

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Михалево», кадастровый номер
50:29:0030214:319

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Воскресенск, с. Михалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 695 м ² ± 57 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	434 973,98	2 246 868,76	Аналитический метод	0,10	—
2	435 020,40	2 246 905,36		0,10	
3	435 022,88	2 246 902,22		0,10	
4	434 976,50	2 246 865,65		0,10	
5	434 958,60	2 246 850,71		0,10	
6	434 971,66	2 246 833,73		0,10	
7	435 004,51	2 246 791,72		0,10	
8	435 038,49	2 246 750,58		0,10	
9	434 979,61	2 246 708,16		0,10	
10	434 977,27	2 246 711,40		0,10	
11	435 032,69	2 246 751,32		0,10	
12	435 001,39	2 246 789,22		0,10	
13	434 968,49	2 246 831,28		0,10	
14	434 953,08	2 246 851,31		0,10	
1	434 973,98	2 246 868,76	Аналитический метод	0,10	—
15	433 570,62	2 246 854,42		0,10	
736	433 565,37	2 246 852,72		0,10	
735	433 566,61	2 246 848,92		0,10	
734	433 571,86	2 246 850,62		0,10	
733	433 575,57	2 246 839,16		0,10	
732	433 567,39	2 246 836,50		0,10	
731	433 568,63	2 246 832,70		0,10	
730	433 576,81	2 246 835,35		0,10	
729	433 582,87	2 246 816,70		0,10	
728	433 607,29	2 246 750,32		0,10	
727	433 611,74	2 246 751,80		0,10	
726	433 632,24	2 246 703,20		0,10	
725	433 631,69	2 246 702,97		0,10	
724	433 633,27	2 246 699,29		0,10	
723	433 633,81	2 246 699,52		0,10	
722	433 645,34	2 246 672,80		0,10	
721	433 636,55	2 246 669,00		0,10	
720	433 638,13	2 246 665,32		0,10	
719	433 646,93	2 246 669,13		0,10	
718	433 658,15	2 246 643,31		0,10	
717	433 649,89	2 246 639,71		0,10	
716	433 651,49	2 246 636,05		0,10	
715	433 659,75	2 246 639,65		0,10	
714	433 663,84	2 246 630,25		0,10	
713	433 656,08	2 246 626,86		0,10	
712	433 657,68	2 246 623,20		0,10	
711	433 665,44	2 246 626,59		0,10	
710	433 676,00	2 246 602,40	0,10		
709	433 678,18	2 246 603,36	0,10		
708	433 679,17	2 246 601,21	0,10		
707	433 671,46	2 246 597,67	0,10		
706	433 673,14	2 246 594,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
705	433 680,84	2 246 597,58	Аналитический метод	0,10	—
704	433 685,03	2 246 588,45		0,10	
703	433 677,04	2 246 584,78		0,10	
702	433 678,72	2 246 581,14		0,10	
701	433 686,70	2 246 584,81		0,10	
700	433 729,02	2 246 492,70		0,10	
699	433 741,77	2 246 479,53		0,10	
698	433 735,73	2 246 473,79		0,10	
697	433 738,50	2 246 470,93		0,10	
696	433 744,48	2 246 476,73		0,10	
695	433 765,30	2 246 455,25		0,10	
694	433 760,86	2 246 450,96		0,10	
693	433 763,64	2 246 448,08		0,10	
692	433 768,08	2 246 452,38		0,10	
691	433 779,03	2 246 441,09		0,10	
690	433 843,28	2 246 390,21		0,10	
689	433 880,60	2 246 361,62		0,10	
688	433 938,59	2 246 311,73		0,10	
687	433 962,03	2 246 282,82		0,10	
686	433 986,84	2 246 246,26		0,10	
685	434 015,72	2 246 198,31		0,10	
684	434 034,78	2 246 171,86		0,10	
683	434 065,03	2 246 125,04		0,10	
682	434 109,42	2 246 052,64		0,10	
681	434 114,38	2 246 055,67		0,10	
680	434 112,30	2 246 059,09		0,10	
679	434 110,74	2 246 058,14		0,10	
678	434 104,91	2 246 067,66		0,10	
677	434 107,56	2 246 069,28		0,10	
676	434 105,60	2 246 072,78		0,10	
675	434 102,82	2 246 071,07		0,10	
674	434 091,79	2 246 089,04		0,10	
673	434 095,48	2 246 091,31		0,10	
672	434 093,38	2 246 094,71		0,10	
671	434 089,70	2 246 092,45		0,10	
670	434 080,07	2 246 108,16		0,10	
669	434 084,38	2 246 110,81		0,10	
668	434 082,37	2 246 114,26		0,10	
667	434 077,98	2 246 111,57		0,10	
666	434 068,41	2 246 127,17		0,10	
665	434 063,95	2 246 134,07		0,10	
664	434 069,10	2 246 137,39		0,10	
663	434 066,93	2 246 140,74		0,10	
662	434 061,79	2 246 137,39		0,10	
661	434 055,73	2 246 146,81		0,10	
660	434 061,17	2 246 150,32		0,10	
659	434 058,99	2 246 153,68		0,10	
658	434 053,56	2 246 150,17	0,10		
657	434 038,26	2 246 173,84	0,10		
656	434 043,71	2 246 177,77	0,10		
655	434 041,37	2 246 181,01	0,10		
654	434 035,94	2 246 177,10	0,10		
653	434 026,36	2 246 190,38	0,10		
652	434 032,43	2 246 194,75	0,10		
651	434 030,09	2 246 197,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
650	434 024,03	2 246 193,62	Аналитический метод	0,10	—
649	434 019,06	2 246 200,51		0,10	
648	434 014,84	2 246 207,53		0,10	
647	434 021,71	2 246 211,64		0,10	
646	434 019,65	2 246 215,08		0,10	
645	434 012,77	2 246 210,95		0,10	
644	434 000,76	2 246 230,91		0,10	
643	434 006,93	2 246 234,63		0,10	
642	434 004,87	2 246 238,05		0,10	
641	433 998,69	2 246 234,34		0,10	
640	433 990,22	2 246 248,42		0,10	
639	433 978,47	2 246 265,73		0,10	
638	433 982,68	2 246 268,60		0,10	
