

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Кабаново, кадастровый номер 50:24:0000000:9190»

(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, р-н Орехово-Зуевский, с/п Горское, д Кабаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 454 м ² ± 63 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1 (ОЗ_3)					
1	468 029,35	2 277 521,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 032,39	2 277 529,30		0,10	
3	468 051,04	2 277 575,75		0,10	
4	468 065,72	2 277 612,08		0,10	
5	468 076,41	2 277 637,99		0,10	
6	468 090,35	2 277 671,14		0,10	
7	468 102,08	2 277 699,83		0,10	
8	468 121,29	2 277 690,68		0,10	
9	468 123,33	2 277 689,79		0,10	
10	468 134,66	2 277 721,24		0,10	
11	468 142,61	2 277 743,36		0,10	
12	468 147,80	2 277 757,96		0,10	
13	468 157,25	2 277 784,95		0,10	
14	468 166,63	2 277 807,85		0,10	
15	468 183,94	2 277 822,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	468 202,76	2 277 837,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	468 222,67	2 277 852,83		0,10	
18	468 243,60	2 277 869,43		0,10	
19	468 262,44	2 277 883,87		0,10	
20	468 303,58	2 277 916,45		0,10	
21	468 306,06	2 277 913,31		0,10	
22	468 264,90	2 277 880,71		0,10	
23	468 246,06	2 277 866,27		0,10	
24	468 225,15	2 277 849,69		0,10	
25	468 205,25	2 277 834,03		0,10	
26	468 186,46	2 277 818,91		0,10	
27	468 169,95	2 277 805,39		0,10	
28	468 160,99	2 277 783,53		0,10	
29	468 151,58	2 277 756,63		0,10	
30	468 146,37	2 277 742,02		0,10	
31	468 138,42	2 277 719,88		0,10	
32	468 127,00	2 277 688,17		0,10	
33	468 133,39	2 277 685,36		0,10	
34	468 136,38	2 277 683,94		0,10	
35	468 140,82	2 277 681,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	468 145,36	2 277 679,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	468 147,64	2 277 685,60		0,10	
38	468 151,34	2 277 684,10		0,10	
39	468 147,58	2 277 674,78		0,10	
40	468 143,90	2 277 676,24		0,10	
41	468 140,96	2 277 677,34		0,10	
42	468 136,94	2 277 679,25		0,10	
43	468 130,11	2 277 656,02		0,10	
44	468 151,34	2 277 648,47		0,10	
45	468 156,76	2 277 646,61		0,10	
46	468 197,55	2 277 632,77		0,10	
47	468 215,95	2 277 627,19		0,10	
48	468 232,51	2 277 621,96		0,10	
49	468 245,01	2 277 617,92		0,10	
50	468 262,56	2 277 611,83		0,10	
51	468 288,79	2 277 602,06		0,10	
52	468 292,40	2 277 600,54		0,10	
53	468 299,90	2 277 597,53		0,10	
54	468 298,41	2 277 593,82		0,10	
55	468 291,25	2 277 596,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	468 287,31	2 277 598,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	468 261,20	2 277 608,07		0,10	
58	468 243,73	2 277 614,12		0,10	
59	468 231,28	2 277 618,15		0,10	
60	468 214,77	2 277 623,37		0,10	
61	468 196,33	2 277 628,97		0,10	
62	468 155,48	2 277 642,83		0,10	
63	468 150,02	2 277 644,69		0,10	
64	468 125,21	2 277 653,52		0,10	
65	468 133,28	2 277 680,98		0,10	
66	468 131,73	2 277 681,72		0,10	
67	468 123,77	2 277 685,22		0,10	
68	468 119,63	2 277 687,04		0,10	
69	468 104,18	2 277 694,39		0,10	
70	468 094,05	2 277 669,60		0,10	
71	468 080,10	2 277 636,45		0,10	
72	468 069,42	2 277 610,56		0,10	
73	468 054,76	2 277 574,25		0,10	
74	468 036,09	2 277 527,78		0,10	
75	468 033,03	2 277 520,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	468 010,98	2 277 470,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	468 007,32	2 277 471,97		0,10	
1	468 029,35	2 277 521,99		0,10	
Часть № 2 (ОЗ_2)					
78	468 455,33	2 278 056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	468 479,52	2 278 078,23		0,10	
80	468 489,98	2 278 087,46		0,10	
81	468 515,91	2 278 109,60		0,10	
82	468 527,19	2 278 117,72		0,10	
83	468 537,06	2 278 125,07		0,10	
84	468 558,82	2 278 142,10		0,10	
85	468 561,29	2 278 138,95		0,10	
86	468 558,04	2 278 136,41		0,10	
87	468 565,64	2 278 128,72		0,10	
88	468 562,80	2 278 125,90		0,10	
89	468 554,87	2 278 133,93		0,10	
90	468 539,48	2 278 121,89		0,10	
91	468 529,55	2 278 114,50		0,10	
92	468 518,39	2 278 106,45		0,10	
93	468 517,44	2 278 105,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	468 524,05	2 278 081,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	468 520,20	2 278 080,90		0,10	
96	468 514,09	2 278 102,78		0,10	
97	468 492,60	2 278 084,44		0,10	
98	468 482,16	2 278 075,23		0,10	
99	468 459,11	2 278 054,85		0,10	
100	468 453,77	2 278 013,50		0,10	
101	468 449,80	2 278 014,01		0,10	
78	468 455,33	2 278 056,85		0,10	
Часть № 3 (ОЗ_1)					
102	467 023,50	2 278 876,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	467 022,12	2 278 872,31		0,10	
530	467 029,98	2 278 869,43		0,10	
529	467 040,44	2 278 865,14		0,10	
528	467 057,14	2 278 858,14		0,10	
527	467 125,60	2 278 831,91		0,10	
526	467 151,16	2 278 820,96		0,10	
525	467 174,91	2 278 811,25		0,10	
524	467 201,77	2 278 800,30		0,10	
523	467 246,48	2 278 781,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
522	467 251,65	2 278 779,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	467 319,18	2 278 753,08		0,10	
520	467 394,01	2 278 721,77		0,10	
519	467 437,14	2 278 703,82		0,10	
518	467 459,38	2 278 695,10		0,10	
517	467 534,96	2 278 664,48		0,10	
516	467 607,02	2 278 633,65		0,10	
515	467 628,20	2 278 625,40		0,10	
514	467 663,93	2 278 611,46		0,10	
513	467 677,42	2 278 606,10		0,10	
512	467 775,63	2 278 566,76		0,10	
511	467 795,00	2 278 562,69		0,10	
510	467 809,74	2 278 559,54		0,10	
509	467 809,58	2 278 554,34		0,10	
508	467 809,58	2 278 543,24		0,10	
507	467 809,34	2 278 536,48		0,10	
506	467 809,21	2 278 505,80		0,10	
505	467 808,94	2 278 480,02		0,10	
504	467 808,57	2 278 439,69		0,10	
503	467 807,03	2 278 439,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
502	467 806,62	2 278 421,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	467 806,22	2 278 411,12		0,10	
500	467 805,63	2 278 394,39		0,10	
499	467 814,48	2 278 388,63		0,10	
498	467 827,83	2 278 380,60		0,10	
497	467 842,78	2 278 371,65		0,10	
496	467 863,08	2 278 360,13		0,10	
495	467 893,59	2 278 359,28		0,10	
494	467 937,60	2 278 358,04		0,10	
493	467 975,05	2 278 357,63		0,10	
492	468 018,45	2 278 356,60		0,10	
491	468 033,74	2 278 356,24		0,10	
490	468 032,57	2 278 333,51		0,10	
489	468 029,99	2 278 333,48		0,10	
488	468 026,54	2 278 334,28		0,10	
487	468 016,08	2 278 335,09		0,10	
486	468 005,31	2 278 335,59		0,10	
485	467 988,72	2 278 336,34		0,10	
484	467 956,23	2 278 337,18		0,10	
483	467 920,45	2 278 338,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
482	467 879,64	2 278 337,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	467 871,82	2 278 332,15		0,10	
480	467 857,50	2 278 332,03		0,10	
479	467 832,20	2 278 332,11		0,10	
478	467 802,93	2 278 331,94		0,10	
477	467 778,04	2 278 333,09		0,10	
476	467 778,27	2 278 343,39		0,10	
475	467 778,75	2 278 373,93		0,10	
474	467 779,65	2 278 448,43		0,10	
473	467 780,01	2 278 462,44		0,10	
472	467 780,51	2 278 509,26		0,10	
471	467 758,69	2 278 516,12		0,10	
470	467 762,92	2 278 540,19		0,10	
469	467 734,87	2 278 552,22		0,10	
468	467 727,87	2 278 556,09		0,10	
467	467 679,02	2 278 578,69		0,10	
466	467 635,36	2 278 596,98		0,10	
465	467 631,18	2 278 583,62		0,10	
464	467 600,30	2 278 595,57		0,10	
463	467 593,21	2 278 610,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
462	467 563,81	2 278 622,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	467 524,98	2 278 638,57		0,10	
460	467 487,44	2 278 654,08		0,10	
459	467 447,48	2 278 670,91		0,10	
458	467 407,45	2 278 687,06		0,10	
457	467 372,19	2 278 701,22		0,10	
456	467 342,22	2 278 713,52		0,10	
455	467 304,33	2 278 728,46		0,10	
454	467 272,84	2 278 740,79		0,10	
453	467 236,46	2 278 756,50		0,10	
452	467 222,33	2 278 762,39		0,10	
451	467 196,71	2 278 772,88		0,10	
450	467 164,37	2 278 786,57		0,10	
449	467 143,12	2 278 795,67		0,10	
448	467 139,89	2 278 798,59		0,10	
447	467 131,83	2 278 801,71		0,10	
446	467 130,44	2 278 800,92		0,10	
445	467 113,30	2 278 808,34		0,10	
444	467 095,62	2 278 815,96		0,10	
443	467 080,83	2 278 822,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
442	467 079,28	2 278 818,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	467 094,05	2 278 812,28		0,10	
440	467 111,72	2 278 804,66		0,10	
439	467 130,68	2 278 796,46		0,10	
438	467 132,15	2 278 797,29		0,10	
437	467 137,75	2 278 795,13		0,10	
436	467 140,94	2 278 792,25		0,10	
435	467 162,80	2 278 782,89		0,10	
434	467 195,18	2 278 769,18		0,10	
433	467 220,81	2 278 758,69		0,10	
432	467 234,90	2 278 752,82		0,10	
431	467 271,32	2 278 737,09		0,10	
430	467 302,87	2 278 724,74		0,10	
429	467 340,73	2 278 709,80		0,10	
428	467 370,68	2 278 697,52		0,10	
427	467 405,95	2 278 683,35		0,10	
426	467 445,96	2 278 667,21		0,10	
425	467 485,89	2 278 650,39		0,10	
424	467 523,43	2 278 634,88		0,10	
423	467 562,27	2 278 618,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
422	467 590,29	2 278 607,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	467 597,38	2 278 592,41		0,10	
