

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Орехово-Зуево (часть б)», кадастровый номер
50:47:0000000:1140

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, г. Орехово-Зуево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	190 728 м ² ± 153 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1							
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	478 028,08	1 467 393,96	Аналитический метод	0,10	—		
2	478 032,60	1 467 389,57		0,10			
3	478 035,39	1 467 392,45		0,10			
4	478 030,87	1 467 396,83		0,10			
1	478 028,08	1 467 393,96		0,10			
5	480 573,30	1 466 355,29	Аналитический метод	0,10	—		
6	480 575,48	1 466 351,94		0,10			
7	480 606,79	1 466 372,36		0,10			
8	480 612,47	1 466 419,71		0,10			
9	480 605,89	1 466 480,94		0,10			
10	480 601,91	1 466 480,51		0,10			
11	480 608,44	1 466 419,73		0,10			
12	480 603,04	1 466 374,70		0,10			
5	480 573,30	1 466 355,29		0,10			
13	478 093,16	1 467 457,21		Аналитический метод		0,10	—
2870	478 091,85	1 467 455,69				0,10	
2869	478 122,79	1 467 429,00				0,10	
2868	478 132,99	1 467 439,39	0,10				
2867	478 184,68	1 467 415,99	0,10				
2866	478 209,14	1 467 426,27	0,10				
2865	478 208,40	1 467 425,09	0,10				
2864	478 246,92	1 467 399,98	0,10				
2863	478 245,25	1 467 396,63	0,10				
2862	478 264,04	1 467 387,27	0,10				
2861	478 259,40	1 467 374,09	0,10				
2860	478 263,18	1 467 372,76	0,10				
2859	478 268,99	1 467 389,28	0,10				
2858	478 252,14	1 467 397,67	0,10				
2857	478 254,44	1 467 401,21	0,10				
2856	478 251,09	1 467 403,39	0,10				
2855	478 250,47	1 467 402,44	0,10				
2854	478 238,01	1 467 410,57	0,10				
2853	478 238,24	1 467 410,92	0,10				
2852	478 234,89	1 467 413,10	0,10				
2851	478 234,66	1 467 412,75	0,10				
2850	478 222,02	1 467 420,99	0,10				
2849	478 222,20	1 467 421,27	0,10				
2848	478 218,85	1 467 423,45	0,10				
2847	478 218,67	1 467 423,17	0,10				
2846	478 213,89	1 467 426,29	0,10				
2845	478 221,65	1 467 438,57	0,10				
2844	478 253,28	1 467 451,14	0,10				
2843	478 265,55	1 467 506,62	0,10				
2842	478 302,33	1 467 557,58	0,10				
2841	478 321,53	1 467 546,48	0,10				
2840	478 318,31	1 467 540,91	0,10				
2839	478 321,77	1 467 538,91	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2838	478 324,99	1 467 544,48		0,10	
2837	478 332,30	1 467 540,26		0,10	
2836	478 396,64	1 467 631,60		0,10	
2835	478 418,91	1 467 611,40		0,10	
2834	478 447,73	1 467 636,82		0,10	
2833	478 451,31	1 467 632,89		0,10	
2832	478 445,61	1 467 627,35		0,10	
2831	478 495,21	1 467 575,42		0,10	
2830	478 496,59	1 467 573,97		0,10	
2829	478 499,48	1 467 576,73		0,10	
2828	478 451,24	1 467 627,25		0,10	
2827	478 455,51	1 467 631,39		0,10	
2826	478 485,47	1 467 662,23		0,10	
2825	478 533,85	1 467 612,75		0,10	
2824	478 536,66	1 467 615,60		0,10	
2823	478 488,26	1 467 665,10		0,10	
2822	478 496,80	1 467 673,90		0,10	
2821	478 570,40	1 467 746,08		0,10	