637	433 980,30	2 246 271,81		0,10	
636	433 976,22	2 246 269,04		0,10	
635	433 965,25	2 246 285,20		0,10	
634	433 960,11	2 246 291,54		0,10	
633	433 963,35	2 246 294,17		0,10	
632	433 960,83	2 246 297,27		0,10	
631	433 957,59	2 246 294,65		0,10	
630	433 948,34	2 246 306,06		0,10	
629	433 952,04	2 246 309,07		0,10	
628	433 949,52	2 246 312,17		0,10	
627	433 945,82	2 246 309,17		0,10	
626	433 941,47	2 246 314,53		0,10	
625	433 932,74	2 246 322,04		0,10	
624	433 935,48	2 246 325,23		0,10	
623	433 932,44	2 246 327,83		0,10	
622	433 929,71	2 246 324,65		0,10	
621	433 915,95	2 246 336,48		0,10	
620	433 918,34	2 246 339,27		0,10	
619	433 915,30	2 246 341,87		0,10	
618	433 912,92	2 246 339,09		0,10	
617	433 883,12	2 246 364,72		0,10	
616	433 860,46	2 246 382,09		0,10	
615	433 861,63	2 246 383,62		0,10	
614	433 858,45	2 246 386,04		0,10	
613	433 857,29	2 246 384,52		0,10	
612	433 844,27	2 246 394,53		0,10	
611	433 845,01	2 246 395,46		0,10	
610	433 841,87	2 246 397,94		0,10	
609	433 841,14	2 246 397,01		0,10	
608	433 813,60	2 246 418,82		0,10	
607	433 813,88	2 246 419,17		0,10	
606	433 810,74	2 246 421,65		0,10	
605	433 810,46	2 246 421,30		0,10	
604	433 781,71	2 246 444,07		0,10	
603	433 780,32	2 246 445,50		0,10	
602	433 781,45	2 246 446,59		0,10	
601	433 778,67	2 246 449,47		0,10	
600	433 777,54	2 246 448,38	0,10		
599	433 737,93	2 246 489,25	0,10		
598	433 738,98	2 246 490,28	0,10		
597	433 736,20	2 246 493,14	0,10		
596	433 735,15	2 246 492,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
595	433 732,36	2 246 495,00	Аналитический метод	0,10	—
594	433 708,69	2 246 546,52		0,10	
593	433 711,01	2 246 547,58		0,10	
592	433 709,35	2 246 551,22		0,10	
591	433 707,02	2 246 550,15		0,10	
590	433 681,84	2 246 604,98		0,10	
589	433 698,65	2 246 612,45		0,10	
588	433 768,06	2 246 641,30		0,10	
587	433 805,64	2 246 656,47		0,10	
586	433 846,63	2 246 567,48		0,10	
585	433 857,71	2 246 547,38		0,10	
584	433 858,76	2 246 546,32		0,10	
583	433 857,98	2 246 545,55		0,10	
582	433 860,80	2 246 542,71		0,10	
581	433 861,57	2 246 543,48		0,10	
580	433 887,83	2 246 516,95		0,10	
579	433 886,14	2 246 515,28		0,10	
578	433 888,96	2 246 512,44		0,10	
577	433 890,63	2 246 514,09		0,10	
576	433 913,94	2 246 489,85		0,10	
575	433 911,62	2 246 487,62		0,10	
574	433 914,40	2 246 484,74		0,10	
573	433 916,72	2 246 486,97		0,10	
572	433 941,86	2 246 460,83		0,10	
571	433 941,67	2 246 460,64		0,10	
570	433 944,43	2 246 457,76		0,10	
569	433 944,63	2 246 457,95		0,10	
568	433 946,70	2 246 455,79		0,10	
567	433 950,05	2 246 459,01		0,10	
566	433 947,29	2 246 461,89		0,10	
565	433 946,82	2 246 461,45		0,10	
564	433 893,49	2 246 516,91		0,10	
563	433 867,58	2 246 543,10		0,10	
562	433 868,68	2 246 544,19		0,10	
561	433 865,86	2 246 547,03		0,10	
560	433 864,77	2 246 545,94		0,10	
559	433 860,95	2 246 549,80		0,10	
558	433 850,21	2 246 569,28		0,10	
557	433 809,36	2 246 657,96		0,10	
556	433 817,88	2 246 661,40		0,10	
555	433 815,57	2 246 667,64		0,10	
554	433 934,53	2 246 721,33		0,10	
553	433 943,25	2 246 699,29		0,10	
552	433 937,74	2 246 697,11		0,10	
551	433 939,22	2 246 693,39		0,10	
550	433 944,72	2 246 695,57		0,10	
549	433 952,39	2 246 676,19		0,10	
548	433 947,52	2 246 674,27	0,10		
547	433 948,98	2 246 670,55	0,10		
546	433 953,86	2 246 672,47	0,10		
545	433 956,87	2 246 664,88	0,10		
544	433 963,16	2 246 651,10	0,10		
543	433 958,43	2 246 648,94	0,10		
542	433 960,09	2 246 645,30	0,10		
541	433 964,82	2 246 647,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
540	433 971,84	2 246 631,83	Аналитический метод	0,10	—
539	433 965,70	2 246 629,13		0,10	
538	433 967,32	2 246 625,47		0,10	
537	433 973,45	2 246 628,17		0,10	
536	433 978,30	2 246 617,16		0,10	
535	433 973,66	2 246 613,44		0,10	
534	433 975,61	2 246 609,89		0,10	
533	433 980,43	2 246 613,75		0,10	
532	433 996,63	2 246 593,44		0,10	
531	434 011,94	2 246 578,57		0,10	
530	434 006,60	2 246 573,06		0,10	
529	434 009,46	2 246 570,28		0,10	
528	434 014,81	2 246 575,78		0,10	
527	434 029,51	2 246 561,38		0,10	
526	434 024,42	2 246 556,20		0,10	
525	434 027,06	2 246 553,18		0,10	
524	434 032,36	2 246 558,57		0,10	
523	434 049,87	2 246 541,34		0,10	
522	434 045,04	2 246 536,44		0,10	
521	434 047,61	2 246 533,34		0,10	
520	434 052,73	2 246 538,54		0,10	
519	434 064,57	2 246 526,88		0,10	
518	434 111,54	2 246 478,26		0,10	
517	434 125,68	2 246 464,29		0,10	
516	434 120,96	2 246 459,51		0,10	
515	434 123,80	2 246 456,69		0,10	
