

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Медвежьи Озера, кадастровый номер 50:14:0000000:124083»

(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 Щелковский, д Медвежьи Озера
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 305 м ² ± 71 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
O3_10					
693	480 112,65	2 219 188,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	480 106,98	2 219 223,95		0,10	
695	480 104,65	2 219 223,64		0,10	
696	480 104,43	2 219 225,32		0,10	
697	480 104,21	2 219 226,98		0,10	
698	480 102,71	2 219 236,03		0,10	
699	480 098,76	2 219 235,38		0,10	
700	480 100,25	2 219 226,38		0,10	
701	480 100,47	2 219 224,80		0,10	
702	480 101,21	2 219 219,14		0,10	
703	480 103,64	2 219 219,47		0,10	
704	480 108,70	2 219 187,92		0,10	
693	480 112,65	2 219 188,55		0,10	
O3_3					
84	482 069,36	2 219 296,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	482 064,69	2 219 313,81		0,10	
86	482 060,84	2 219 312,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
87	482 065,51	2 219 295,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	482 069,36	2 219 296,96		0,10	—
O3_9					
689	480 117,11	2 218 840,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	480 108,23	2 218 851,34		0,10	—
691	480 105,17	2 218 848,76		0,10	—
692	480 114,04	2 218 838,18		0,10	—
689	480 117,11	2 218 840,75		0,10	—
O3_1					
1	482 295,68	2 219 314,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	482 291,09	2 219 327,77		0,10	—
3	482 282,63	2 219 354,13		0,10	—
4	482 278,82	2 219 352,90		0,10	—
5	482 286,09	2 219 330,29		0,10	—
6	482 267,86	2 219 324,03		0,10	—
7	482 262,19	2 219 321,94		0,10	—
8	482 253,97	2 219 344,27		0,10	—
9	482 250,21	2 219 342,89		0,10	—
10	482 258,46	2 219 320,48		0,10	—
11	482 244,93	2 219 315,38		0,10	—
12	482 236,44	2 219 338,44		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
13	482 232,68	2 219 337,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	482 241,19	2 219 313,96		0,10	
15	482 204,53	2 219 300,13		0,10	
16	482 215,25	2 219 269,96		0,10	
17	482 217,13	2 219 264,93		0,10	
18	482 201,80	2 219 259,56		0,10	
19	482 200,43	2 219 263,41		0,10	
20	482 198,45	2 219 268,91		0,10	
21	482 194,69	2 219 267,55		0,10	
22	482 196,29	2 219 263,12		0,10	
23	482 164,53	2 219 252,03		0,10	
24	482 156,99	2 219 279,84		0,10	
25	482 154,79	2 219 287,42		0,10	
26	482 151,31	2 219 299,45		0,10	
27	482 172,27	2 219 306,30		0,10	
28	482 176,15	2 219 307,81		0,10	
29	482 191,71	2 219 313,04		0,10	
30	482 188,74	2 219 321,88		0,10	
31	482 184,95	2 219 320,61		0,10	
32	482 186,65	2 219 315,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	482 174,79	2 219 311,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	482 172,24	2 219 310,58		0,10	
35	482 170,54	2 219 315,78		0,10	
36	482 166,74	2 219 314,54		0,10	
37	482 168,46	2 219 309,26		0,10	
38	482 152,05	2 219 303,90		0,10	
39	482 147,39	2 219 318,16		0,10	
40	482 142,88	2 219 316,78		0,10	
41	482 144,05	2 219 312,95		0,10	
42	482 144,81	2 219 313,18		0,10	
43	482 148,25	2 219 302,66		0,10	
44	482 146,39	2 219 302,05		0,10	
45	482 150,95	2 219 286,30		0,10	
46	482 153,13	2 219 278,76		0,10	
47	482 161,79	2 219 246,83		0,10	
48	482 197,63	2 219 259,35		0,10	
49	482 199,36	2 219 254,46		0,10	
50	482 222,31	2 219 262,51		0,10	
51	482 219,01	2 219 271,33		0,10	
52	482 209,61	2 219 297,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	482 242,88	2 219 310,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	482 247,78	2 219 296,99		0,10	
55	482 251,54	2 219 298,37		0,10	
56	482 246,62	2 219 311,74		0,10	
57	482 261,55	2 219 317,37		0,10	
58	482 266,47	2 219 304,03		0,10	
59	482 270,22	2 219 305,42		0,10	
60	482 265,29	2 219 318,79		0,10	
61	482 269,22	2 219 320,27		0,10	
62	482 287,30	2 219 326,47		0,10	
63	482 291,90	2 219 313,07		0,10	
1	482 295,68	2 219 314,37		0,10	
ОЗ_2					
64	482 189,70	2 218 873,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	482 186,48	2 218 872,12		0,10	
75	482 176,66	2 218 876,61		0,10	
74	482 170,56	2 218 914,69		0,10	
73	482 175,81	2 218 914,80		0,10	
72	482 177,50	2 218 914,88		0,10	
71	482 189,91	2 218 915,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
70	482 190,20	2 218 911,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	482 186,32	2 218 911,49		0,10	
68	482 185,78	2 218 907,50		0,10	
67	482 185,19	2 218 903,14		0,10	
66	482 186,32	2 218 880,07		0,10	
65	482 186,51	2 218 880,16		0,10	
64	482 189,70	2 218 873,30		0,10	
Вырез 1 из 1					
77	482 182,40	2 218 878,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	482 181,17	2 218 903,32		0,10	
79	482 181,82	2 218 908,04		0,10	
80	482 182,25	2 218 911,20		0,10	
81	482 177,74	2 218 910,88		0,10	
82	482 175,24	2 218 910,79		0,10	
83	482 180,28	2 218 879,35		0,10	
77	482 182,40	2 218 878,38		0,10	
ОЗ_6					