420	467 633,72	2 278 578,34		0,10	
419	467 637,86	2 278 591,60		0,10	
418	467 677,40	2 278 575,03		0,10	
417	467 726,06	2 278 552,52		0,10	
416	467 733,11	2 278 548,62		0,10	
415	467 758,44	2 278 537,77		0,10	
414	467 754,15	2 278 513,36		0,10	
413	467 776,47	2 278 506,34		0,10	
412	467 776,01	2 278 462,51		0,10	
411	467 775,65	2 278 448,50		0,10	
410	467 774,83	2 278 380,45		0,10	
409	467 774,22	2 278 380,46		0,10	
408	467 774,18	2 278 376,46		0,10	
407	467 774,78	2 278 376,45		0,10	
406	467 774,37	2 278 349,94		0,10	
405	467 773,77	2 278 349,95		0,10	
404	467 773,73	2 278 345,95		0,10	
403	467 774,31	2 278 345,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
402	467 774,27	2 278 343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	467 774,02	2 278 332,37		0,10	
400	467 773,27	2 278 332,38		0,10	
399	467 773,28	2 278 328,38		0,10	
398	467 773,93	2 278 328,37		0,10	
397	467 773,87	2 278 325,45		0,10	
396	467 774,04	2 278 306,67		0,10	
395	467 773,85	2 278 296,03		0,10	
394	467 773,40	2 278 296,04		0,10	
393	467 773,34	2 278 292,04		0,10	
392	467 773,78	2 278 292,03		0,10	
391	467 773,60	2 278 281,90		0,10	
390	467 772,91	2 278 281,91		0,10	
389	467 772,83	2 278 277,91		0,10	
388	467 773,53	2 278 277,90		0,10	
387	467 773,28	2 278 264,17		0,10	
386	467 772,55	2 278 228,03		0,10	
385	467 771,72	2 278 200,02		0,10	
384	467 770,85	2 278 137,68		0,10	
383	467 770,16	2 278 106,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
382	467 769,74	2 278 106,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	467 769,64	2 278 102,63		0,10	
380	467 770,08	2 278 102,62		0,10	
379	467 769,24	2 278 064,58		0,10	
378	467 773,24	2 278 064,50		0,10	
377	467 774,52	2 278 122,65		0,10	
376	467 800,76	2 278 120,82		0,10	
375	467 800,14	2 278 101,63		0,10	
374	467 798,72	2 278 069,28		0,10	
373	467 798,01	2 278 033,30		0,10	
372	467 802,01	2 278 033,22		0,10	
371	467 802,72	2 278 069,15		0,10	
370	467 804,14	2 278 101,47		0,10	
369	467 805,16	2 278 132,97		0,10	
368	467 805,07	2 278 150,83		0,10	
367	467 806,75	2 278 150,84		0,10	
366	467 806,59	2 278 180,48		0,10	
365	467 806,84	2 278 180,72		0,10	
364	467 804,12	2 278 183,64		0,10	
363	467 802,59	2 278 182,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
362	467 802,73	2 278 154,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	467 801,05	2 278 154,81		0,10	
360	467 801,16	2 278 133,03		0,10	
359	467 800,89	2 278 124,82		0,10	
358	467 774,61	2 278 126,65		0,10	
357	467 774,85	2 278 137,61		0,10	
356	467 775,72	2 278 199,94		0,10	
355	467 776,55	2 278 227,93		0,10	
354	467 776,83	2 278 241,86		0,10	
353	467 806,88	2 278 241,25		0,10	
352	467 806,96	2 278 245,25		0,10	
351	467 776,91	2 278 245,86		0,10	
350	467 777,28	2 278 264,09		0,10	
349	467 778,04	2 278 306,65		0,10	
348	467 777,87	2 278 325,43		0,10	
347	467 777,95	2 278 329,09		0,10	
346	467 802,85	2 278 327,94		0,10	
345	467 832,21	2 278 328,11		0,10	
344	467 857,51	2 278 328,03		0,10	
343	467 873,06	2 278 328,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
342	467 880,90	2 278 333,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	467 920,43	2 278 334,04		0,10	
340	467 956,13	2 278 333,18		0,10	
339	467 988,58	2 278 332,34		0,10	
338	468 005,13	2 278 331,59		0,10	
337	468 015,84	2 278 331,09		0,10	
336	468 025,94	2 278 330,32		0,10	
335	468 029,55	2 278 329,48		0,10	
334	468 030,81	2 278 329,49		0,10	
333	468 030,14	2 278 309,50		0,10	
332	468 029,32	2 278 290,79		0,10	
331	467 995,44	2 278 292,27		0,10	
330	467 995,26	2 278 288,27		0,10	
329	468 029,14	2 278 286,79		0,10	
328	468 028,64	2 278 275,34		0,10	
327	468 029,03	2 278 242,20		0,10	
326	468 028,67	2 278 213,23		0,10	
325	468 027,22	2 278 163,94		0,10	
324	468 072,27	2 278 164,13		0,10	
323	468 083,21	2 278 144,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	468 080,86	2 278 083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	468 102,25	2 278 082,77		0,10	
320	468 127,02	2 278 082,40		0,10	
319	468 156,45	2 278 080,75		0,10	
318	468 184,87	2 278 080,47		0,10	
317	468 201,80	2 278 078,92		0,10	
316	468 227,38	2 278 077,54		0,10	
315	468 260,68	2 278 076,34		0,10	
314	468 273,34	2 278 075,95		0,10	
313	468 302,94	2 278 074,24		0,10	
312	468 306,94	2 278 074,12		0,10	
311	468 308,56	2 278 131,76		0,10	
310	468 308,21	2 278 175,18		0,10	
309	468 332,01	2 278 175,03		0,10	
308	468 348,19	2 278 174,99		0,10	
307	468 364,47	2 278 175,32		0,10	
306	468 364,31	2 278 152,55		0,10	
305	468 361,31	2 278 152,52		0,10	
304	468 361,35	2 278 148,52		0,10	
303	468 364,32	2 278 148,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
302	468 364,41	2 278 139,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	468 361,63	2 278 139,98		0,10	
300	468 361,59	2 278 135,98		0,10	
299	468 364,41	2 278 135,95		0,10	
298	468 364,28	2 278 120,43		0,10	
297	468 361,77	2 278 120,49		0,10	
296	468 361,69	2 278 116,49		0,10	
295	468 364,22	2 278 116,43		0,10	
294	468 364,05	2 278 107,51		0,10	
293	468 361,10	2 278 107,56		0,10	
292	468 361,02	2 278 103,56		0,10	
291	468 363,98	2 278 103,51		0,10	
290	468 363,88	2 278 098,56		0,10	
289	468 367,88	2 278 098,48		0,10	
288	468 367,89	2 278 098,99		0,10	
287	468 377,13	2 278 098,86		0,10	
286	468 377,10	2 278 096,26		0,10	
285	468 381,10	2 278 096,20		0,10	
284	468 381,13	2 278 098,81		0,10	
283	468 390,42	2 278 098,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
282	468 390,34	2 278 096,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	468 394,34	2 278 096,13		0,10	
280	468 394,42	2 278 098,58		0,10	
279	468 409,03	2 278 098,07		0,10	
278	468 408,96	2 278 096,09		0,10	
277	468 412,96	2 278 095,95		0,10	
276	468 413,03	2 278 097,96		0,10	
275	468 422,38	2 278 097,77		0,10	
274	468 422,37	2 278 095,86		0,10	
273	468 426,37	2 278 095,84		0,10	
272	468 426,38	2 278 097,70		0,10	
271	468 442,59	2 278 097,44		0,10	
270	468 446,35	2 278 100,28		0,10	
269	468 447,44	2 278 098,95		0,10	
268	468 450,54	2 278 101,49		0,10	
267	468 449,55	2 278 102,70		0,10	
266	468 451,81	2 278 104,41		0,10	
265	468 460,79	2 278 111,82		0,10	
264	468 461,93	2 278 110,43		0,10	
263	468 465,03	2 278 112,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
262	468 463,91	2 278 114,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	468 471,39	2 278 120,42		0,10	
260	468 472,56	2 278 119,03		0,10	
259	468 475,62	2 278 121,61		0,10	
258	468 474,44	2 278 123,00		0,10	
257	468 485,49	2 278 132,35		0,10	
256	468 487,04	2 278 130,51		0,10	
255	468 490,10	2 278 133,09		0,10	
254	468 488,54	2 278 134,93		0,10	
253	468 488,92	2 278 135,26		0,10	
252	468 486,33	2 278 138,31		0,10	
251	468 470,35	2 278 124,78		0,10	
250	468 465,80	2 278 130,92		0,10	
249	468 464,12	2 278 147,33		0,10	
248	468 462,54	2 278 160,94		0,10	
247	468 462,31	2 278 171,96		0,10	
246	468 486,61	2 278 172,13		0,10	
245	468 498,16	2 278 188,33		0,10	
244	468 513,30	2 278 209,32		0,10	
243	468 518,91	2 278 205,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
242	468 546,42	2 278 184,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	468 547,69	2 278 185,21		0,10	
240	468 578,53	2 278 164,41		0,10	
239	468 600,13	2 278 149,30		0,10	
238	468 615,01	2 278 136,16		0,10	
237	468 629,67	2 278 122,18		0,10	
236	468 646,55	2 278 139,46		0,10	
235	468 656,97	2 278 149,77		0,10	
234	468 667,24	2 278 160,08		0,10	
233	468 677,50	2 278 170,44		0,10	
232	468 689,95	2 278 182,45		0,10	
231	468 701,50	2 278 193,33		0,10	
230	468 713,87	2 278 206,08		0,10	
229	468 726,16	2 278 218,40		0,10	
228	468 736,42	2 278 228,68		0,10	
227	468 747,09	2 278 239,57		0,10	
226	468 747,49	2 278 239,17		0,10	
225	468 750,31	2 278 242,01		0,10	
224	468 749,91	2 278 242,41		0,10	
223	468 764,19	2 278 256,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
222	468 759,98	2 278 261,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	468 760,91	2 278 262,03		0,10	
220	468 758,15	2 278 264,91		0,10	
219	468 757,22	2 278 264,03		0,10	
218	468 746,75	2 278 275,02		0,10	
217	468 747,26	2 278 275,51		0,10	
216	468 744,50	2 278 278,41		0,10	
215	468 743,98	2 278 277,91		0,10	
214	468 733,42	2 278 288,93		0,10	
213	468 733,81	2 278 289,30		0,10	
212	468 731,03	2 278 292,18		0,10	
211	468 730,65	2 278 291,82		0,10	
210	468 724,77	2 278 297,96		0,10	
209	468 708,76	2 278 299,19		0,10	
208	468 677,65	2 278 298,34		0,10	
207	468 662,19	2 278 298,40		0,10	
206	468 644,97	2 278 298,44		0,10	
205	468 629,48	2 278 298,49		0,10	
204	468 612,60	2 278 298,54		0,10	
203	468 579,55	2 278 298,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	468 562,54	2 278 298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	468 562,54	2 278 298,89		0,10	
200	468 558,54	2 278 298,93		0,10	
199	468 558,54	2 278 298,41		0,10	
198	468 543,05	2 278 298,48		0,10	
197	468 543,05	2 278 300,96		0,10	
196	468 539,05	2 278 300,96		0,10	
