

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть г. Орехово-Зуево (часть 2)», кадастровый номер 50:47:0000000:3796

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Орехово-Зуево г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 694 м ² ± 47 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	474 530,79	2 283 118,09	Аналитический метод	0,10	—
2	474 540,54	2 283 133,26		0,10	
3	474 570,03	2 283 181,02		0,10	
4	474 587,43	2 283 203,74		0,10	
5	474 591,51	2 283 200,38		0,10	
6	474 601,21	2 283 212,16		0,10	
7	474 604,49	2 283 209,62		0,10	
8	474 602,03	2 283 206,46		0,10	
9	474 601,83	2 283 206,62		0,10	
10	474 594,59	2 283 197,84		0,10	
11	474 623,95	2 283 173,60		0,10	
12	474 635,57	2 283 187,52		0,10	
13	474 638,79	2 283 184,80		0,10	
14	474 636,21	2 283 181,74		0,10	
15	474 636,07	2 283 181,86		0,10	
16	474 627,03	2 283 171,05		0,10	
17	474 637,22	2 283 162,85		0,10	
18	474 680,97	2 283 126,84		0,10	
19	474 692,47	2 283 140,83		0,10	
20	474 697,56	2 283 137,13		0,10	
21	474 695,20	2 283 133,89		0,10	
22	474 693,17	2 283 135,37		0,10	
23	474 684,06	2 283 124,30		0,10	
24	474 705,97	2 283 106,80		0,10	
25	474 716,82	2 283 120,29		0,10	
26	474 721,09	2 283 116,85		0,10	
27	474 718,59	2 283 113,73		0,10	
28	474 717,42	2 283 114,67		0,10	
29	474 709,09	2 283 104,30		0,10	
30	474 715,09	2 283 099,47		0,10	
31	474 742,66	2 283 076,13		0,10	
32	474 746,79	2 283 072,46		0,10	
33	474 749,23	2 283 075,70		0,10	
34	474 748,14	2 283 076,39		0,10	
35	474 749,37	2 283 078,32		0,10	
36	474 753,92	2 283 075,30		0,10	
37	474 750,02	2 283 070,09		0,10	
38	474 753,68	2 283 067,10		0,10	
39	474 766,16	2 283 055,14		0,10	
40	474 793,33	2 283 030,91		0,10	
41	474 772,90	2 282 995,85		0,10	
42	474 758,68	2 282 973,94		0,10	
43	474 750,79	2 282 961,43		0,10	
44	474 746,36	2 282 953,87		0,10	
45	474 769,55	2 282 939,61		0,10	
46	474 759,15	2 282 923,16		0,10	
47	474 755,77	2 282 925,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	474 764,01	2 282 938,33	Аналитический метод	0,10	—
49	474 744,34	2 282 950,41		0,10	
50	474 734,79	2 282 934,06		0,10	
51	474 728,14	2 282 938,03		0,10	
52	474 730,18	2 282 941,47		0,10	
53	474 733,39	2 282 939,56		0,10	
54	474 747,37	2 282 963,51		0,10	
55	474 755,76	2 282 976,78		0,10	
56	474 752,57	2 282 978,55		0,10	
57	474 754,51	2 282 982,05		0,10	
58	474 757,96	2 282 980,14		0,10	
59	474 769,48	2 282 997,93		0,10	
60	474 775,44	2 283 008,21		0,10	
61	474 771,18	2 283 010,46		0,10	
62	474 773,04	2 283 014,00		0,10	
63	474 777,46	2 283 011,67		0,10	
64	474 788,23	2 283 030,11		0,10	
65	474 763,44	2 283 052,20		0,10	
66	474 751,02	2 283 064,10		0,10	
67	474 746,00	2 283 068,21		0,10	
68	474 745,76	2 283 068,02		0,10	
69	474 740,04	2 283 073,09		0,10	
70	474 711,89	2 283 096,91		0,10	
71	474 701,45	2 283 083,91		0,10	
72	474 701,70	2 283 083,68		0,10	
73	474 698,98	2 283 080,74		0,10	
74	474 695,99	2 283 083,51		0,10	
75	474 708,77	2 283 099,42		0,10	
76	474 704,31	2 283 103,01		0,10	
77	474 691,25	2 283 086,76		0,10	
78	474 687,95	2 283 089,27		0,10	
79	474 690,37	2 283 092,45		0,10	
80	474 690,57	2 283 092,30		0,10	
81	474 701,19	2 283 105,52		0,10	
82	474 683,98	2 283 119,18		0,10	
83	474 676,00	2 283 125,76		0,10	
84	474 663,11	2 283 110,09		0,10	
85	474 659,82	2 283 112,60		0,10	
86	474 662,26	2 283 115,78		0,10	
87	474 662,47	2 283 115,61		0,10	
88	474 672,91	2 283 128,30		0,10	
89	474 634,70	2 283 159,75		0,10	
90	474 623,48	2 283 168,77		0,10	
91	474 588,09	2 283 198,02		0,10	
92	474 573,33	2 283 178,74		0,10	
93	474 571,64	2 283 176,02		0,10	