376	481 178,04	2 219 412,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	481 177,94	2 219 416,69		0,10	
378	481 158,97	2 219 416,21		0,10	
379	481 078,26	2 219 387,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	481 074,34	2 219 395,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	481 011,05	2 219 359,55		0,10	
382	480 989,70	2 219 349,36		0,10	
383	480 977,01	2 219 375,92		0,10	
384	480 951,93	2 219 364,45		0,10	
385	480 950,66	2 219 366,28		0,10	
386	480 907,60	2 219 346,38		0,10	
387	480 895,32	2 219 340,27		0,10	
388	480 799,01	2 219 294,45		0,10	
389	480 785,48	2 219 288,38		0,10	
390	480 778,62	2 219 299,59		0,10	
391	480 765,15	2 219 323,18		0,10	
392	480 729,53	2 219 294,01		0,10	
393	480 713,30	2 219 281,77		0,10	
394	480 686,56	2 219 260,29		0,10	
395	480 684,36	2 219 258,44		0,10	
396	480 661,46	2 219 240,27		0,10	
397	480 670,01	2 219 230,43		0,10	
398	480 625,45	2 219 191,87		0,10	
399	480 544,68	2 219 146,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
400	480 533,51	2 219 146,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	480 459,51	2 219 150,87		0,10	
402	480 439,50	2 219 147,92		0,10	
403	480 430,60	2 219 145,06		0,10	
404	480 409,98	2 219 134,83		0,10	
405	480 399,28	2 219 130,57		0,10	
406	480 395,44	2 219 127,85		0,10	
407	480 423,94	2 219 073,34		0,10	
408	480 398,64	2 219 059,73		0,10	
409	480 359,94	2 219 034,96		0,10	
410	480 371,07	2 219 015,96		0,10	
411	480 286,10	2 218 961,00		0,10	
412	480 278,82	2 218 956,26		0,10	
413	480 266,27	2 218 975,71		0,10	
414	480 228,30	2 218 948,46		0,10	
415	480 242,93	2 218 929,39		0,10	
416	480 188,16	2 218 891,50		0,10	
417	480 143,86	2 218 851,54		0,10	
418	480 146,53	2 218 848,57		0,10	
419	480 190,64	2 218 888,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
420	480 248,67	2 218 928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	480 233,98	2 218 947,62		0,10	
422	480 265,19	2 218 970,01		0,10	
423	480 277,66	2 218 950,68		0,10	
424	480 280,92	2 218 952,85		0,10	
425	480 288,28	2 218 957,64		0,10	
426	480 376,45	2 219 014,68		0,10	
427	480 365,34	2 219 033,66		0,10	
428	480 400,66	2 219 056,27		0,10	
429	480 429,32	2 219 071,68		0,10	
430	480 400,60	2 219 126,61		0,10	
431	480 401,20	2 219 127,03		0,10	
432	480 411,62	2 219 131,17		0,10	
433	480 432,11	2 219 141,34		0,10	
434	480 440,42	2 219 144,02		0,10	
435	480 448,68	2 219 145,23		0,10	
436	480 458,28	2 219 127,45		0,10	
437	480 461,80	2 219 129,35		0,10	
438	480 452,89	2 219 145,85		0,10	
439	480 459,67	2 219 146,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	480 533,47	2 219 142,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	480 545,80	2 219 142,76		0,10	
442	480 627,75	2 219 188,57		0,10	
443	480 675,67	2 219 230,03		0,10	
444	480 667,22	2 219 239,73		0,10	
445	480 686,90	2 219 255,34		0,10	
446	480 689,10	2 219 257,19		0,10	
447	480 715,76	2 219 278,61		0,10	
448	480 732,01	2 219 290,87		0,10	
449	480 764,03	2 219 317,08		0,10	
450	480 775,18	2 219 297,55		0,10	
451	480 783,90	2 219 283,30		0,10	
452	480 800,69	2 219 290,81		0,10	
453	480 897,07	2 219 336,67		0,10	
454	480 909,33	2 219 342,78		0,10	
455	480 949,28	2 219 361,24		0,10	
456	480 950,55	2 219 359,41		0,10	
457	480 953,14	2 219 360,60		0,10	
458	480 975,09	2 219 370,64		0,10	
459	480 987,82	2 219 344,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
460	481 012,91	2 219 356,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	481 072,56	2 219 389,90		0,10	
462	481 076,20	2 219 382,18		0,10	
463	481 159,71	2 219 412,23		0,10	
376	481 178,04	2 219 412,69		0,10	
O3_12					
921	479 810,95	2 218 409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
922	479 807,48	2 218 412,44		0,10	
923	479 790,61	2 218 396,56		0,10	
924	479 767,42	2 218 372,78		0,10	
925	479 688,61	2 218 290,50		0,10	
926	479 668,07	2 218 270,54		0,10	
927	479 625,46	2 218 228,62		0,10	
928	479 628,27	2 218 225,77		0,10	
929	479 670,87	2 218 267,68		0,10	
930	479 691,54	2 218 287,77		0,10	
931	479 770,30	2 218 370,00		0,10	
932	479 791,80	2 218 392,05		0,10	
933	479 792,10	2 218 391,75		0,10	
934	479 794,97	2 218 394,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
935	479 794,64	2 218 394,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
936	479 807,66	2 218 407,12		0,10	
937	479 808,01	2 218 406,83		0,10	
921	479 810,95	2 218 409,59		0,10	
ОЗ_5					
366	480 664,05	2 218 956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	480 662,01	2 218 959,84		0,10	
368	480 608,41	2 218 928,01		0,10	
369	480 595,62	2 218 914,33		0,10	
370	480 606,31	2 218 901,13		0,10	
371	480 602,99	2 218 898,07		0,10	
372	480 605,71	2 218 895,13		0,10	
373	480 611,75	2 218 900,77		0,10	
374	480 600,92	2 218 914,15		0,10	
375	480 610,95	2 218 924,87		0,10	
366	480 664,05	2 218 956,40		0,10	
ОЗ_11					
