0,10		
100	443 302,89	1 257 969,19	0,10		
99	443 309,71	1 257 960,12	0,10		
98	443 308,24	1 257 959,01	0,10		
97	443 310,64	1 257 955,81	0,10		
96	443 312,11	1 257 956,92	0,10		
95	443 312,40	1 257 956,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	443 318,44	1 257 961,34	Аналитический метод	0,10	—
93	443 327,62	1 257 950,77		0,10	
92	443 287,43	1 257 917,01		0,10	
91	443 279,68	1 257 926,71		0,10	
90	443 270,74	1 257 919,62		0,10	
89	443 253,67	1 257 906,63		0,10	
88	443 239,07	1 257 893,74		0,10	
87	443 234,46	1 257 899,53		0,10	
86	443 229,58	1 257 895,66		0,10	
85	443 232,07	1 257 892,53		0,10	
84	443 233,82	1 257 893,92		0,10	
83	443 236,07	1 257 891,09		0,10	
82	443 235,89	1 257 890,93		0,10	
81	443 240,61	1 257 885,02		0,10	
80	443 239,12	1 257 883,82		0,10	
79	443 241,61	1 257 880,70		0,10	
78	443 243,11	1 257 881,89		0,10	
77	443 250,37	1 257 872,80		0,10	
76	443 248,63	1 257 871,41		0,10	
75	443 251,13	1 257 868,28		0,10	
74	443 255,99	1 257 872,17		0,10	
73	443 241,39	1 257 890,45		0,10	
72	443 256,19	1 257 903,52		0,10	
71	443 256,61	1 257 903,83		0,10	
70	443 258,80	1 257 900,96		0,10	
69	443 261,98	1 257 903,39		0,10	