514	434 128,53	2 246 461,48		0,10	
513	434 145,84	2 246 444,38		0,10	
512	434 141,96	2 246 440,44		0,10	
511	434 144,80	2 246 437,64		0,10	
510	434 148,69	2 246 441,57		0,10	
509	434 167,56	2 246 422,93		0,10	
508	434 163,24	2 246 418,54		0,10	
507	434 166,08	2 246 415,74		0,10	
506	434 170,41	2 246 420,12		0,10	
505	434 176,35	2 246 414,25		0,10	
504	434 181,70	2 246 407,93		0,10	
503	434 177,78	2 246 404,61		0,10	
502	434 180,70	2 246 401,84		0,10	
501	434 184,28	2 246 404,88		0,10	
500	434 204,68	2 246 380,80		0,10	
499	434 201,51	2 246 378,12		0,10	
498	434 204,09	2 246 375,06		0,10	
497	434 207,27	2 246 377,75		0,10	
496	434 213,02	2 246 370,96		0,10	
495	434 237,25	2 246 337,59		0,10	
494	434 231,70	2 246 333,55		0,10	
493	434 233,97	2 246 330,26		0,10	
492	434 239,60	2 246 334,35	0,10		
491	434 247,59	2 246 323,49	0,10		
490	434 241,35	2 246 318,80	0,10		
489	434 243,75	2 246 315,60	0,10		
488	434 250,00	2 246 320,30	0,10		
487	434 268,05	2 246 296,36	0,10		
486	434 260,15	2 246 290,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
485	434 262,40	2 246 287,09	Аналитический метод	0,10	—
484	434 270,45	2 246 293,16		0,10	
483	434 284,36	2 246 274,71		0,10	
482	434 299,89	2 246 248,47		0,10	
481	434 274,86	2 246 237,86		0,10	
480	434 264,83	2 246 233,95		0,10	
479	434 199,09	2 246 228,30		0,10	
478	434 198,71	2 246 232,84		0,10	
477	434 194,72	2 246 232,34		0,10	
476	434 195,45	2 246 223,98		0,10	
475	434 207,04	2 246 224,97		0,10	
474	434 208,22	2 246 211,24		0,10	
473	434 207,04	2 246 211,13		0,10	
472	434 208,76	2 246 207,29		0,10	
471	434 212,54	2 246 207,60		0,10	
470	434 211,02	2 246 225,32		0,10	
469	434 263,51	2 246 229,82		0,10	
468	434 268,60	2 246 182,94		0,10	
467	434 277,34	2 246 112,53		0,10	
466	434 286,70	2 246 066,40		0,10	
465	434 249,52	2 246 058,71		0,10	
464	434 257,50	2 246 045,36		0,10	
463	434 269,90	2 246 025,48		0,10	
462	434 234,44	2 246 017,51		0,10	
461	434 236,02	2 246 010,08		0,10	
460	434 225,39	2 246 007,66		0,10	
459	434 226,28	2 246 003,76		0,10	
458	434 240,76	2 246 007,06		0,10	
457	434 239,18	2 246 014,47		0,10	
456	434 272,07	2 246 021,87		0,10	
455	434 278,53	2 246 010,24		0,10	
454	434 282,92	2 246 010,58		0,10	
453	434 274,11	2 246 026,43		0,10	
452	434 260,92	2 246 047,45		0,10	
451	434 255,84	2 246 055,93		0,10	
450	434 291,42	2 246 063,30		0,10	
449	434 281,30	2 246 113,17		0,10	
448	434 272,58	2 246 183,40		0,10	
447	434 268,99	2 246 216,46		0,10	
446	434 275,34	2 246 217,15		0,10	
445	434 274,90	2 246 221,13		0,10	
444	434 268,56	2 246 220,44		0,10	
443	434 267,44	2 246 230,67		0,10	
442	434 276,37	2 246 234,16	0,10		
441	434 301,95	2 246 245,00	0,10		
440	434 308,74	2 246 248,36	0,10		
439	434 310,04	2 246 245,38	0,10		
438	434 310,51	2 246 245,64	0,10		
437	434 313,51	2 246 240,27	0,10		
436	434 317,01	2 246 242,23	0,10		
435	434 314,00	2 246 247,60	0,10		
434	434 331,53	2 246 257,41	0,10		
433	434 334,68	2 246 251,77	0,10		
432	434 338,18	2 246 253,73	0,10		
431	434 335,02	2 246 259,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	434 338,97	2 246 261,57	Аналитический метод	0,10	—
429	434 341,81	2 246 256,47		0,10	
428	434 345,31	2 246 258,41		0,10	
427	434 342,46	2 246 263,52		0,10	
426	434 365,87	2 246 276,75		0,10	
425	434 368,76	2 246 271,70		0,10	
424	434 372,24	2 246 273,68		0,10	
423	434 369,35	2 246 278,73		0,10	
422	434 430,04	2 246 313,19		0,10	
421	434 432,31	2 246 310,04		0,10	
420	434 520,83	2 246 350,79		0,10	
419	434 519,16	2 246 354,42		0,10	
418	434 433,63	2 246 315,06		0,10	
417	434 417,60	2 246 337,39		0,10	
416	434 451,00	2 246 361,36		0,10	
415	434 448,67	2 246 364,61		0,10	
414	434 415,27	2 246 340,64		0,10	
413	434 387,61	2 246 379,19		0,10	
412	434 366,01	2 246 396,72		0,10	
411	434 348,41	2 246 395,70		0,10	
410	434 340,36	2 246 409,05		0,10	
409	434 343,55	2 246 410,96		0,10	
408	434 341,23	2 246 414,23		0,10	
407	434 338,30	2 246 412,47		0,10	
406	434 332,23	2 246 422,53		0,10	
405	434 330,19	2 246 426,21		0,10	
404	434 332,20	2 246 427,33		0,10	
403	434 330,26	2 246 430,83		0,10	
402	434 328,25	2 246 429,71		0,10	
401	434 313,74	2 246 455,86		0,10	
400	434 314,93	2 246 456,51		0,10	
399	434 312,59	2 246 459,79		0,10	
398	434 311,80	2 246 459,35		0,10	
397	434 310,41	2 246 461,86		0,10	
396	434 291,90	2 246 502,47		0,10	
395	434 278,52	2 246 537,67		0,10	
394	434 269,87	2 246 557,62		0,10	
393	434 274,36	2 246 559,57		0,10	
392	434 272,76	2 246 563,23		0,10	
391	434 268,28	2 246 561,29		0,10	
