



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации  
городского округа Щёлково

от 31.12.2019 № 5561

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Трубино, кадастровый номер 50:14:0000000:1210»**

(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 Щёлково, с. Трубино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	29 414 м <sup>2</sup> ± 60 м <sup>2</sup>
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\_2)

1	495 069,49	2 227 786,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	495 058,23	2 227 864,99		0,10	
3	495 058,00	2 227 864,96		0,10	
4	495 057,47	2 227 868,93		0,10	
5	495 061,81	2 227 869,50		0,10	
6	495 067,02	2 227 835,42		0,10	
7	495 066,54	2 227 835,35		0,10	
8	495 073,47	2 227 787,29		0,10	
9	495 108,38	2 227 790,74		0,10	
10	495 108,78	2 227 786,76		0,10	
11	495 072,01	2 227 783,10		0,10	
12	495 070,07	2 227 782,82		0,10	
13	495 055,10	2 227 781,19		0,10	
14	495 054,65	2 227 785,16		0,10	
1	495 069,49	2 227 786,84		0,10	

Часть № 2 (ОЗ\_1)

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	493 774,11	2 227 406,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	493 763,93	2 227 401,75		0,10	
796	493 765,80	2 227 398,21		0,10	
795	493 781,86	2 227 405,09		0,10	
794	493 854,41	2 227 451,33		0,10	
793	493 870,63	2 227 461,98		0,10	
792	493 908,13	2 227 484,44		0,10	
791	493 912,43	2 227 487,02		0,10	
790	493 937,31	2 227 504,69		0,10	
789	493 954,33	2 227 515,42		0,10	
788	493 971,41	2 227 527,56		0,10	
787	493 980,39	2 227 534,04		0,10	
786	493 995,39	2 227 544,14		0,10	
785	494 005,20	2 227 550,94		0,10	
784	494 018,54	2 227 531,70		0,10	
783	493 985,29	2 227 508,13		0,10	
782	493 961,68	2 227 491,06		0,10	
781	493 965,74	2 227 484,81		0,10	
780	493 938,65	2 227 467,24		0,10	
779	493 859,08	2 227 417,77		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
778	493 844,89	2 227 408,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	493 824,98	2 227 396,03		0,10	
776	493 810,37	2 227 386,86		0,10	
775	493 792,56	2 227 375,18		0,10	
774	493 774,57	2 227 361,07		0,10	
773	493 777,04	2 227 357,92		0,10	
772	493 782,70	2 227 362,36		0,10	
771	493 794,89	2 227 371,92		0,10	
770	493 812,77	2 227 383,51		0,10	
769	493 827,12	2 227 392,66		0,10	
768	493 847,03	2 227 405,35		0,10	
767	493 861,20	2 227 414,38		0,10	
766	493 869,75	2 227 419,70		0,10	
765	493 888,79	2 227 431,48		0,10	
764	493 892,16	2 227 433,63		0,10	
763	493 924,21	2 227 453,55		0,10	
762	493 939,14	2 227 462,76		0,10	
761	493 965,84	2 227 480,10		0,10	
760	493 971,27	2 227 483,63		0,10	
759	493 967,11	2 227 490,05		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
758	493 987,62	2 227 504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	494 022,48	2 227 529,60		0,10	
756	494 027,07	2 227 532,83		0,10	
755	494 051,06	2 227 551,50		0,10	
754	494 051,84	2 227 550,50		0,10	
753	494 055,06	2 227 552,87		0,10	
752	494 054,21	2 227 553,96		0,10	
751	494 060,72	2 227 559,02		0,10	
750	494 056,64	2 227 564,76		0,10	
749	494 078,63	2 227 579,31		0,10	
748	494 087,52	2 227 585,19		0,10	
747	494 119,41	2 227 602,21		0,10	
746	494 128,03	2 227 606,06		0,10	
745	494 184,64	2 227 631,40		0,10	
744	494 207,43	2 227 641,86		0,10	
743	494 252,34	2 227 662,31		0,10	
742	494 304,74	2 227 684,62		0,10	
741	494 311,21	2 227 669,41		0,10	
740	494 317,22	2 227 648,86		0,10	
739	494 326,51	2 227 632,61		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
738	494 346,77	2 227 600,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	494 374,33	2 227 569,14		0,10	
736	494 405,11	2 227 538,99		0,10	
735	494 411,72	2 227 528,78		0,10	
734	494 422,97	2 227 513,59		0,10	
733	494 411,90	2 227 500,30		0,10	
732	494 387,95	2 227 471,55		0,10	
731	494 390,88	2 227 468,82		0,10	
730	494 413,25	2 227 495,67		0,10	
729	494 419,11	2 227 475,67		0,10	
728	494 425,14	2 227 453,87		0,10	
727	494 427,44	2 227 445,57		0,10	
726	494 405,22	2 227 423,26		0,10	
725	494 402,63	2 227 422,36		0,10	
724	494 405,85	2 227 419,25		0,10	
723	494 407,41	2 227 419,79		0,10	
722	494 431,92	2 227 444,40		0,10	
721	494 430,06	2 227 451,09		0,10	
720	494 434,21	2 227 452,23		0,10	
719	494 433,14	2 227 456,09		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
718	494 429,00	2 227 454,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	494 422,95	2 227 476,76		0,10	
716	494 416,34	2 227 499,38		0,10	
715	494 425,42	2 227 510,28		0,10	
714	494 428,04	2 227 506,74		0,10	
713	494 438,34	2 227 510,02		0,10	
712	494 444,37	2 227 515,33		0,10	
711	494 443,70	2 227 515,92		0,10	
710	494 429,56	2 227 511,42		0,10	
709	494 426,98	2 227 514,90		0,10	
708	494 415,01	2 227 531,06		0,10	
707	494 408,23	2 227 541,54		0,10	
706	494 377,23	2 227 571,89		0,10	
705	494 349,99	2 227 602,90		0,10	
704	494 329,94	2 227 634,67		0,10	
703	494 320,93	2 227 650,43		0,10	
702	494 315,50	2 227 668,99		0,10	
701	494 314,13	2 227 672,76		0,10	
700	494 308,41	2 227 686,19		0,10	
699	494 326,54	2 227 693,99		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
698	494 346,74	2 227 702,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	494 371,41	2 227 713,29		0,10	
696	494 386,03	2 227 719,63		0,10	
695	494 411,37	2 227 730,46		0,10	
694	494 427,66	2 227 736,23		0,10	
693	494 467,99	2 227 753,76		0,10	
692	494 471,67	2 227 755,31		0,10	
691	494 502,79	2 227 767,91		0,10	
690	494 548,72	2 227 786,79		0,10	
689	494 552,42	2 227 788,31		0,10	
688	494 577,07	2 227 798,43		0,10	
687	494 613,54	2 227 813,60		0,10	
686	494 619,86	2 227 816,53		0,10	
685	494 628,37	2 227 820,48		0,10	
684	494 653,48	2 227 830,69		0,10	
683	494 675,86	2 227 839,79		0,10	
682	494 712,45	2 227 853,77		0,10	
681	494 713,14	2 227 851,89		0,10	
680	494 716,89	2 227 853,26		0,10	
679	494 715,54	2 227 856,96		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
678	494 715,31	2 227 857,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	494 733,82	2 227 863,98		0,10	
676	494 737,61	2 227 865,24		0,10	
675	494 764,57	2 227 875,75		0,10	
674	494 768,40	2 227 876,91		0,10	
673	494 785,92	2 227 882,06		0,10	
672	494 830,46	2 227 895,55		0,10	
671	494 840,94	2 227 898,28		0,10	
670	494 846,25	2 227 878,04		0,10	
669	494 877,35	2 227 881,33		0,10	
668	494 900,19	2 227 884,44		0,10	
667	494 898,11	2 227 899,72		0,10	
666	494 912,87	2 227 904,09		0,10	
665	494 913,04	2 227 903,51		0,10	
664	494 916,88	2 227 904,65		0,10	
663	494 916,71	2 227 905,23		0,10	