705	480 151,37	2 218 180,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	480 153,45	2 218 184,41		0,10	
707	480 150,85	2 218 185,99		0,10	
708	480 151,42	2 218 186,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
709	480 145,80	2 218 190,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	480 122,53	2 218 155,00		0,10	
711	480 110,06	2 218 138,87		0,10	
712	480 037,54	2 218 194,08		0,10	
713	480 018,23	2 218 207,76		0,10	
714	479 994,08	2 218 226,21		0,10	
715	479 966,06	2 218 247,63		0,10	
716	479 957,72	2 218 254,37		0,10	
717	479 977,48	2 218 280,53		0,10	
718	480 006,17	2 218 318,30		0,10	
719	479 929,66	2 218 358,76		0,10	
720	479 949,26	2 218 375,33		0,10	
721	479 954,22	2 218 380,76		0,10	
722	479 947,47	2 218 386,91		0,10	
723	479 944,77	2 218 383,95		0,10	
724	479 948,56	2 218 380,50		0,10	
725	479 946,48	2 218 378,21		0,10	
726	479 922,76	2 218 358,16		0,10	
727	479 924,37	2 218 357,19		0,10	
728	479 918,98	2 218 350,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
729	479 908,44	2 218 340,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	479 904,91	2 218 343,72		0,10	
731	479 902,09	2 218 340,88		0,10	
732	479 905,63	2 218 337,37		0,10	
733	479 896,15	2 218 327,81		0,10	
734	479 852,26	2 218 280,95		0,10	
735	479 850,30	2 218 282,75		0,10	
736	479 847,60	2 218 279,81		0,10	
737	479 849,54	2 218 278,02		0,10	
738	479 833,82	2 218 260,83		0,10	
739	479 805,40	2 218 229,23		0,10	
740	479 803,10	2 218 231,30		0,10	
741	479 800,42	2 218 228,32		0,10	
742	479 802,73	2 218 226,26		0,10	
743	479 792,89	2 218 215,32		0,10	
744	479 790,52	2 218 217,46		0,10	
745	479 787,84	2 218 214,49		0,10	
746	479 790,24	2 218 212,33		0,10	
747	479 781,42	2 218 203,99		0,10	
748	479 779,93	2 218 205,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
749	479 777,17	2 218 202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	479 778,59	2 218 201,16		0,10	
751	479 765,67	2 218 187,71		0,10	
752	479 764,30	2 218 189,03		0,10	
753	479 761,52	2 218 186,15		0,10	
754	479 762,90	2 218 184,83		0,10	
755	479 697,59	2 218 116,85		0,10	
756	479 661,19	2 218 130,99		0,10	
757	479 636,65	2 218 166,23		0,10	
758	479 633,37	2 218 163,95		0,10	
759	479 658,61	2 218 127,71		0,10	
760	479 690,07	2 218 115,48		0,10	
761	479 675,99	2 218 090,67		0,10	
762	479 679,48	2 218 088,71		0,10	
763	479 693,84	2 218 114,01		0,10	
764	479 698,63	2 218 112,15		0,10	
765	479 728,23	2 218 142,96		0,10	
766	479 734,06	2 218 137,38		0,10	
767	479 736,82	2 218 140,26		0,10	
768	479 731,00	2 218 145,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
769	479 747,26	2 218 162,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	479 752,65	2 218 157,61		0,10	
771	479 755,41	2 218 160,49		0,10	
772	479 750,03	2 218 165,65		0,10	
773	479 783,22	2 218 200,20		0,10	
774	479 786,73	2 218 196,51		0,10	
775	479 789,41	2 218 199,48		0,10	
776	479 786,13	2 218 202,94		0,10	
777	479 792,82	2 218 209,26		0,10	
778	479 797,32	2 218 214,25		0,10	
779	479 800,16	2 218 211,69		0,10	
780	479 802,84	2 218 214,67		0,10	
781	479 799,99	2 218 217,23		0,10	
782	479 832,67	2 218 253,58		0,10	
783	479 836,51	2 218 250,08		0,10	
784	479 839,21	2 218 253,04		0,10	
785	479 835,35	2 218 256,55		0,10	
786	479 836,78	2 218 258,14		0,10	
787	479 853,79	2 218 276,73		0,10	
788	479 886,83	2 218 312,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
789	479 889,52	2 218 309,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	479 892,26	2 218 312,42		0,10	
791	479 889,57	2 218 314,93		0,10	
792	479 898,06	2 218 324,00		0,10	
793	479 900,28	2 218 321,80		0,10	
794	479 903,10	2 218 324,64		0,10	
795	479 900,85	2 218 326,87		0,10	
796	479 921,92	2 218 348,14		0,10	
797	479 927,90	2 218 355,16		0,10	
798	480 000,13	2 218 316,96		0,10	
799	479 976,34	2 218 285,64		0,10	
800	479 973,34	2 218 287,92		0,10	
801	479 970,92	2 218 284,74		0,10	
802	479 973,92	2 218 282,46		0,10	
803	479 961,68	2 218 266,25		0,10	
804	479 959,37	2 218 267,99		0,10	
805	479 956,96	2 218 264,80		0,10	
806	479 959,27	2 218 263,06		0,10	
807	479 952,30	2 218 253,83		0,10	
808	479 953,51	2 218 252,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
809	479 943,83	2 218 241,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
810	479 942,63	2 218 239,71		0,10	
811	479 940,11	2 218 241,84		0,10	
812	479 937,53	2 218 238,78		0,10	
813	479 940,04	2 218 236,66		0,10	
814	479 925,59	2 218 219,59		0,10	
815	479 923,07	2 218 221,71		0,10	
816	479 920,49	2 218 218,65		0,10	
817	479 923,01	2 218 216,53		0,10	
818	479 913,31	2 218 205,08		0,10	
819	479 910,36	2 218 201,38		0,10	
820	479 907,00	2 218 204,04		0,10	
821	479 904,52	2 218 200,90		0,10	
822	479 907,87	2 218 198,25		0,10	
823	479 891,71	2 218 177,99		0,10	
824	479 887,21	2 218 181,58		0,10	
825	479 884,71	2 218 178,46		0,10	
826	479 889,22	2 218 174,86		0,10	
827	479 876,21	2 218 158,56		0,10	