2820	478 576,56	1 467 739,88		0,10	
2819	478 576,07	1 467 739,40		0,10	
2818	478 578,89	1 467 736,56		0,10	
2817	478 579,38	1 467 737,05		0,10	
2816	478 590,63	1 467 725,72		0,10	
2815	478 590,14	1 467 725,24		0,10	
2814	478 592,96	1 467 722,40		0,10	
2813	478 593,45	1 467 722,88		0,10	
2812	478 604,78	1 467 711,48		0,10	
2811	478 604,29	1 467 710,99	Аналитический метод	0,10	—
2810	478 607,11	1 467 708,15		0,10	
2809	478 607,61	1 467 708,64		0,10	
2808	478 618,96	1 467 697,21		0,10	
2807	478 618,56	1 467 696,80		0,10	
2806	478 621,43	1 467 694,01		0,10	
2805	478 624,58	1 467 697,24		0,10	
2804	478 573,32	1 467 748,83		0,10	
2803	478 574,51	1 467 749,95		0,10	
2802	478 580,37	1 467 743,65		0,10	
2801	478 606,46	1 467 767,89		0,10	
2800	478 618,17	1 467 778,44		0,10	
2799	478 622,52	1 467 773,77		0,10	
2798	478 622,28	1 467 773,54		0,10	
2797	478 625,01	1 467 770,62		0,10	
2796	478 625,25	1 467 770,84		0,10	
2795	478 635,48	1 467 759,88		0,10	
2794	478 635,24	1 467 759,65		0,10	
2793	478 637,97	1 467 756,72		0,10	
2792	478 638,21	1 467 756,95		0,10	
2791	478 645,29	1 467 749,37		0,10	
2790	478 645,04	1 467 749,14		0,10	
2789	478 647,77	1 467 746,21		0,10	
2788	478 648,02	1 467 746,44		0,10	
2787	478 658,90	1 467 734,77		0,10	
2786	478 658,40	1 467 734,30		0,10	
2785	478 661,13	1 467 731,38		0,10	
2784	478 664,56	1 467 734,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2783	478 621,14	1 467 781,12	Аналитический метод	0,10	—
2782	478 634,87	1 467 793,64		0,10	
2781	478 696,42	1 467 729,74		0,10	
2780	478 718,47	1 467 710,02		0,10	
2779	478 695,52	1 467 687,28		0,10	
2778	478 693,92	1 467 688,86		0,10	
2777	478 691,10	1 467 686,02		0,10	
2776	478 692,68	1 467 684,46		0,10	
2775	478 685,80	1 467 677,51		0,10	
2774	478 684,22	1 467 679,08		0,10	
2773	478 681,40	1 467 676,24		0,10	
2772	478 682,98	1 467 674,67		0,10	
2771	478 675,37	1 467 667,00		0,10	
2770	478 673,79	1 467 668,57		0,10	
2769	478 670,97	1 467 665,73		0,10	
2768	478 672,55	1 467 664,16		0,10	
2767	478 665,22	1 467 656,78		0,10	
2766	478 663,64	1 467 658,34		0,10	
2765	478 660,82	1 467 655,50		0,10	
2764	478 662,40	1 467 653,93		0,10	
2763	478 653,28	1 467 644,74		0,10	
2762	478 649,76	1 467 647,66		0,10	
2761	478 632,00	1 467 627,36		0,10	
2760	478 601,42	1 467 596,61		0,10	
2759	478 561,61	1 467 560,39		0,10	
2758	478 544,26	1 467 545,01		0,10	
2757	478 542,75	1 467 546,71		0,10	
2756	478 539,76	1 467 544,05		0,10	
2755	478 541,26	1 467 542,35		0,10	
2754	478 529,74	1 467 532,14		0,10	
2753	478 528,53	1 467 533,50		0,10	
2752	478 525,54	1 467 530,85		0,10	
2751	478 526,75	1 467 529,49		0,10	
2750	478 513,89	1 467 518,09		0,10	
2749	478 502,86	1 467 507,13		0,10	
2748	478 502,04	1 467 507,95		0,10	
2747	478 499,20	1 467 505,13		0,10	
2746	478 500,02	1 467 504,30		0,10	
2745	478 489,21	1 467 493,56		0,10	
2744	478 487,90	1 467 494,74		0,10	
2743	478 485,22	1 467 491,76		0,10	