662	494 926,73	2 227 907,65		0,10	
661	494 927,10	2 227 905,94		0,10	
660	494 931,06	2 227 906,50		0,10	
659	494 930,66	2 227 908,39		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
658	494 969,81	2 227 914,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	494 988,33	2 227 917,12		0,10	
656	494 988,55	2 227 915,11		0,10	
655	494 992,51	2 227 915,67		0,10	
654	494 992,29	2 227 917,77		0,10	
653	495 009,60	2 227 920,61		0,10	
652	495 009,98	2 227 918,30		0,10	
651	495 012,13	2 227 918,64		0,10	
650	495 012,25	2 227 917,98		0,10	
649	495 014,06	2 227 918,18		0,10	
648	495 013,55	2 227 921,26		0,10	
647	495 018,45	2 227 922,07		0,10	
646	495 072,02	2 227 926,36		0,10	
645	495 102,08	2 227 928,64		0,10	
644	495 120,62	2 227 929,31		0,10	
643	495 163,84	2 227 930,86		0,10	
642	495 203,25	2 227 932,28		0,10	
641	495 208,82	2 227 932,48		0,10	
640	495 217,49	2 227 933,26		0,10	
639	495 252,31	2 227 935,81		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
638	495 282,79	2 227 938,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	495 283,00	2 227 936,13		0,10	
636	495 299,67	2 227 936,69		0,10	
635	495 344,01	2 227 938,19		0,10	
634	495 347,92	2 227 938,32		0,10	
633	495 347,96	2 227 941,99		0,10	
632	495 368,84	2 227 942,68		0,10	
631	495 439,32	2 227 944,47		0,10	
630	495 439,58	2 227 941,23		0,10	
629	495 469,34	2 227 942,92		0,10	
628	495 469,13	2 227 946,92		0,10	
627	495 443,22	2 227 945,54		0,10	
626	495 442,89	2 227 948,56		0,10	
625	495 419,89	2 227 947,98		0,10	
624	495 368,60	2 227 946,74		0,10	
623	495 344,00	2 227 945,86		0,10	
622	495 343,96	2 227 942,19		0,10	
621	495 286,62	2 227 940,25		0,10	
620	495 286,39	2 227 942,60		0,10	
619	495 252,00	2 227 939,80		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
618	495 219,22	2 227 937,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	495 208,57	2 227 936,47		0,10	
616	495 165,22	2 227 934,92		0,10	
615	495 120,48	2 227 933,31		0,10	
614	495 101,86	2 227 932,64		0,10	
613	495 074,75	2 227 930,59		0,10	
612	495 017,97	2 227 926,04		0,10	
611	494 989,83	2 227 921,42		0,10	
610	494 969,20	2 227 918,04		0,10	
609	494 929,80	2 227 912,44		0,10	
608	494 916,66	2 227 909,38		0,10	
607	494 893,69	2 227 902,59		0,10	
606	494 895,69	2 227 887,86		0,10	
605	494 876,87	2 227 885,31		0,10	
604	494 849,24	2 227 882,38		0,10	
603	494 843,79	2 227 903,16		0,10	
602	494 829,27	2 227 899,45		0,10	
601	494 784,77	2 227 885,89		0,10	
600	494 763,44	2 227 879,60		0,10	
599	494 736,70	2 227 869,15		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
598	494 710,51	2 227 860,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	494 711,25	2 227 857,62		0,10	
596	494 674,40	2 227 843,52		0,10	
595	494 650,17	2 227 833,66		0,10	
594	494 626,78	2 227 824,15		0,10	
593	494 618,52	2 227 820,32		0,10	
592	494 611,93	2 227 817,27		0,10	
591	494 577,49	2 227 802,94		0,10	
590	494 569,42	2 227 828,70		0,10	
589	494 590,72	2 227 835,81		0,10	
588	494 588,58	2 227 841,71		0,10	
587	494 602,42	2 227 846,99		0,10	
586	494 684,41	2 227 879,29		0,10	
585	494 703,53	2 227 886,82		0,10	
584	494 716,13	2 227 891,75		0,10	
583	494 736,33	2 227 900,05		0,10	
582	494 753,95	2 227 907,21		0,10	
581	494 755,74	2 227 908,03		0,10	
580	494 769,13	2 227 913,53		0,10	
579	494 777,01	2 227 921,42		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
578	494 786,97	2 227 931,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	494 798,91	2 227 943,43		0,10	
576	494 811,33	2 227 954,85		0,10	
575	494 823,26	2 227 967,84		0,10	
574	494 824,75	2 227 965,91		0,10	
573	494 827,58	2 227 968,73		0,10	
572	494 825,98	2 227 970,88		0,10	
571	494 839,49	2 227 986,60		0,10	
570	494 853,19	2 228 002,12		0,10	
569	494 868,73	2 227 988,92		0,10	
568	494 872,88	2 227 985,08		0,10	
567	494 882,05	2 227 977,12		0,10	
566	494 912,82	2 227 946,97		0,10	
565	494 950,01	2 227 945,32		0,10	
564	494 965,20	2 227 944,48		0,10	
563	495 035,47	2 227 951,95		0,10	
562	495 071,71	2 227 954,59		0,10	
561	495 087,89	2 227 955,74		0,10	
560	495 099,40	2 227 956,68		0,10	
559	495 099,73	2 227 953,85		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
558	495 109,08	2 227 954,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	495 139,05	2 227 956,18		0,10	
556	495 164,56	2 227 958,53		0,10	
555	495 189,10	2 227 959,60		0,10	
554	495 215,23	2 227 961,01		0,10	
553	495 241,35	2 227 962,41		0,10	
552	495 253,20	2 227 963,47		0,10	
551	495 269,27	2 227 964,90		0,10	
550	495 282,17	2 227 966,36		0,10	
549	495 294,43	2 227 967,75		0,10	
548	495 293,95	2 227 973,00		0,10	
547	495 309,34	2 227 974,42		0,10	
546	495 329,54	2 227 975,12		0,10	
545	495 350,04	2 227 975,84		0,10	
544	495 372,10	2 227 976,61		0,10	
543	495 394,02	2 227 978,02		0,10	
542	495 412,28	2 227 979,19		0,10	
541	495 446,53	2 227 981,45		0,10	
540	495 466,26	2 227 982,43		0,10	
539	495 484,57	2 227 983,33		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
538	495 484,61	2 227 982,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	495 507,98	2 227 983,55		0,10	
536	495 515,03	2 227 983,97		0,10	
535	495 514,82	2 227 987,96		0,10	
534	495 507,74	2 227 987,54		0,10	
533	495 488,46	2 227 986,40		0,10	
532	495 488,42	2 227 987,55		0,10	
531	495 480,82	2 227 987,17		0,10	
530	495 466,08	2 227 986,43		0,10	
529	495 446,30	2 227 985,44		0,10	
528	495 382,68	2 227 981,30		0,10	
527	495 371,90	2 227 980,61		0,10	
526	495 350,04	2 227 979,84		0,10	
525	495 329,40	2 227 979,12		0,10	
524	495 309,08	2 227 978,41		0,10	
523	495 289,60	2 227 976,62		0,10	
522	495 290,09	2 227 971,28		0,10	
521	495 281,22	2 227 970,28		0,10	
520	495 268,86	2 227 968,88		0,10	
519	495 252,84	2 227 967,45		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
518	495 241,07	2 227 966,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	495 214,99	2 227 965,00		0,10	
516	495 195,21	2 227 963,93		0,10	
515	495 188,90	2 227 963,60		0,10	
514	495 164,29	2 227 962,52		0,10	
513	495 138,77	2 227 960,17		0,10	
512	495 124,38	2 227 959,48		0,10	
511	495 108,80	2 227 958,74		0,10	
510	495 103,26	2 227 958,21		0,10	
509	495 102,94	2 227 960,97		0,10	
508	495 087,46	2 227 959,78		0,10	
507	495 073,34	2 227 958,72		0,10	
506	495 040,01	2 227 956,29		0,10	
505	495 035,11	2 227 955,93		0,10	
504	495 010,80	2 227 953,35		0,10	
503	494 983,39	2 227 950,44		0,10	
502	494 965,10	2 227 948,49		0,10	
501	494 950,21	2 227 949,31		0,10	
500	494 914,53	2 227 950,90		0,10	