195	468 539,05	2 278 294,46		0,10	
194	468 541,24	2 278 294,47		0,10	
193	468 541,09	2 278 289,84		0,10	
192	468 527,92	2 278 289,72		0,10	
191	468 513,42	2 278 289,59		0,10	
190	468 513,71	2 278 306,46		0,10	
189	468 514,38	2 278 322,72		0,10	
188	468 515,87	2 278 351,29		0,10	
187	468 502,15	2 278 351,49		0,10	
186	468 500,86	2 278 370,27		0,10	
185	468 499,37	2 278 392,79		0,10	
184	468 516,13	2 278 389,81		0,10	
183	468 522,62	2 278 388,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
182	468 564,40	2 278 384,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	468 566,80	2 278 383,78		0,10	
180	468 567,24	2 278 387,76		0,10	
179	468 564,82	2 278 388,02		0,10	
178	468 523,22	2 278 392,48		0,10	
177	468 516,87	2 278 393,75		0,10	
176	468 499,10	2 278 396,90		0,10	
175	468 498,94	2 278 399,34		0,10	
174	468 482,81	2 278 401,78		0,10	
173	468 431,06	2 278 410,96		0,10	
172	468 410,94	2 278 414,31		0,10	
171	468 358,65	2 278 423,03		0,10	
170	468 343,25	2 278 424,18		0,10	
169	468 304,15	2 278 425,12		0,10	
168	468 258,71	2 278 424,79		0,10	
167	468 217,03	2 278 425,63		0,10	
166	468 184,97	2 278 425,70		0,10	
165	468 152,80	2 278 425,59		0,10	
164	468 125,21	2 278 425,88		0,10	
163	468 100,09	2 278 424,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
162	468 077,47	2 278 424,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	468 063,33	2 278 423,57		0,10	
160	468 047,49	2 278 422,77		0,10	
159	468 047,44	2 278 426,32		0,10	
158	468 035,46	2 278 426,11		0,10	
157	468 035,52	2 278 422,60		0,10	
156	468 017,90	2 278 422,94		0,10	
155	468 017,59	2 278 407,31		0,10	
154	468 017,32	2 278 400,41		0,10	
153	468 021,32	2 278 400,25		0,10	
152	468 021,59	2 278 407,19		0,10	
151	468 021,82	2 278 418,86		0,10	
150	468 024,59	2 278 418,81		0,10	
149	468 026,18	2 278 402,29		0,10	
148	468 027,08	2 278 385,67		0,10	
147	468 027,38	2 278 367,58		0,10	
146	468 027,31	2 278 360,39		0,10	
145	468 018,55	2 278 360,60		0,10	
144	467 975,11	2 278 361,63		0,10	
143	467 937,68	2 278 362,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
142	467 893,71	2 278 363,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	467 864,18	2 278 364,11		0,10	
140	467 844,80	2 278 375,11		0,10	
139	467 829,89	2 278 384,02		0,10	
138	467 816,60	2 278 392,03		0,10	
137	467 809,71	2 278 396,51		0,10	
136	467 810,22	2 278 410,98		0,10	
135	467 810,62	2 278 421,82		0,10	
134	467 810,93	2 278 435,65		0,10	
133	467 812,53	2 278 435,63		0,10	
132	467 812,94	2 278 479,98		0,10	
131	467 813,21	2 278 505,78		0,10	
130	467 813,34	2 278 536,40		0,10	
129	467 813,58	2 278 543,17		0,10	
128	467 813,58	2 278 554,28		0,10	
127	467 814,45	2 278 582,45		0,10	
126	467 815,62	2 278 582,42		0,10	
125	467 815,74	2 278 586,42		0,10	
124	467 810,57	2 278 586,57		0,10	
123	467 809,87	2 278 563,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
122	467 795,83	2 278 566,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	467 776,79	2 278 570,60		0,10	
120	467 678,90	2 278 609,82		0,10	
119	467 665,39	2 278 615,18		0,10	
118	467 629,66	2 278 629,12		0,10	
117	467 608,54	2 278 637,35		0,10	
116	467 536,50	2 278 668,18		0,10	
115	467 460,85	2 278 698,82		0,10	
114	467 438,64	2 278 707,53		0,10	
113	467 395,55	2 278 725,47		0,10	
112	467 320,68	2 278 756,78		0,10	
111	467 253,17	2 278 783,19		0,10	
110	467 248,04	2 278 785,42		0,10	
109	467 203,30	2 278 804,00		0,10	
108	467 176,43	2 278 814,95		0,10	
107	467 152,70	2 278 824,64		0,10	
106	467 127,10	2 278 835,61		0,10	
105	467 058,62	2 278 861,86		0,10	
104	467 041,97	2 278 868,84		0,10	
103	467 031,43	2 278 873,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	467 023,50	2 278 876,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 3					
532	468 521,25	2 278 208,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	468 547,14	2 278 189,43		0,10	
534	468 548,58	2 278 189,43		0,10	
535	468 557,18	2 278 190,96		0,10	
536	468 564,98	2 278 191,98		0,10	
537	468 566,53	2 278 190,21		0,10	
538	468 565,90	2 278 188,98		0,10	
539	468 567,10	2 278 188,15		0,10	
540	468 564,92	2 278 184,29		0,10	
541	468 561,43	2 278 186,26		0,10	
542	468 561,82	2 278 186,95		0,10	
543	468 561,13	2 278 187,44		0,10	
544	468 557,78	2 278 187,00		0,10	
545	468 553,35	2 278 186,21		0,10	
546	468 580,79	2 278 167,71		0,10	
547	468 602,61	2 278 152,44		0,10	
548	468 617,71	2 278 139,10		0,10	
549	468 629,57	2 278 127,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
550	468 643,71	2 278 142,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	468 654,10	2 278 152,63		0,10	
552	468 664,33	2 278 162,97		0,10	
553	468 674,70	2 278 173,30		0,10	
554	468 687,19	2 278 185,35		0,10	
555	468 698,70	2 278 196,19		0,10	
556	468 711,02	2 278 208,88		0,10	
557	468 723,26	2 278 221,28		0,10	
558	468 733,50	2 278 231,59		0,10	
559	468 745,66	2 278 243,81		0,10	
560	468 758,61	2 278 256,78		0,10	
561	468 742,47	2 278 273,71		0,10	
562	468 722,93	2 278 294,08		0,10	
563	468 708,66	2 278 295,19		0,10	
564	468 677,69	2 278 294,34		0,10	
565	468 662,17	2 278 294,40		0,10	
566	468 644,95	2 278 294,44		0,10	
567	468 629,46	2 278 294,49		0,10	
568	468 612,58	2 278 294,54		0,10	
569	468 579,57	2 278 294,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
570	468 560,53	2 278 294,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	468 545,24	2 278 294,47		0,10	
572	468 544,21	2 278 263,33		0,10	
573	468 536,92	2 278 251,30		0,10	
574	468 525,32	2 278 233,80		0,10	
575	468 518,66	2 278 224,72		0,10	
576	468 511,91	2 278 215,22		0,10	
532	468 521,25	2 278 208,56		0,10	
Вырез 2 из 3					
577	468 030,16	2 278 402,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	468 031,08	2 278 385,81		0,10	
579	468 031,38	2 278 367,60		0,10	
580	468 031,31	2 278 360,30		0,10	
581	468 037,94	2 278 360,14		0,10	
582	468 036,58	2 278 333,54		0,10	
583	468 041,96	2 278 333,59		0,10	
584	468 061,12	2 278 333,86		0,10	
585	468 088,67	2 278 334,19		0,10	
586	468 091,57	2 278 331,39		0,10	
587	468 109,95	2 278 331,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
588	468 113,12	2 278 332,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	468 139,68	2 278 332,90		0,10	
590	468 208,30	2 278 332,82		0,10	
591	468 254,05	2 278 332,36		0,10	
592	468 303,74	2 278 331,72		0,10	
593	468 303,69	2 278 326,91		0,10	
594	468 299,69	2 278 326,95		0,10	
595	468 299,70	2 278 327,78		0,10	
596	468 254,00	2 278 328,36		0,10	
597	468 208,28	2 278 328,82		0,10	
598	468 139,72	2 278 328,90		0,10	
599	468 113,78	2 278 328,29		0,10	
600	468 110,55	2 278 327,27		0,10	
601	468 089,95	2 278 327,40		0,10	
602	468 087,07	2 278 330,17		0,10	
603	468 061,17	2 278 329,86		0,10	
604	468 042,01	2 278 329,59		0,10	
605	468 034,81	2 278 329,53		0,10	
606	468 034,14	2 278 309,34		0,10	
607	468 032,64	2 278 275,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
608	468 033,03	2 278 242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	468 032,67	2 278 213,15		0,10	
610	468 031,34	2 278 167,96		0,10	
611	468 074,61	2 278 168,15		0,10	
612	468 087,25	2 278 145,37		0,10	
613	468 085,02	2 278 087,10		0,10	
614	468 102,31	2 278 086,77		0,10	
615	468 127,16	2 278 086,40		0,10	
616	468 156,59	2 278 084,75		0,10	
617	468 185,07	2 278 084,47		0,10	
618	468 202,08	2 278 082,92		0,10	
619	468 216,05	2 278 082,16		0,10	
620	468 215,84	2 278 090,99		0,10	
621	468 215,06	2 278 108,31		0,10	
622	468 213,83	2 278 126,28		0,10	
623	468 211,92	2 278 144,30		0,10	
624	468 210,57	2 278 155,41		0,10	
625	468 214,54	2 278 155,90		0,10	
626	468 215,90	2 278 144,76		0,10	
627	468 217,81	2 278 126,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
628	468 219,06	2 278 108,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	468 219,84	2 278 091,13		0,10	
630	468 220,06	2 278 081,94		0,10	
631	468 227,56	2 278 081,54		0,10	
632	468 260,81	2 278 080,34		0,10	
633	468 273,52	2 278 079,95		0,10	
634	468 303,06	2 278 078,29		0,10	
635	468 303,28	2 278 086,15		0,10	
636	468 302,24	2 278 086,18		0,10	
637	468 302,36	2 278 090,18		0,10	
638	468 303,39	2 278 090,15		0,10	
639	468 303,68	2 278 100,52		0,10	
640	468 302,50	2 278 100,56		0,10	
641	468 302,64	2 278 104,56		0,10	
642	468 303,79	2 278 104,52		0,10	
643	468 304,08	2 278 114,71		0,10	
644	468 302,50	2 278 114,75		0,10	
645	468 302,62	2 278 118,75		0,10	
646	468 304,19	2 278 118,71		0,10	
647	468 304,50	2 278 129,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
648	468 302,38	2 278 129,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	468 302,42	2 278 133,83		0,10	
650	468 304,54	2 278 133,80		0,10	
651	468 304,47	2 278 142,31		0,10	
652	468 302,75	2 278 142,30		0,10	
653	468 302,71	2 278 146,30		0,10	
654	468 304,44	2 278 146,31		0,10	
655	468 304,34	2 278 158,20		0,10	
656	468 302,16	2 278 158,18		0,10	
657	468 302,12	2 278 162,18		0,10	
658	468 304,31	2 278 162,20		0,10	