828	479 871,22	2 218 162,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
829	479 868,72	2 218 159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
830	479 873,72	2 218 155,43		0,10	
831	479 861,08	2 218 139,57		0,10	
832	479 856,70	2 218 133,38		0,10	
833	479 851,45	2 218 137,66		0,10	
834	479 848,93	2 218 134,56		0,10	
835	479 854,13	2 218 130,32		0,10	
836	479 843,26	2 218 117,01		0,10	
837	479 837,31	2 218 121,18		0,10	
838	479 835,01	2 218 117,90		0,10	
839	479 840,72	2 218 113,91		0,10	
840	479 826,67	2 218 096,71		0,10	
841	479 821,07	2 218 101,28		0,10	
842	479 818,55	2 218 098,18		0,10	
843	479 827,23	2 218 091,09		0,10	
844	479 843,39	2 218 110,86		0,10	
845	479 847,11	2 218 107,81		0,10	
846	479 849,65	2 218 110,91		0,10	
847	479 845,92	2 218 113,95		0,10	
848	479 860,23	2 218 131,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
849	479 862,26	2 218 134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
850	479 866,01	2 218 131,68		0,10	
851	479 868,31	2 218 134,94		0,10	
852	479 864,60	2 218 137,57		0,10	
853	479 878,12	2 218 154,53		0,10	
854	479 881,19	2 218 152,08		0,10	
855	479 883,69	2 218 155,20		0,10	
856	479 880,62	2 218 157,65		0,10	
857	479 907,20	2 218 190,99		0,10	
858	479 910,79	2 218 188,14		0,10	
859	479 913,29	2 218 191,26		0,10	
860	479 909,70	2 218 194,12		0,10	
861	479 916,41	2 218 202,54		0,10	
862	479 928,18	2 218 216,46		0,10	
863	479 931,13	2 218 213,96		0,10	
864	479 933,71	2 218 217,02		0,10	
865	479 930,77	2 218 219,51		0,10	
866	479 942,88	2 218 233,82		0,10	
867	479 944,91	2 218 232,09		0,10	
868	479 947,51	2 218 235,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
869	479 945,46	2 218 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	479 946,89	2 218 238,55		0,10	
871	479 956,56	2 218 250,17		0,10	
872	479 963,58	2 218 244,49		0,10	
873	479 991,66	2 218 223,03		0,10	
874	480 015,85	2 218 204,54		0,10	
875	480 027,96	2 218 195,97		0,10	
876	480 019,21	2 218 185,23		0,10	
877	480 015,77	2 218 188,02		0,10	
878	480 013,25	2 218 184,92		0,10	
879	480 016,69	2 218 182,12		0,10	
880	480 001,44	2 218 163,42		0,10	
881	479 998,58	2 218 165,75		0,10	
882	479 996,06	2 218 162,65		0,10	
883	479 999,02	2 218 160,23		0,10	
884	479 990,10	2 218 147,87		0,10	
885	479 987,08	2 218 150,05		0,10	
886	479 984,74	2 218 146,81		0,10	
887	479 987,76	2 218 144,63		0,10	
888	479 975,39	2 218 127,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
889	479 972,02	2 218 129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
890	479 969,68	2 218 126,71		0,10	
891	479 973,05	2 218 124,27		0,10	
892	479 952,90	2 218 096,38		0,10	
893	479 949,09	2 218 099,14		0,10	
894	479 946,75	2 218 095,90		0,10	
895	479 950,56	2 218 093,14		0,10	
896	479 948,14	2 218 089,79		0,10	
897	479 951,38	2 218 087,45		0,10	
898	479 974,66	2 218 119,67		0,10	
899	479 977,42	2 218 117,68		0,10	
900	479 979,76	2 218 120,92		0,10	
901	479 977,00	2 218 122,92		0,10	
902	479 989,95	2 218 140,84		0,10	
903	479 993,56	2 218 138,23		0,10	
904	479 995,90	2 218 141,47		0,10	
905	479 992,29	2 218 144,08		0,10	
906	479 999,86	2 218 154,56		0,10	
907	480 003,56	2 218 151,86		0,10	
908	480 005,92	2 218 155,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
909	480 002,20	2 218 157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
910	480 003,60	2 218 159,73		0,10	
911	480 018,95	2 218 178,58		0,10	
912	480 022,01	2 218 176,16		0,10	
913	480 024,49	2 218 179,30		0,10	
914	480 021,47	2 218 181,68		0,10	
915	480 031,23	2 218 193,65		0,10	
916	480 035,18	2 218 190,86		0,10	
917	480 110,80	2 218 133,29		0,10	
918	480 125,79	2 218 152,68		0,10	
919	480 146,42	2 218 183,98		0,10	
920	480 147,96	2 218 183,07		0,10	
705	480 151,37	2 218 180,99		0,10	
03_7					
464	480 419,14	2 218 869,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	480 416,98	2 218 873,23		0,10	
466	480 391,95	2 218 857,19		0,10	
467	480 375,21	2 218 883,31		0,10	
468	480 371,85	2 218 881,15		0,10	
469	480 388,59	2 218 855,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
470	480 372,57	2 218 844,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	480 364,44	2 218 839,63		0,10	
472	480 214,70	2 218 734,95		0,10	
473	480 199,27	2 218 718,98		0,10	
474	480 178,38	2 218 699,90		0,10	
475	480 151,58	2 218 718,91		0,10	
476	480 149,94	2 218 720,13		0,10	
477	480 136,47	2 218 732,65		0,10	
478	480 134,49	2 218 730,51		0,10	
479	480 134,15	2 218 730,82		0,10	
480	480 126,63	2 218 756,10		0,10	
481	480 124,45	2 218 763,63		0,10	
482	480 123,28	2 218 765,82		0,10	
483	480 122,38	2 218 766,80		0,10	
484	480 119,44	2 218 764,08		0,10	
485	480 120,00	2 218 763,48		0,10	
486	480 120,73	2 218 762,11		0,10	
487	480 122,79	2 218 754,98		0,10	
488	480 129,99	2 218 730,78		0,10	
489	480 121,65	2 218 726,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