499	494 884,76	2 227 980,06		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
498	494 877,03	2 227 986,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	494 872,87	2 227 990,65		0,10	
496	494 852,78	2 228 007,71		0,10	
495	494 835,18	2 227 987,72		0,10	
494	494 822,05	2 227 972,44		0,10	
493	494 820,20	2 227 970,42		0,10	
492	494 817,49	2 227 967,47		0,10	
491	494 808,27	2 227 957,66		0,10	
490	494 796,11	2 227 946,28		0,10	
489	494 784,01	2 227 933,91		0,10	
488	494 775,68	2 227 925,72		0,10	
487	494 772,83	2 227 922,90		0,10	
486	494 766,87	2 227 916,92		0,10	
485	494 752,26	2 227 910,92		0,10	
484	494 734,81	2 227 903,75		0,10	
483	494 718,29	2 227 896,97		0,10	
482	494 714,30	2 227 906,52		0,10	
481	494 666,93	2 227 999,85		0,10	
480	494 655,65	2 228 021,67		0,10	
479	494 653,81	2 228 025,22		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
478	494 648,08	2 228 036,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	494 639,00	2 228 053,52		0,10	
476	494 693,06	2 228 087,84		0,10	
475	494 705,02	2 228 069,29		0,10	
474	494 708,38	2 228 071,45		0,10	
473	494 696,43	2 228 090,00		0,10	
472	494 707,90	2 228 097,39		0,10	
471	494 711,70	2 228 099,62		0,10	
470	494 722,41	2 228 081,34		0,10	
469	494 725,86	2 228 083,36		0,10	
468	494 715,16	2 228 101,64		0,10	
467	494 736,96	2 228 114,41		0,10	
466	494 747,18	2 228 098,44		0,10	
465	494 787,62	2 228 126,79		0,10	
464	494 787,91	2 228 126,54		0,10	
463	494 789,45	2 228 124,18		0,10	
462	494 792,80	2 228 126,37		0,10	
461	494 791,41	2 228 128,50		0,10	
460	494 831,50	2 228 150,90		0,10	
459	494 831,95	2 228 150,09		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
458	494 835,38	2 228 152,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	494 833,04	2 228 156,35		0,10	
456	494 789,22	2 228 131,85		0,10	
455	494 788,80	2 228 132,50		0,10	
454	494 748,30	2 228 104,11		0,10	
453	494 740,36	2 228 116,52		0,10	
452	494 754,86	2 228 126,06		0,10	
451	494 754,43	2 228 126,66		0,10	
450	494 777,64	2 228 139,67		0,10	
449	494 774,64	2 228 144,49		0,10	
448	494 771,12	2 228 142,58		0,10	
447	494 772,03	2 228 141,11		0,10	
446	494 752,12	2 228 129,95		0,10	
445	494 751,20	2 228 131,25		0,10	
444	494 747,81	2 228 129,12		0,10	
443	494 749,21	2 228 127,13		0,10	
442	494 736,55	2 228 118,81		0,10	
441	494 713,13	2 228 105,09		0,10	
440	494 709,68	2 228 103,07		0,10	
439	494 705,80	2 228 100,80		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
438	494 692,59	2 228 092,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	494 633,72	2 228 054,90		0,10	
436	494 634,53	2 228 053,37		0,10	
435	494 574,44	2 228 012,71		0,10	
434	494 570,38	2 228 009,96		0,10	
433	494 572,62	2 228 006,64		0,10	
432	494 636,41	2 228 049,81		0,10	
431	494 643,75	2 228 035,89		0,10	
430	494 615,35	2 228 016,83		0,10	
429	494 612,22	2 228 014,64		0,10	
428	494 588,22	2 227 997,79		0,10	
427	494 589,24	2 227 995,51		0,10	
426	494 564,30	2 227 981,40		0,10	
425	494 564,76	2 227 980,21		0,10	
424	494 558,67	2 227 976,58		0,10	
423	494 549,59	2 227 970,95		0,10	
422	494 543,82	2 227 984,67		0,10	
421	494 513,10	2 227 973,67		0,10	
420	494 493,87	2 227 968,43		0,10	
419	494 477,77	2 227 999,05		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
418	494 474,23	2 227 997,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	494 491,83	2 227 963,72		0,10	
416	494 514,30	2 227 969,86		0,10	
415	494 541,60	2 227 979,63		0,10	
414	494 548,49	2 227 963,25		0,10	
413	494 560,20	2 227 923,45		0,10	
412	494 561,89	2 227 921,13		0,10	
411	494 567,37	2 227 901,79		0,10	
410	494 566,54	2 227 901,44		0,10	
409	494 563,25	2 227 910,37		0,10	
408	494 559,49	2 227 908,99		0,10	
407	494 561,51	2 227 903,54		0,10	
406	494 415,35	2 227 864,22		0,10	
405	494 414,34	2 227 866,84		0,10	
404	494 405,80	2 227 896,93		0,10	
403	494 393,34	2 227 944,03		0,10	
402	494 381,34	2 227 941,28		0,10	
401	494 325,06	2 227 928,53		0,10	
400	494 287,30	2 227 919,68		0,10	
399	494 278,33	2 227 918,04		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
398	494 274,00	2 227 941,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	494 271,65	2 227 952,88		0,10	
396	494 272,96	2 227 953,14		0,10	
395	494 272,31	2 227 957,11		0,10	
394	494 270,85	2 227 956,80		0,10	
393	494 267,09	2 227 976,43		0,10	
392	494 268,55	2 227 976,71		0,10	
391	494 267,76	2 227 980,62		0,10	
390	494 266,33	2 227 980,35		0,10	
389	494 263,80	2 227 993,41		0,10	
388	494 265,20	2 227 993,59		0,10	
387	494 264,42	2 227 997,53		0,10	
386	494 263,04	2 227 997,35		0,10	
385	494 258,13	2 228 022,69		0,10	
384	494 259,34	2 228 022,92		0,10	
383	494 258,54	2 228 026,85		0,10	
382	494 257,37	2 228 026,62		0,10	
381	494 256,13	2 228 033,26		0,10	
380	494 254,69	2 228 040,46		0,10	
379	494 257,11	2 228 040,81		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
378	494 251,49	2 228 068,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	494 249,36	2 228 068,03		0,10	
376	494 246,98	2 228 082,95		0,10	
375	494 282,52	2 228 115,72		0,10	
374	494 281,94	2 228 130,61		0,10	
373	494 277,94	2 228 130,46		0,10	
372	494 278,44	2 228 117,40		0,10	
371	494 242,70	2 228 084,44		0,10	
370	494 245,10	2 228 068,94		0,10	
369	494 250,36	2 228 041,81		0,10	
368	494 251,42	2 228 036,34		0,10	
367	494 237,51	2 228 033,35		0,10	
366	494 231,09	2 228 063,29		0,10	
365	494 217,54	2 228 061,06		0,10	
364	494 199,23	2 228 057,12		0,10	
363	494 195,32	2 228 056,28		0,10	
362	494 196,16	2 228 052,36		0,10	
361	494 200,07	2 228 053,21		0,10	
360	494 214,50	2 228 056,19		0,10	
359	494 218,41	2 228 057,04		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
358	494 227,98	2 228 058,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	494 233,60	2 228 032,51		0,10	
356	494 185,75	2 228 022,24		0,10	
355	494 189,83	2 228 004,63		0,10	
354	494 177,89	2 228 001,20		0,10	
353	494 175,76	2 228 000,54		0,10	
352	494 175,59	2 228 001,09		0,10	
351	494 171,77	2 227 999,90		0,10	
350	494 171,94	2 227 999,36		0,10	
349	494 155,93	2 227 994,39		0,10	
348	494 155,79	2 227 994,89		0,10	
347	494 151,94	2 227 993,81		0,10	
346	494 153,19	2 227 989,35		0,10	
345	494 173,12	2 227 995,54		0,10	
344	494 179,03	2 227 997,37		0,10	
343	494 190,72	2 228 000,73		0,10	
342	494 194,56	2 227 983,96		0,10	
341	494 160,19	2 227 973,60		0,10	
340	494 161,20	2 227 969,85		0,10	
339	494 165,06	2 227 970,89		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