68	443 259,80	1 257 906,24		0,10	
67	443 271,59	1 257 915,24		0,10	
66	443 273,81	1 257 912,34		0,10	
65	443 276,99	1 257 914,77		0,10	
64	443 274,75	1 257 917,69		0,10	
63	443 279,04	1 257 921,10		0,10	
62	443 284,33	1 257 914,41		0,10	
61	443 294,51	1 257 902,09		0,10	
60	443 291,23	1 257 899,51		0,10	
59	443 280,46	1 257 891,85		0,10	
58	443 268,24	1 257 882,68		0,10	
57	443 261,25	1 257 876,78		0,10	
56	443 265,39	1 257 870,87		0,10	
55	443 252,05	1 257 861,20		0,10	
54	443 221,86	1 257 839,79	0,10		
53	443 206,77	1 257 858,33	0,10		
52	443 174,09	1 257 895,26	0,10		
51	443 157,44	1 257 915,51	0,10		
50	443 140,44	1 257 934,80	0,10		
49	443 118,42	1 257 956,30	0,10		
48	443 109,64	1 257 963,49	0,10		
47	443 082,09	1 257 973,42	0,10		
46	443 051,14	1 257 978,97	0,10		
45	443 037,44	1 257 981,80	0,10		
44	443 028,29	1 257 974,35	0,10		
43	442 991,78	1 257 978,34	0,10		
42	442 963,23	1 257 982,53	0,10		
41	442 921,03	1 257 989,06	0,10		
40	442 897,13	1 257 999,99	0,10		

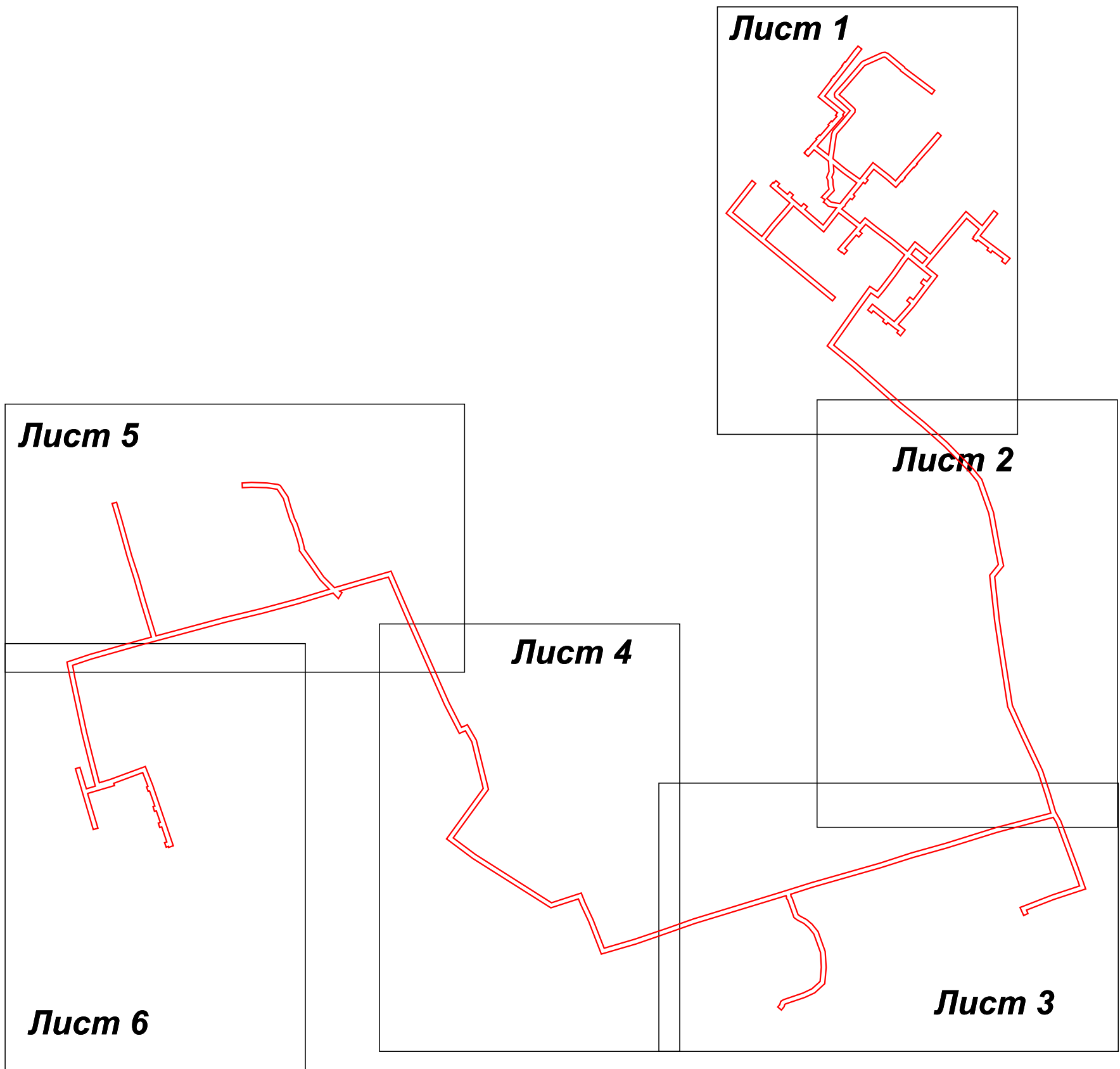
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	442 866,59	1 258 014,42	Аналитический метод	0,10	—
38	442 846,00	1 258 021,11		0,10	