2742	478 486,49	1 467 490,62		0,10	
2741	478 462,76	1 467 464,32		0,10	
2740	478 461,24	1 467 465,89		0,10	
2739	478 458,36	1 467 463,11		0,10	
2738	478 459,93	1 467 461,49	0,10		
2737	478 452,33	1 467 454,13	0,10		
2736	478 450,59	1 467 455,88	0,10		
2735	478 447,76	1 467 453,05	0,10		
2734	478 449,38	1 467 451,42	0,10		
2733	478 439,65	1 467 442,90	0,10		
2732	478 418,00	1 467 454,54	0,10		
2731	478 393,58	1 467 467,03	0,10		
2730	478 392,75	1 467 469,46	0,10		
2729	478 386,93	1 467 470,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2728	478 385,97	1 467 467,02	Аналитический метод	0,10	—
2727	478 389,67	1 467 466,11		0,10	
2726	478 390,05	1 467 464,99		0,10	
2725	478 387,02	1 467 452,60		0,10	
2724	478 382,49	1 467 453,70		0,10	
2723	478 381,54	1 467 449,82		0,10	
2722	478 386,07	1 467 448,71		0,10	
2721	478 382,50	1 467 434,07		0,10	
2720	478 394,99	1 467 431,03		0,10	
2719	478 388,81	1 467 410,18		0,10	
2718	478 316,04	1 467 425,73		0,10	
2717	478 267,88	1 467 459,15		0,10	
2716	478 262,65	1 467 451,61		0,10	
2715	478 265,94	1 467 449,33		0,10	
2714	478 268,89	1 467 453,58		0,10	
2713	478 281,29	1 467 444,97		0,10	
2712	478 278,26	1 467 440,61		0,10	
2711	478 281,55	1 467 438,33		0,10	
2710	478 284,58	1 467 442,69		0,10	
2709	478 314,42	1 467 421,99		0,10	
2708	478 391,59	1 467 405,49		0,10	
2707	478 400,02	1 467 433,93		0,10	
2706	478 387,33	1 467 437,02		0,10	
2705	478 393,57	1 467 462,54		0,10	
2704	478 416,14	1 467 451,00		0,10	
2703	478 440,19	1 467 438,07		0,10	
2702	478 452,29	1 467 448,52		0,10	
2701	478 457,21	1 467 453,29		0,10	
2700	478 491,01	1 467 430,56		0,10	
2699	478 519,44	1 467 411,87		0,10	
2698	478 569,73	1 467 379,54		0,10	
2697	478 550,31	1 467 349,52		0,10	
2696	478 553,69	1 467 347,34		0,10	
2695	478 575,27	1 467 380,73		0,10	
2694	478 521,63	1 467 415,23		0,10	
2693	478 493,22	1 467 433,89		0,10	
2692	478 460,15	1 467 456,13		0,10	
2691	478 464,93	1 467 460,75		0,10	
2690	478 491,49	1 467 490,18		0,10	
2689	478 516,63	1 467 515,17		0,10	
2688	478 532,29	1 467 529,06		0,10	
2687	478 556,13	1 467 514,71		0,10	
2686	478 570,57	1 467 529,63		0,10	
2685	478 571,37	1 467 528,85		0,10	
2684	478 574,17	1 467 531,71		0,10	
2683	478 573,37	1 467 532,50		0,10	
2682	478 580,42	1 467 539,71		0,10	
2681	478 581,70	1 467 538,47	0,10		
2680	478 584,49	1 467 541,33	0,10		
2679	478 583,22	1 467 542,57	0,10		
2678	478 589,80	1 467 549,29	0,10		
2677	478 586,94	1 467 552,09	0,10		
2676	478 555,37	1 467 519,80	0,10		
2675	478 535,43	1 467 531,84	0,10		
2674	478 564,28	1 467 557,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2673	478 604,19	1 467 593,72	Аналитический метод	0,10	—
2672	478 634,93	1 467 624,62		0,10	
2671	478 648,93	1 467 640,63		0,10	
2670	478 653,14	1 467 636,99		0,10	
2669	478 655,75	1 467 640,02		0,10	
2668	478 654,94	1 467 640,73		0,10	
2667	478 696,93	1 467 683,05		0,10	