338	494 181,12	2 227 975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	494 184,95	2 227 976,89		0,10	
336	494 195,67	2 227 979,91		0,10	
335	494 212,64	2 227 983,91		0,10	
334	494 216,54	2 227 984,82		0,10	
333	494 232,32	2 227 988,54		0,10	
332	494 236,21	2 227 989,45		0,10	
331	494 235,30	2 227 993,35		0,10	
330	494 211,73	2 227 987,80		0,10	
329	494 198,51	2 227 984,69		0,10	
328	494 194,68	2 228 001,86		0,10	
327	494 193,76	2 228 005,40		0,10	
326	494 190,56	2 228 019,18		0,10	
325	494 234,44	2 228 028,60		0,10	
324	494 238,80	2 228 029,54		0,10	
323	494 241,43	2 228 017,31		0,10	
322	494 236,23	2 228 016,05		0,10	
321	494 237,16	2 228 012,17		0,10	
320	494 246,16	2 228 014,33		0,10	
319	494 242,71	2 228 030,37		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
318	494 252,18	2 228 032,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	494 259,46	2 227 994,80		0,10	
316	494 266,83	2 227 956,47		0,10	
315	494 270,07	2 227 940,68		0,10	
314	494 274,40	2 227 917,29		0,10	
313	494 258,77	2 227 914,39		0,10	
312	494 256,25	2 227 928,01		0,10	
311	494 250,84	2 227 926,69		0,10	
310	494 251,79	2 227 922,80		0,10	
309	494 253,09	2 227 923,12		0,10	
308	494 254,84	2 227 913,66		0,10	
307	494 253,29	2 227 913,38		0,10	
306	494 227,01	2 227 907,25		0,10	
305	494 224,06	2 227 919,90		0,10	
304	494 218,86	2 227 918,48		0,10	
303	494 219,92	2 227 914,62		0,10	
302	494 221,11	2 227 914,95		0,10	
301	494 223,11	2 227 906,35		0,10	
300	494 211,97	2 227 903,75		0,10	
299	494 198,94	2 227 900,49		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	494 195,73	2 227 913,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	494 191,81	2 227 912,74		0,10	
296	494 192,37	2 227 908,78		0,10	
295	494 192,73	2 227 908,83		0,10	
294	494 195,06	2 227 899,51		0,10	
293	494 179,15	2 227 895,52		0,10	
292	494 166,52	2 227 892,40		0,10	
291	494 152,17	2 227 949,01		0,10	
290	494 147,13	2 227 947,74		0,10	
289	494 148,11	2 227 943,86		0,10	
288	494 149,27	2 227 944,15		0,10	
287	494 152,66	2 227 930,80		0,10	
286	494 151,53	2 227 930,51		0,10	
285	494 152,52	2 227 926,64		0,10	
284	494 153,64	2 227 926,92		0,10	
283	494 157,12	2 227 913,19		0,10	
282	494 156,46	2 227 913,03		0,10	
281	494 157,44	2 227 909,15		0,10	
280	494 158,11	2 227 909,32		0,10	
279	494 162,64	2 227 891,45		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
278	494 138,09	2 227 885,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	494 133,62	2 227 902,92		0,10	
276	494 128,46	2 227 901,59		0,10	
275	494 129,46	2 227 897,72		0,10	
274	494 130,74	2 227 898,05		0,10	
273	494 134,21	2 227 884,55		0,10	
272	494 129,55	2 227 883,42		0,10	
271	494 113,70	2 227 878,50		0,10	
270	494 108,88	2 227 894,15		0,10	
269	494 103,64	2 227 892,56		0,10	
268	494 104,81	2 227 888,73		0,10	
267	494 106,23	2 227 889,17		0,10	
266	494 109,88	2 227 877,32		0,10	
265	494 073,04	2 227 865,90		0,10	
264	494 066,12	2 227 884,23		0,10	
263	494 067,53	2 227 884,76		0,10	
262	494 066,11	2 227 888,50		0,10	
261	494 064,70	2 227 887,97		0,10	
260	494 059,08	2 227 902,85		0,10	
259	494 060,50	2 227 903,40		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
258	494 059,04	2 227 907,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	494 053,92	2 227 905,12		0,10	
256	494 065,70	2 227 874,01		0,10	
255	494 054,40	2 227 870,69		0,10	
254	494 052,42	2 227 877,02		0,10	
253	494 048,60	2 227 875,82		0,10	
252	494 051,75	2 227 865,74		0,10	
251	494 067,12	2 227 870,26		0,10	
250	494 070,63	2 227 860,97		0,10	
249	494 130,62	2 227 879,56		0,10	
248	494 135,21	2 227 880,65		0,10	
247	494 163,62	2 227 887,56		0,10	
246	494 176,25	2 227 890,66		0,10	
245	494 181,26	2 227 870,69		0,10	
244	494 185,14	2 227 871,66		0,10	
243	494 180,12	2 227 891,64		0,10	
242	494 209,07	2 227 898,90		0,10	
241	494 209,99	2 227 895,23		0,10	
240	494 213,87	2 227 896,21		0,10	
239	494 212,95	2 227 899,87		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
238	494 235,77	2 227 905,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	494 236,70	2 227 901,18		0,10	
236	494 240,60	2 227 902,09		0,10	
235	494 239,66	2 227 906,10		0,10	
234	494 254,11	2 227 909,46		0,10	
233	494 255,73	2 227 909,76		0,10	
232	494 256,38	2 227 906,22		0,10	
231	494 260,32	2 227 906,95		0,10	
230	494 259,66	2 227 910,49		0,10	
229	494 276,62	2 227 913,63		0,10	
228	494 278,64	2 227 904,76		0,10	
227	494 282,84	2 227 891,59		0,10	
226	494 286,65	2 227 892,80		0,10	
225	494 285,49	2 227 896,45		0,10	
224	494 282,50	2 227 905,82		0,10	
223	494 280,56	2 227 914,36		0,10	
222	494 288,12	2 227 915,76		0,10	
221	494 325,96	2 227 924,63		0,10	
220	494 382,23	2 227 937,38		0,10	
219	494 390,46	2 227 939,27		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
218	494 401,94	2 227 895,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	494 410,54	2 227 865,57		0,10	
216	494 412,91	2 227 859,42		0,10	
215	494 562,82	2 227 899,75		0,10	
214	494 563,54	2 227 898,05		0,10	
213	494 580,50	2 227 852,24		0,10	
212	494 584,10	2 227 842,31		0,10	
211	494 570,28	2 227 837,21		0,10	
210	494 525,33	2 227 818,84		0,10	
209	494 496,38	2 227 806,95		0,10	
208	494 477,92	2 227 799,36		0,10	
207	494 459,25	2 227 791,69		0,10	
206	494 457,52	2 227 795,90		0,10	
205	494 453,82	2 227 794,38		0,10	
204	494 455,55	2 227 790,18		0,10	
203	494 420,92	2 227 776,11		0,10	
202	494 387,89	2 227 761,64		0,10	
201	494 384,20	2 227 760,05		0,10	
200	494 377,96	2 227 757,44		0,10	
199	494 369,98	2 227 779,23		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
198	494 366,32	2 227 777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	494 374,27	2 227 755,89		0,10	
196	494 360,86	2 227 750,27		0,10	
195	494 360,55	2 227 751,05		0,10	
194	494 356,81	2 227 749,58		0,10	
193	494 357,16	2 227 748,73		0,10	
192	494 343,49	2 227 743,06		0,10	
191	494 343,06	2 227 744,34		0,10	
190	494 339,31	2 227 742,95		0,10	
189	494 339,75	2 227 741,65		0,10	
188	494 327,34	2 227 737,46		0,10	
187	494 326,21	2 227 737,14		0,10	
186	494 323,72	2 227 744,75		0,10	
185	494 301,33	2 227 736,64		0,10	
184	494 301,57	2 227 727,14		0,10	
183	494 296,85	2 227 725,21		0,10	
182	494 293,15	2 227 723,70		0,10	
181	494 273,52	2 227 715,66		0,10	
180	494 274,65	2 227 711,44		0,10	
179	494 251,18	2 227 702,34		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
178	494 250,80	2 227 703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	494 247,45	2 227 702,03		0,10	