37	442 832,03	1 258 025,10		0,10	
36	442 832,07	1 258 025,26		0,10	
35	442 824,47	1 258 029,62		0,10	
34	442 784,89	1 258 044,27		0,10	
33	442 767,70	1 258 050,39		0,10	
32	442 758,82	1 258 023,60		0,10	
31	442 749,95	1 258 000,92		0,10	
30	442 747,11	1 258 002,18		0,10	
29	442 745,48	1 257 998,53		0,10	
28	442 752,29	1 257 995,49		0,10	
27	442 753,41	1 257 998,71		0,10	
26	442 762,59	1 258 022,25		0,10	
25	442 770,21	1 258 045,25		0,10	
24	442 783,53	1 258 040,51		0,10	
23	442 822,76	1 258 025,99		0,10	
22	442 827,42	1 258 023,32		0,10	
21	442 814,95	1 257 976,25		0,10	
20	442 801,84	1 257 934,33		0,10	
19	442 793,90	1 257 905,94		0,10	
18	442 785,38	1 257 879,29		0,10	
17	442 769,29	1 257 822,80		0,10	
16	442 763,30	1 257 803,86		0,10	
15	442 761,21	1 257 804,26		0,10	
14	442 760,53	1 257 804,82		0,10	
13	442 746,21	1 257 809,98		0,10	
12	442 744,94	1 257 811,78		0,10	
11	442 742,11	1 257 817,21		0,10	
10	442 738,11	1 257 821,73		0,10	
9	442 732,10	1 257 826,76	0,10		
8	442 715,46	1 257 832,64	0,10		
7	442 702,13	1 257 833,50	0,10		
6	442 688,58	1 257 832,26	0,10		
5	442 680,91	1 257 823,95	0,10		
4	442 677,12	1 257 815,61	0,10		