659	468 304,17	2 278 179,20		0,10	
660	468 332,03	2 278 179,03		0,10	
661	468 348,15	2 278 178,99		0,10	
662	468 366,45	2 278 179,36		0,10	
663	468 381,26	2 278 179,48		0,10	
664	468 392,16	2 278 198,18		0,10	
665	468 395,85	2 278 205,30		0,10	
666	468 400,92	2 278 214,69		0,10	
667	468 406,53	2 278 224,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
668	468 421,08	2 278 248,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	468 452,60	2 278 248,07		0,10	
670	468 471,58	2 278 247,89		0,10	
671	468 495,04	2 278 247,40		0,10	
672	468 529,06	2 278 246,67		0,10	
673	468 533,54	2 278 253,44		0,10	
674	468 537,96	2 278 260,73		0,10	
675	468 534,56	2 278 261,82		0,10	
676	468 506,79	2 278 261,53		0,10	
677	468 485,30	2 278 261,14		0,10	
678	468 485,22	2 278 265,14		0,10	
679	468 485,73	2 278 265,15		0,10	
680	468 485,72	2 278 265,50		0,10	
681	468 489,72	2 278 265,56		0,10	
682	468 489,73	2 278 265,22		0,10	
683	468 506,71	2 278 265,62		0,10	
684	468 535,16	2 278 265,82		0,10	
685	468 540,09	2 278 264,25		0,10	
686	468 540,96	2 278 285,84		0,10	
687	468 527,96	2 278 285,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
688	468 509,34	2 278 285,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	468 509,71	2 278 306,58		0,10	
690	468 510,38	2 278 322,90		0,10	
691	468 511,65	2 278 347,35		0,10	
692	468 498,41	2 278 347,55		0,10	
693	468 496,86	2 278 370,01		0,10	
694	468 495,16	2 278 395,86		0,10	
695	468 482,17	2 278 397,84		0,10	
696	468 430,38	2 278 407,02		0,10	
697	468 412,83	2 278 409,94		0,10	
698	468 413,25	2 278 391,04		0,10	
699	468 409,25	2 278 390,96		0,10	
700	468 408,82	2 278 410,61		0,10	
701	468 358,17	2 278 419,05		0,10	
702	468 343,05	2 278 420,18		0,10	
703	468 304,11	2 278 421,12		0,10	
704	468 258,69	2 278 420,79		0,10	
705	468 216,99	2 278 421,63		0,10	
706	468 184,97	2 278 421,70		0,10	
707	468 164,53	2 278 421,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
708	468 164,53	2 278 419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	468 160,53	2 278 419,15		0,10	
710	468 160,53	2 278 421,62		0,10	
711	468 152,78	2 278 421,59		0,10	
712	468 125,27	2 278 421,88		0,10	
713	468 117,38	2 278 421,56		0,10	
714	468 117,42	2 278 420,64		0,10	
715	468 113,42	2 278 420,48		0,10	
716	468 113,38	2 278 421,40		0,10	
717	468 100,25	2 278 420,86		0,10	
718	468 077,60	2 278 420,02		0,10	
719	468 063,49	2 278 419,57		0,10	
720	468 047,33	2 278 418,76		0,10	
721	468 043,55	2 278 418,72		0,10	
722	468 043,50	2 278 422,26		0,10	
723	468 039,52	2 278 422,19		0,10	
724	468 039,58	2 278 418,63		0,10	
725	468 036,36	2 278 418,58		0,10	
726	468 028,62	2 278 418,73		0,10	
577	468 030,16	2 278 402,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Вырез 3 из 3					
727	468 392,54	2 278 102,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	468 411,16	2 278 102,00		0,10	
729	468 424,43	2 278 101,73		0,10	
730	468 441,27	2 278 101,46		0,10	
731	468 449,33	2 278 107,55		0,10	
732	468 459,81	2 278 116,20		0,10	
733	468 467,29	2 278 122,19		0,10	
734	468 461,94	2 278 129,42		0,10	
735	468 460,14	2 278 146,89		0,10	
736	468 458,54	2 278 160,66		0,10	
737	468 458,31	2 278 171,93		0,10	
738	468 450,88	2 278 171,88		0,10	
739	468 429,57	2 278 171,92		0,10	
740	468 429,57	2 278 176,65		0,10	
741	468 433,57	2 278 176,65		0,10	
742	468 433,57	2 278 175,92		0,10	
743	468 448,88	2 278 175,88		0,10	
744	468 448,88	2 278 176,89		0,10	
745	468 452,88	2 278 176,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
746	468 452,88	2 278 175,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	468 467,91	2 278 176,00		0,10	
748	468 467,91	2 278 176,24		0,10	
749	468 471,91	2 278 176,26		0,10	
750	468 471,91	2 278 176,03		0,10	
751	468 484,53	2 278 176,11		0,10	
752	468 494,90	2 278 190,66		0,10	
753	468 510,04	2 278 211,64		0,10	
754	468 508,10	2 278 213,02		0,10	
755	468 501,75	2 278 216,09		0,10	
756	468 479,34	2 278 215,90		0,10	
757	468 457,72	2 278 215,75		0,10	
758	468 457,70	2 278 219,75		0,10	
759	468 458,21	2 278 219,75		0,10	
760	468 458,21	2 278 220,60		0,10	
761	468 462,21	2 278 220,60		0,10	
762	468 462,21	2 278 219,78		0,10	
763	468 477,30	2 278 219,89		0,10	
764	468 477,30	2 278 220,37		0,10	
765	468 481,30	2 278 220,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
766	468 481,30	2 278 219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	468 496,56	2 278 220,04		0,10	
768	468 496,56	2 278 220,50		0,10	
769	468 500,56	2 278 220,54		0,10	
770	468 500,56	2 278 220,08		0,10	
771	468 502,65	2 278 220,09		0,10	
772	468 508,47	2 278 217,29		0,10	
773	468 515,42	2 278 227,06		0,10	
774	468 522,04	2 278 236,08		0,10	
775	468 526,44	2 278 242,73		0,10	
776	468 494,96	2 278 243,40		0,10	
777	468 471,52	2 278 243,89		0,10	
778	468 452,52	2 278 244,07		0,10	
779	468 423,30	2 278 244,90		0,10	
780	468 409,99	2 278 222,70		0,10	
781	468 404,42	2 278 212,77		0,10	
782	468 399,39	2 278 203,42		0,10	
783	468 395,66	2 278 196,25		0,10	
784	468 383,56	2 278 175,50		0,10	
785	468 368,47	2 278 175,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
786	468 368,30	2 278 150,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	468 368,43	2 278 137,93		0,10	
788	468 368,26	2 278 118,36		0,10	
789	468 367,97	2 278 102,99		0,10	
727	468 392,54	2 278 102,65		0,10	
Часть № 4 (ОЗ_4)					
790	466 592,16	2 279 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	466 593,91	2 279 424,14		0,10	
792	466 593,41	2 279 378,52		0,10	
793	466 616,64	2 279 340,30		0,10	
794	466 638,69	2 279 301,79		0,10	
795	466 657,73	2 279 267,52		0,10	
796	466 672,83	2 279 239,95		0,10	
797	466 683,33	2 279 224,78		0,10	
798	466 704,16	2 279 199,85		0,10	
799	466 726,58	2 279 172,92		0,10	
800	466 741,14	2 279 154,82		0,10	
801	466 741,82	2 279 148,20		0,10	
802	466 763,71	2 279 117,59		0,10	
803	466 788,42	2 279 082,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
804	466 811,08	2 279 050,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	466 824,90	2 279 032,02		0,10	
806	466 833,01	2 279 024,11		0,10	
807	466 847,78	2 279 039,33		0,10	
808	466 859,11	2 279 038,33		0,10	
809	466 858,76	2 279 034,34		0,10	
810	466 849,32	2 279 035,17		0,10	
811	466 835,83	2 279 021,27		0,10	
812	466 855,62	2 279 000,54		0,10	
813	466 867,68	2 278 981,43		0,10	
814	466 870,48	2 278 983,20		0,10	
815	466 872,62	2 278 979,82		0,10	
816	466 869,81	2 278 978,05		0,10	
817	466 872,83	2 278 973,27		0,10	
818	466 877,73	2 278 965,93		0,10	
819	466 900,09	2 278 955,50		0,10	
820	466 905,99	2 278 977,60		0,10	
821	466 909,86	2 278 976,57		0,10	
822	466 903,78	2 278 953,79		0,10	
823	466 929,18	2 278 941,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
824	466 937,01	2 278 938,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	466 958,12	2 278 930,59		0,10	
826	466 973,33	2 278 924,61		0,10	
827	466 970,00	2 278 916,13		0,10	
828	466 966,28	2 278 917,59		0,10	
829	466 968,15	2 278 922,35		0,10	
830	466 956,67	2 278 926,86		0,10	
831	466 940,65	2 278 933,06		0,10	
832	466 937,30	2 278 924,41		0,10	
833	466 933,57	2 278 925,86		0,10	
834	466 936,92	2 278 934,50		0,10	
835	466 935,53	2 278 935,04		0,10	
836	466 927,58	2 278 938,33		0,10	
837	466 904,46	2 278 949,06		0,10	
838	466 875,03	2 278 962,77		0,10	
839	466 869,47	2 278 971,09		0,10	
840	466 852,46	2 278 998,06		0,10	
841	466 831,63	2 279 019,87		0,10	
842	466 821,90	2 279 029,36		0,10	
843	466 807,86	2 279 047,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
844	466 785,14	2 279 079,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
845	466 760,45	2 279 115,28		0,10	
846	466 737,96	2 279 146,74		0,10	
847	466 737,28	2 279 153,24		0,10	
848	466 723,48	2 279 170,38		0,10	
849	466 701,08	2 279 197,29		0,10	
850	466 680,15	2 279 222,36		0,10	
851	466 669,43	2 279 237,85		0,10	
852	466 654,23	2 279 265,58		0,10	
853	466 635,21	2 279 299,83		0,10	
854	466 613,20	2 279 338,26		0,10	
855	466 589,39	2 279 377,42		0,10	
856	466 589,91	2 279 424,04		0,10	
857	466 588,17	2 279 452,45		0,10	
790	466 592,16	2 279 452,70		0,10	
Часть № 5 (ОЗ_5)					
858	466 076,65	2 282 043,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	466 080,55	2 282 042,77		0,10	
860	466 084,84	2 282 061,12		0,10	
861	466 080,94	2 282 062,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
858	466 076,65	2 282 043,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Часть № 6 (ОЗ_7)					
862	461 824,92	2 279 823,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	461 828,14	2 279 820,87		0,10	
864	461 839,46	2 279 836,18		0,10	
865	461 836,24	2 279 838,56		0,10	
862	461 824,92	2 279 823,25		0,10	
Часть № 7 (ОЗ_6)					
866	462 014,43	2 279 923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	462 024,92	2 279 913,71		0,10	
868	462 027,59	2 279 916,68		0,10	
869	462 017,10	2 279 926,09		0,10	
866	462 014,43	2 279 923,11		0,10	