176	494 243,74	2 227 700,52		0,10	
175	494 217,70	2 227 689,27		0,10	
174	494 199,47	2 227 682,10		0,10	
173	494 195,81	2 227 680,49		0,10	
172	494 183,15	2 227 674,27		0,10	
171	494 179,51	2 227 672,53		0,10	
170	494 146,58	2 227 657,37		0,10	
169	494 146,35	2 227 657,87		0,10	
168	494 142,72	2 227 656,19		0,10	
167	494 142,95	2 227 655,70		0,10	
166	494 132,95	2 227 651,10		0,10	
165	494 096,28	2 227 635,67		0,10	
164	494 093,80	2 227 635,16		0,10	
163	494 089,66	2 227 634,33		0,10	
162	494 073,11	2 227 630,98		0,10	
161	494 061,70	2 227 640,67		0,10	
160	494 037,86	2 227 660,76		0,10	
159	494 015,80	2 227 654,27		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	494 000,76	2 227 684,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	494 005,78	2 227 687,00		0,10	
156	494 004,71	2 227 689,24		0,10	
155	494 004,20	2 227 690,68		0,10	
154	493 998,98	2 227 688,08		0,10	
153	493 998,05	2 227 689,95		0,10	
152	493 996,81	2 227 690,92		0,10	
151	494 013,15	2 227 715,71		0,10	
150	494 009,81	2 227 717,91		0,10	
149	493 993,65	2 227 693,39		0,10	
148	493 991,44	2 227 690,04		0,10	
147	493 994,87	2 227 687,35		0,10	
146	494 013,71	2 227 649,49		0,10	
145	494 036,93	2 227 656,32		0,10	
144	494 059,11	2 227 637,62		0,10	
143	494 069,96	2 227 628,41		0,10	
142	494 065,44	2 227 621,02		0,10	
141	494 068,58	2 227 605,62		0,10	
140	494 046,61	2 227 583,35		0,10	
139	494 049,46	2 227 580,54		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
138	494 072,92	2 227 604,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	494 069,68	2 227 620,28		0,10	
136	494 073,81	2 227 627,04		0,10	
135	494 097,47	2 227 631,82		0,10	
134	494 134,56	2 227 647,44		0,10	
133	494 182,72	2 227 669,61		0,10	
132	494 199,21	2 227 677,71		0,10	
131	494 215,62	2 227 684,02		0,10	
130	494 246,95	2 227 697,55		0,10	
129	494 248,54	2 227 698,09		0,10	
128	494 248,90	2 227 697,17		0,10	
127	494 279,44	2 227 709,00		0,10	
126	494 278,29	2 227 713,30		0,10	
125	494 296,49	2 227 720,74		0,10	
124	494 305,64	2 227 724,49		0,10	
123	494 305,40	2 227 733,86		0,10	
122	494 321,20	2 227 739,59		0,10	
121	494 323,61	2 227 732,25		0,10	
120	494 328,52	2 227 733,64		0,10	
119	494 341,03	2 227 737,86		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
118	494 344,77	2 227 739,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	494 360,46	2 227 745,77		0,10	
116	494 376,13	2 227 752,33		0,10	
115	494 387,40	2 227 757,06		0,10	
114	494 422,48	2 227 772,43		0,10	
113	494 457,07	2 227 786,47		0,10	
112	494 499,75	2 227 804,01		0,10	
111	494 525,00	2 227 814,39		0,10	
110	494 564,64	2 227 830,58		0,10	
109	494 573,78	2 227 801,40		0,10	
108	494 549,15	2 227 791,29		0,10	
107	494 501,27	2 227 771,62		0,10	
106	494 468,26	2 227 758,24		0,10	
105	494 426,20	2 227 739,96		0,10	
104	494 407,96	2 227 733,50		0,10	
103	494 371,67	2 227 717,76		0,10	
102	494 345,16	2 227 706,36		0,10	
101	494 324,96	2 227 697,67		0,10	
100	494 305,01	2 227 689,08		0,10	
99	494 250,73	2 227 665,97		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	494 205,77	2 227 645,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	494 182,98	2 227 635,04		0,10	
96	494 126,52	2 227 609,77		0,10	
95	494 117,65	2 227 605,80		0,10	
94	494 085,47	2 227 588,63		0,10	
93	494 078,54	2 227 584,05		0,10	
92	494 050,98	2 227 565,82		0,10	
91	494 055,24	2 227 559,82		0,10	
90	494 049,30	2 227 555,20		0,10	
89	494 024,69	2 227 536,05		0,10	
88	494 021,80	2 227 534,01		0,10	
87	494 006,21	2 227 556,50		0,10	
86	493 993,14	2 227 547,44		0,10	
85	493 978,10	2 227 537,33		0,10	
84	493 969,07	2 227 530,81		0,10	
83	493 954,41	2 227 520,37		0,10	
82	493 945,59	2 227 544,18		0,10	
81	493 937,89	2 227 565,74		0,10	
80	493 917,44	2 227 618,18		0,10	
79	493 910,19	2 227 641,25		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	493 893,25	2 227 700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	493 875,52	2 227 765,71		0,10	
76	493 881,24	2 227 766,95		0,10	
75	493 903,06	2 227 775,01		0,10	
74	493 901,67	2 227 778,76		0,10	
73	493 880,12	2 227 770,80		0,10	
72	493 870,54	2 227 768,72		0,10	
71	493 870,89	2 227 767,46		0,10	
70	493 796,82	2 227 745,59		0,10	
69	493 792,98	2 227 744,46		0,10	
68	493 791,40	2 227 743,99		0,10	
67	493 792,53	2 227 740,16		0,10	
66	493 796,16	2 227 741,23		0,10	
65	493 796,31	2 227 740,72		0,10	
64	493 800,07	2 227 742,11		0,10	
63	493 800,00	2 227 742,36		0,10	
62	493 871,94	2 227 763,61		0,10	
61	493 889,40	2 227 699,83		0,10	
60	493 906,36	2 227 640,11		0,10	
59	493 913,67	2 227 616,85		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	493 934,14	2 227 564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	493 942,52	2 227 540,94		0,10	
56	493 951,00	2 227 518,05		0,10	
55	493 935,08	2 227 508,02		0,10	
54	493 910,25	2 227 490,37		0,10	
53	493 906,07	2 227 487,87		0,10	
52	493 870,21	2 227 466,49		0,10	
51	493 866,86	2 227 464,30		0,10	
50	493 850,75	2 227 453,74		0,10	
49	493 779,99	2 227 408,64		0,10	
48	493 774,11	2 227 406,12		0,10	
Вырез 1 из 1					
15	494 552,26	2 227 964,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
16	494 563,84	2 227 925,25		0,01	
17	494 565,54	2 227 922,90		0,01	
18	494 572,18	2 227 899,48		0,01	
19	494 567,94	2 227 897,69		0,10	
20	494 584,26	2 227 853,62		0,01	
21	494 587,22	2 227 845,47		0,01	
22	494 600,95	2 227 850,73		0,01	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23	494 680,27	2 227 881,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
24	494 701,32	2 227 890,25		0,01	
25	494 700,66	2 227 891,93		0,01	
26	494 704,39	2 227 893,39		0,01	
27	494 705,04	2 227 891,72		0,01	
28	494 714,58	2 227 895,47		0,01	
29	494 710,67	2 227 904,84		0,01	
30	494 665,18	2 227 994,48		0,01	
31	494 663,13	2 227 993,44		0,01	
32	494 661,32	2 227 997,01		0,01	
33	494 663,37	2 227 998,04		0,01	
34	494 652,11	2 228 019,82		0,01	
35	494 650,21	2 228 023,34		0,01	
36	494 645,62	2 228 032,32		0,01	
37	494 617,51	2 228 013,42		0,01	
38	494 614,21	2 228 011,14		0,01	
39	494 593,22	2 227 996,42		0,01	
40	494 593,59	2 227 995,59		0,01	
41	494 594,38	2 227 993,83		0,01	
42	494 591,08	2 227 991,96		0,01	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
43	494 569,28	2 227 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
44	494 569,70	2 227 978,50		0,01	
45	494 566,36	2 227 976,51		0,01	
46	494 560,75	2 227 973,17		0,01	
47	494 551,16	2 227 967,22		0,01	
15	494 552,26	2 227 964,59		0,01	