3	442 671,62	1 257 799,53	0,10		
2	442 671,22	1 257 798,96	0,10		
1	442 669,17	1 257 798,21	0,10		
Вырез 1 из 2					
471	443 297,66	1 257 904,56	Аналитический метод	0,10	—
472	443 302,52	1 257 908,38		0,10	
473	443 294,82	1 257 918,00		0,10	
474	443 289,95	1 257 913,91		0,10	
471	443 297,66	1 257 904,56		0,10	
Вырез 2 из 2					
475	443 340,56	1 257 841,45	Аналитический метод	0,10	—
476	443 341,33	1 257 837,32		0,10	
477	443 343,09	1 257 835,50		0,10	
478	443 344,14	1 257 833,97		0,10	
479	443 350,75	1 257 840,21		0,10	
480	443 355,71	1 257 839,20		0,10	
481	443 360,00	1 257 839,03		0,10	
482	443 361,92	1 257 838,18		0,10	
483	443 366,02	1 257 839,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
484	443 372,01	1 257 839,56	Аналитический метод	0,10	—
485	443 365,55	1 257 847,57		0,10	
486	443 357,32	1 257 859,03		0,10	
487	443 339,95	1 257 845,05		0,10	
475	443 340,56	1 257 841,45		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

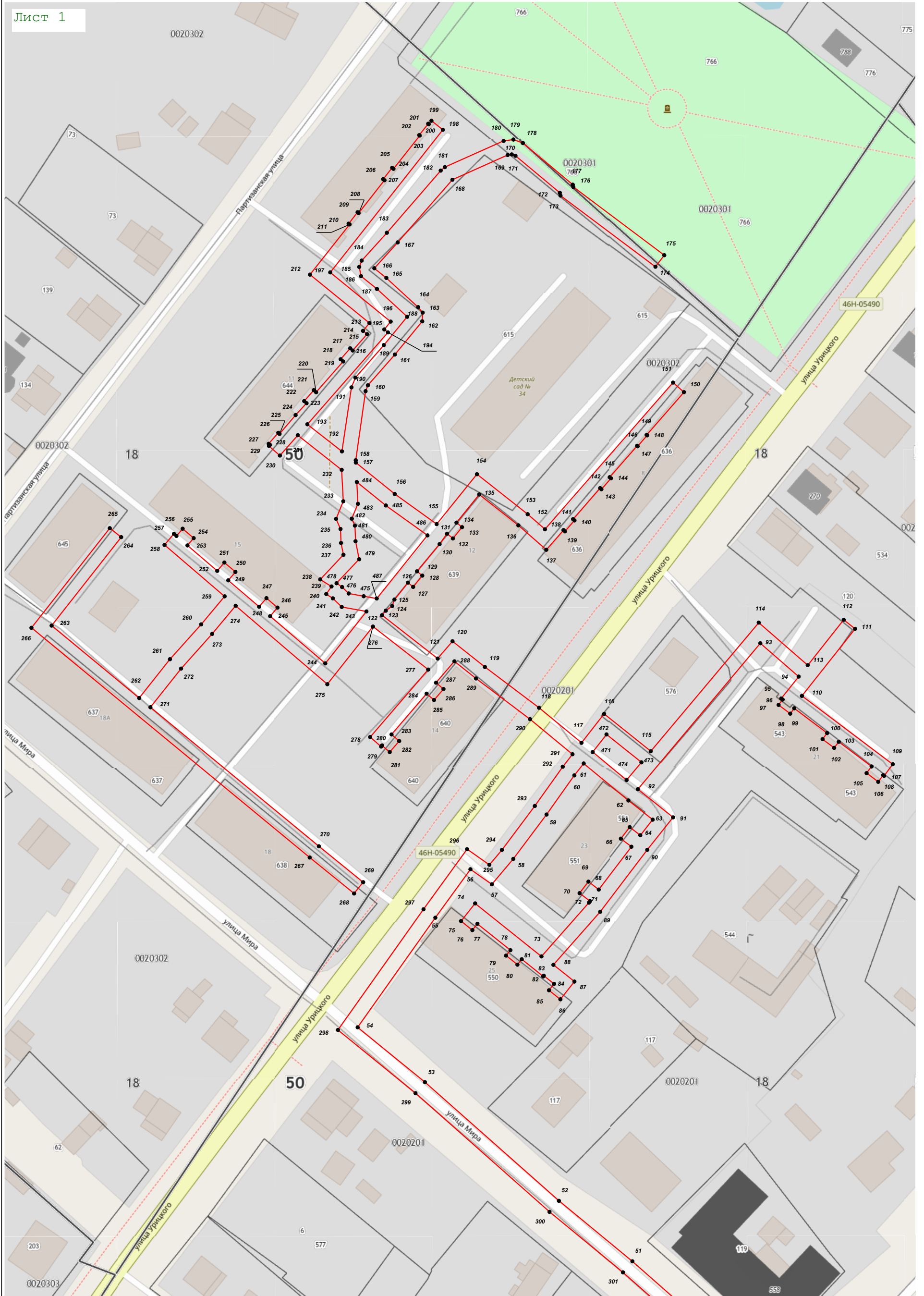
Используемые условные знаки и обозначения:

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

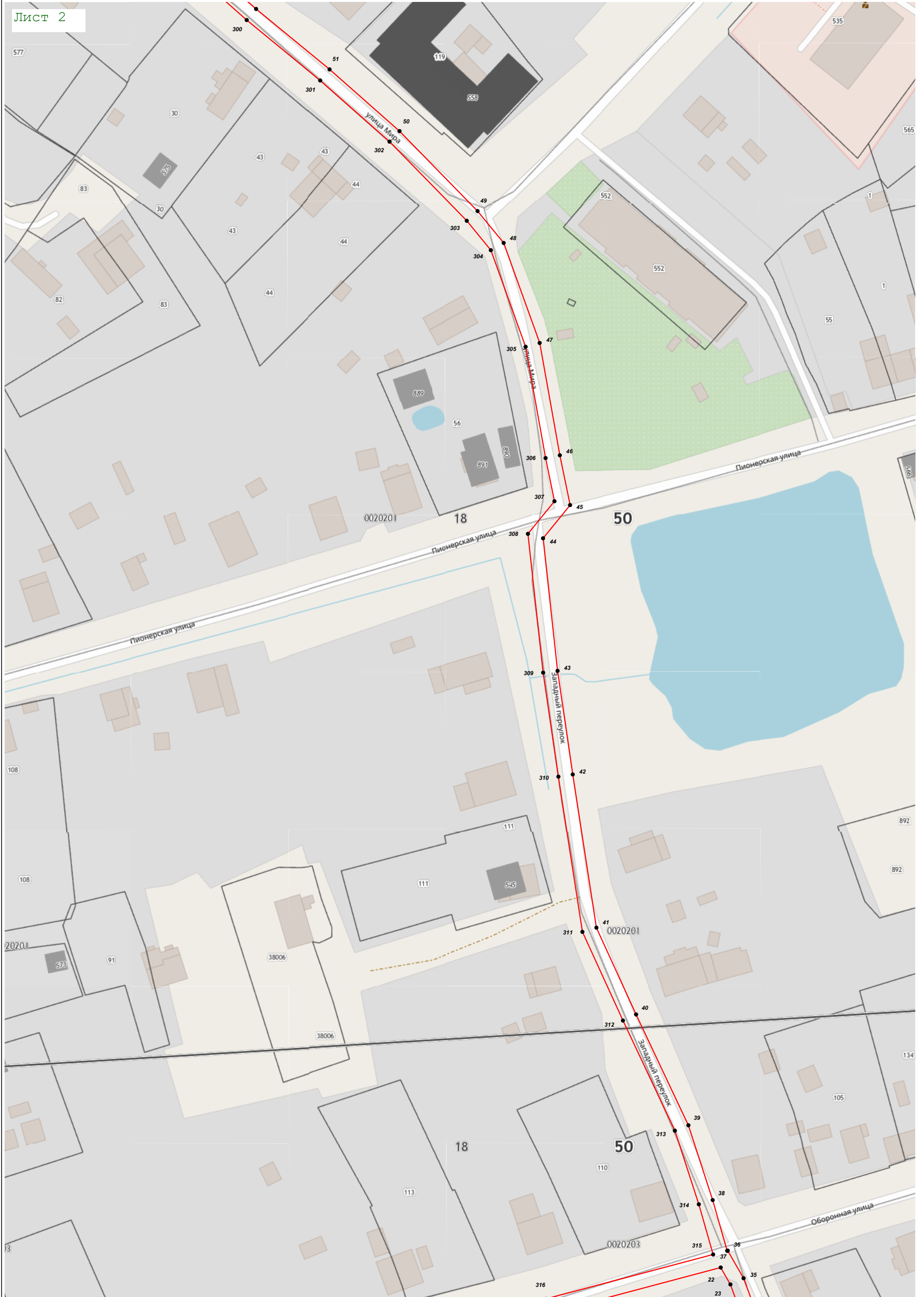
Подпись _____ Дата « 13 » ноября 20 20 г.