490	480 114,91	2 218 718,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	480 053,05	2 218 654,96		0,10	
492	480 004,44	2 218 605,48		0,10	
493	479 964,80	2 218 566,50		0,10	
494	479 877,92	2 218 481,86		0,10	
495	479 824,81	2 218 429,63		0,10	
496	479 827,62	2 218 426,78		0,10	
497	479 880,17	2 218 478,46		0,10	
498	479 943,66	2 218 540,32		0,10	
499	479 944,05	2 218 539,91		0,10	
500	479 946,89	2 218 542,74		0,10	
501	479 946,53	2 218 543,11		0,10	
502	479 967,60	2 218 563,64		0,10	
503	480 007,26	2 218 602,66		0,10	
504	480 011,54	2 218 607,01		0,10	
505	480 011,83	2 218 606,73		0,10	
506	480 014,63	2 218 609,59		0,10	
507	480 014,35	2 218 609,87		0,10	
508	480 055,91	2 218 652,16		0,10	
509	480 117,87	2 218 716,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
510	480 124,15	2 218 723,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	480 132,04	2 218 727,33		0,10	
512	480 134,71	2 218 724,85		0,10	
513	480 136,69	2 218 726,99		0,10	
514	480 147,38	2 218 717,05		0,10	
515	480 149,24	2 218 715,67		0,10	
516	480 175,75	2 218 696,87		0,10	
517	480 135,31	2 218 639,83		0,10	
518	480 117,06	2 218 613,89		0,10	
519	480 103,49	2 218 595,94		0,10	
520	480 101,12	2 218 597,75		0,10	
521	480 098,70	2 218 594,57		0,10	
522	480 101,08	2 218 592,75		0,10	
523	480 100,44	2 218 591,91		0,10	
524	480 120,54	2 218 569,41		0,10	
525	480 128,89	2 218 561,02		0,10	
526	480 115,23	2 218 546,76		0,10	
527	480 112,09	2 218 549,76		0,10	
528	480 109,33	2 218 546,88		0,10	
529	480 112,47	2 218 543,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	480 099,99	2 218 530,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	480 097,83	2 218 532,94		0,10	
532	480 095,04	2 218 530,07		0,10	
533	480 097,21	2 218 527,96		0,10	
534	480 087,59	2 218 518,12		0,10	
535	480 084,84	2 218 520,81		0,10	
536	480 082,04	2 218 517,95		0,10	
537	480 084,80	2 218 515,26		0,10	
538	480 065,67	2 218 495,69		0,10	
539	480 058,81	2 218 488,84		0,10	
540	480 055,27	2 218 492,39		0,10	
541	480 052,44	2 218 489,56		0,10	
542	480 055,98	2 218 486,01		0,10	
543	480 050,50	2 218 480,54		0,10	
544	480 046,46	2 218 484,58		0,10	
545	480 043,63	2 218 481,75		0,10	
546	480 047,66	2 218 477,72		0,10	
547	480 044,92	2 218 474,98		0,10	
548	480 012,32	2 218 442,52		0,10	
549	480 007,52	2 218 447,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
550	480 004,68	2 218 444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	480 009,48	2 218 439,70		0,10	
552	480 001,61	2 218 431,86		0,10	
553	479 953,85	2 218 390,78		0,10	
554	479 956,46	2 218 387,75		0,10	
555	480 004,33	2 218 428,92		0,10	
556	480 047,74	2 218 472,14		0,10	
557	480 068,51	2 218 492,87		0,10	
558	480 096,37	2 218 521,38		0,10	
559	480 099,31	2 218 518,46		0,10	
560	480 102,13	2 218 521,30		0,10	
561	480 099,17	2 218 524,24		0,10	
562	480 102,15	2 218 527,30		0,10	
563	480 114,19	2 218 539,88		0,10	
564	480 116,50	2 218 537,71		0,10	
565	480 119,24	2 218 540,61		0,10	
566	480 116,95	2 218 542,77		0,10	
567	480 134,47	2 218 561,08		0,10	
568	480 123,46	2 218 572,15		0,10	
569	480 105,62	2 218 592,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
570	480 120,30	2 218 611,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	480 138,58	2 218 637,53		0,10	
572	480 180,05	2 218 696,01		0,10	
573	480 202,06	2 218 716,12		0,10	
574	480 217,30	2 218 731,89		0,10	
575	480 366,66	2 218 836,29		0,10	
576	480 374,71	2 218 841,39		0,10	
464	480 419,14	2 218 869,87		0,10	
O3_8					
577	480 120,64	2 218 778,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	480 115,32	2 218 778,24		0,10	
684	480 090,69	2 218 798,69		0,10	
683	479 896,38	2 218 592,26		0,10	
682	479 885,30	2 218 583,91		0,10	
681	479 878,88	2 218 578,41		0,10	
680	479 879,79	2 218 577,46		0,10	
679	479 857,38	2 218 555,97		0,10	
678	479 847,95	2 218 547,58		0,10	
677	479 832,26	2 218 544,93		0,10	
676	479 821,35	2 218 534,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
675	479 819,63	2 218 536,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	479 798,94	2 218 515,38		0,10	
673	479 805,95	2 218 509,39		0,10	
672	479 803,58	2 218 506,61		0,10	
671	479 813,05	2 218 497,24		0,10	
670	479 777,75	2 218 459,31		0,10	
669	479 745,70	2 218 425,23		0,10	
668	479 731,40	2 218 410,81		0,10	
667	479 714,40	2 218 393,63		0,10	
666	479 690,23	2 218 364,85		0,10	
665	479 687,09	2 218 362,61		0,10	
664	479 681,40	2 218 357,65		0,10	
663	479 673,26	2 218 366,97		0,10	
662	479 650,72	2 218 389,26		0,10	
661	479 653,53	2 218 392,11		0,10	
660	479 676,18	2 218 369,71		0,10	
659	479 681,78	2 218 363,29		0,10	
658	479 684,61	2 218 365,75		0,10	
657	479 687,49	2 218 367,81		0,10	
656	479 711,44	2 218 396,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
655	479 721,16	2 218 406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	479 719,78	2 218 407,52		0,10	