390	434 256,53	2 246 587,18		0,10	
389	434 203,94	2 246 566,63		0,10	
388	434 193,47	2 246 579,22		0,10	
387	434 194,54	2 246 580,10	0,10		
386	434 192,22	2 246 583,38	0,10		
385	434 190,92	2 246 582,30	0,10		
384	434 179,13	2 246 596,48	0,10		
383	434 179,83	2 246 597,06	0,10		
382	434 177,27	2 246 600,14	0,10		
381	434 176,57	2 246 599,56	0,10		
380	434 140,99	2 246 642,96	0,10		
379	434 124,30	2 246 677,39	0,10		
378	434 115,50	2 246 694,33	0,10		
377	434 116,92	2 246 695,06	0,10		
376	434 115,08	2 246 698,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	434 113,65	2 246 697,87	Аналитический метод	0,10	—
374	434 096,74	2 246 730,43		0,10	
373	434 093,38	2 246 735,74		0,10	
372	434 095,34	2 246 736,97		0,10	
371	434 093,20	2 246 740,35		0,10	
370	434 091,24	2 246 739,12		0,10	
369	434 065,18	2 246 780,32		0,10	
368	434 099,83	2 246 795,90		0,10	
367	434 171,04	2 246 828,99		0,10	
366	434 164,25	2 246 843,90		0,10	
365	434 243,49	2 246 880,02		0,10	
364	434 252,15	2 246 865,23		0,10	
363	434 262,13	2 246 843,84		0,10	
362	434 297,45	2 246 764,04		0,10	
361	434 301,11	2 246 765,66		0,10	
360	434 265,77	2 246 845,50		0,10	
359	434 255,69	2 246 867,09		0,10	
358	434 243,16	2 246 888,52		0,10	
357	434 239,70	2 246 886,50		0,10	
356	434 241,46	2 246 883,49		0,10	
355	434 162,59	2 246 847,54		0,10	
354	434 159,64	2 246 854,02		0,10	
353	434 158,81	2 246 856,99		0,10	
352	434 149,95	2 246 852,94		0,10	
351	434 149,11	2 246 854,53		0,10	
350	434 145,57	2 246 852,67		0,10	
349	434 148,17	2 246 847,74		0,10	
348	434 156,39	2 246 851,49		0,10	
347	434 165,76	2 246 830,95		0,10	
346	434 098,17	2 246 799,54		0,10	
345	434 073,48	2 246 788,44		0,10	
344	434 058,89	2 246 832,84		0,10	
343	434 054,37	2 246 843,76		0,10	
342	434 055,09	2 246 844,06		0,10	
341	434 053,57	2 246 847,76		0,10	
340	434 052,84	2 246 847,46		0,10	
339	434 045,32	2 246 865,67		0,10	
338	434 046,14	2 246 866,01		0,10	
337	434 044,62	2 246 869,71		0,10	
336	434 043,79	2 246 869,37		0,10	
335	434 040,77	2 246 876,70		0,10	
334	434 033,84	2 246 896,27		0,10	
333	434 034,61	2 246 896,55		0,10	
332	434 033,27	2 246 900,31	0,10		
331	434 032,51	2 246 900,05	0,10		
330	434 021,07	2 246 932,39	0,10		
329	434 012,82	2 246 956,95	0,10		
328	434 013,50	2 246 957,18	0,10		
327	434 012,24	2 246 960,98	0,10		
326	434 011,55	2 246 960,75	0,10		
325	434 003,88	2 246 983,55	0,10		
324	434 004,46	2 246 983,75	0,10		
323	434 003,18	2 246 987,53	0,10		
322	434 002,61	2 246 987,34	0,10		
321	433 994,23	2 247 013,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	433 995,13	2 247 013,59	Аналитический метод	0,10	—
319	433 993,91	2 247 017,39		0,10	
318	433 993,01	2 247 017,11		0,10	
317	433 988,42	2 247 031,42		0,10	
316	433 989,81	2 247 031,86		0,10	
315	433 988,59	2 247 035,68		0,10	
314	433 987,21	2 247 035,23		0,10	
313	433 983,87	2 247 045,60		0,10	
312	433 985,59	2 247 046,16		0,10	
311	433 984,35	2 247 049,96		0,10	
310	433 982,64	2 247 049,41		0,10	
309	433 974,18	2 247 075,66		0,10	
308	433 976,46	2 247 076,40		0,10	
307	433 975,24	2 247 080,20		0,10	
306	433 972,95	2 247 079,47		0,10	
305	433 968,54	2 247 091,78		0,10	
304	433 970,85	2 247 092,62		0,10	
303	433 969,47	2 247 096,38		0,10	
302	433 967,16	2 247 095,53		0,10	
301	433 960,14	2 247 114,65		0,10	
300	433 961,53	2 247 115,16		0,10	
299	433 959,96	2 247 118,85		0,10	
298	433 958,76	2 247 118,41		0,10	
297	433 957,03	2 247 123,11		0,10	
296	433 954,44	2 247 129,30		0,10	
295	433 955,36	2 247 129,66		0,10	
294	433 954,47	2 247 133,64		0,10	
293	433 952,90	2 247 132,99		0,10	
292	433 944,56	2 247 152,93		0,10	
291	433 946,37	2 247 153,68		0,10	
290	433 944,83	2 247 157,38		0,10	
289	433 939,32	2 247 155,07		0,10	
288	433 953,31	2 247 121,65		0,10	
287	433 968,33	2 247 080,76		0,10	
286	433 997,15	2 246 991,04		0,10	
285	434 017,29	2 246 931,09		0,10	
284	434 037,03	2 246 875,26		0,10	
283	434 055,13	2 246 831,45		0,10	
282	434 069,81	2 246 786,79		0,10	
281	433 936,71	2 246 726,70		0,10	
280	433 931,86	2 246 738,95		0,10	
279	433 928,27	2 246 750,29		0,10	
278	433 931,39	2 246 751,27		0,10	
277	433 930,19	2 246 755,09		0,10	
276	433 927,06	2 246 754,10		0,10	
275	433 922,46	2 246 768,67		0,10	
274	433 926,07	2 246 769,81		0,10	
273	433 924,87	2 246 773,63		0,10	
272	433 921,25	2 246 772,49		0,10	
271	433 913,83	2 246 795,93		0,10	
270	433 917,82	2 246 797,18	0,10		
269	433 916,09	2 246 800,86	0,10		
268	433 912,63	2 246 799,74	0,10		