Раздел 3

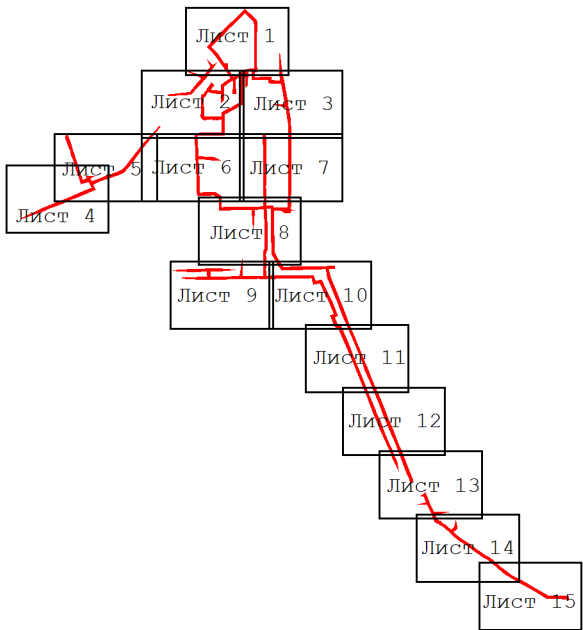
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Лист 16

Лист 17

Масштаб 1:28 000

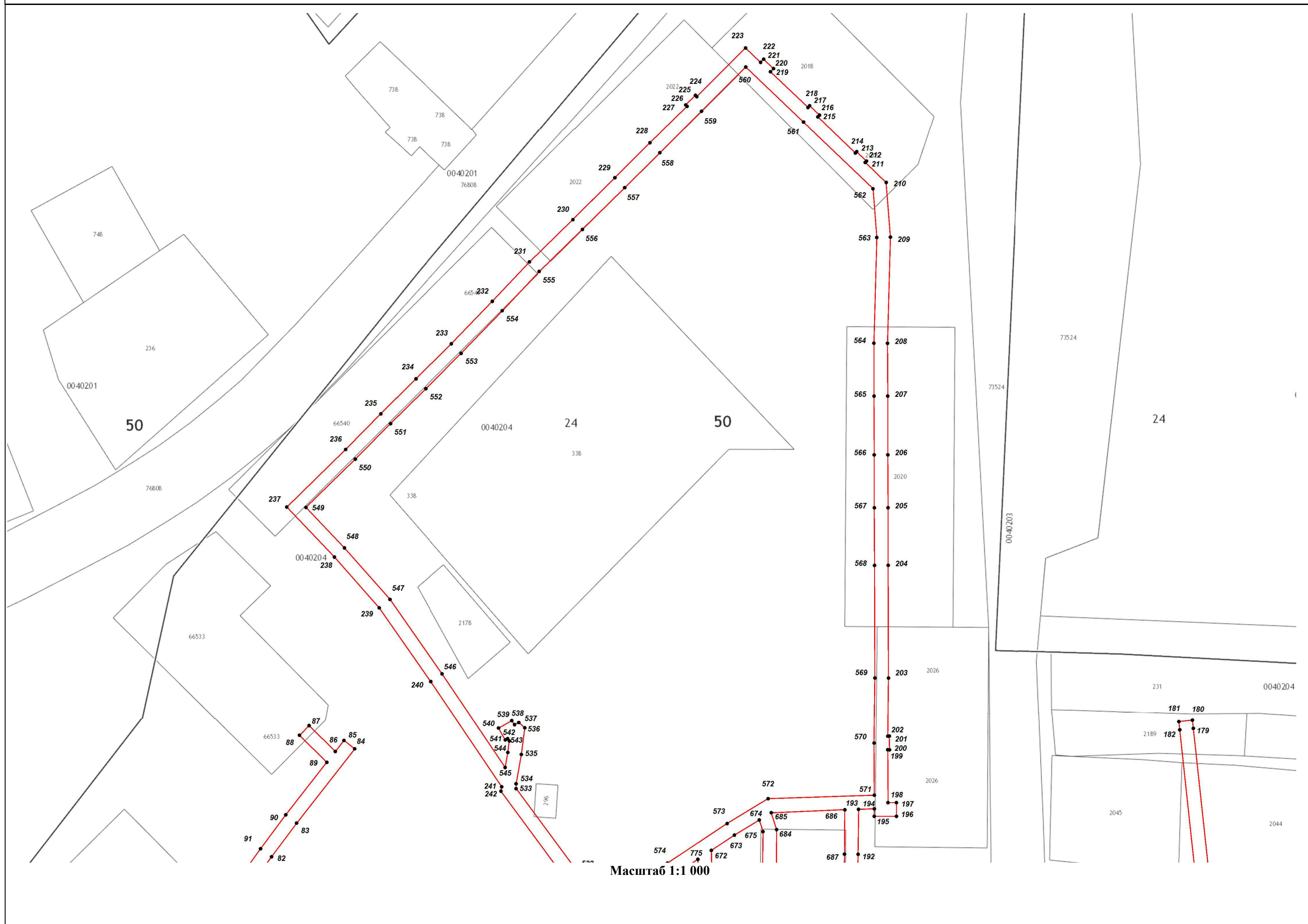
Используемые условные знаки и обозначения:

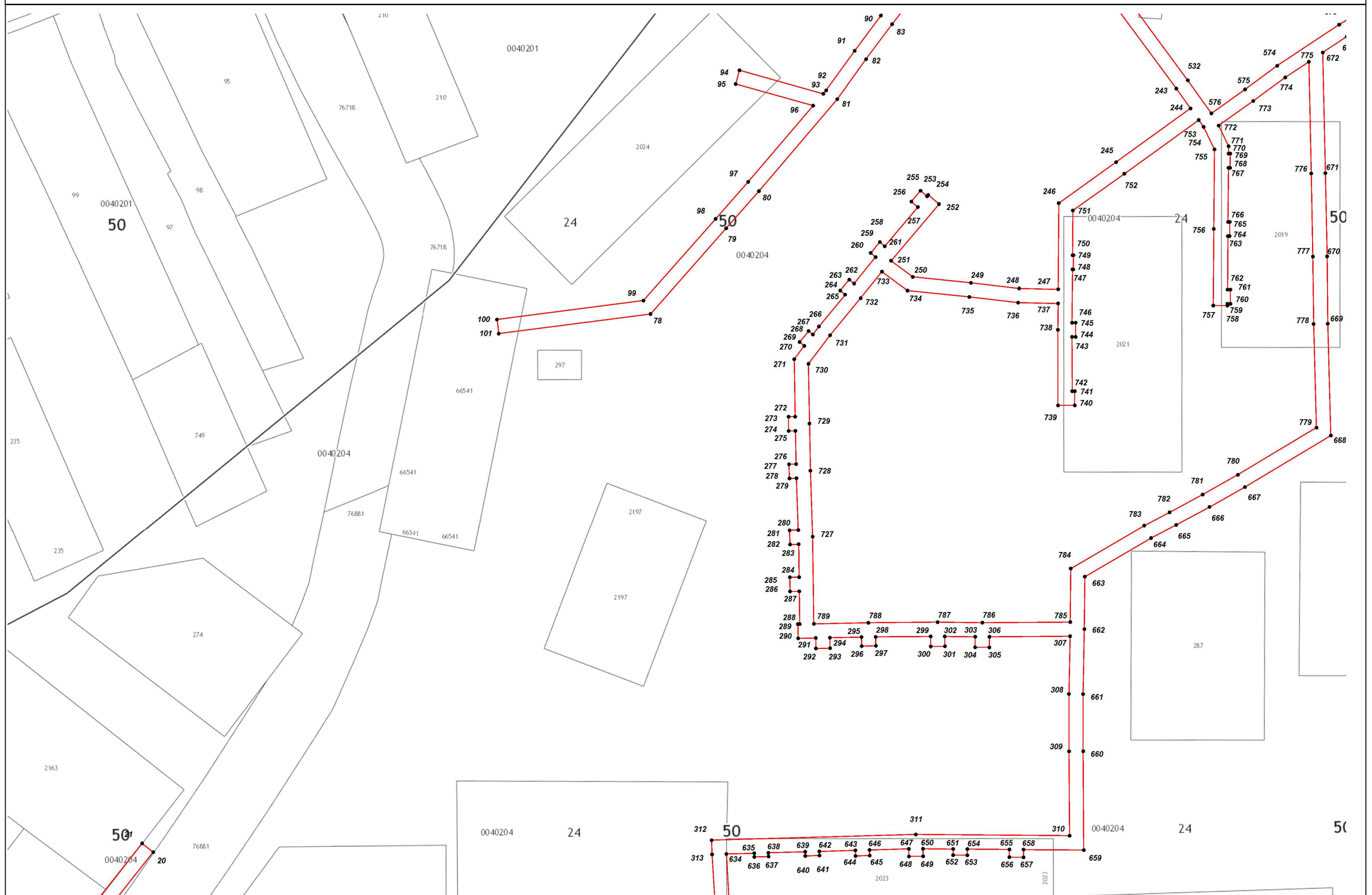
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 20 » декабря 20 19 г.

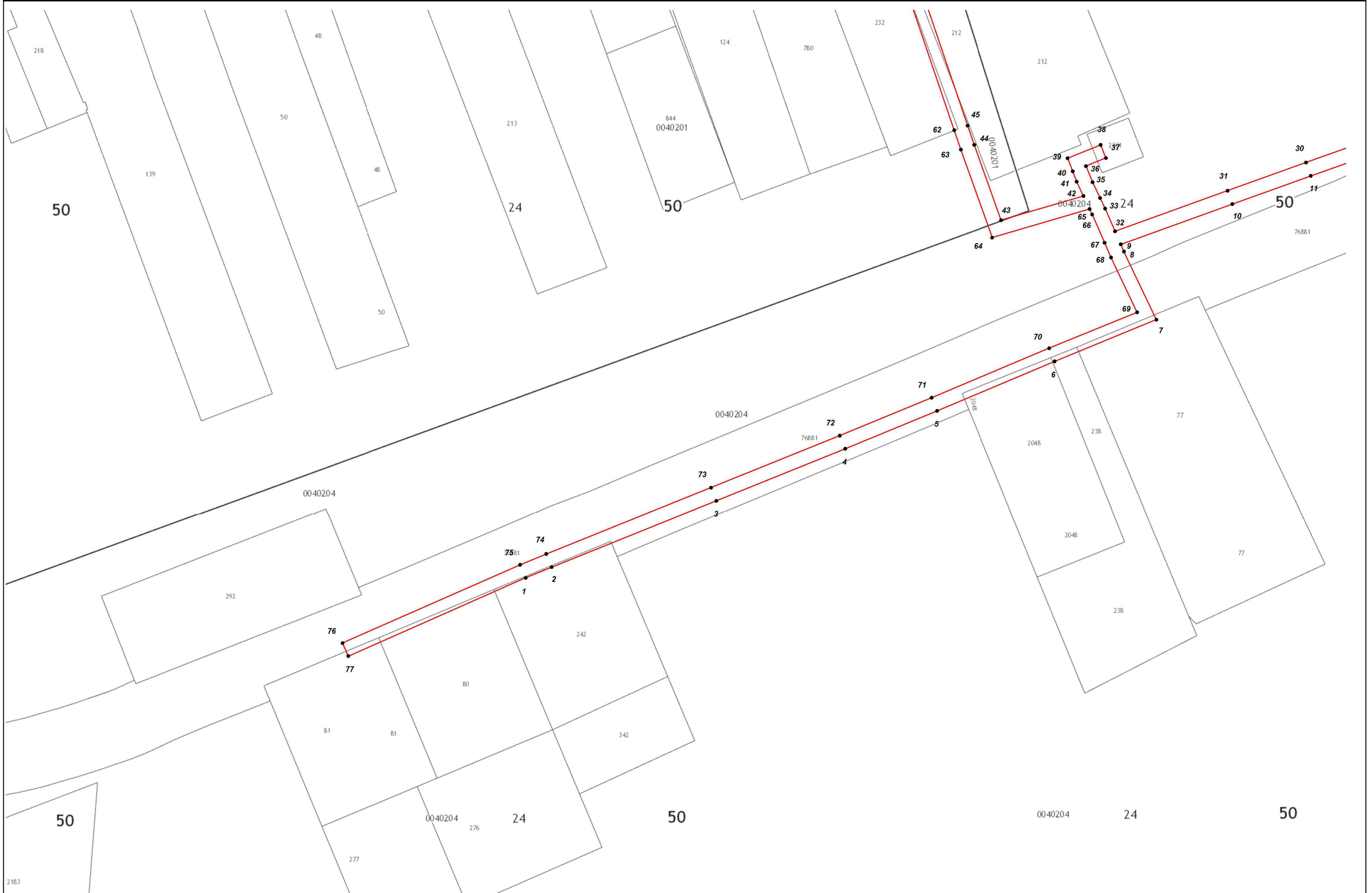
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