653	479 722,60	2 218 410,36		0,10	
652	479 723,98	2 218 409,00		0,10	
651	479 728,56	2 218 413,63		0,10	
650	479 742,82	2 218 428,01		0,10	
649	479 774,83	2 218 462,05		0,10	
648	479 807,47	2 218 497,12		0,10	
647	479 791,19	2 218 513,25		0,10	
646	479 816,91	2 218 539,24		0,10	
645	479 795,16	2 218 562,75		0,10	
644	479 745,32	2 218 513,86		0,10	
643	479 748,07	2 218 511,02		0,10	
642	479 663,98	2 218 427,84		0,10	
641	479 661,17	2 218 430,69		0,10	
640	479 742,45	2 218 511,08		0,10	
639	479 739,68	2 218 513,94		0,10	
638	479 787,31	2 218 560,66		0,10	
637	479 786,34	2 218 561,72		0,10	
636	479 790,27	2 218 565,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
635	479 764,70	2 218 593,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	479 780,49	2 218 609,11		0,10	
633	479 771,92	2 218 617,60		0,10	
632	479 773,79	2 218 645,03		0,10	
631	479 764,60	2 218 656,19		0,10	
630	479 767,55	2 218 659,67		0,10	
629	479 778,96	2 218 678,98		0,10	
628	479 822,17	2 218 727,19		0,10	
627	479 809,66	2 218 738,39		0,10	
626	479 944,48	2 218 868,89		0,10	
625	479 952,03	2 218 869,08		0,10	
624	479 997,39	2 218 873,12		0,10	
623	480 003,19	2 218 869,36		0,10	
622	480 065,93	2 218 826,92		0,10	
621	480 069,75	2 218 833,26		0,10	
620	480 076,71	2 218 828,14		0,10	
619	480 110,20	2 218 798,63		0,10	
618	480 115,56	2 218 797,93		0,10	
617	480 115,04	2 218 793,97		0,10	
616	480 108,48	2 218 794,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
615	480 074,19	2 218 825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	480 070,91	2 218 827,44		0,10	
613	480 067,17	2 218 821,24		0,10	
612	480 000,97	2 218 866,02		0,10	
611	479 996,37	2 218 869,02		0,10	
610	479 952,25	2 218 865,08		0,10	
609	479 946,14	2 218 864,93		0,10	
608	479 815,52	2 218 738,51		0,10	
607	479 827,81	2 218 727,51		0,10	
606	479 782,20	2 218 676,60		0,10	
605	479 770,83	2 218 657,35		0,10	
604	479 769,82	2 218 656,15		0,10	
603	479 777,89	2 218 646,35		0,10	
602	479 776,04	2 218 619,16		0,10	
601	479 786,15	2 218 609,13		0,10	
600	479 770,24	2 218 593,07		0,10	
599	479 794,17	2 218 567,39		0,10	
598	479 795,30	2 218 568,49		0,10	
597	479 819,73	2 218 542,08		0,10	
596	479 830,39	2 218 552,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
595	479 852,01	2 218 559,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	479 874,50	2 218 579,93		0,10	
593	479 882,80	2 218 587,03		0,10	
592	479 893,70	2 218 595,24		0,10	
591	479 959,24	2 218 664,87		0,10	
590	479 937,15	2 218 686,59		0,10	
589	479 909,21	2 218 661,49		0,10	
588	479 887,50	2 218 640,21		0,10	
587	479 884,70	2 218 643,07		0,10	
586	479 906,47	2 218 664,41		0,10	
585	479 934,95	2 218 689,98		0,10	
584	479 983,45	2 218 735,38		0,10	
583	479 986,18	2 218 732,46		0,10	
582	479 940,09	2 218 689,31		0,10	
581	479 961,98	2 218 667,79		0,10	
580	480 090,35	2 218 804,17		0,10	
579	480 116,56	2 218 782,42		0,10	
578	480 120,17	2 218 782,84		0,10	
577	480 120,64	2 218 778,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
686	479 849,74	2 218 554,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	479 832,18	2 218 548,97		0,10	
688	479 846,15	2 218 551,34		0,10	
686	479 849,74	2 218 554,53		0,10	
O3_4					
88	481 560,75	2 219 194,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	481 544,33	2 219 187,33		0,10	
273	481 542,74	2 219 191,00		0,10	
272	481 555,39	2 219 196,47		0,10	
271	481 528,88	2 219 253,57		0,10	
270	481 513,82	2 219 284,30		0,10	
269	481 490,15	2 219 271,41		0,10	
268	481 462,58	2 219 257,16		0,10	
267	481 445,82	2 219 249,67		0,10	
266	481 439,07	2 219 258,95		0,10	
265	481 429,78	2 219 271,93		0,10	
264	481 398,38	2 219 257,12		0,10	
263	481 388,64	2 219 252,17		0,10	
262	481 356,58	2 219 236,37		0,10	
261	481 343,58	2 219 262,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	481 285,61	2 219 232,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	481 271,78	2 219 226,48		0,10	
258	481 233,01	2 219 206,16		0,10	
257	481 278,55	2 219 118,15		0,10	
256	481 295,23	2 219 085,19		0,10	
255	481 311,97	2 219 093,02		0,10	
254	481 343,24	2 219 108,42		0,10	
253	481 346,23	2 219 102,28		0,10	
252	481 342,64	2 219 100,53		0,10	
251	481 341,40	2 219 103,06		0,10	
250	481 331,12	2 219 098,02		0,10	
249	481 332,29	2 219 095,63		0,10	
248	481 328,69	2 219 093,87		0,10	
247	481 327,52	2 219 096,26		0,10	
246	481 317,33	2 219 091,21		0,10	
245	481 318,54	2 219 088,78		0,10	
244	481 314,96	2 219 087,00		0,10	
243	481 313,75	2 219 089,44		0,10	
242	481 303,41	2 219 084,60		0,10	
241	481 304,79	2 219 081,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
240	481 301,17	2 219 079,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	481 299,79	2 219 082,91		0,10	
238	481 289,72	2 219 078,20		0,10	
237	481 291,26	2 219 074,89		0,10	
236	481 287,63	2 219 073,20		0,10	