94	474 574,91	2 283 174,00		0,10	
95	474 572,81	2 283 170,60		0,10	
96	474 569,54	2 283 172,62		0,10	
97	474 543,92	2 283 131,12		0,10	
98	474 533,24	2 283 114,52		0,10	
99	474 565,76	2 283 096,05		0,10	
100	474 610,49	2 283 069,80		0,10	
101	474 626,66	2 283 062,71		0,10	
102	474 626,82	2 283 063,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	474 630,46	2 283 061,38	Аналитический метод	0,10	—
104	474 628,69	2 283 057,45		0,10	
105	474 608,67	2 283 066,22		0,10	
106	474 563,76	2 283 092,59		0,10	
107	474 527,60	2 283 113,12		0,10	
1	474 530,79	2 283 118,09		0,10	
108	475 284,62	2 283 435,73	Аналитический метод	0,10	—
109	475 286,07	2 283 434,27		0,10	
110	475 289,80	2 283 431,25		0,10	
111	475 288,06	2 283 427,77		0,10	
112	475 295,16	2 283 421,84		0,10	
113	475 298,32	2 283 425,64		0,10	
114	475 301,40	2 283 423,08		0,10	
115	475 298,23	2 283 419,28		0,10	
116	475 310,51	2 283 409,10		0,10	
117	475 334,68	2 283 436,70		0,10	
118	475 354,21	2 283 458,58		0,10	
119	475 351,15	2 283 461,36		0,10	
120	475 353,83	2 283 464,32		0,10	
121	475 356,88	2 283 461,56		0,10	
122	475 363,31	2 283 468,87		0,10	
123	475 360,39	2 283 471,52		0,10	
124	475 363,07	2 283 474,48		0,10	
125	475 368,93	2 283 469,16		0,10	
126	475 337,68	2 283 434,05		0,10	
127	475 310,95	2 283 403,54		0,10	
128	475 279,44	2 283 429,74	0,10		
108	475 284,62	2 283 435,73	0,10		
129	475 301,59	2 283 759,00	Аналитический метод	0,10	—
446	475 299,21	2 283 755,78		0,10	
445	475 348,17	2 283 719,82		0,10	
444	475 356,52	2 283 730,15		0,10	
443	475 360,51	2 283 726,90		0,10	
442	475 362,73	2 283 729,47		0,10	
441	475 363,84	2 283 728,49		0,10	
440	475 366,48	2 283 731,49		0,10	
439	475 365,37	2 283 732,47		0,10	
438	475 373,39	2 283 741,55		0,10	
437	475 374,67	2 283 740,42		0,10	
436	475 377,33	2 283 743,42		0,10	
435	475 376,04	2 283 744,55		0,10	
434	475 398,79	2 283 769,89		0,10	
433	475 405,20	2 283 777,36		0,10	
432	475 405,82	2 283 776,83		0,10	
431	475 408,44	2 283 779,85		0,10	
430	475 407,81	2 283 780,40		0,10	
429	475 416,38	2 283 790,40		0,10	
428	475 417,13	2 283 789,76		0,10	
427	475 419,73	2 283 792,80		0,10	
426	475 418,97	2 283 793,45		0,10	
425	475 426,66	2 283 802,71		0,10	
424	475 427,67	2 283 801,87	0,10		
423	475 430,23	2 283 804,95	0,10		
422	475 429,22	2 283 805,79	0,10		
421	475 431,42	2 283 808,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
420	475 437,54	2 283 815,45	Аналитический метод	0,10	—
419	475 438,35	2 283 814,74		0,10	
418	475 440,99	2 283 817,74		0,10	
417	475 440,17	2 283 818,46		0,10	
416	475 460,39	2 283 841,92		0,10	
415	475 466,08	2 283 848,02		0,10	
414	475 465,98	2 283 848,11		0,10	
413	475 472,21	2 283 855,01		0,10	
412	475 497,37	2 283 833,96		0,10	
411	475 493,77	2 283 829,70		0,10	
410	475 496,83	2 283 827,12		0,10	
409	475 500,43	2 283 831,39		0,10	
408	475 514,29	2 283 819,76		0,10	
407	475 510,66	2 283 815,45		0,10	
406	475 513,72	2 283 812,87		0,10	
405	475 517,35	2 283 817,19		0,10	
404	475 524,89	2 283 810,86		0,10	
403	475 529,32	2 283 807,04		0,10	
402	475 509,01	2 283 783,53		0,10	
401	475 495,71	2 283 767,40		0,10	
400	475 492,36	2 283 770,20		0,10	
399	475 489,80	2 283 767,12		0,10	
398	475 493,16	2 283 764,32		0,10	
397	475 476,09	2 283 743,59		0,10	
396	475 472,93	2 283 746,23		0,10	
395	475 470,37	2 283 743,15		0,10	
394	475 473,56	2 283 740,49		0,10	
393	475 465,98	2 283 731,21		0,10	
392	475 462,93	2 283 733,75		0,10	
391	475 460,37	2 283 730,67		0,10	
390	475 463,42	2 283 728,14		0,10	
389	475 452,37	2 283 714,91		0,10	
388	475 449,64	2 283 717,15		0,10	
387	475 447,10	2 283 714,06		0,10	