267	433 909,72	2 246 808,87	0,10		
266	433 914,53	2 246 810,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	433 913,18	2 246 814,22	Аналитический метод	0,10	—
264	433 908,47	2 246 812,67		0,10	
263	433 900,94	2 246 835,66		0,10	
262	433 905,27	2 246 837,08		0,10	
261	433 904,03	2 246 840,88		0,10	
260	433 899,68	2 246 839,46		0,10	
259	433 893,32	2 246 858,89		0,10	
258	433 896,20	2 246 860,57		0,10	
257	433 895,94	2 246 861,30		0,10	
256	433 897,07	2 246 861,69		0,10	
255	433 895,79	2 246 865,47		0,10	
254	433 894,64	2 246 865,08		0,10	
253	433 889,54	2 246 879,91		0,10	
252	433 890,69	2 246 880,31		0,10	
251	433 889,39	2 246 884,09		0,10	
250	433 888,23	2 246 883,69		0,10	
249	433 877,62	2 246 914,53		0,10	
248	433 867,27	2 246 942,95		0,10	
247	433 868,77	2 246 943,49		0,10	
246	433 867,39	2 246 947,25		0,10	
245	433 865,90	2 246 946,70		0,10	
244	433 865,42	2 246 948,02		0,10	
243	433 842,62	2 246 940,04		0,10	
242	433 830,26	2 246 980,65		0,10	
241	433 853,00	2 246 987,58		0,10	
240	433 851,84	2 246 991,40		0,10	
239	433 829,10	2 246 984,48		0,10	
238	433 826,94	2 246 991,56		0,10	
237	433 834,79	2 246 995,12		0,10	
236	433 832,02	2 247 010,84		0,10	
235	433 844,98	2 247 013,11		0,10	
234	433 843,64	2 247 016,91		0,10	
233	433 831,33	2 247 014,78		0,10	
232	433 827,50	2 247 035,86		0,10	
231	433 837,16	2 247 037,74		0,10	
230	433 835,65	2 247 041,48		0,10	
229	433 826,73	2 247 039,79		0,10	
228	433 819,86	2 247 075,12		0,10	
227	433 822,80	2 247 075,70		0,10	
226	433 821,54	2 247 079,51		0,10	
225	433 819,09	2 247 079,05		0,10	
224	433 816,13	2 247 094,21		0,10	
223	433 816,83	2 247 094,35		0,10	
222	433 816,37	2 247 098,33		0,10	
221	433 815,36	2 247 098,14		0,10	
220	433 809,83	2 247 126,43		0,10	
219	433 803,72	2 247 132,97		0,10	
218	433 788,65	2 247 148,59	0,10		
217	433 761,33	2 247 159,32	0,10		
216	433 756,35	2 247 156,99	0,10		
215	433 786,37	2 247 145,19	0,10		
214	433 806,13	2 247 124,53	0,10		
213	433 811,21	2 247 098,57	0,10		
212	433 802,52	2 247 096,85	0,10		
211	433 803,99	2 247 093,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	433 811,98	2 247 094,64	Аналитический метод	0,10	—
209	433 816,90	2 247 069,34		0,10	
208	433 812,12	2 247 068,41		0,10	
207	433 812,88	2 247 064,49		0,10	
206	433 817,67	2 247 065,42		0,10	
205	433 822,18	2 247 042,21		0,10	
204	433 815,56	2 247 040,93		0,10	
203	433 816,32	2 247 037,01		0,10	
202	433 822,95	2 247 038,29		0,10	
201	433 825,47	2 247 025,00		0,10	
200	433 818,76	2 247 023,83		0,10	
199	433 819,46	2 247 019,89		0,10	
198	433 826,16	2 247 021,07		0,10	
197	433 830,31	2 246 997,48		0,10	
196	433 823,84	2 246 994,55		0,10	
195	433 822,12	2 246 994,07		0,10	
194	433 825,67	2 246 982,01		0,10	
193	433 825,15	2 246 981,85		0,10	
192	433 826,01	2 246 977,93		0,10	
191	433 826,83	2 246 978,18		0,10	
190	433 834,57	2 246 952,75		0,10	
189	433 832,83	2 246 952,22		0,10	
188	433 833,99	2 246 948,40		0,10	
187	433 835,74	2 246 948,93		0,10	
186	433 838,85	2 246 938,71		0,10	
185	433 843,54	2 246 925,38		0,10	
184	433 840,19	2 246 924,47		0,10	
183	433 858,63	2 246 874,15		0,10	
182	433 862,39	2 246 875,53		0,10	
181	433 845,45	2 246 921,75		0,10	
180	433 848,74	2 246 922,64		0,10	
179	433 843,95	2 246 936,26		0,10	
178	433 863,02	2 246 942,94		0,10	
177	433 873,85	2 246 913,19		0,10	
176	433 891,34	2 246 862,37		0,10	
175	433 888,50	2 246 860,73		0,10	
174	433 895,35	2 246 839,85		0,10	
173	433 879,22	2 246 834,56		0,10	
172	433 881,04	2 246 830,95		0,10	
171	433 896,60	2 246 836,05		0,10	
170	433 900,34	2 246 824,63		0,10	
169	433 885,63	2 246 819,81		0,10	
168	433 886,87	2 246 816,01		0,10	
167	433 901,59	2 246 820,83		0,10	
166	433 908,87	2 246 798,34		0,10	
165	433 896,82	2 246 794,52		0,10	
164	433 898,02	2 246 790,70		0,10	
163	433 910,08	2 246 794,53	0,10		
162	433 918,04	2 246 769,38	0,10		
161	433 908,23	2 246 766,28	0,10		
160	433 909,43	2 246 762,46	0,10		
159	433 919,24	2 246 765,56	0,10		
158	433 928,08	2 246 737,61	0,10		
157	433 933,05	2 246 725,05	0,10		
156	433 810,51	2 246 669,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	433 812,78	2 246 663,66	Аналитический метод	0,10	—
154	433 807,64	2 246 661,69		0,10	
153	433 766,54	2 246 645,00		0,10	
152	433 697,07	2 246 616,13		0,10	
151	433 678,06	2 246 607,68		0,10	
150	433 672,12	2 246 621,30		0,10	
149	433 675,30	2 246 622,69		0,10	
148	433 673,70	2 246 626,35		0,10	
147	433 670,52	2 246 624,96		0,10	
146	433 666,12	2 246 635,05		0,10	