2666	478 720,92	1 467 706,83		0,10	
2665	478 736,41	1 467 693,47		0,10	
2664	478 750,70	1 467 678,21		0,10	
2663	478 712,99	1 467 640,27		0,10	
2662	478 712,50	1 467 640,48		0,10	
2661	478 710,90	1 467 636,81		0,10	
2660	478 714,05	1 467 635,38		0,10	
2659	478 714,69	1 467 636,30		0,10	
2658	478 753,43	1 467 675,29		0,10	
2657	478 762,37	1 467 665,77		0,10	
2656	478 760,50	1 467 663,78		0,10	
2655	478 763,41	1 467 661,03		0,10	
2654	478 765,26	1 467 663,00		0,10	
2653	478 804,84	1 467 625,07		0,10	
2652	478 803,20	1 467 623,35		0,10	
2651	478 806,11	1 467 620,59		0,10	
2650	478 807,72	1 467 622,30		0,10	
2649	478 813,66	1 467 616,54		0,10	
2648	478 774,07	1 467 575,53		0,10	
2647	478 751,79	1 467 549,96		0,10	
2646	478 738,04	1 467 552,05		0,10	
2645	478 734,01	1 467 551,07		0,10	
2644	478 730,75	1 467 554,47		0,10	
2643	478 732,35	1 467 555,99		0,10	
2642	478 729,59	1 467 558,89		0,10	
2641	478 727,97	1 467 557,35		0,10	
2640	478 714,87	1 467 570,99		0,10	
2639	478 715,71	1 467 571,80		0,10	
2638	478 712,95	1 467 574,69		0,10	
2637	478 712,10	1 467 573,88		0,10	
2636	478 696,27	1 467 590,36		0,10	
2635	478 696,48	1 467 590,56		0,10	
2634	478 693,69	1 467 593,43		0,10	
2633	478 690,64	1 467 590,44		0,10	
2632	478 732,72	1 467 546,64		0,10	
2631	478 738,22	1 467 547,97		0,10	
2630	478 753,36	1 467 545,68		0,10	
2629	478 775,93	1 467 571,57		0,10	
2628	478 776,54	1 467 570,98		0,10	
2627	478 779,32	1 467 573,86		0,10	
2626	478 778,65	1 467 574,51	0,10		
2625	478 816,43	1 467 613,65	0,10		
2624	478 830,87	1 467 598,61	0,10		
2623	478 827,52	1 467 595,41	0,10		
2622	478 830,28	1 467 592,52	0,10		
2621	478 833,64	1 467 595,73	0,10		
2620	478 847,74	1 467 581,05	0,10		
2619	478 844,39	1 467 577,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2618	478 847,15	1 467 574,96	Аналитический метод	0,10	—
2617	478 850,51	1 467 578,17		0,10	
2616	478 899,87	1 467 527,16		0,10	
2615	478 915,63	1 467 511,55		0,10	
2614	478 908,92	1 467 504,78		0,10	
2613	478 911,77	1 467 501,97		0,10	
2612	478 918,47	1 467 508,73		0,10	
2611	478 936,33	1 467 491,02		0,10	
2610	478 928,44	1 467 483,07		0,10	
2609	478 931,28	1 467 480,25		0,10	
2608	478 939,17	1 467 488,20		0,10	
2607	478 943,63	1 467 483,78		0,10	
2606	478 935,91	1 467 475,81		0,10	
2605	478 938,79	1 467 473,02		0,10	
2604	478 946,48	1 467 480,96		0,10	
2603	478 953,91	1 467 473,59		0,10	
2602	478 966,83	1 467 459,63		0,10	
2601	478 888,26	1 467 373,18		0,10	
2600	478 847,53	1 467 384,47		0,10	
2599	478 856,97	1 467 395,37		0,10	
2598	478 846,65	1 467 406,00		0,10	
2597	478 852,39	1 467 411,55		0,10	
2596	478 849,61	1 467 414,43		0,10	
2595	478 843,86	1 467 408,87		0,10	
2594	478 840,17	1 467 412,65		0,10	
2593	478 837,30	1 467 409,86		0,10	
2592	478 851,54	1 467 395,22		0,10	
2591	478 842,96	1 467 385,30		0,10	
2590	478 821,95	1 467 388,96		0,10	
2589	478 821,27	1 467 385,02		0,10	