386	475 449,82	2 283 711,83		0,10	
385	475 437,20	2 283 696,60		0,10	
384	475 434,59	2 283 698,77		0,10	
383	475 432,03	2 283 695,69		0,10	
382	475 434,65	2 283 693,52		0,10	
381	475 423,36	2 283 679,94		0,10	
380	475 421,61	2 283 681,72		0,10	
379	475 418,75	2 283 678,92		0,10	
378	475 423,58	2 283 673,92	0,10		
377	475 425,55	2 283 676,30	0,10		
376	475 426,93	2 283 675,21	0,10		
375	475 429,41	2 283 678,35	0,10		
374	475 428,09	2 283 679,39	0,10		
373	475 461,27	2 283 719,34	0,10		
372	475 462,59	2 283 718,29	0,10		
371	475 465,07	2 283 721,43	0,10		
370	475 463,83	2 283 722,41	0,10		
369	475 466,79	2 283 725,94	0,10		
368	475 467,76	2 283 725,18	0,10		
367	475 470,24	2 283 728,32	0,10		
366	475 469,36	2 283 729,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
365	475 497,33	2 283 763,08	Аналитический метод	0,10	—
364	475 497,63	2 283 762,85		0,10	
363	475 500,11	2 283 765,99		0,10	
362	475 499,88	2 283 766,17		0,10	
361	475 512,07	2 283 780,95		0,10	
360	475 521,99	2 283 792,43		0,10	
359	475 522,81	2 283 791,73		0,10	
358	475 525,43	2 283 794,75		0,10	
357	475 524,61	2 283 795,46		0,10	
356	475 532,35	2 283 804,42		0,10	
355	475 543,13	2 283 795,12		0,10	
354	475 571,50	2 283 771,13		0,10	
353	475 569,14	2 283 768,35		0,10	
352	475 572,18	2 283 765,75		0,10	
351	475 574,45	2 283 768,42		0,10	
350	475 586,02	2 283 757,62		0,10	
349	475 604,50	2 283 736,72		0,10	
348	475 593,37	2 283 724,41		0,10	
347	475 591,83	2 283 725,80		0,10	
346	475 589,15	2 283 722,84		0,10	
345	475 590,69	2 283 721,44		0,10	
344	475 579,35	2 283 708,89		0,10	
343	475 555,71	2 283 682,07		0,10	
342	475 554,14	2 283 683,46		0,10	
341	475 551,50	2 283 680,46		0,10	
340	475 553,07	2 283 679,07		0,10	
339	475 536,12	2 283 660,48		0,10	
338	475 534,85	2 283 661,62		0,10	
337	475 532,19	2 283 658,64		0,10	
336	475 533,46	2 283 657,50		0,10	
335	475 509,48	2 283 630,74		0,10	
334	475 488,04	2 283 607,62		0,10	
333	475 474,90	2 283 618,41		0,10	
332	475 475,65	2 283 619,35		0,10	
331	475 472,53	2 283 621,85		0,10	
330	475 471,79	2 283 620,92		0,10	
329	475 458,55	2 283 631,46		0,10	
328	475 459,63	2 283 632,82		0,10	
327	475 456,49	2 283 635,30		0,10	
326	475 452,92	2 283 630,83		0,10	
325	475 471,16	2 283 616,31		0,10	
324	475 488,42	2 283 602,14		0,10	
323	475 512,44	2 283 628,04		0,10	
322	475 539,92	2 283 658,72	0,10		
321	475 555,01	2 283 675,22	0,10		
320	475 582,33	2 283 706,23	0,10		
319	475 636,00	2 283 765,69	0,10		
318	475 658,64	2 283 791,21	0,10		
317	475 706,05	2 283 843,14	0,10		
316	475 705,53	2 283 843,58	0,10		
315	475 717,33	2 283 856,89	0,10		
314	475 736,50	2 283 879,14	0,10		
313	475 774,86	2 283 921,96	0,10		
312	475 811,85	2 283 964,31	0,10		
311	475 843,95	2 283 999,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
310	475 838,38	2 284 005,54	Аналитический метод	0,10	—
309	475 823,58	2 284 020,32		0,10	
308	475 798,16	2 284 044,71		0,10	
307	475 799,14	2 284 045,85		0,10	
306	475 796,10	2 284 048,45		0,10	
305	475 792,58	2 284 044,36		0,10	
304	475 820,80	2 284 017,46		0,10	
303	475 835,52	2 284 002,75		0,10	
302	475 838,51	2 283 999,58		0,10	
301	475 808,87	2 283 966,97		0,10	
300	475 771,86	2 283 924,61		0,10	
299	475 733,48	2 283 881,77		0,10	
298	475 714,31	2 283 859,53		0,10	
297	475 702,50	2 283 846,18		0,10	
296	475 682,48	2 283 863,48		0,10	
295	475 704,95	2 283 888,69		0,10	
294	475 701,97	2 283 891,36		0,10	
293	475 679,55	2 283 866,20		0,10	
292	475 672,94	2 283 872,48		0,10	
291	475 673,24	2 283 873,07		0,10	
290	475 669,64	2 283 874,81		0,10	
289	475 668,04	2 283 871,65		0,10	