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



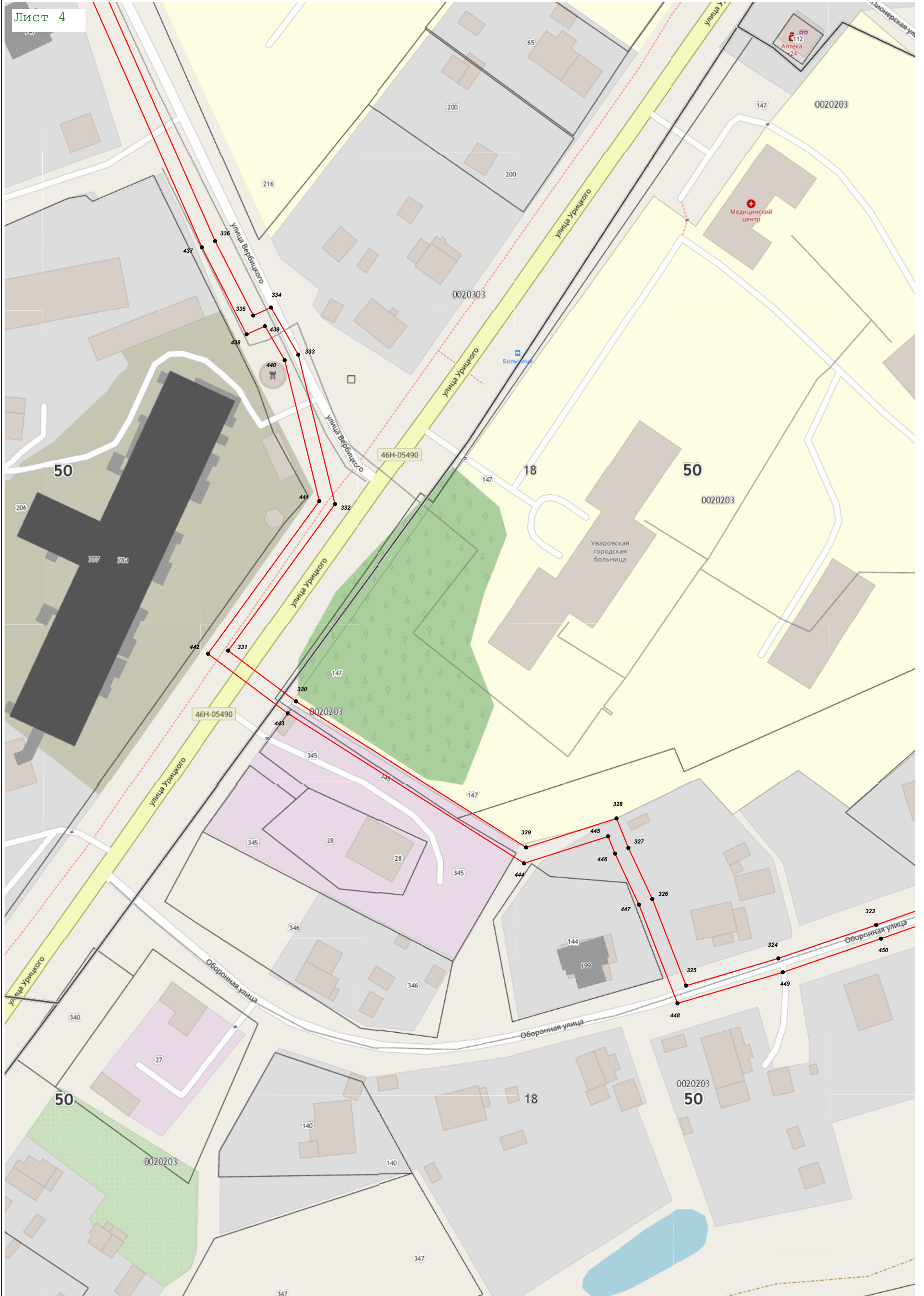