2588	478 838,03	1 467 382,09		0,10	
2587	478 837,84	1 467 381,88		0,10	
2586	478 840,88	1 467 379,27		0,10	
2585	478 842,62	1 467 381,30		0,10	
2584	478 845,96	1 467 380,75		0,10	
2583	478 884,97	1 467 369,94		0,10	
2582	478 835,66	1 467 321,28		0,10	
2581	478 803,09	1 467 289,84		0,10	
2580	478 769,87	1 467 261,73		0,10	
2579	478 737,96	1 467 294,79		0,10	
2578	478 739,28	1 467 296,06		0,10	
2577	478 736,50	1 467 298,94		0,10	
2576	478 735,18	1 467 297,67		0,10	
2575	478 718,35	1 467 315,09		0,10	
2574	478 719,54	1 467 316,23		0,10	
2573	478 716,77	1 467 319,12		0,10	
2572	478 715,57	1 467 317,97		0,10	
2571	478 702,08	1 467 331,95	0,10		
2570	478 702,28	1 467 332,15	0,10		
2569	478 696,78	1 467 338,13	0,10		
2568	478 693,57	1 467 335,00	0,10		
2567	478 769,60	1 467 256,25	0,10		
2566	478 805,77	1 467 286,87	0,10		
2565	478 852,17	1 467 331,94	0,10		
2564	478 859,33	1 467 324,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2563	478 828,36	1 467 294,23	Аналитический метод	0,10	—
2562	478 830,87	1 467 291,31		0,10	
2561	478 878,04	1 467 337,45		0,10	
2560	478 875,23	1 467 340,30		0,10	
2559	478 862,19	1 467 327,48		0,10	
2558	478 855,02	1 467 334,75		0,10	
2557	478 891,73	1 467 370,99		0,10	
2556	478 906,03	1 467 360,25		0,10	
2555	478 904,94	1 467 358,80		0,10	
2554	478 908,14	1 467 356,40		0,10	
2553	478 909,23	1 467 357,85		0,10	
2552	478 966,17	1 467 315,10		0,10	
2551	478 901,53	1 467 245,41		0,10	
2550	478 893,79	1 467 238,15		0,10	
2549	478 890,67	1 467 235,63		0,10	
2548	478 890,87	1 467 235,40		0,10	
2547	478 875,91	1 467 221,35		0,10	
2546	478 875,36	1 467 221,90		0,10	
2545	478 872,53	1 467 219,07		0,10	
2544	478 872,99	1 467 218,61		0,10	
2543	478 835,21	1 467 183,86		0,10	
2542	478 819,88	1 467 201,23		0,10	
2541	478 820,39	1 467 201,69		0,10	
2540	478 817,71	1 467 204,66		0,10	
2539	478 814,27	1 467 201,55		0,10	
2538	478 834,91	1 467 178,15		0,10	
2537	478 874,05	1 467 214,11		0,10	
2536	478 904,37	1 467 242,59		0,10	
2535	478 969,39	1 467 312,69		0,10	
2534	478 971,70	1 467 310,96		0,10	
2533	479 003,60	1 467 339,84		0,10	
2532	479 000,15	1 467 343,60		0,10	
2531	478 997,20	1 467 340,90		0,10	
2530	478 997,93	1 467 340,10		0,10	
2529	478 988,23	1 467 331,32		0,10	
2528	478 987,22	1 467 332,39		0,10	
2527	478 984,30	1 467 329,65		0,10	
2526	478 985,26	1 467 328,63		0,10	
2525	478 971,46	1 467 316,14		0,10	
2524	478 936,09	1 467 342,69		0,10	
2523	478 938,80	1 467 346,26		0,10	
2522	478 935,61	1 467 348,68		0,10	
2521	478 932,89	1 467 345,09		0,10	
2520	478 927,09	1 467 349,44		0,10	
2519	478 929,32	1 467 352,37		0,10	
2518	478 926,13	1 467 354,79	0,10		
2517	478 923,89	1 467 351,85	0,10		
2516	478 905,20	1 467 365,88	0,10		
2515	478 940,88	1 467 402,18	0,10		
2514	478 938,05	1 467 405,01	0,10		
2513	478 901,97	1 467 368,30	0,10		
2512	478 894,51	1 467 373,90	0,10		
2511	478 969,56	1 467 456,68	0,10		
2510	478 982,29	1 467 442,92	0,10		