145	433 669,11	2 246 636,36		0,10	
144	433 667,51	2 246 640,02		0,10	
143	433 664,52	2 246 638,72		0,10	
142	433 653,02	2 246 665,16		0,10	
141	433 655,63	2 246 666,30		0,10	
140	433 654,03	2 246 669,96		0,10	
139	433 651,43	2 246 668,83		0,10	
138	433 644,17	2 246 685,58		0,10	
137	433 646,21	2 246 686,45		0,10	
136	433 644,63	2 246 690,13		0,10	
135	433 642,58	2 246 689,25		0,10	
134	433 634,19	2 246 708,83		0,10	
133	433 634,69	2 246 709,04		0,10	
132	433 633,11	2 246 712,72		0,10	
131	433 632,63	2 246 712,51		0,10	
130	433 629,02	2 246 720,97		0,10	
129	433 629,43	2 246 721,15		0,10	
128	433 627,87	2 246 724,83		0,10	
127	433 627,45	2 246 724,65		0,10	
126	433 615,38	2 246 753,46		0,10	
125	433 615,83	2 246 753,72		0,10	
124	433 614,17	2 246 757,40		0,10	
123	433 612,03	2 246 756,12		0,10	
122	433 609,71	2 246 755,34		0,10	
121	433 586,65	2 246 818,00		0,10	
120	433 576,64	2 246 848,81		0,10	
119	433 582,48	2 246 850,71		0,10	
118	433 581,24	2 246 854,51		0,10	
117	433 575,41	2 246 852,62		0,10	
116	433 573,05	2 246 859,87		0,10	
115	433 572,71	2 246 866,30		0,10	
114	433 579,29	2 246 866,65		0,10	
113	433 578,83	2 246 873,34		0,10	
112	433 572,36	2 246 872,99		0,10	
111	433 570,85	2 246 901,52		0,10	
110	433 575,59	2 246 901,77		0,10	
109	433 575,37	2 246 905,77		0,10	
108	433 570,64	2 246 905,51	0,10		
107	433 569,79	2 246 919,59	0,10		
106	433 573,86	2 246 919,83	0,10		
105	433 573,62	2 246 923,83	0,10		
104	433 569,55	2 246 923,58	0,10		
103	433 568,91	2 246 934,13	0,10		
102	433 573,59	2 246 934,88	0,10		
101	433 573,38	2 246 993,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	433 574,99	2 246 993,62	Аналитический метод	0,10	—
99	433 576,93	2 246 991,63		0,10	
98	433 593,20	2 246 994,74		0,10	
97	433 595,66	2 246 982,79		0,10	
96	433 699,20	2 247 013,41		0,10	
95	433 701,16	2 247 016,73		0,10	
94	433 697,71	2 247 018,76		0,10	
93	433 696,56	2 247 016,79		0,10	
92	433 598,70	2 246 987,85		0,10	
91	433 596,32	2 246 999,40		0,10	
90	433 588,82	2 246 997,97		0,10	
89	433 588,74	2 247 021,46		0,10	
88	433 589,44	2 247 021,47		0,10	
87	433 589,42	2 247 025,47		0,10	
86	433 588,72	2 247 025,46		0,10	
85	433 588,60	2 247 048,78		0,10	
84	433 594,20	2 247 048,79		0,10	
83	433 594,20	2 247 052,79		0,10	
82	433 588,58	2 247 052,78		0,10	
81	433 588,43	2 247 080,20		0,10	
80	433 593,41	2 247 080,22		0,10	
79	433 593,39	2 247 084,22		0,10	
78	433 588,41	2 247 084,20		0,10	
77	433 588,28	2 247 094,48		0,10	
76	433 592,82	2 247 094,56		0,10	
75	433 592,74	2 247 098,56		0,10	
74	433 588,20	2 247 098,48		0,10	
73	433 587,69	2 247 125,42		0,10	
72	433 591,89	2 247 125,50		0,10	
71	433 591,81	2 247 129,50		0,10	
70	433 587,61	2 247 129,42		0,10	
69	433 587,46	2 247 137,41		0,10	
68	433 588,35	2 247 143,88		0,10	
67	433 591,40	2 247 143,46		0,10	
66	433 591,56	2 247 147,48		0,10	
65	433 591,27	2 247 147,52		0,10	
64	433 591,35	2 247 150,61		0,10	
63	433 589,31	2 247 150,91		0,10	
62	433 594,07	2 247 185,68		0,10	
61	433 595,95	2 247 185,43		0,10	
60	433 596,49	2 247 189,39		0,10	
59	433 594,61	2 247 189,65		0,10	
58	433 596,00	2 247 199,84		0,10	
57	433 598,31	2 247 199,51		0,10	
56	433 598,94	2 247 203,47		0,10	
55	433 596,55	2 247 203,80		0,10	
54	433 596,74	2 247 205,20	0,10		
53	433 600,82	2 247 230,14	0,10		
52	433 603,10	2 247 229,77	0,10		
51	433 603,74	2 247 233,71	0,10		
50	433 601,46	2 247 234,08	0,10		
49	433 607,48	2 247 270,87	0,10		
48	433 613,03	2 247 302,27	0,10		
47	433 615,34	2 247 301,86	0,10		
46	433 616,04	2 247 305,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	433 613,73	2 247 306,21	Аналитический метод	0,10	—
44	433 620,16	2 247 342,61		0,10	
43	433 620,96	2 247 346,29		0,10	
42	433 621,39	2 247 346,19		0,10	
41	433 622,23	2 247 350,11		0,10	
40	433 621,80	2 247 350,20		0,10	
39	433 629,10	2 247 384,64		0,10	
38	433 624,42	2 247 381,40		0,10	
37	433 616,24	2 247 343,37		0,10	
36	433 603,54	2 247 271,54		0,10	
35	433 592,78	2 247 205,80		0,10	
34	433 583,46	2 247 137,65		0,10	
33	433 584,10	2 247 103,55		0,10	
32	433 571,93	2 247 103,29		0,10	
31	433 571,65	2 247 099,32		0,10	
30	433 584,18	2 247 099,55		0,10	
29	433 584,39	2 247 088,41		0,10	
28	433 584,52	2 247 063,10		0,10	
27	433 570,82	2 247 063,03		0,10	
26	433 570,84	2 247 059,03		0,10	
25	433 584,54	2 247 059,10		0,10	
24	433 584,82	2 246 997,94		0,10	
23	433 574,16	2 246 997,94		0,10	
22	433 567,49	2 246 999,56		0,10	
21	433 566,22	2 246 996,29		0,10	
20	433 569,37	2 246 994,56		0,10	