288	475 651,94	2 283 890,76		0,10	
287	475 642,14	2 283 900,67		0,10	
286	475 619,55	2 283 921,55		0,10	
285	475 631,17	2 283 935,82		0,10	
284	475 657,61	2 283 968,97		0,10	
283	475 638,79	2 283 984,60		0,10	
282	475 649,26	2 283 997,25		0,10	
281	475 646,18	2 283 999,79		0,10	
280	475 635,71	2 283 987,16		0,10	
279	475 614,48	2 284 004,79		0,10	
278	475 605,49	2 284 012,45		0,10	
277	475 626,56	2 284 037,45		0,10	
276	475 627,74	2 284 036,44		0,10	
275	475 630,34	2 284 039,48		0,10	
274	475 629,13	2 284 040,52		0,10	
273	475 653,29	2 284 069,30		0,10	
272	475 654,60	2 284 068,19		0,10	
271	475 657,18	2 284 071,25		0,10	
270	475 655,88	2 284 072,34		0,10	
269	475 664,08	2 284 081,97		0,10	
268	475 665,58	2 284 080,70		0,10	
267	475 668,16	2 284 083,76		0,10	
266	475 666,71	2 284 084,99		0,10	
265	475 679,06	2 284 099,17	0,10		
264	475 680,52	2 284 097,93	0,10		
263	475 683,12	2 284 100,97	0,10		
262	475 681,66	2 284 102,21	0,10		
261	475 688,37	2 284 110,04	0,10		
260	475 689,80	2 284 108,81	0,10		
259	475 692,40	2 284 111,85	0,10		
258	475 690,97	2 284 113,08	0,10		
257	475 702,58	2 284 126,69	0,10		
256	475 703,86	2 284 125,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
255	475 706,44	2 284 128,66	Аналитический метод	0,10	—
254	475 705,17	2 284 129,73		0,10	
253	475 715,28	2 284 141,66		0,10	
252	475 716,40	2 284 140,71		0,10	
251	475 718,98	2 284 143,77		0,10	
250	475 717,87	2 284 144,70		0,10	
249	475 733,79	2 284 163,29		0,10	
248	475 734,90	2 284 162,36		0,10	
247	475 737,48	2 284 165,42		0,10	
246	475 736,41	2 284 166,32		0,10	
245	475 746,03	2 284 177,50		0,10	
244	475 775,52	2 284 152,02		0,10	
243	475 773,28	2 284 149,43		0,10	
242	475 776,32	2 284 146,81		0,10	
241	475 781,17	2 284 152,43		0,10	
240	475 776,13	2 284 156,78		0,10	
239	475 776,27	2 284 156,93		0,10	
238	475 773,25	2 284 159,57		0,10	
237	475 773,11	2 284 159,40		0,10	
236	475 763,33	2 284 167,84		0,10	
235	475 763,99	2 284 168,60		0,10	
234	475 760,97	2 284 171,22		0,10	
233	475 760,31	2 284 170,45		0,10	
232	475 748,59	2 284 180,58		0,10	
231	475 755,89	2 284 189,34		0,10	
230	475 756,94	2 284 188,45		0,10	
229	475 759,54	2 284 191,49		0,10	
228	475 758,45	2 284 192,42		0,10	
227	475 768,96	2 284 205,02		0,10	
226	475 777,98	2 284 215,50		0,10	
225	475 779,34	2 284 214,35		0,10	
224	475 781,92	2 284 217,41		0,10	
223	475 780,59	2 284 218,53		0,10	
222	475 785,22	2 284 223,91		0,10	
221	475 786,61	2 284 222,74		0,10	
220	475 789,19	2 284 225,80		0,10	
219	475 787,81	2 284 226,96		0,10	
218	475 802,46	2 284 244,33		0,10	
217	475 846,29	2 284 212,77		0,10	
216	475 861,56	2 284 234,69		0,10	
215	475 858,28	2 284 236,97		0,10	
214	475 845,33	2 284 218,39		0,10	
213	475 805,04	2 284 247,40		0,10	
212	475 811,41	2 284 254,96		0,10	
211	475 812,71	2 284 253,85		0,10	
210	475 815,31	2 284 256,89	0,10		
209	475 813,98	2 284 258,02	0,10		
208	475 816,06	2 284 260,49	0,10		
207	475 817,43	2 284 259,33	0,10		
206	475 820,01	2 284 262,39	0,10		
205	475 818,64	2 284 263,55	0,10		
204	475 823,53	2 284 269,39	0,10		
203	475 824,91	2 284 268,22	0,10		
202	475 827,49	2 284 271,28	0,10		
201	475 826,11	2 284 272,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	475 852,40	2 284 303,79	Аналитический метод	0,10	—
199	475 853,70	2 284 302,69		0,10	
198	475 856,28	2 284 305,75		0,10	
197	475 854,97	2 284 306,86		0,10	
196	475 859,92	2 284 312,78		0,10	
195	475 861,53	2 284 311,41		0,10	
194	475 864,13	2 284 314,45		0,10	
193	475 862,49	2 284 315,84		0,10	
192	475 873,77	2 284 329,30		0,10	
191	475 866,67	2 284 335,73		0,10	