2509	479 013,71	1 467 411,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2508	479 007,17	1 467 404,85	Аналитический метод	0,10	—
2507	479 009,96	1 467 401,98		0,10	
2506	479 016,53	1 467 408,37		0,10	
2505	479 017,41	1 467 407,65		0,10	
2504	479 028,70	1 467 395,38		0,10	
2503	479 022,16	1 467 389,22		0,10	
2502	479 024,91	1 467 386,31		0,10	
2501	479 034,32	1 467 395,17		0,10	
2500	479 020,21	1 467 410,52		0,10	
2499	479 020,36	1 467 410,67		0,10	
2498	479 064,34	1 467 363,01		0,10	
2497	479 104,12	1 467 323,27		0,10	
2496	479 090,63	1 467 309,24		0,10	
2495	479 064,50	1 467 280,73		0,10	
2494	479 020,65	1 467 236,87		0,10	
2493	479 001,50	1 467 217,04		0,10	
2492	479 000,54	1 467 217,95		0,10	
2491	478 938,99	1 467 156,83		0,10	
2490	478 943,44	1 467 152,21		0,10	
2489	478 946,28	1 467 155,03		0,10	
2488	478 944,58	1 467 156,74		0,10	
2487	478 959,02	1 467 171,08		0,10	
2486	478 960,51	1 467 169,41		0,10	
2485	478 963,50	1 467 172,07		0,10	
2484	478 961,87	1 467 173,91		0,10	
2483	478 977,53	1 467 189,46		0,10	
2482	478 978,72	1 467 188,28		0,10	
2481	478 981,54	1 467 191,13		0,10	
2480	478 980,37	1 467 192,28		0,10	
2479	479 000,59	1 467 212,36		0,10	
2478	479 013,89	1 467 199,57		0,10	
2477	479 012,72	1 467 198,35		0,10	
2476	479 015,61	1 467 195,58		0,10	
2475	479 016,77	1 467 196,79		0,10	
2474	479 040,20	1 467 174,26		0,10	
2473	479 039,92	1 467 173,97		0,10	
2472	479 042,81	1 467 171,20		0,10	
2471	479 043,08	1 467 171,49		0,10	
2470	479 053,30	1 467 161,24		0,10	
2469	479 052,43	1 467 160,34		0,10	
2468	479 055,29	1 467 157,55		0,10	
2467	479 056,12	1 467 158,40		0,10	
2466	479 073,24	1 467 141,21		0,10	
2465	479 057,61	1 467 125,76		0,10	
2464	479 052,83	1 467 130,59		0,10	
2463	479 049,98	1 467 127,78		0,10	
2462	479 054,76	1 467 122,94		0,10	
2461	479 047,24	1 467 115,50	0,10		
2460	479 042,33	1 467 120,47	0,10		
2459	479 039,49	1 467 117,65	0,10		
2458	479 044,40	1 467 112,69	0,10		
2457	479 009,79	1 467 080,40	0,10		
2456	479 005,95	1 467 084,09	0,10		
2455	479 003,18	1 467 081,20	0,10		
2454	479 007,01	1 467 077,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2453	478 974,74	1 467 043,89	Аналитический метод	0,10	—
2452	478 963,43	1 467 055,09		0,10	
2451	478 965,19	1 467 056,87		0,10	
2450	478 962,35	1 467 059,68		0,10	
2449	478 960,59	1 467 057,90		0,10	
2448	478 941,15	1 467 077,15		0,10	
2447	478 947,05	1 467 083,09		0,10	
2446	478 944,21	1 467 085,91		0,10	
2445	478 938,30	1 467 079,96		0,10	
2444	478 919,11	1 467 098,96		0,10	
2443	478 920,44	1 467 100,31		0,10	
2442	478 917,59	1 467 103,12		0,10	
2441	478 913,46	1 467 098,93		0,10	
2440	478 974,80	1 467 038,20		0,10	
2439	479 021,76	1 466 993,59		0,10	
2438	479 044,43	1 466 971,37		0,10	
2437	479 054,57	1 466 961,99		0,10	
2436	479 058,19	1 466 965,81		0,10	
2435	479 055,32	1 466 968,59		0,10	
2434	479 054,38	1 466 967,63		0,10	