235	481 284,40	2 219 080,14		0,10	
234	481 291,60	2 219 083,50		0,10	
233	481 275,85	2 219 114,61		0,10	
232	481 254,45	2 219 104,84		0,10	
231	481 243,89	2 219 100,81		0,10	
230	481 258,79	2 219 068,82		0,10	
229	481 162,69	2 219 022,70		0,10	
228	481 157,89	2 219 020,79		0,10	
227	481 153,67	2 219 018,81		0,10	
226	481 160,66	2 219 003,55		0,10	
225	481 134,17	2 218 990,34		0,10	
224	481 137,64	2 218 984,11		0,10	
223	481 121,22	2 218 973,21		0,10	
222	481 117,11	2 218 979,41		0,10	
221	481 120,44	2 218 981,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
220	481 122,34	2 218 978,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	481 132,34	2 218 985,39		0,10	
218	481 130,59	2 218 988,55		0,10	
217	481 128,10	2 218 987,31		0,10	
216	481 124,13	2 218 995,87		0,10	
215	481 093,83	2 218 984,68		0,10	
214	481 091,04	2 218 990,98		0,10	
213	481 064,54	2 218 978,61		0,10	
212	481 033,89	2 218 964,49		0,10	
211	481 032,22	2 218 968,12		0,10	
210	481 062,85	2 218 982,23		0,10	
209	481 089,42	2 218 994,64		0,10	
208	481 073,17	2 219 031,30		0,10	
207	481 059,55	2 219 059,59		0,10	
206	481 049,48	2 219 081,31		0,10	
205	481 006,93	2 219 065,54		0,10	
204	480 975,72	2 219 054,08		0,10	
203	480 950,71	2 219 044,84		0,10	
202	480 922,35	2 219 034,14		0,10	
201	480 868,56	2 219 013,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	480 800,90	2 218 981,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	480 788,12	2 218 975,92		0,10	
198	480 795,04	2 218 962,37		0,10	
197	480 777,58	2 218 952,95		0,10	
196	480 699,04	2 218 909,29		0,10	
195	480 682,93	2 218 900,68		0,10	
194	480 637,43	2 218 871,68		0,10	
193	480 603,26	2 218 875,58		0,10	
192	480 581,02	2 218 890,31		0,10	
191	480 571,21	2 218 897,16		0,10	
190	480 561,60	2 218 901,95		0,10	
189	480 556,03	2 218 905,57		0,10	
188	480 539,47	2 218 933,31		0,10	
187	480 532,60	2 218 943,68		0,10	
186	480 524,56	2 218 938,12		0,10	
185	480 512,18	2 218 929,61		0,10	
184	480 485,92	2 218 912,68		0,10	
183	480 522,77	2 218 855,55		0,10	
182	480 453,46	2 218 803,80		0,10	
181	480 415,83	2 218 776,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	480 413,45	2 218 779,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	480 451,07	2 218 807,01		0,10	
178	480 517,39	2 218 856,53		0,10	
177	480 482,56	2 218 910,52		0,10	
176	480 446,82	2 218 887,61		0,10	
175	480 422,71	2 218 872,17		0,10	
174	480 420,56	2 218 875,54		0,10	
173	480 444,66	2 218 890,97		0,10	
172	480 482,44	2 218 915,19		0,10	
171	480 509,96	2 218 932,95		0,10	
170	480 522,29	2 218 941,42		0,10	
169	480 532,07	2 218 948,17		0,10	
168	480 543,29	2 218 954,70		0,10	
167	480 567,82	2 218 970,69		0,10	
166	480 573,98	2 218 973,72		0,10	
165	480 556,04	2 219 001,79		0,10	
164	480 559,55	2 219 004,00		0,10	
163	480 587,22	2 219 020,64		0,10	
162	480 594,31	2 219 024,97		0,10	
161	480 587,23	2 219 037,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
160	480 672,89	2 219 083,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	480 753,70	2 219 080,02		0,10	
158	480 793,05	2 219 094,68		0,10	
157	480 801,83	2 219 097,90		0,10	
156	480 773,95	2 219 154,50		0,10	
155	480 851,11	2 219 193,83		0,10	
154	480 913,08	2 219 222,25		0,10	
153	480 939,02	2 219 197,33		0,10	
152	480 961,84	2 219 205,34		0,10	
151	481 041,15	2 219 232,52		0,10	
150	481 067,23	2 219 241,51		0,10	
149	481 072,94	2 219 243,38		0,10	
148	481 081,84	2 219 246,79		0,10	
147	481 236,16	2 219 299,84		0,10	
146	481 258,48	2 219 259,31		0,10	
145	481 273,14	2 219 231,52		0,10	
144	481 284,26	2 219 236,69		0,10	
143	481 282,30	2 219 240,52		0,10	
142	481 285,86	2 219 242,34		0,10	
141	481 287,82	2 219 238,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	481 301,58	2 219 245,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	481 299,74	2 219 249,16		0,10	
138	481 303,30	2 219 250,98		0,10	
137	481 305,14	2 219 247,39		0,10	
136	481 318,46	2 219 254,22		0,10	
135	481 316,91	2 219 257,24		0,10	
134	481 320,47	2 219 259,06		0,10	
133	481 322,02	2 219 256,04		0,10	
132	481 335,09	2 219 262,75		0,10	
131	481 333,32	2 219 266,20		0,10	
130	481 336,88	2 219 268,02		0,10	
129	481 338,65	2 219 264,57		0,10	
128	481 345,36	2 219 268,01		0,10	
127	481 358,40	2 219 241,73		0,10	
126	481 369,87	2 219 247,38		0,10	
125	481 368,21	2 219 250,75		0,10	
124	481 371,80	2 219 252,52		0,10	
123	481 373,46	2 219 249,15		0,10	
122	481 387,22	2 219 255,94		0,10	
121	481 385,45	2 219 259,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
120	481 389,02	2 219 261,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	481 390,79	2 219 257,75		0,10	
118	481 396,62	2 219 260,72		0,10	
117	481 404,91	2 219 264,63		0,10	
116	481 403,28	2 219 268,08		0,10	
115	481 406,89	2 219 269,79		0,10	
114	481 408,53	2 219 266,33		0,10	
113	481 422,18	2 219 272,77		0,10	