Масштаб 1:1 000

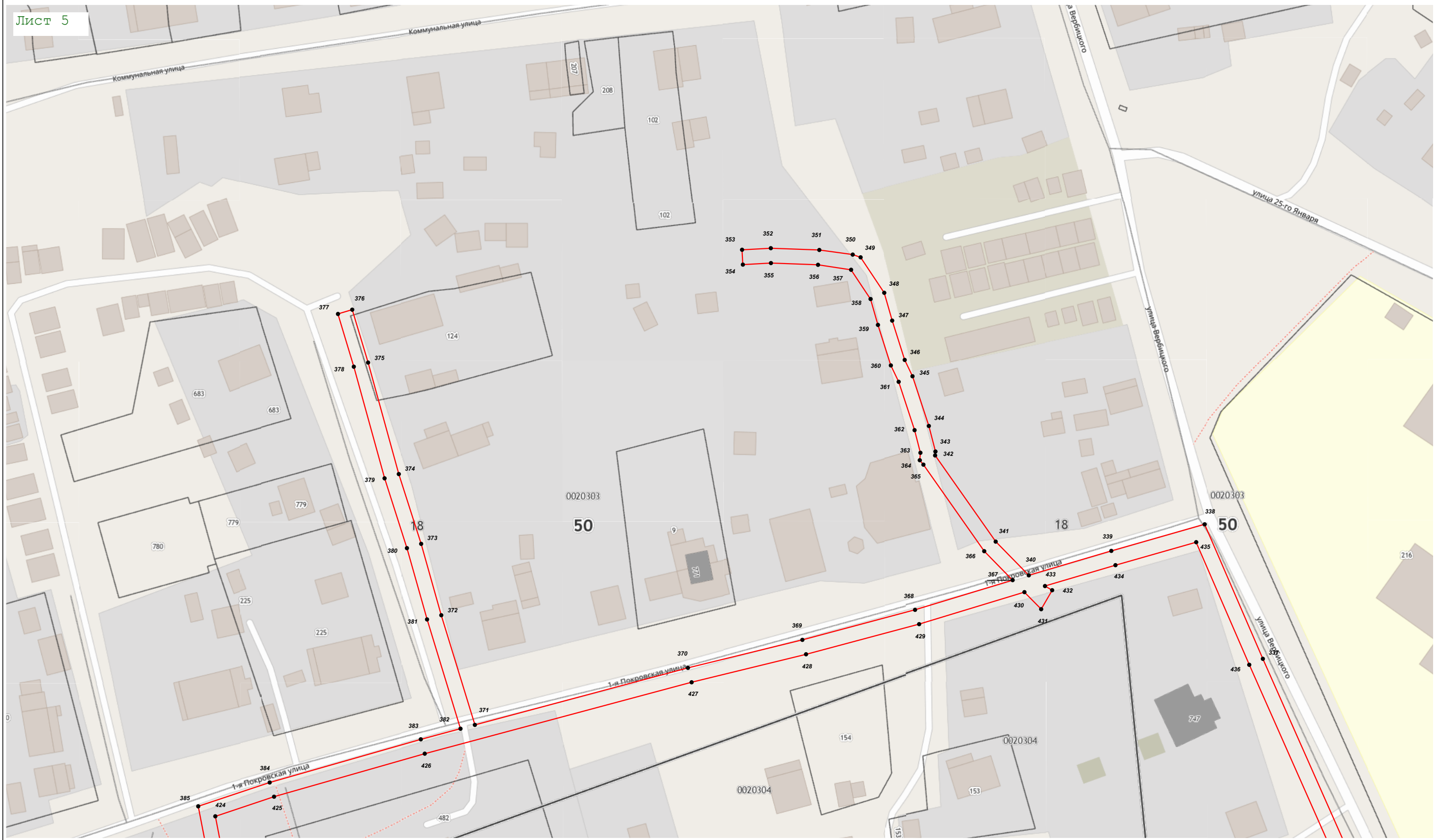


Масштаб 1:1 000