190	475 869,76	2 284 339,43		0,10	
189	475 866,70	2 284 341,99		0,10	
188	475 863,71	2 284 338,41		0,10	
187	475 855,85	2 284 345,53		0,10	
186	475 852,07	2 284 348,76		0,10	
185	475 854,96	2 284 352,18		0,10	
184	475 851,90	2 284 354,76		0,10	
183	475 849,02	2 284 351,35		0,10	
182	475 836,84	2 284 361,73		0,10	
181	475 839,46	2 284 364,83		0,10	
180	475 836,40	2 284 367,41		0,10	
179	475 833,80	2 284 364,33		0,10	
178	475 820,19	2 284 375,93		0,10	
177	475 837,14	2 284 398,04		0,10	
176	475 867,62	2 284 434,12		0,10	
175	475 864,56	2 284 436,64		0,10	
174	475 834,02	2 284 400,56		0,10	
173	475 814,71	2 284 375,35		0,10	
172	475 817,01	2 284 373,39		0,10	
171	475 801,61	2 284 355,61		0,10	
170	475 780,86	2 284 331,14		0,10	
169	475 757,81	2 284 303,49		0,10	
168	475 728,64	2 284 273,40		0,10	
167	475 686,30	2 284 223,24		0,10	
166	475 610,05	2 284 138,68		0,10	
165	475 538,17	2 284 047,59		0,10	
164	475 532,82	2 284 041,13		0,10	
163	475 520,14	2 284 027,21		0,10	
162	475 495,79	2 284 001,09		0,10	
161	475 468,13	2 283 969,91		0,10	
160	475 460,13	2 283 961,61		0,10	
159	475 451,80	2 283 951,64		0,10	
158	475 428,55	2 283 924,93		0,10	
157	475 411,33	2 283 903,72		0,10	
156	475 412,98	2 283 902,41		0,10	
155	475 393,37	2 283 881,18		0,10	
154	475 375,95	2 283 862,04	0,10		
153	475 353,83	2 283 837,11	0,10		
152	475 356,81	2 283 834,45	0,10		
151	475 378,93	2 283 859,37	0,10		
150	475 396,31	2 283 878,48	0,10		
149	475 416,12	2 283 899,92	0,10		
148	475 419,39	2 283 897,31	0,10		
147	475 416,52	2 283 893,91	0,10		
146	475 419,58	2 283 891,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
145	475 422,52	2 283 894,82	Аналитический метод	0,10	—
144	475 464,72	2 283 861,26		0,10	
143	475 469,14	2 283 857,57		0,10	
142	475 457,39	2 283 844,56		0,10	
141	475 444,45	2 283 829,45		0,10	
140	475 428,38	2 283 811,04		0,10	
139	475 415,09	2 283 795,04		0,10	
138	475 407,64	2 283 786,35		0,10	
137	475 404,80	2 283 788,79		0,10	
136	475 402,18	2 283 785,77		0,10	
135	475 405,03	2 283 783,31		0,10	
134	475 395,79	2 283 772,53		0,10	
133	475 380,69	2 283 755,86		0,10	
132	475 360,02	2 283 732,45		0,10	
131	475 355,94	2 283 735,77		0,10	
130	475 347,44	2 283 725,32		0,10	
129	475 301,59	2 283 759,00	0,10		
Вырез 1 из 4					
447	475 676,92	2 283 861,50	Аналитический метод	0,10	—
448	475 677,76	2 283 862,40		0,10	
449	475 671,05	2 283 868,74		0,10	
450	475 670,88	2 283 868,40		0,10	
447	475 676,92	2 283 861,50		0,10	
Вырез 2 из 4					
451	475 703,22	2 284 216,30	Аналитический метод	0,10	—
452	475 719,96	2 284 202,27		0,10	
453	475 721,83	2 284 204,52		0,10	
454	475 724,91	2 284 201,96		0,10	
455	475 723,02	2 284 199,70		0,10	
456	475 744,39	2 284 181,79		0,10	
457	475 755,36	2 284 194,95		0,10	
458	475 752,58	2 284 197,31		0,10	
459	475 755,18	2 284 200,35		0,10	
460	475 757,92	2 284 198,02		0,10	
461	475 765,90	2 284 207,60		0,10	
462	475 775,62	2 284 218,89		0,10	
463	475 772,99	2 284 221,11		0,10	
464	475 775,57	2 284 224,17		0,10	
465	475 778,23	2 284 221,92		0,10	
466	475 788,15	2 284 233,56		0,10	
467	475 785,50	2 284 235,82		0,10	
468	475 788,10	2 284 238,86		0,10	
469	475 790,73	2 284 236,62		0,10	
470	475 813,29	2 284 263,41		0,10	
471	475 810,81	2 284 265,53		0,10	
472	475 813,41	2 284 268,57		0,10	
473	475 815,87	2 284 266,48		0,10	
474	475 827,27	2 284 280,05		0,10	
475	475 824,93	2 284 282,03		0,10	
476	475 827,51	2 284 285,09		0,10	
477	475 829,84	2 284 283,11		0,10	
478	475 851,61	2 284 309,08		0,10	
479	475 849,54	2 284 310,85	0,10		
480	475 852,14	2 284 313,89	0,10		