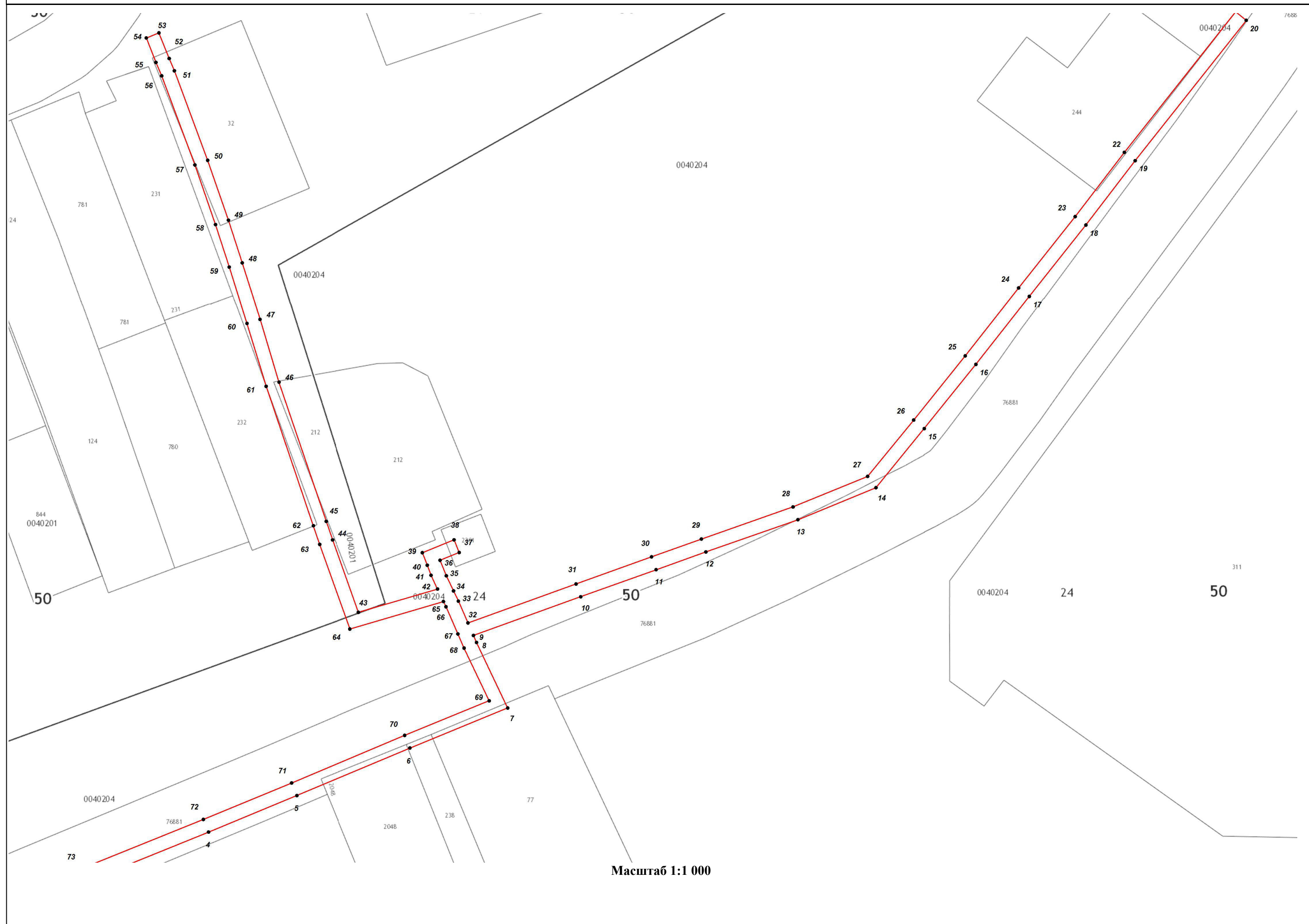


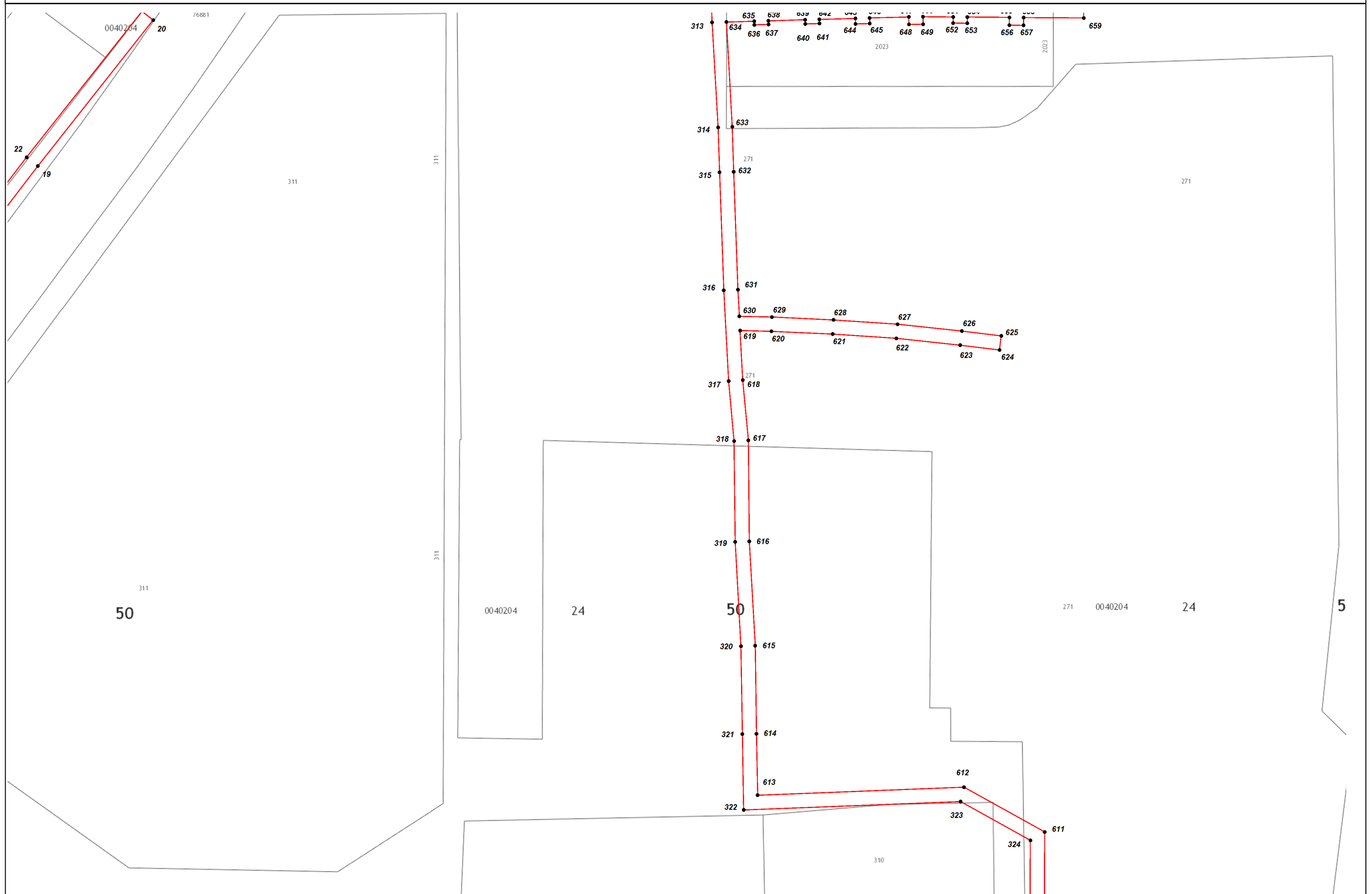


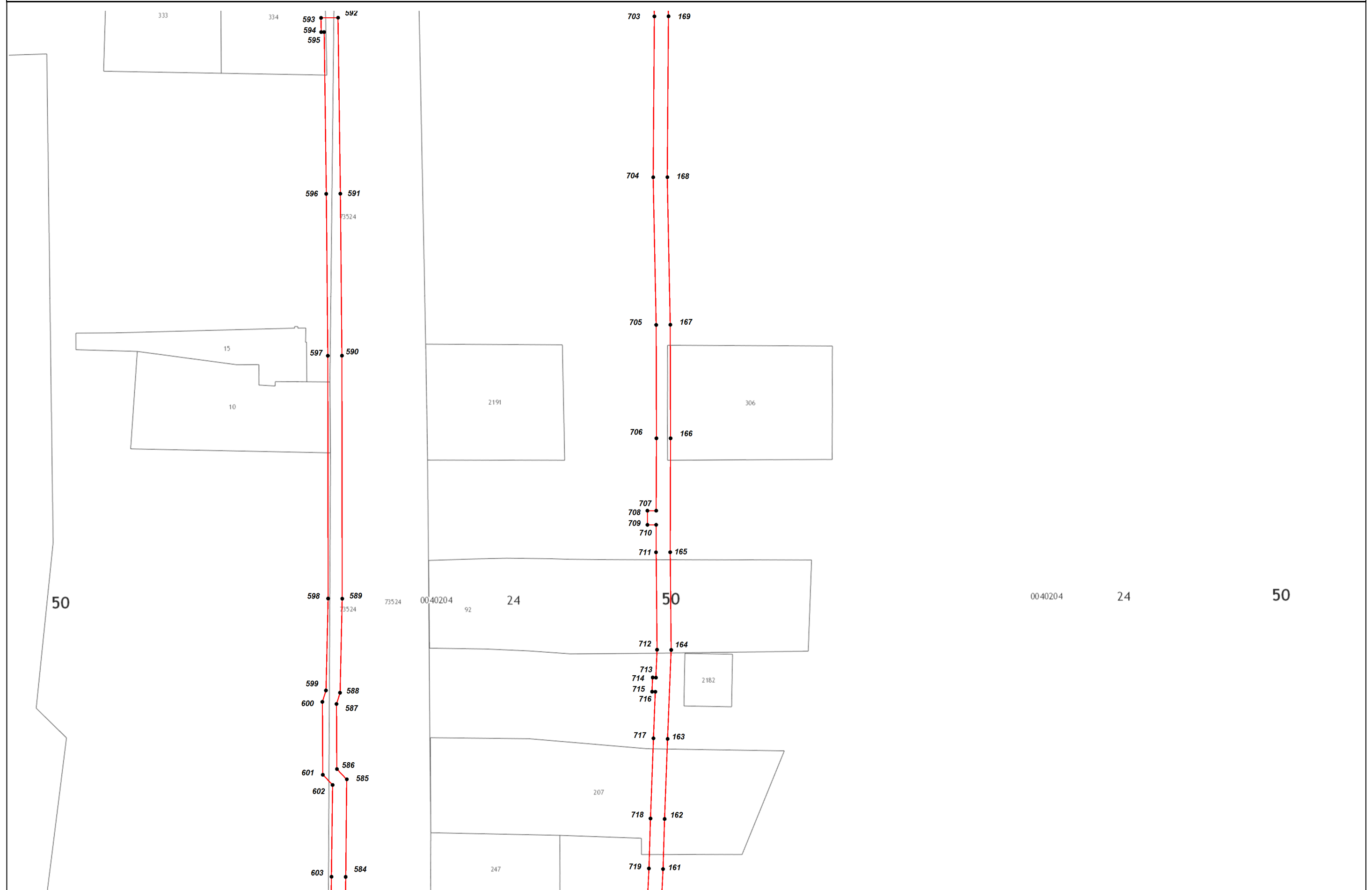