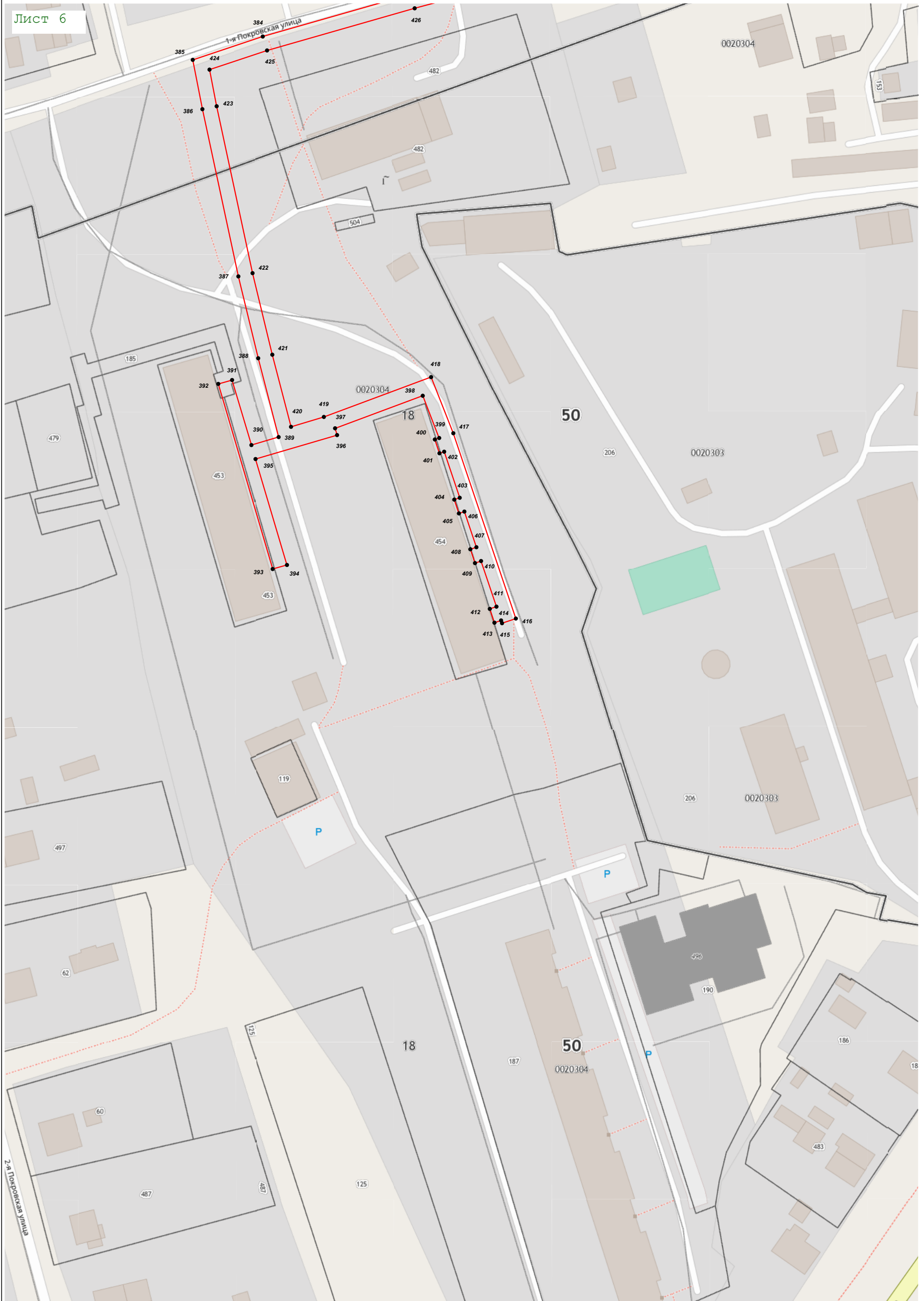


Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000