481	475 854,18	2 284 312,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
482	475 868,23	2 284 328,92	Аналитический метод	0,10	—
483	475 859,03	2 284 337,25		0,10	
484	475 857,39	2 284 335,29		0,10	
485	475 854,33	2 284 337,87		0,10	
486	475 856,07	2 284 339,94		0,10	
487	475 850,71	2 284 344,66		0,10	
488	475 848,73	2 284 342,31		0,10	
489	475 845,67	2 284 344,88		0,10	
490	475 847,66	2 284 347,26		0,10	
491	475 820,05	2 284 370,79		0,10	
492	475 804,64	2 284 353,00		0,10	
493	475 783,93	2 284 328,57		0,10	
494	475 765,59	2 284 306,58		0,10	
495	475 766,03	2 284 306,22		0,10	
496	475 763,53	2 284 303,10		0,10	
497	475 763,03	2 284 303,50		0,10	
498	475 760,79	2 284 300,83		0,10	
499	475 731,60	2 284 270,72		0,10	
500	475 692,95	2 284 224,91		0,10	
451	475 703,22	2 284 216,30		0,10	
Вырез 3 из 4					
501	475 561,12	2 284 068,79	Аналитический метод	0,10	—
502	475 577,22	2 284 056,21		0,10	
503	475 589,80	2 284 045,72		0,10	
504	475 591,49	2 284 047,75		0,10	
505	475 594,57	2 284 045,19		0,10	
506	475 592,88	2 284 043,16		0,10	
507	475 612,41	2 284 026,81		0,10	
508	475 628,48	2 284 045,98		0,10	
509	475 625,90	2 284 048,16		0,10	
510	475 628,48	2 284 051,22		0,10	
511	475 631,05	2 284 049,04		0,10	
512	475 650,16	2 284 071,79		0,10	
513	475 647,61	2 284 073,97		0,10	
514	475 650,21	2 284 077,01		0,10	
515	475 652,75	2 284 074,84		0,10	
516	475 661,31	2 284 084,88		0,10	
517	475 658,90	2 284 086,92		0,10	
518	475 661,48	2 284 089,98		0,10	
519	475 663,94	2 284 087,89		0,10	
520	475 670,02	2 284 094,87		0,10	
521	475 667,26	2 284 097,23		0,10	
522	475 669,86	2 284 100,27		0,10	
523	475 672,65	2 284 097,89		0,10	
524	475 687,55	2 284 115,23		0,10	
525	475 684,50	2 284 117,84		0,10	
526	475 687,10	2 284 120,88		0,10	
527	475 690,15	2 284 118,27		0,10	
528	475 692,67	2 284 121,22		0,10	
529	475 689,64	2 284 123,79		0,10	
530	475 692,24	2 284 126,83		0,10	
531	475 695,27	2 284 124,25		0,10	
532	475 703,79	2 284 134,29		0,10	
533	475 700,88	2 284 136,74		0,10	
534	475 703,46	2 284 139,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
535	475 706,37	2 284 137,34	Аналитический метод	0,10	—
536	475 713,49	2 284 145,72		0,10	
537	475 710,67	2 284 148,13		0,10	
538	475 713,27	2 284 151,17		0,10	
539	475 716,08	2 284 148,77		0,10	
540	475 730,78	2 284 165,92		0,10	
541	475 728,34	2 284 167,96		0,10	
542	475 730,90	2 284 171,04		0,10	
543	475 733,40	2 284 168,95		0,10	
544	475 741,83	2 284 178,71		0,10	
545	475 713,29	2 284 202,64		0,10	
546	475 711,97	2 284 201,07		0,10	
547	475 708,91	2 284 203,65		0,10	
548	475 710,23	2 284 205,21		0,10	
549	475 701,80	2 284 212,27		0,10	
550	475 700,18	2 284 210,34		0,10	
551	475 697,12	2 284 212,92		0,10	
552	475 698,74	2 284 214,84		0,10	
553	475 690,37	2 284 221,86		0,10	
554	475 613,11	2 284 136,10		0,10	
555	475 560,45	2 284 069,32	0,10		
501	475 561,12	2 284 068,79	0,10		
Вырез 4 из 4					
556	475 417,15	2 283 904,21	Аналитический метод	0,10	—
557	475 428,61	2 283 895,09		0,10	
558	475 430,77	2 283 897,64		0,10	
559	475 433,83	2 283 895,06		0,10	
560	475 431,75	2 283 892,60		0,10	
561	475 446,28	2 283 881,03		0,10	
562	475 448,01	2 283 883,08		0,10	
563	475 451,07	2 283 880,50		0,10	
564	475 449,42	2 283 878,54		0,10	
565	475 457,54	2 283 872,08		0,10	
566	475 459,09	2 283 873,92		0,10	
567	475 462,15	2 283 871,34		0,10	
568	475 460,67	2 283 869,59		0,10	
569	475 467,24	2 283 864,36		0,10	
570	475 476,87	2 283 856,34		0,10	
571	475 478,37	2 283 858,12		0,10	
572	475 481,43	2 283 855,54		0,10	
573	475 479,94	2 283 853,78		0,10	
574	475 527,49	2 283 813,90		0,10	