## Раздел 3

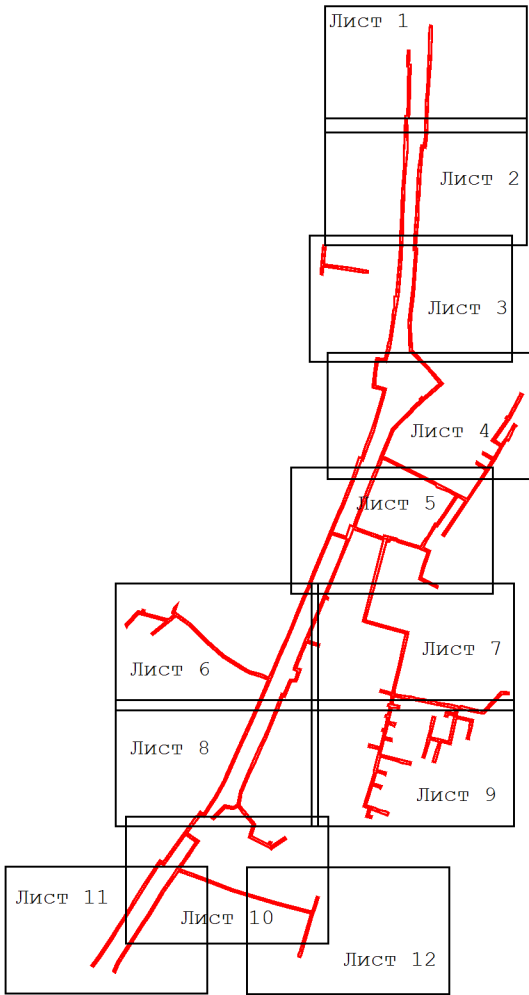
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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



Масштаб 1:14 000

Используемые условные знаки и обозначения:

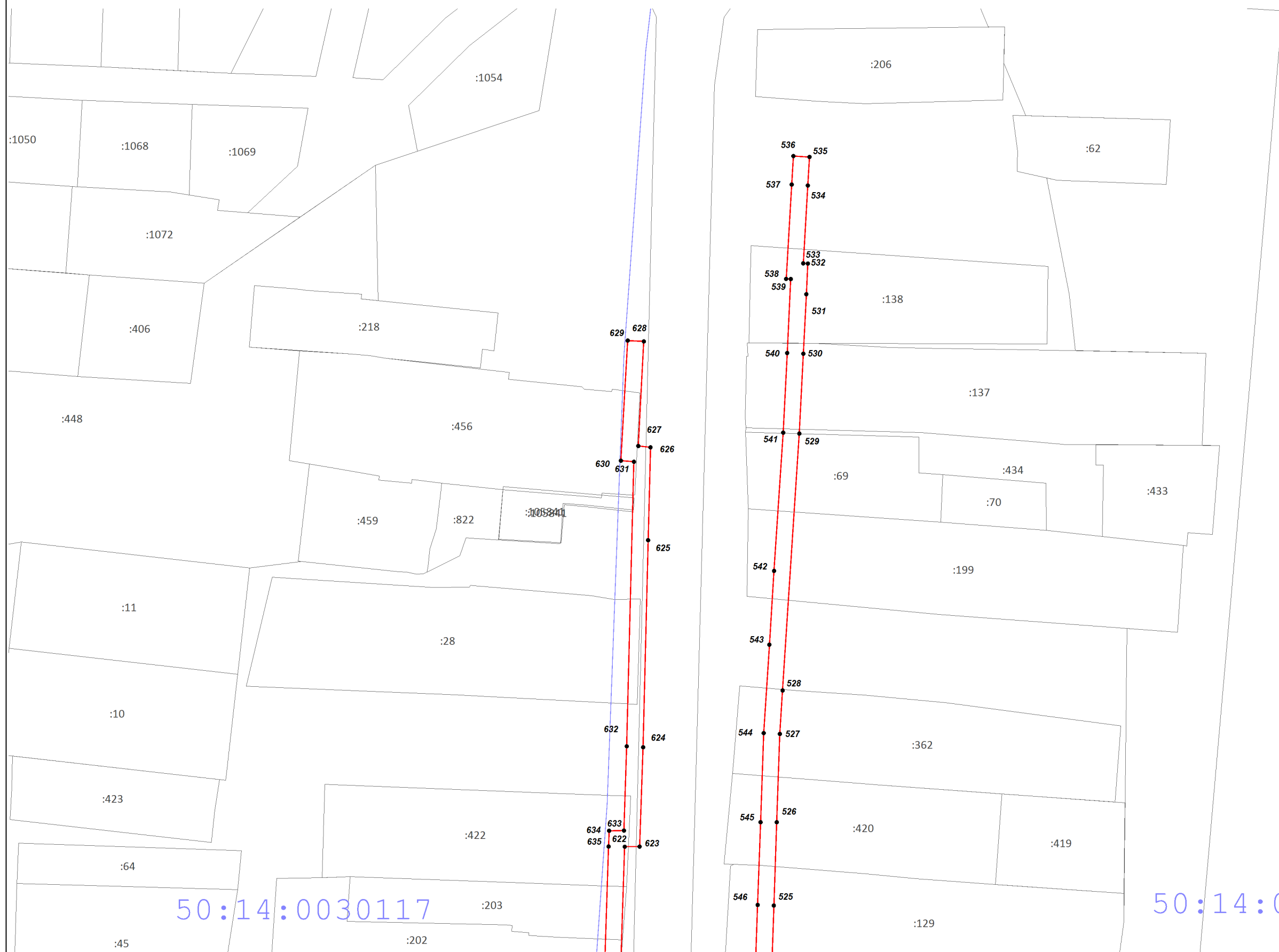
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница района
- номер кадастрового квартала

50:14:0070125

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 07 » октября 20 19 г.