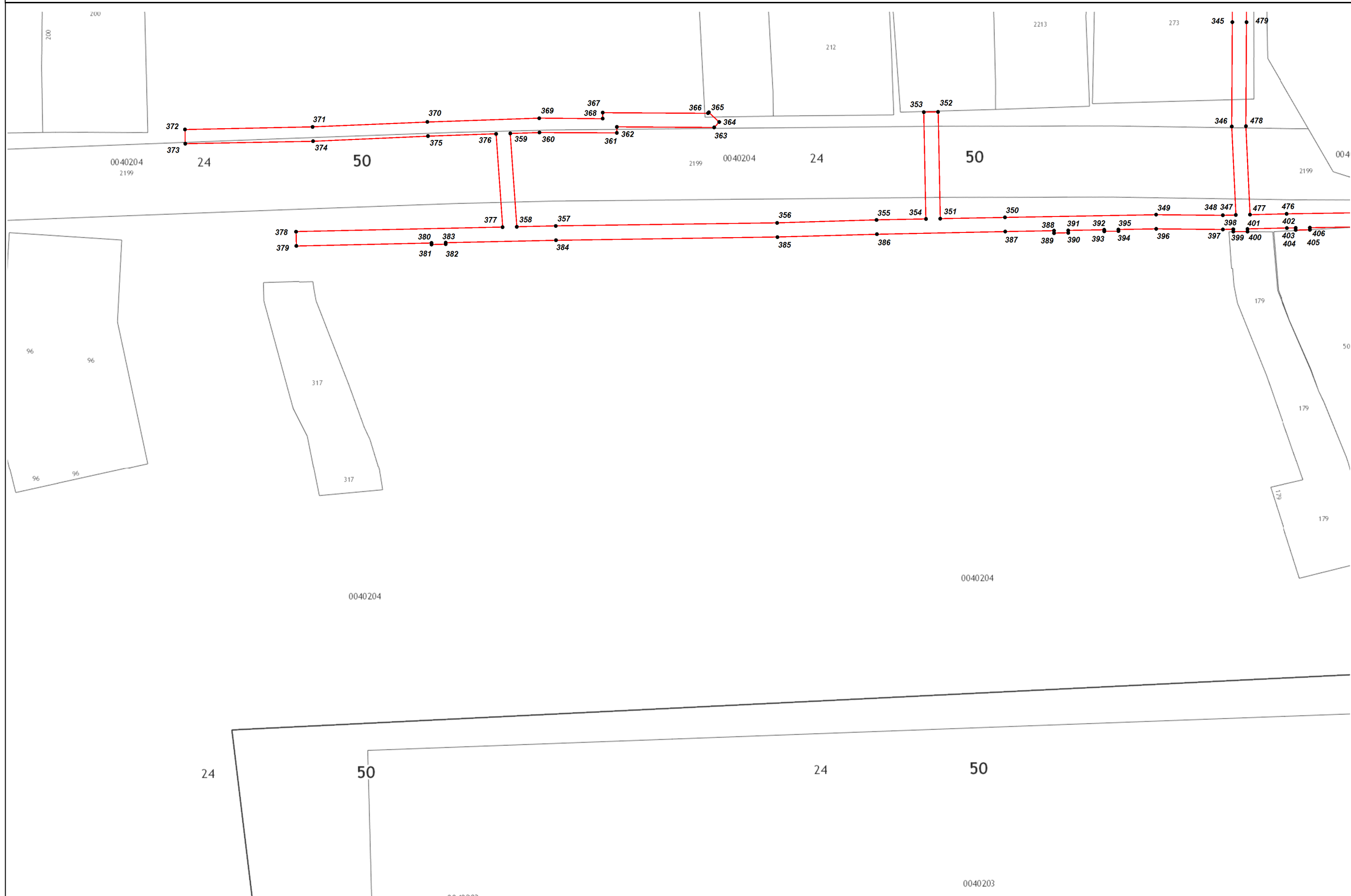


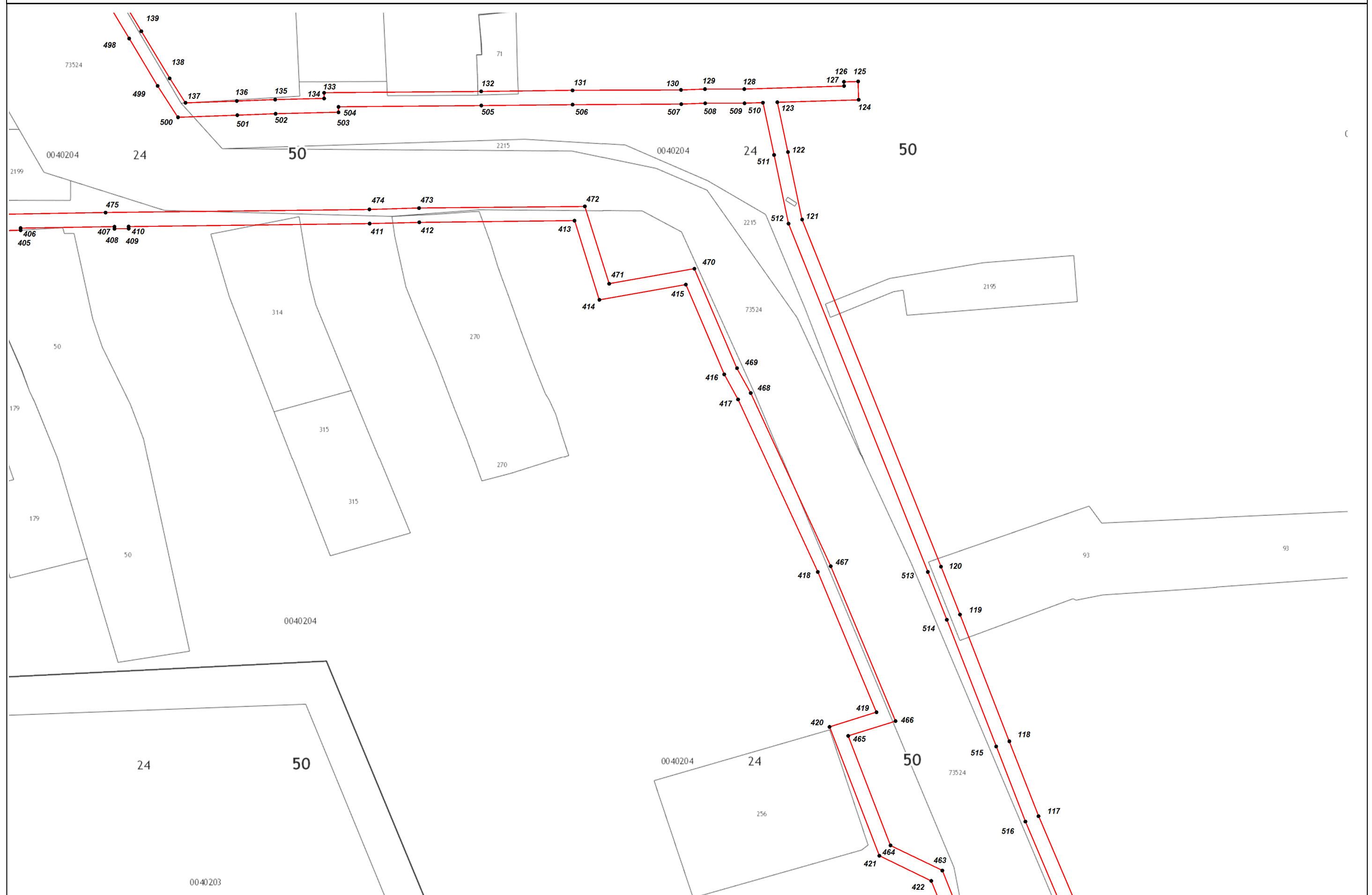




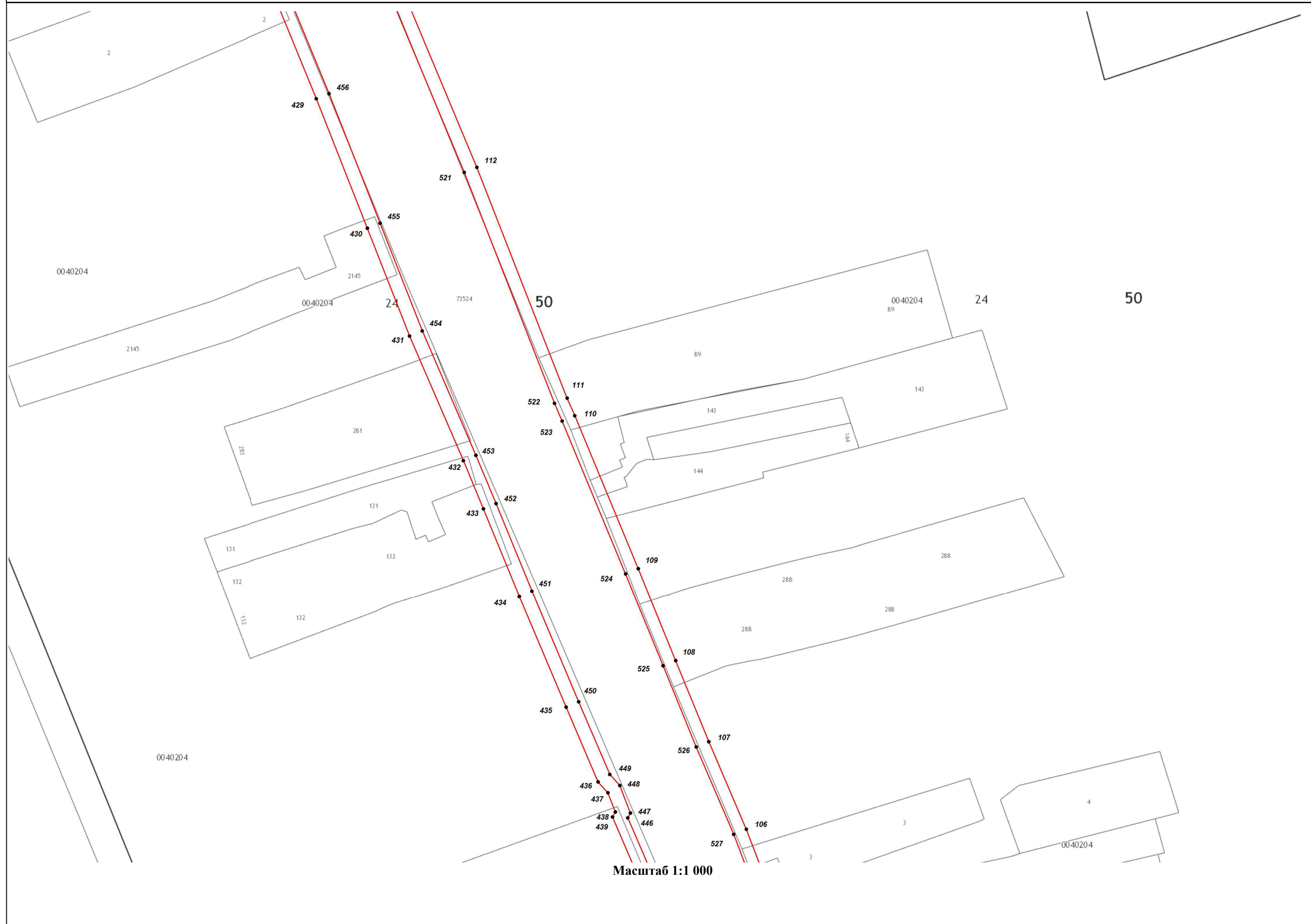
Масштаб 1:1 000













Масштаб 1:1 000