575	475 553,28	2 283 791,76		0,10	
576	475 553,62	2 283 792,15	0,10		
577	475 556,64	2 283 789,53	0,10		
578	475 556,33	2 283 789,17	0,10		
579	475 565,43	2 283 781,45	0,10		
580	475 566,32	2 283 782,50	0,10		
581	475 569,38	2 283 779,92	0,10		
582	475 568,49	2 283 778,87	0,10		
583	475 574,57	2 283 773,78	0,10		
584	475 588,90	2 283 760,42	0,10		
585	475 607,21	2 283 739,70	0,10		
586	475 617,52	2 283 751,13	0,10		
587	475 615,46	2 283 752,99	0,10		

Раздел 2

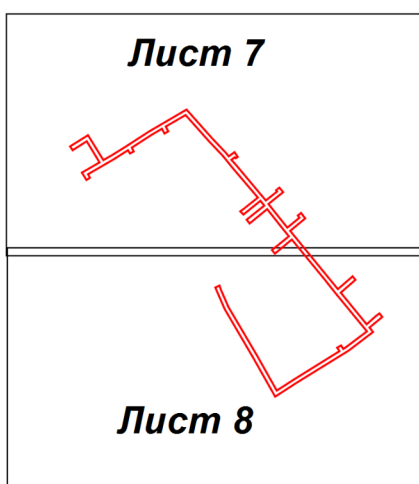
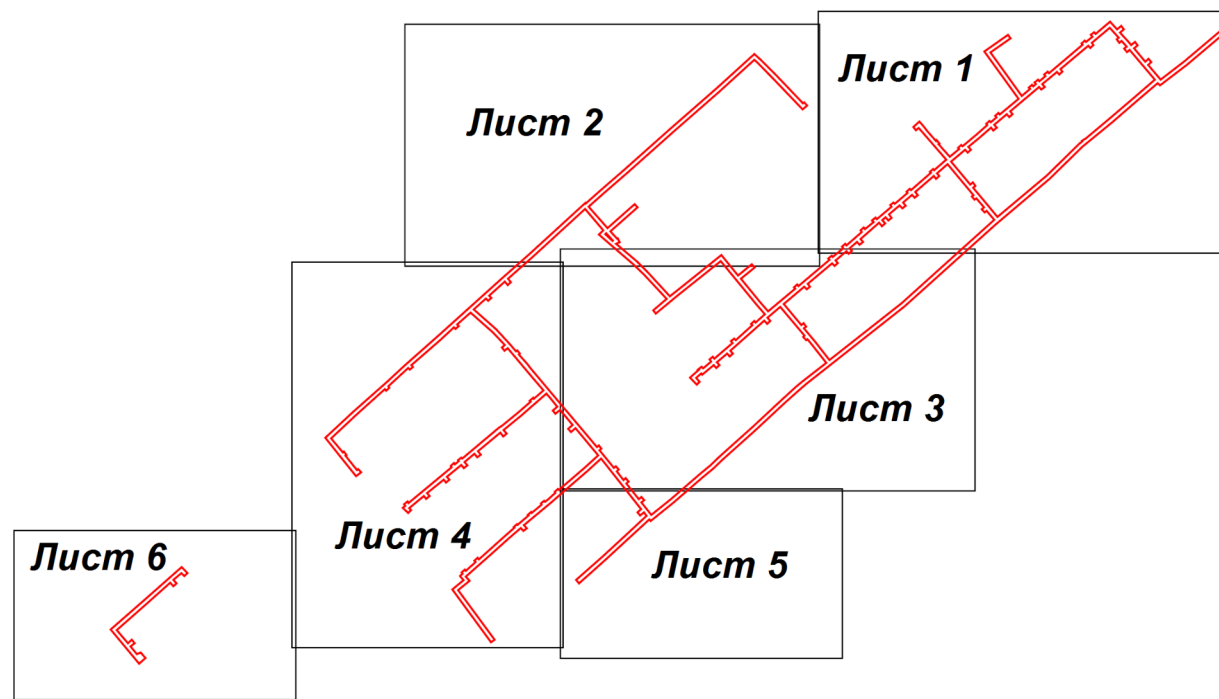
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
588	475 618,14	2 283 755,97	Аналитический метод	0,10	—
589	475 620,20	2 283 754,11		0,10	
590	475 633,01	2 283 768,35		0,10	
591	475 629,78	2 283 771,21		0,10	
592	475 632,44	2 283 774,21		0,10	
593	475 635,67	2 283 771,34		0,10	
594	475 655,66	2 283 793,89		0,10	
595	475 700,31	2 283 842,78		0,10	
596	475 680,69	2 283 859,67		0,10	
597	475 676,84	2 283 855,52		0,10	
598	475 663,33	2 283 870,96		0,10	
599	475 648,99	2 283 888,06		0,10	
600	475 639,36	2 283 897,79		0,10	
601	475 616,99	2 283 918,47		0,10	
602	475 606,57	2 283 905,89		0,10	
603	475 603,49	2 283 908,45		0,10	
604	475 620,68	2 283 929,20		0,10	
605	475 652,03	2 283 968,41		0,10	
606	475 611,90	2 284 001,73		0,10	
607	475 602,90	2 284 009,40		0,10	
608	475 595,35	2 284 000,77		0,10	
609	475 596,63	2 283 999,67		0,10	
610	475 594,03	2 283 996,63		0,10	
611	475 592,69	2 283 997,78		0,10	
612	475 578,97	2 283 982,35		0,10	
613	475 580,52	2 283 981,02		0,10	
614	475 577,92	2 283 977,98		0,10	
615	475 576,31	2 283 979,36		0,10	
616	475 569,43	2 283 971,63		0,10	
617	475 561,79	2 283 962,72		0,10	
618	475 563,60	2 283 961,17		0,10	
619	475 561,00	2 283 958,13		0,10	
620	475 559,19	2 283 959,68		0,10	
621	475 552,69	2 283 952,10		0,10	
622	475 554,39	2 283 950,64		0,10	
623	475 551,79	2 283 947,60		0,10	
624	475 551,26	2 283 948,05		0,10	
625	475 544,35	2 283 939,99		0,10	
626	475 537,69	2 283 946,16		0,10	
627	475 540,41	2 283 949,10		0,10	
628	475 544,03	2 283 945,74		0,10	
629	475 547,94	2 283 950,31		0,10	
630	475 546,76	2 283 951,33	0,10		
631	475 555,89	2 283 961,98	0,10		
632	475 553,14	2 283 964,35	0,10		
633	475 555,74	2 283 967,39	0,10		
634	475 558,50	2 283 965,02	0,10		
635	475 566,47	2 283 974,31	0,10		
636	475 563,71	2 283 976,68	0,10		
637	475 566,31	2 283 979,72	0,10		
638	475 569,12	2 283 977,30	0,10		
639	475 597,12	2 284 008,78	0,10		
640	475 594,05	2 284 011,40	0,10		
641	475 596,65	2 284 014,44	0,10		
642	475 599,71	2 284 011,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
643	475 609,83	2 284 023,75	Аналитический метод	0,10	—
644	475 582,97	2 284 046,21		0,10	
645	475 582,00	2 284 045,06		0,10	
646	475 578,93	2 284 047,62		0,10	
647	475 579,89	2 284 048,77		0,10	
648	475 574,70	2 284 053,09		0,10	
649	475 557,97	2 284 066,19		0,10	
650	475 541,27	2 284 045,07		0,10	
651	475 535,84	2 284 038,51		0,10	
652	475 523,08	2 284 024,49		0,10	
653	475 498,75	2 283 998,40		0,10	
654	475 471,07	2 283 967,19		0,10	
655	475 463,11	2 283 958,93		0,10	
656	475 454,84	2 283 949,04		0,10	
657	475 431,61	2 283 922,36		0,10	
658	475 416,99	2 283 904,34		0,10	
556	475 417,15	2 283 904,21		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
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 21 г.

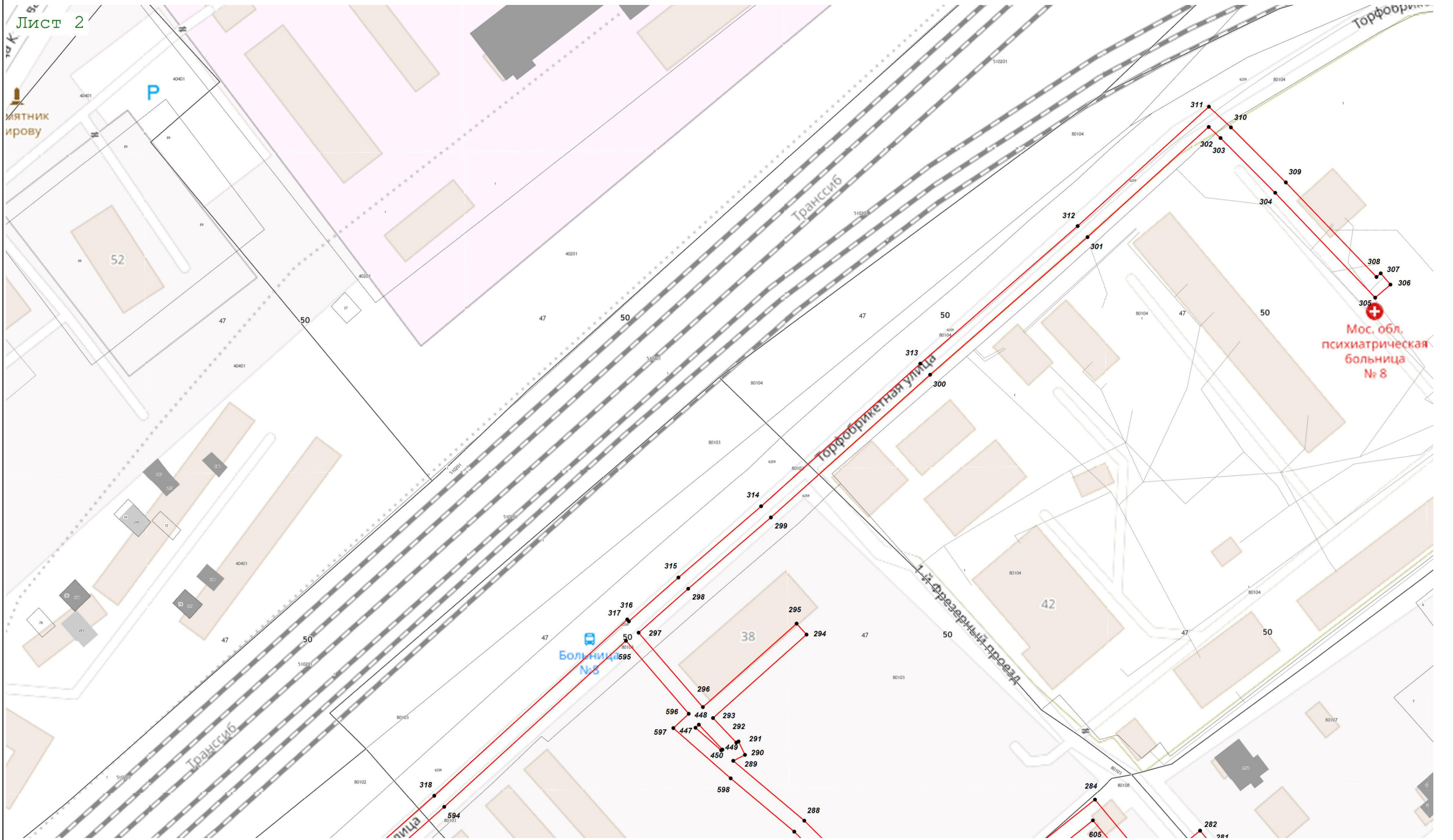
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

Лятник
порову



Масштаб 1:1 000

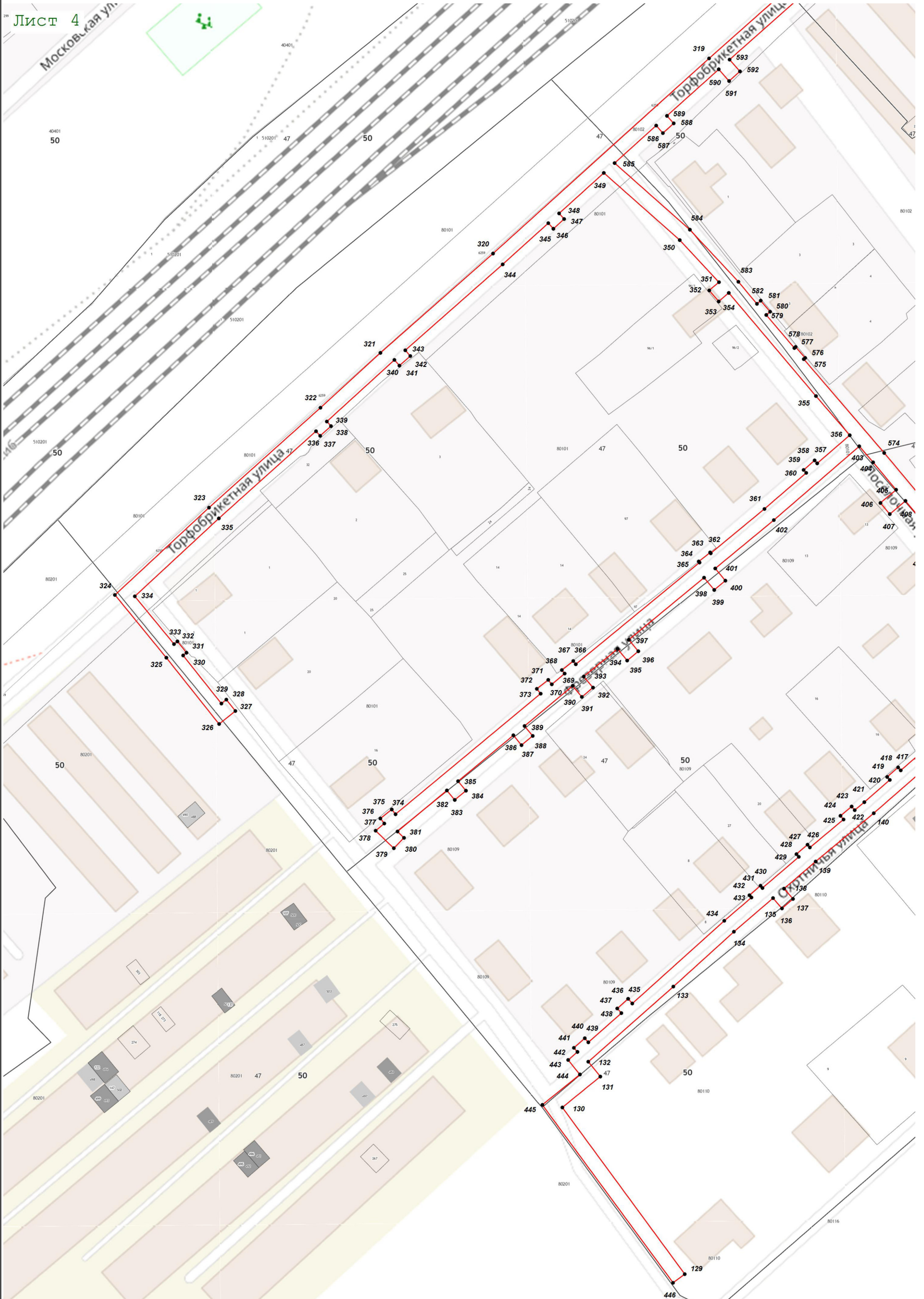


Масштаб 1:1 000

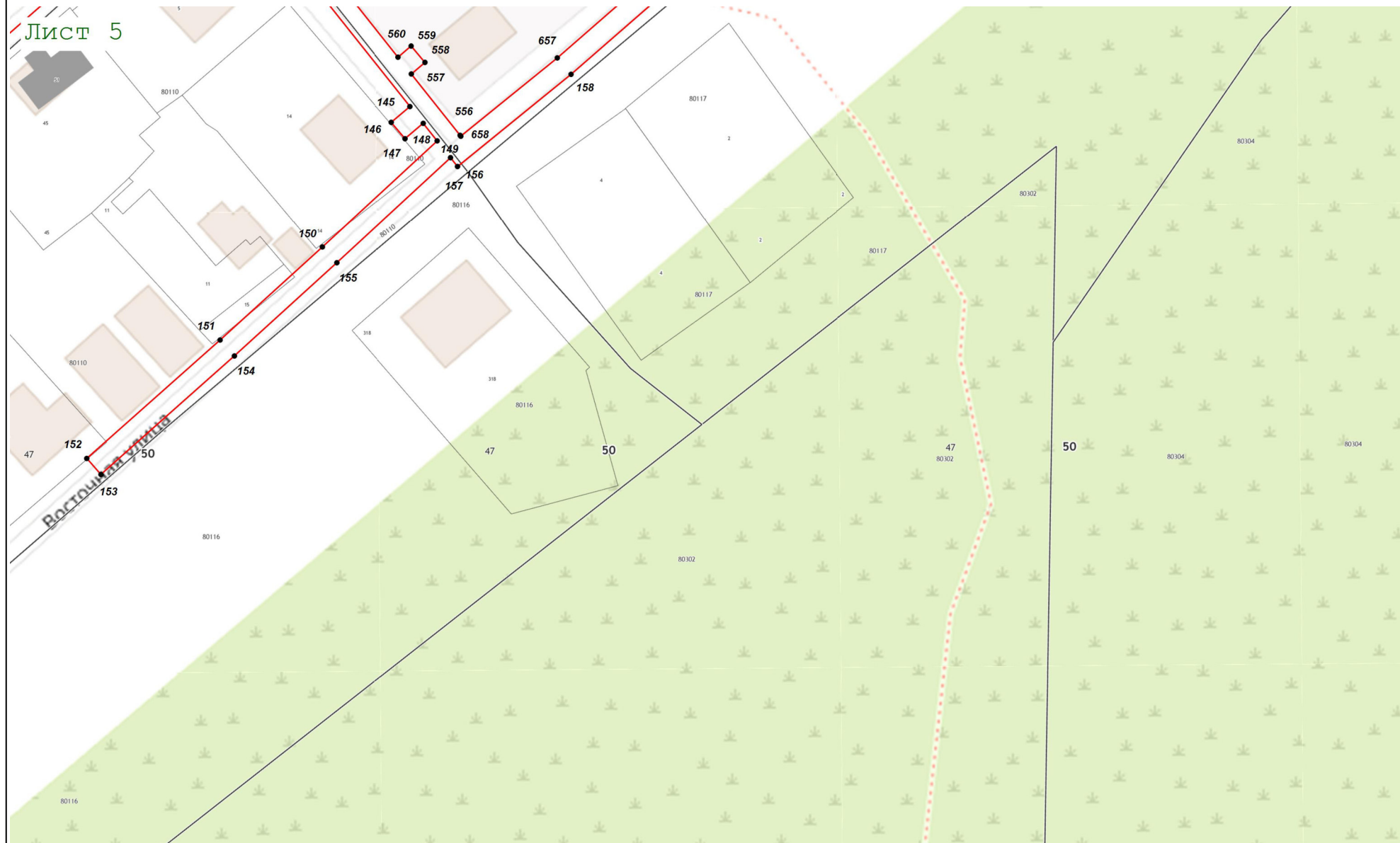
Московская ул.