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





50:14:0030117

50:14:0030118

Масштаб 1:1 000

50:14:0030117

50:14:0030118

50:14:0030117

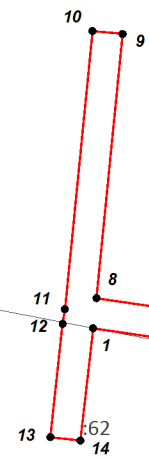
50:14:0030118

Масштаб 1:1 000



50:14:0030117

50:14:0030118



:885

50:14:0030117

668

667

606

607

Масштаб 1:1 000

644 615

645 614

646 613

647 612

649 648

650 651

652 653

654 611

655 656

657 610

658 610

660 659

661 609

662 608

663 608

664 608

665 608

666 608

512

558

559

560

561

562

563

564

565

566

511

510

509

508

507

506

505

504

503

502

501

500

:122

:17

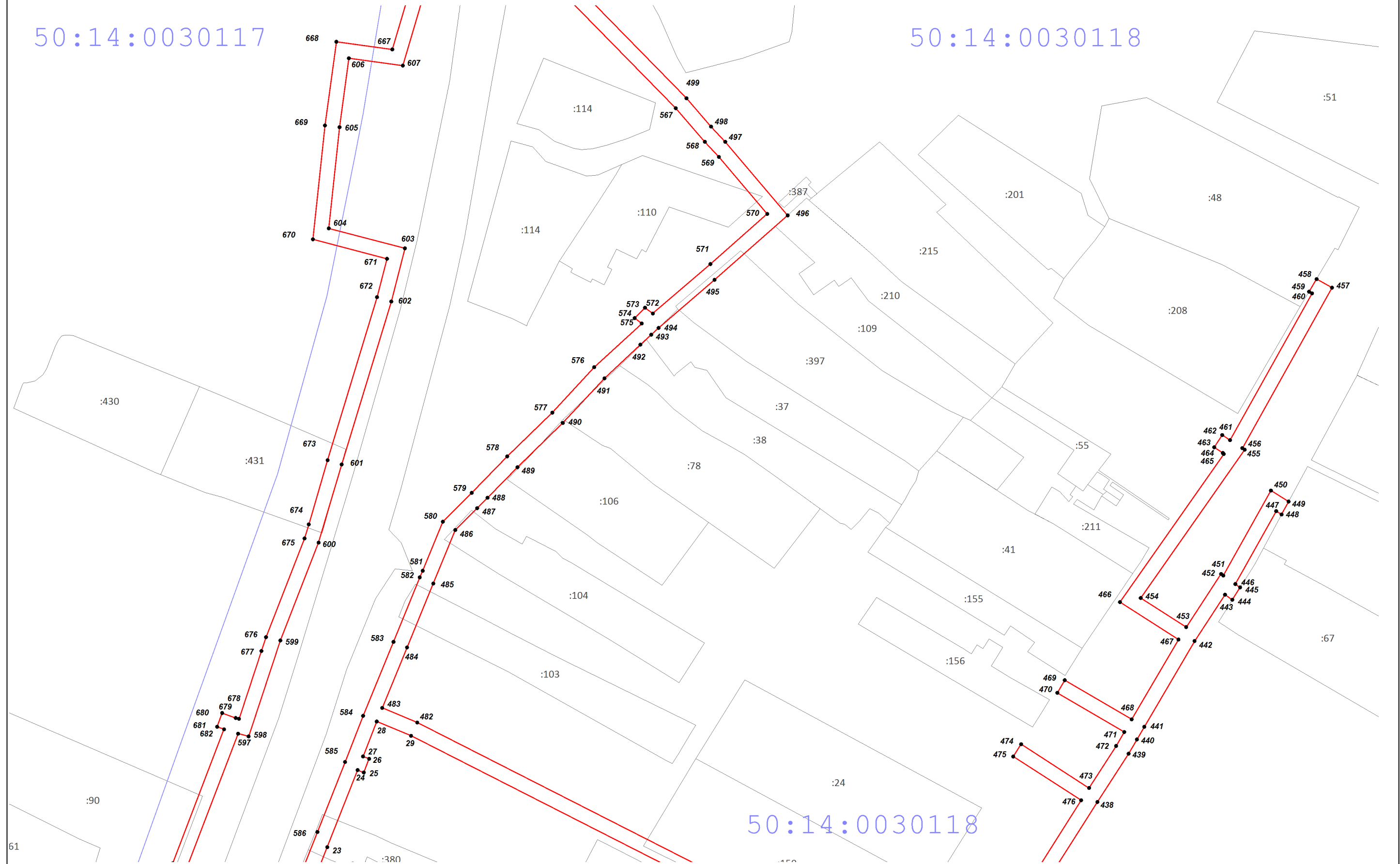
:43

:116

:117

50:14:0030117

50:14:0030118

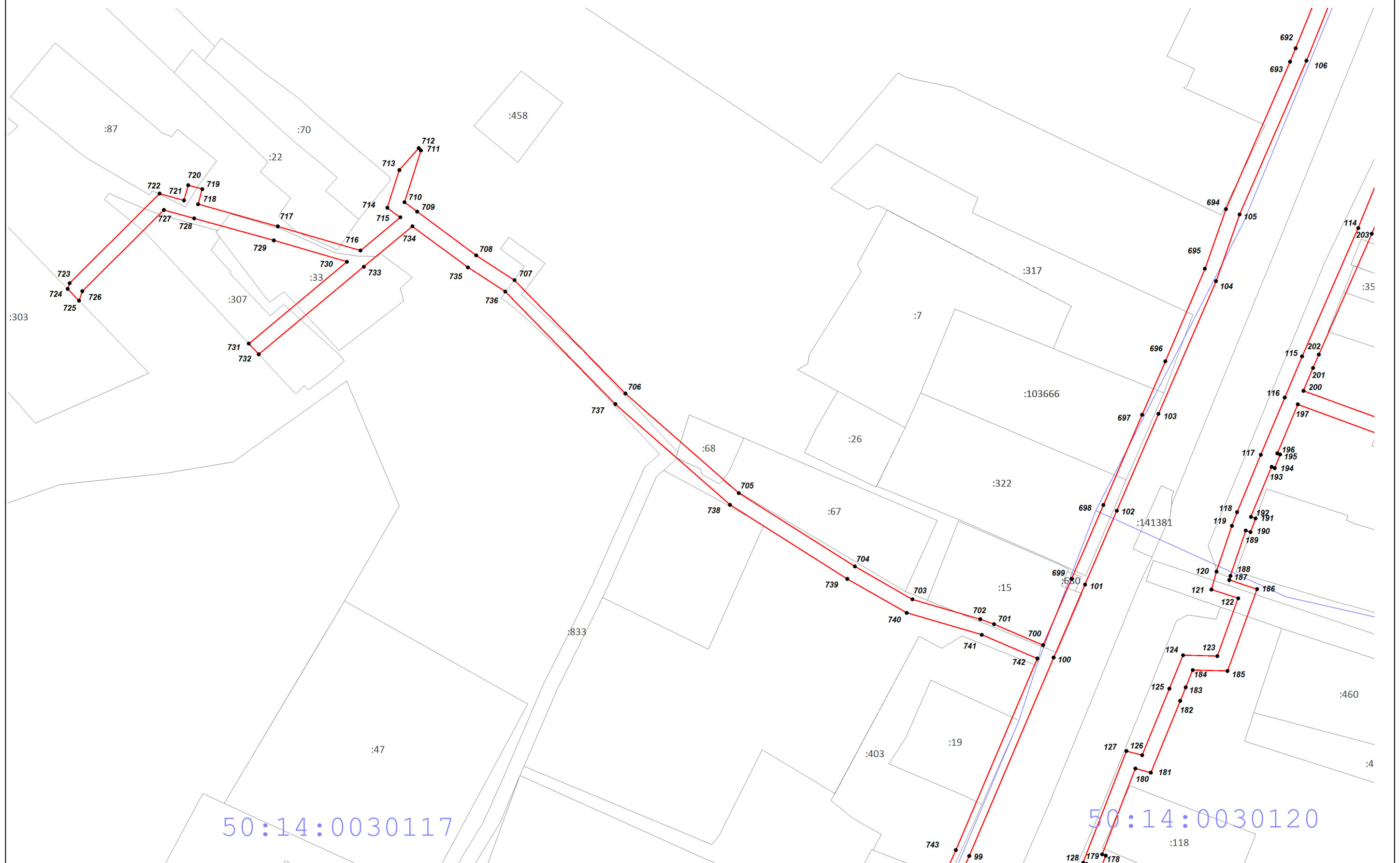


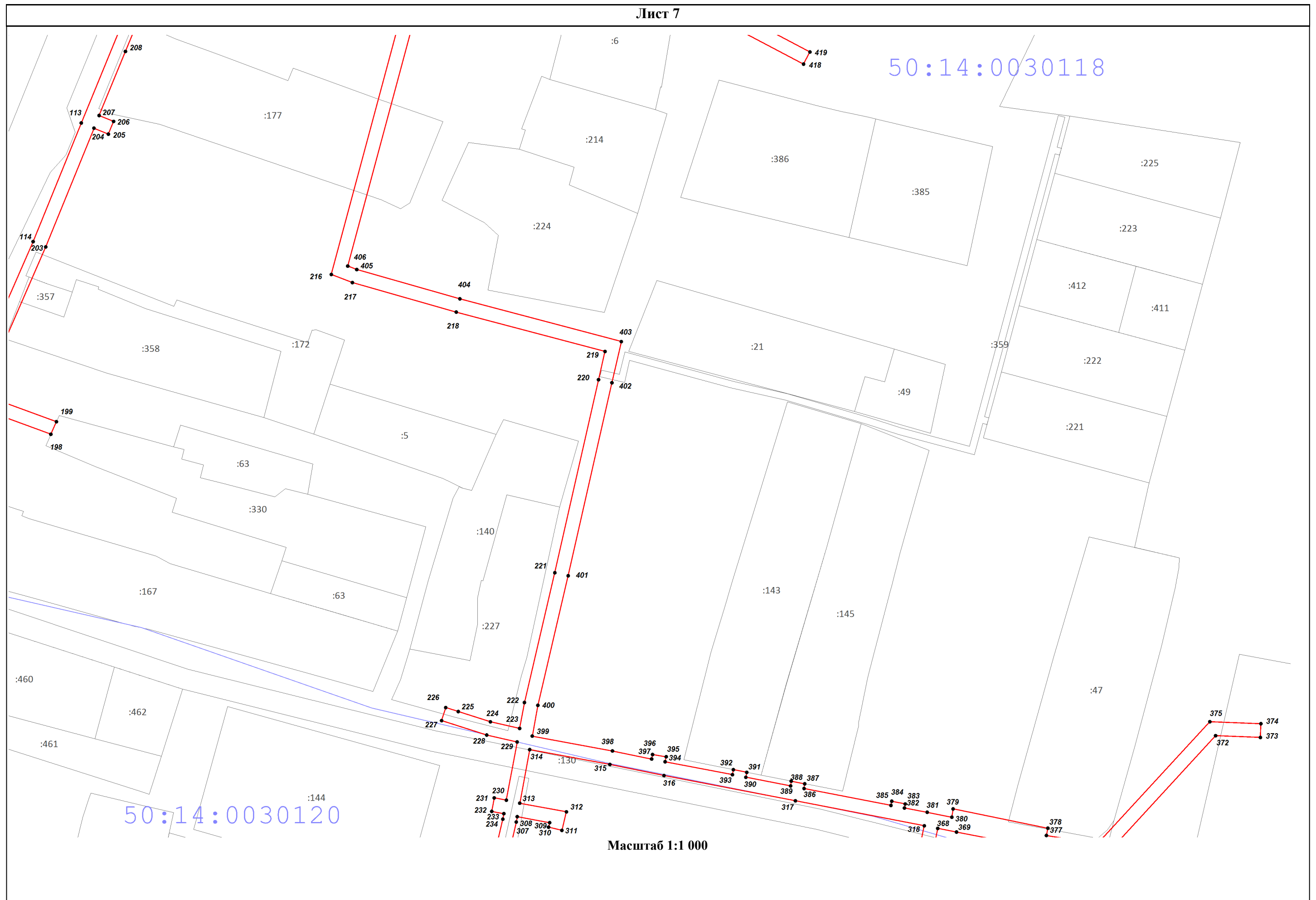
50:14:0030118

**Масштаб 1:1 000**



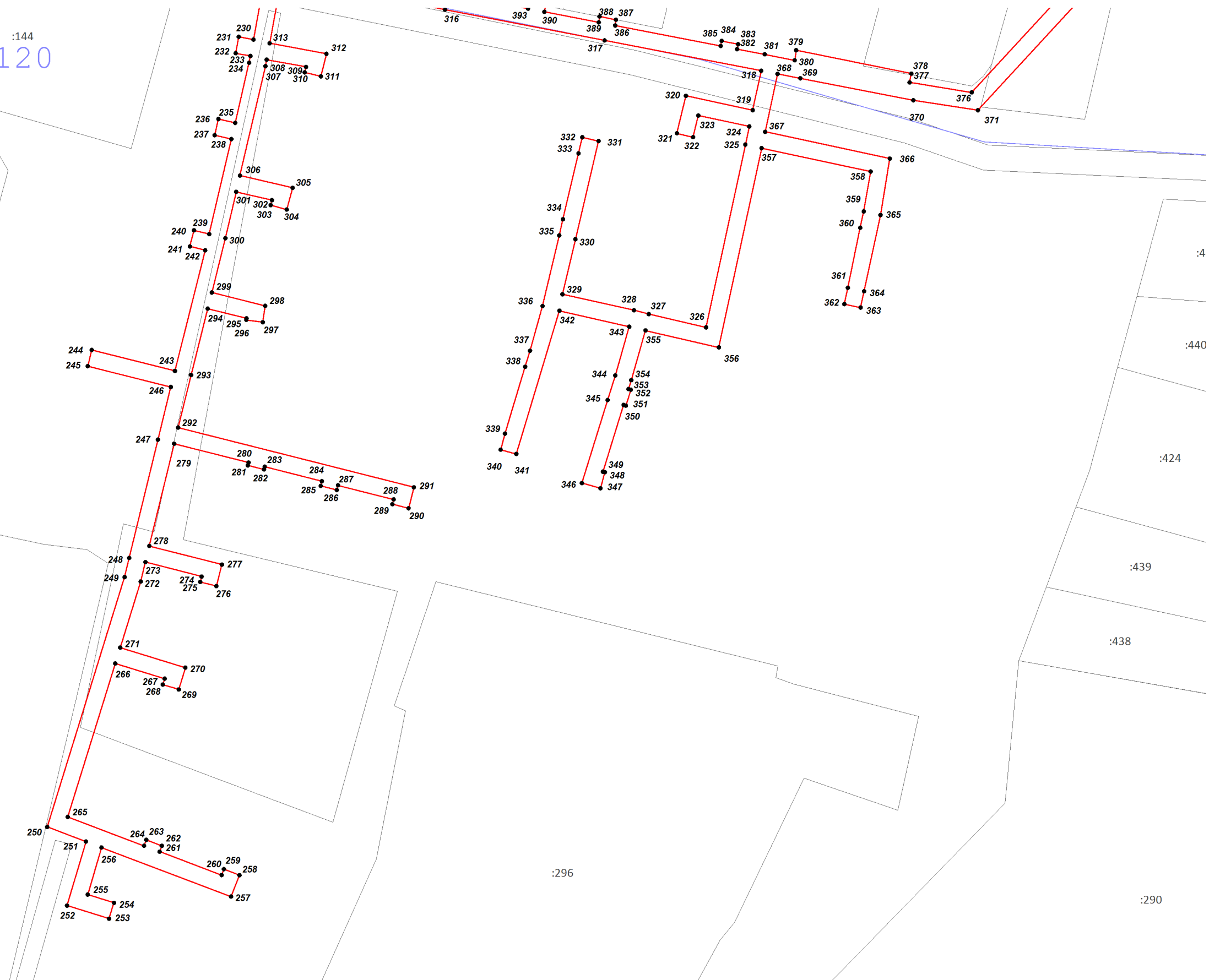








50:14:0030120



Масштаб 1:1 000