112	481 420,26	2 219 276,85		0,10	
111	481 423,88	2 219 278,55		0,10	
110	481 425,80	2 219 274,47		0,10	
109	481 431,10	2 219 276,97		0,10	
108	481 442,31	2 219 261,30		0,10	
107	481 447,14	2 219 254,65		0,10	
106	481 457,79	2 219 259,40		0,10	
105	481 456,95	2 219 261,28		0,10	
104	481 460,59	2 219 262,92		0,10	
103	481 461,43	2 219 261,07		0,10	
102	481 473,04	2 219 267,07		0,10	
101	481 472,13	2 219 268,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	481 475,69	2 219 270,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	481 476,60	2 219 268,91		0,10	
98	481 486,00	2 219 273,77		0,10	
97	481 485,06	2 219 275,59		0,10	
96	481 488,61	2 219 277,42		0,10	
95	481 489,53	2 219 275,63		0,10	
94	481 500,74	2 219 281,73		0,10	
93	481 499,85	2 219 283,37		0,10	
92	481 503,36	2 219 285,28		0,10	
91	481 504,25	2 219 283,65		0,10	
90	481 515,58	2 219 289,82		0,10	
89	481 532,49	2 219 255,29		0,10	
88	481 560,75	2 219 194,43		0,10	
Вырез 1 из 2					
275	481 104,47	2 219 001,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	481 062,40	2 219 093,38		0,10	
277	481 052,76	2 219 083,75		0,10	
278	481 063,17	2 219 061,29		0,10	
279	481 076,81	2 219 032,98		0,10	
280	481 093,04	2 218 996,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
275	481 104,47	2 219 001,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 2 из 2					
281	481 274,03	2 219 118,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	481 268,28	2 219 129,29		0,10	
283	481 264,08	2 219 127,13		0,10	
284	481 262,25	2 219 130,68		0,10	
285	481 266,44	2 219 132,85		0,10	
286	481 261,78	2 219 141,85		0,10	
287	481 257,94	2 219 139,86		0,10	
288	481 256,10	2 219 143,42		0,10	
289	481 259,94	2 219 145,41		0,10	
290	481 253,59	2 219 157,68		0,10	
291	481 249,95	2 219 155,81		0,10	
292	481 248,12	2 219 159,36		0,10	
293	481 251,75	2 219 161,24		0,10	
294	481 247,22	2 219 169,99		0,10	
295	481 243,74	2 219 168,18		0,10	
296	481 241,89	2 219 171,73		0,10	
297	481 245,38	2 219 173,54		0,10	
298	481 227,63	2 219 207,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
299	481 269,52	2 219 229,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	481 254,96	2 219 257,41		0,10	
301	481 234,28	2 219 294,96		0,10	
302	481 083,20	2 219 243,03		0,10	
303	481 074,28	2 219 239,62		0,10	
304	481 068,51	2 219 237,72		0,10	
305	481 042,45	2 219 228,74		0,10	
306	480 963,15	2 219 201,56		0,10	
307	480 938,02	2 219 192,75		0,10	
308	480 912,28	2 219 217,47		0,10	
309	480 852,85	2 219 190,23		0,10	
310	480 779,29	2 219 152,72		0,10	
311	480 807,39	2 219 095,68		0,10	
312	480 794,43	2 219 090,92		0,10	
313	480 754,34	2 219 075,98		0,10	
314	480 673,83	2 219 079,42		0,10	
315	480 592,75	2 219 035,65		0,10	
316	480 599,73	2 219 023,59		0,10	
317	480 589,29	2 219 017,22	0,10		
318	480 561,58	2 219 000,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

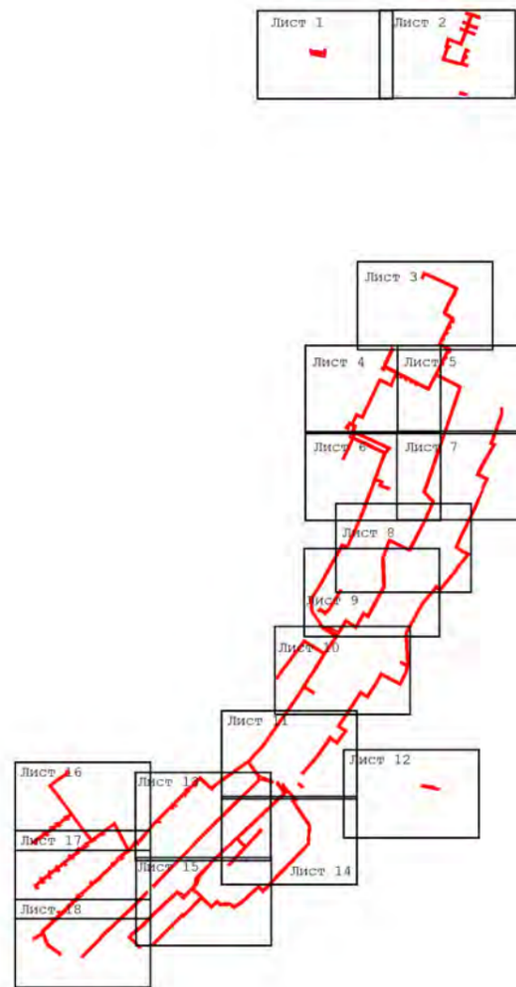
1	2	3	4	5	6
319	480 579,76	2 218 972,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	480 569,80	2 218 967,21		0,10	
321	480 545,39	2 218 951,30		0,10	
322	480 542,75	2 218 949,76		0,10	
323	480 560,27	2 218 919,66		0,10	
324	480 556,82	2 218 917,65		0,10	
325	480 539,30	2 218 947,75		0,10	
326	480 535,98	2 218 945,82		0,10	
327	480 542,85	2 218 935,45		0,10	
328	480 558,99	2 218 908,41		0,10	
329	480 563,58	2 218 905,43		0,10	
330	480 573,25	2 218 900,60		0,10	
331	480 583,26	2 218 893,61		0,10	
332	480 604,66	2 218 879,44		0,10	
333	480 636,47	2 218 875,82		0,10	
334	480 680,91	2 218 904,14		0,10	
335	480 697,12	2 218 912,81		0,10	
336	480 775,67	2 218 956,46		0,10	
337	480 789,70	2 218 964,03		0,10	
338	480 782,66	2 218 977,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
339	480 799,22	2 218 985,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	480 867,00	2 219 016,72		0,10	
341	480 920,91	2 219 037,88		0,10	
342	480 949,30	2 219 048,58		0,10	
343	480 972,44	2 219 057,13		0,10	
344	480 966,84	2 219 071,95		0,10	
345	480 957,08	2 219 067,68		0,10	
346	480 947,09	2 219 094,73		0,10	
347	480 950,84	2 219 096,12		0,10	
348	480 959,36	2 219 073,04		0,10	
349	480 969,10	2 219 077,31		0,10	
350	480 976,19	2 219 058,51		0,10	
351	481 005,54	2 219 069,30		0,10	
352	481 048,62	2 219 085,26		0,10	
353	481 063,63	2 219 100,28		0,10	
354	481 109,77	2 218 999,73		0,10	
355	481 094,67	2 218 992,68		0,10	
356	481 095,97	2 218 989,74		0,10	
357	481 126,21	2 219 000,91		0,10	
358	481 130,00	2 218 992,73		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

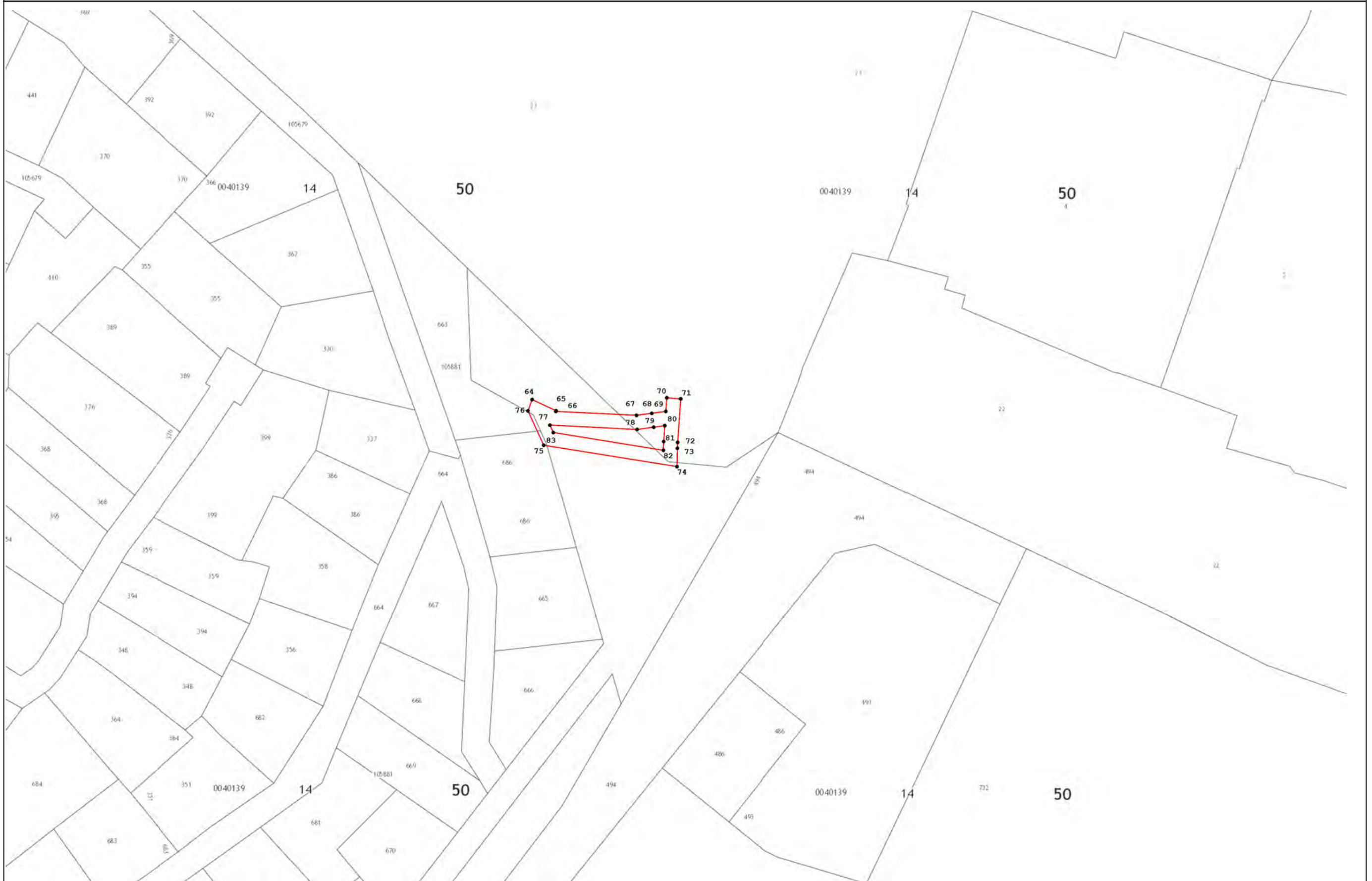
Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 20 » ноября 20 19 г.

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









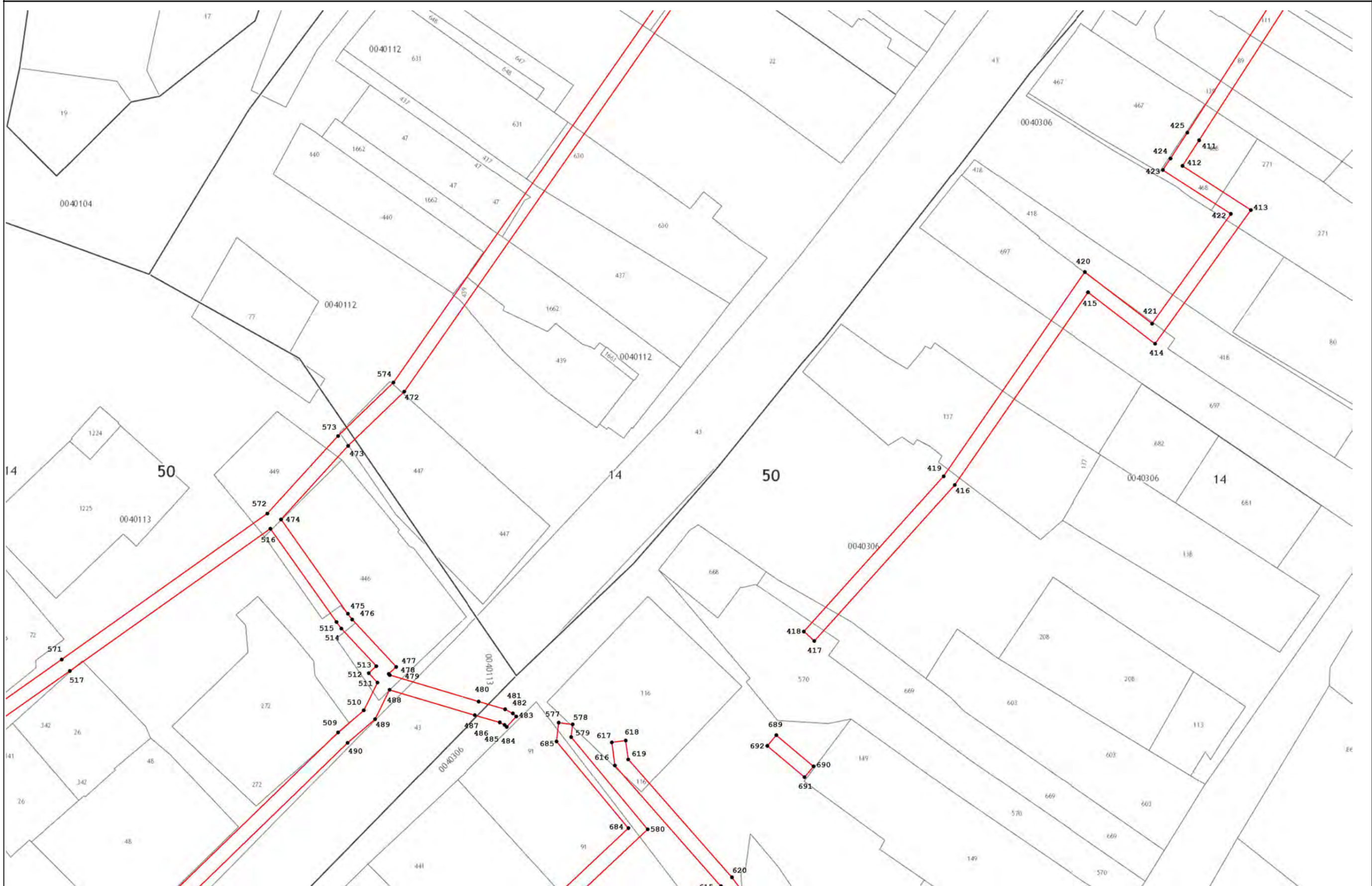


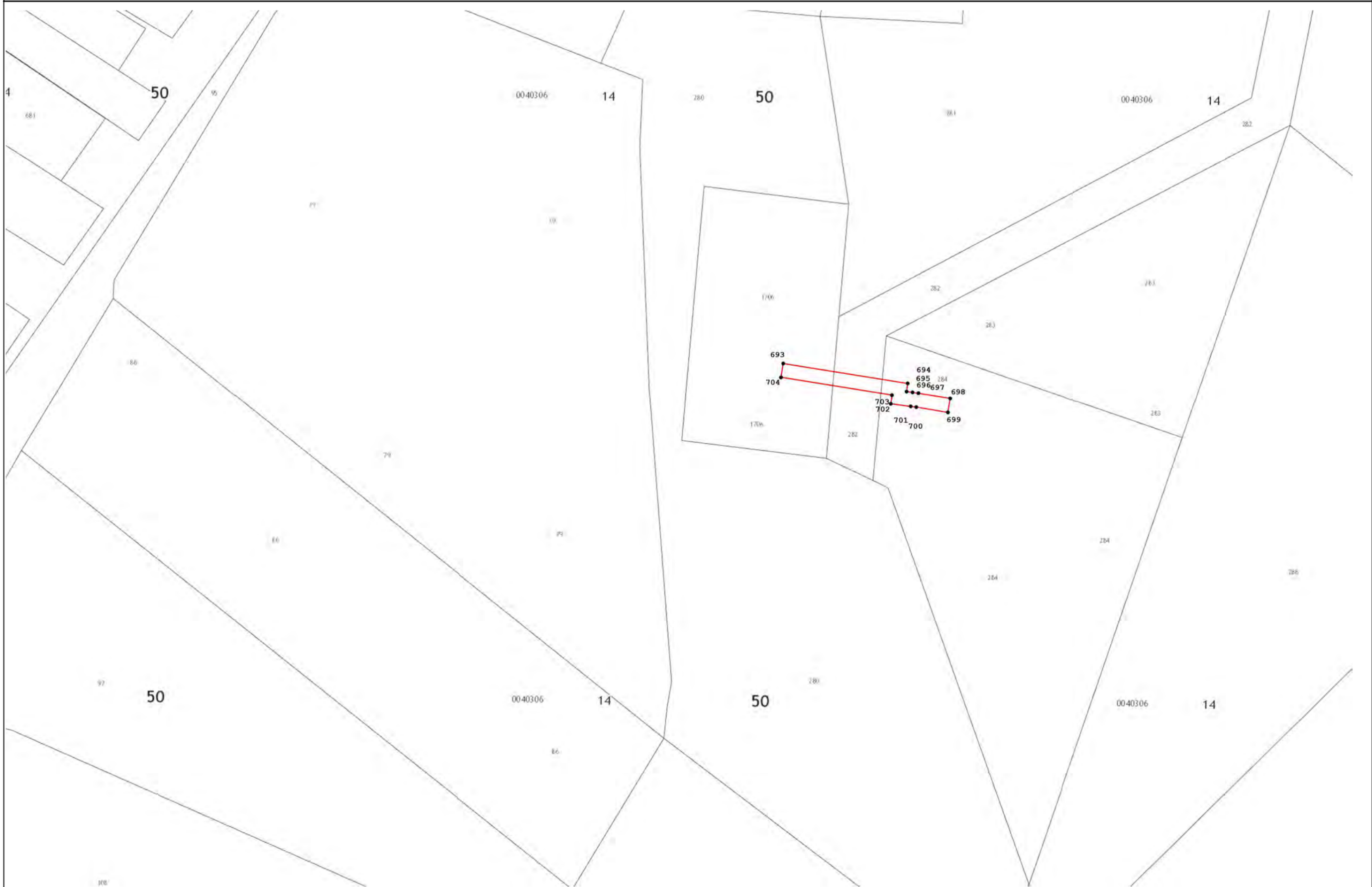




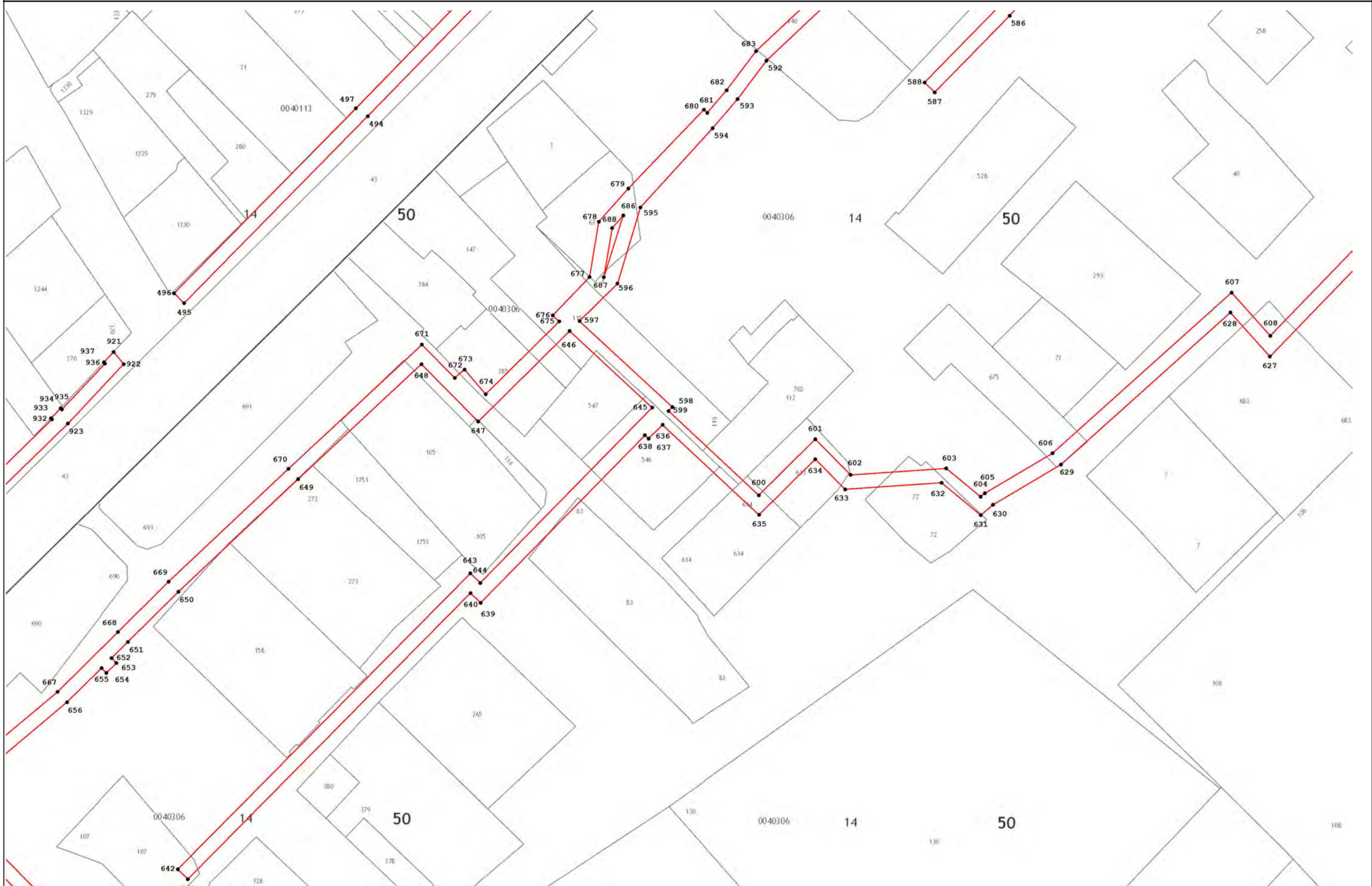














Масштаб 1:1 000