Горфобрикетная улица

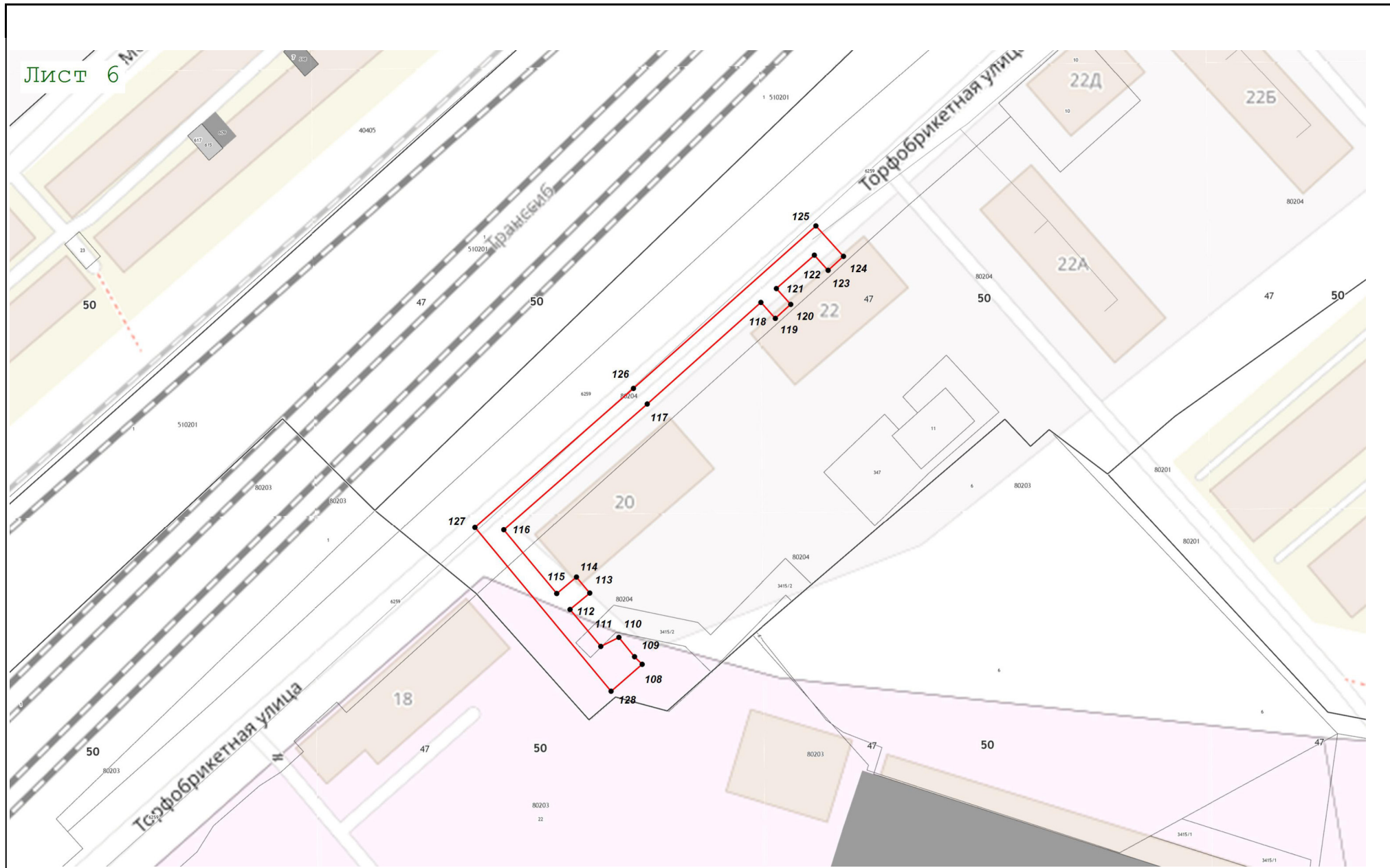
Сухомлинская улица



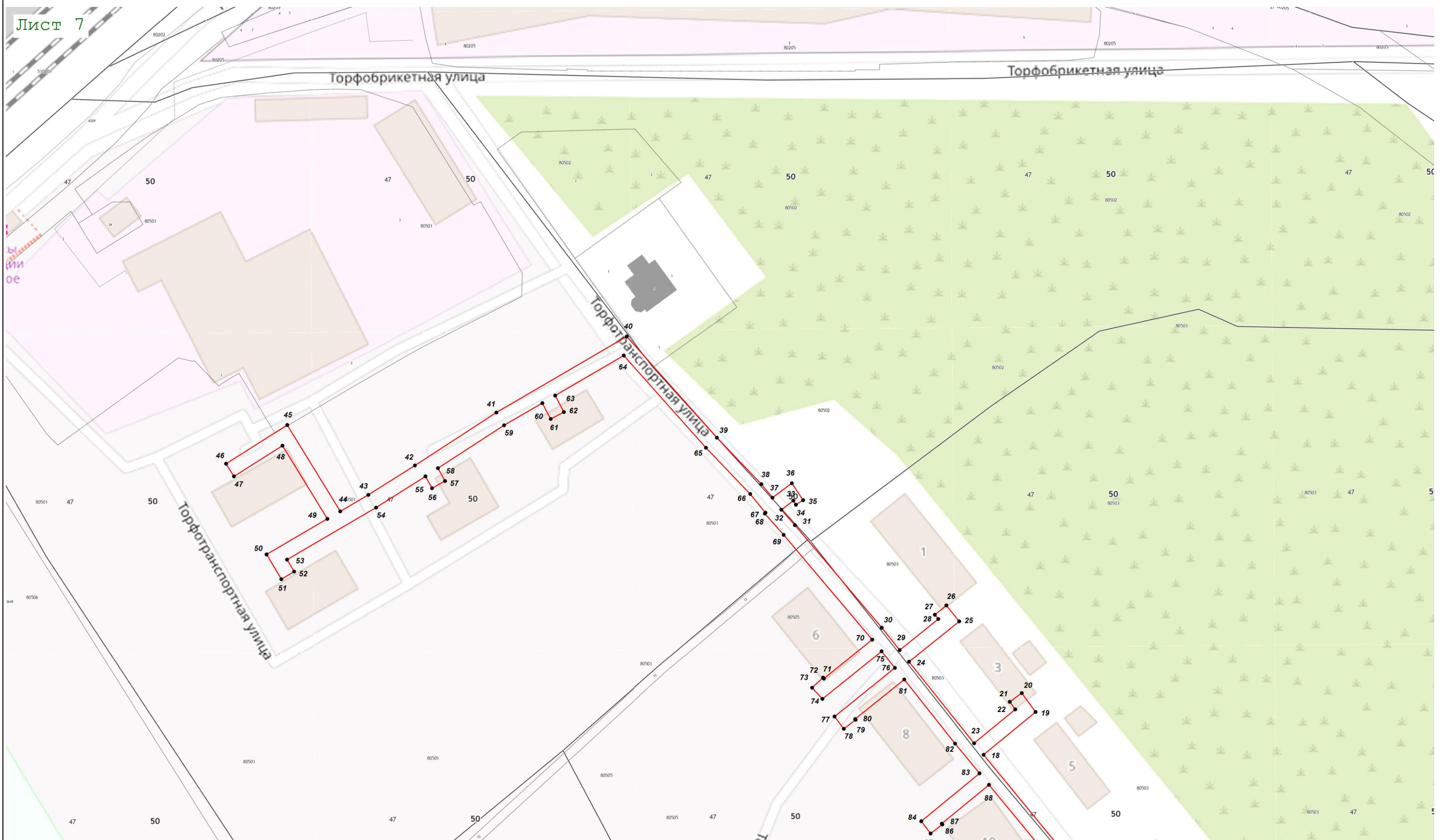
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000