19	433 569,56	2 246 938,60		0,10	
18	433 564,67	2 246 937,82	0,10		
17	433 566,56	2 246 906,87	0,10		
16	433 569,09	2 246 859,13	0,10		
15	433 570,62	2 246 854,42	0,10		
Вырез 1 из 1					
737	433 946,97	2 246 700,77	Аналитический метод	0,10	—
738	433 949,26	2 246 694,98		0,10	
739	433 950,05	2 246 695,30		0,10	
740	433 951,53	2 246 691,58		0,10	
741	433 950,73	2 246 691,27		0,10	
742	433 960,55	2 246 666,44		0,10	
743	433 963,77	2 246 659,39		0,10	
744	433 964,93	2 246 659,91		0,10	
745	433 966,73	2 246 656,34		0,10	
746	433 965,43	2 246 655,75		0,10	
747	433 972,50	2 246 640,28		0,10	
748	433 982,48	2 246 617,60		0,10	
749	433 984,36	2 246 615,24		0,10	
750	433 986,56	2 246 617,00		0,10	
751	433 989,06	2 246 613,88		0,10	
752	433 986,85	2 246 612,12		0,10	
753	433 999,59	2 246 596,14		0,10	
754	434 000,47	2 246 595,29		0,10	
755	434 002,68	2 246 597,56		0,10	
756	434 005,54	2 246 594,77		0,10	
757	434 003,34	2 246 592,50		0,10	
758	434 024,01	2 246 572,40		0,10	
759	434 025,93	2 246 574,34		0,10	

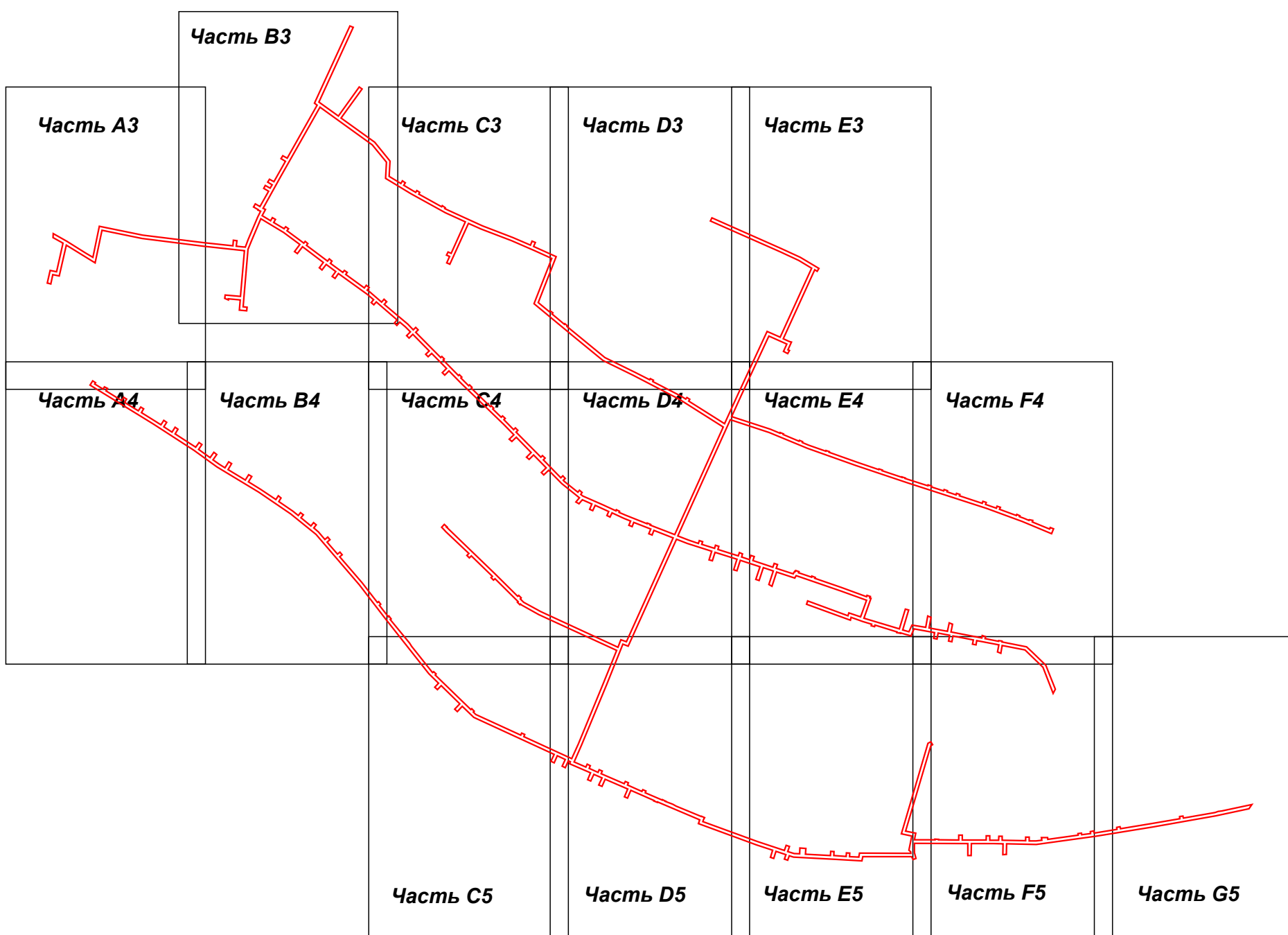
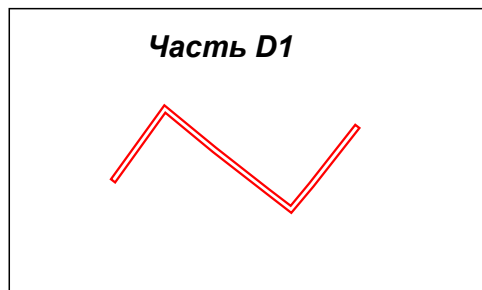
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
760	434 028,77	2 246 571,54	Аналитический метод	0,10	—
761	434 026,86	2 246 569,59		0,10	
762	434 055,64	2 246 541,27		0,10	
763	434 057,59	2 246 543,24		0,10	
764	434 060,36	2 246 540,36		0,10	
765	434 058,50	2 246 538,47		0,10	
766	434 069,87	2 246 527,16		0,10	
767	434 071,40	2 246 528,64		0,10	
768	434 074,18	2 246 525,76		0,10	
769	434 072,65	2 246 524,28		0,10	
770	434 082,10	2 246 514,50		0,10	
771	434 083,15	2 246 515,52		0,10	
772	434 085,93	2 246 512,64		0,10	
773	434 084,87	2 246 511,62		0,10	
774	434 105,95	2 246 489,81		0,10	
775	434 106,89	2 246 490,72		0,10	
776	434 109,67	2 246 487,84		0,10	
777	434 108,72	2 246 486,93		0,10	
778	434 117,61	2 246 477,88		0,10	
779	434 118,65	2 246 478,93		0,10	
780	434 121,49	2 246 476,11		0,10	
781	434 120,46	2 246 475,07		0,10	
782	434 138,22	2 246 457,53		0,10	
783	434 139,45	2 246 458,79		0,10	
784	434 142,31	2 246 455,99		0,10	
785	434 141,06	2 246 454,72		0,10	
786	434 169,92	2 246 426,23		0,10	
787	434 172,71	2 246 429,05		0,10	
788	434 175,55	2 246 426,23		0,10	
789	434 172,76	2 246 423,42		0,10	
790	434 179,29	2 246 416,97		0,10	
791	434 202,02	2 246 390,13		0,10	
792	434 205,10	2 246 392,75		0,10	
793	434 207,70	2 246 389,71		0,10	
794	434 204,61	2 246 387,08		0,10	
795	434 216,16	2 246 373,44		0,10	
796	434 218,31	2 246 370,47		0,10	
797	434 221,33	2 246 372,67		0,10	
798	434 223,69	2 246 369,43		0,10	
799	434 220,66	2 246 367,24		0,10	
800	434 236,18	2 246 345,87		0,10	
801	434 238,53	2 246 347,57		0,10	
802	434 240,77	2 246 344,24	0,10		
803	434 238,53	2 246 342,63	0,10		
804	434 248,98	2 246 328,30	0,10		
805	434 251,54	2 246 330,23	0,10		
806	434 253,94	2 246 327,04	0,10		
807	434 251,38	2 246 325,11	0,10		
808	434 269,57	2 246 300,98	0,10		
809	434 271,61	2 246 302,52	0,10		
810	434 274,01	2 246 299,32	0,10		
811	434 271,97	2 246 297,78	0,10		
812	434 286,41	2 246 278,62	0,10		
813	434 288,50	2 246 280,21	0,10		
814	434 290,92	2 246 277,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
815	434 288,65	2 246 275,30	Аналитический метод	0,10	—
816	434 295,81	2 246 263,21		0,10	
817	434 299,32	2 246 265,29		0,10	
818	434 301,40	2 246 261,87		0,10	
819	434 297,85	2 246 259,77		0,10	
820	434 303,54	2 246 250,17		0,10	
821	434 310,68	2 246 253,88		0,10	
822	434 311,94	2 246 251,02		0,10	
823	434 348,48	2 246 271,48		0,10	
824	434 427,70	2 246 316,46		0,10	
825	434 384,67	2 246 376,43		0,10	
826	434 364,69	2 246 392,64		0,10	
827	434 346,23	2 246 391,56		0,10	
828	434 328,77	2 246 420,53		0,10	
829	434 306,83	2 246 460,06		0,10	
830	434 296,35	2 246 483,05		0,10	
831	434 260,41	2 246 466,67		0,10	
832	434 262,03	2 246 463,13		0,10	
833	434 258,39	2 246 461,47		0,10	
834	434 256,77	2 246 465,01		0,10	
835	434 249,53	2 246 461,72		0,10	
836	434 247,89	2 246 465,28		0,10	
837	434 294,69	2 246 486,69		0,10	
838	434 288,20	2 246 500,93		0,10	
839	434 274,82	2 246 536,17		0,10	
840	434 263,20	2 246 562,95		0,10	
841	434 254,47	2 246 582,08		0,10	
842	434 202,70	2 246 561,85		0,10	
843	434 165,08	2 246 607,14		0,10	
844	434 137,59	2 246 640,80		0,10	
845	434 120,72	2 246 675,59		0,10	
846	434 093,26	2 246 728,43		0,10	
847	434 061,50	2 246 778,66		0,10	
848	433 938,18	2 246 722,98	0,10		
737	433 946,97	2 246 700,77	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 2 » декабря 20 20 г.



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

Часть В3



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Часть D1



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

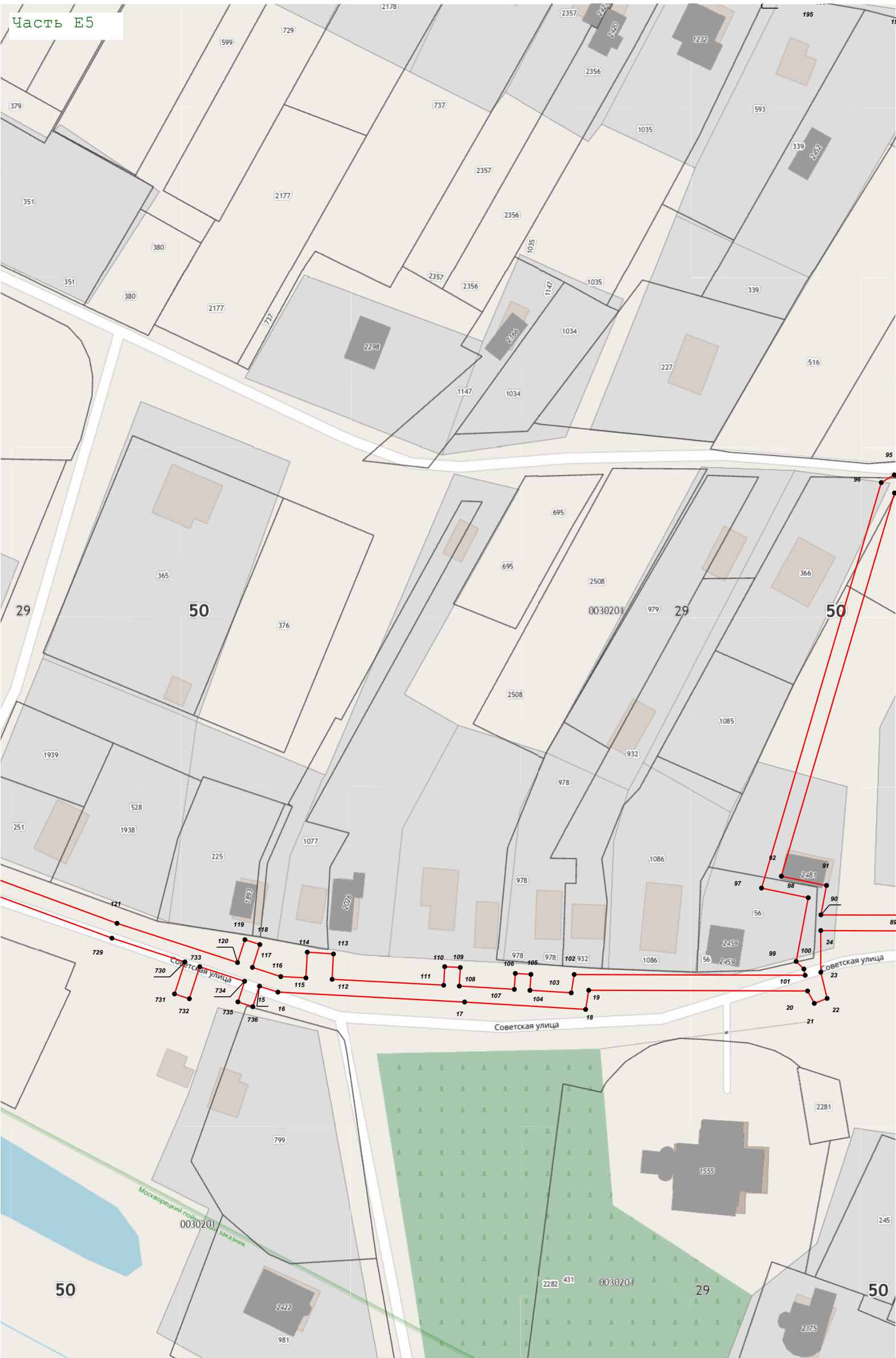


Масштаб 1:1 000



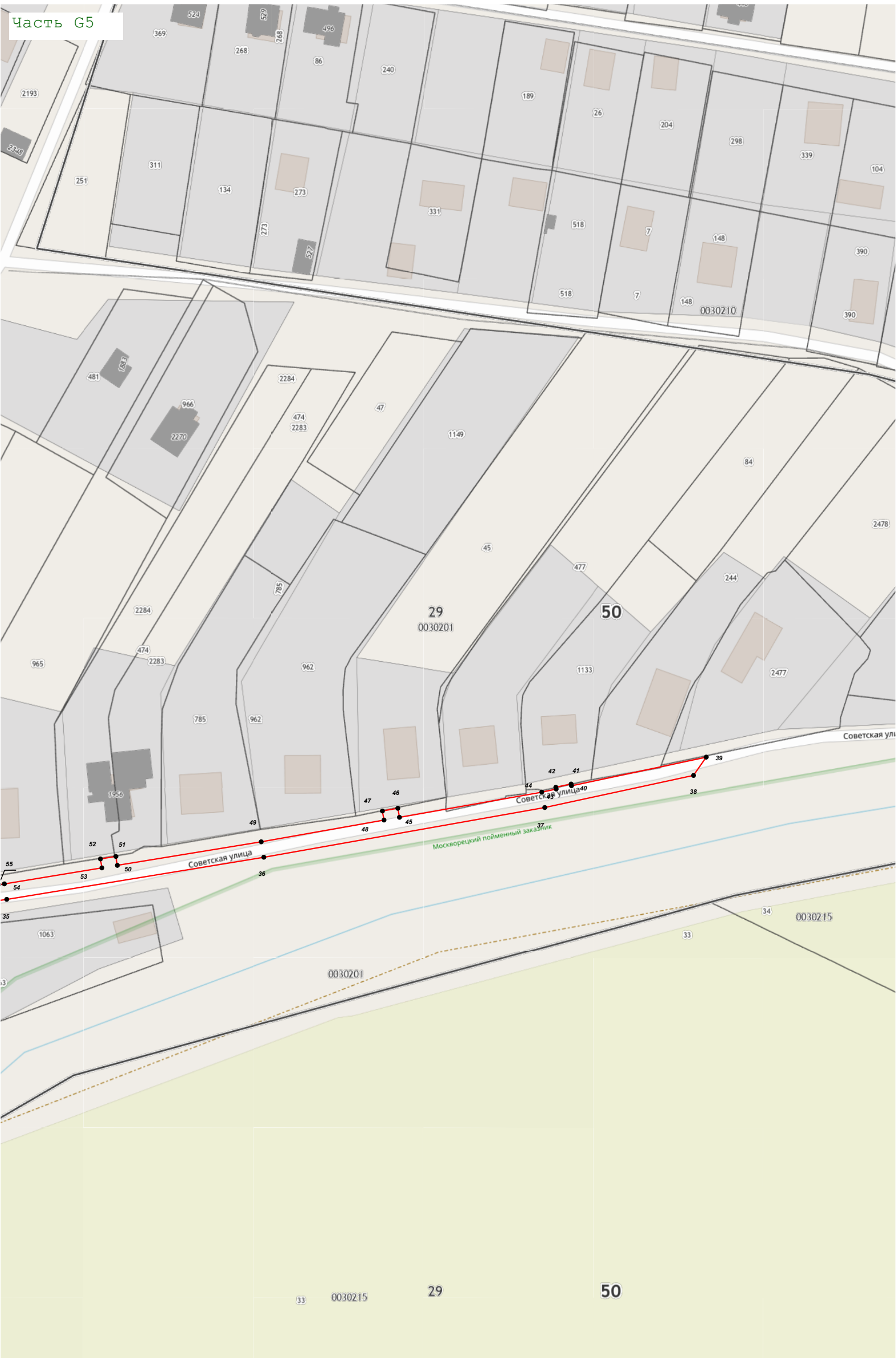
Часть Е4

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000