2433	479 047,19	1 466 974,27		0,10	
2432	479 025,06	1 466 995,97		0,10	
2431	479 027,49	1 466 998,53		0,10	
2430	479 024,59	1 467 001,28		0,10	
2429	479 022,17	1 466 998,73		0,10	
2428	478 977,59	1 467 041,08		0,10	
2427	478 996,12	1 467 060,38		0,10	
2426	478 998,52	1 467 058,11		0,10	
2425	479 001,27	1 467 061,01		0,10	
2424	478 998,89	1 467 063,27		0,10	
2423	479 010,98	1 467 075,87		0,10	
2422	479 013,72	1 467 073,18		0,10	
2421	479 016,53	1 467 076,03		0,10	
2420	479 013,76	1 467 078,76		0,10	
2419	479 024,95	1 467 089,10		0,10	
2418	479 028,74	1 467 084,96		0,10	
2417	479 031,69	1 467 087,66		0,10	
2416	479 027,90	1 467 091,81		0,10	
2415	479 044,04	1 467 106,70		0,10	
2414	479 047,46	1 467 103,18		0,10	
2413	479 050,33	1 467 105,97		0,10	
2412	479 046,88	1 467 109,52	0,10		
2411	479 076,06	1 467 138,37	0,10		
2410	479 092,22	1 467 122,03	0,10		
2409	479 090,97	1 467 120,80	0,10		
2408	479 093,78	1 467 117,95	0,10		
2407	479 095,03	1 467 119,19	0,10		
2406	479 110,07	1 467 103,97	0,10		
2405	479 109,80	1 467 103,70	0,10		
2404	479 112,60	1 467 100,85	0,10		
2403	479 112,88	1 467 101,12	0,10		
2402	479 124,87	1 467 089,09	0,10		
2401	479 124,07	1 467 088,30	0,10		
2400	479 126,90	1 467 085,46	0,10		
2399	479 127,69	1 467 086,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2398	479 142,59	1 467 071,30	Аналитический метод	0,10	—
2397	479 142,10	1 467 070,81		0,10	
2396	479 144,92	1 467 067,98		0,10	
2395	479 145,41	1 467 068,47		0,10	
2394	479 162,68	1 467 051,14		0,10	
2393	479 151,82	1 467 040,65		0,10	
2392	479 149,77	1 467 042,69		0,10	
2391	479 146,94	1 467 039,86		0,10	
2390	479 148,94	1 467 037,87		0,10	
2389	479 130,64	1 467 020,20		0,10	
2388	479 128,32	1 467 022,59		0,10	
2387	479 125,45	1 467 019,80		0,10	
2386	479 127,76	1 467 017,42		0,10	
2385	479 107,44	1 466 997,85		0,10	
2384	479 106,16	1 466 999,26		0,10	
2383	479 103,20	1 466 996,56		0,10	
2382	479 104,53	1 466 995,10		0,10	
2381	479 070,80	1 466 963,08		0,10	
2380	479 075,02	1 466 958,66		0,10	
2379	479 077,90	1 466 961,44		0,10	
2378	479 076,45	1 466 962,95		0,10	
2377	479 081,68	1 466 967,98		0,10	
2376	479 083,15	1 466 966,46		0,10	
2375	479 086,03	1 466 969,23		0,10	
2374	479 084,57	1 466 970,74		0,10	
2373	479 112,74	1 466 997,35		0,10	
2372	479 129,52	1 467 013,56		0,10	
2371	479 130,08	1 467 012,99		0,10	
2370	479 132,93	1 467 015,80		0,10	
2369	479 132,40	1 467 016,34		0,10	
2368	479 156,32	1 467 039,44		0,10	
2367	479 156,74	1 467 039,00		0,10	
2366	479 159,62	1 467 041,78		0,10	
2365	479 159,20	1 467 042,22		0,10	
2364	479 175,65	1 467 058,13		0,10	
2363	479 177,01	1 467 056,74		0,10	
2362	479 179,88	1 467 059,52		0,10	
2361	479 178,53	1 467 060,92		0,10	
2360	479 184,80	1 467 066,99		0,10	
2359	479 185,20	1 467 066,57		0,10	
2358	479 188,10	1 467 069,33		0,10	
2357	479 187,68	1 467 069,77		0,10	
2356	479 196,19	1 467 078,00		0,10	
2355	479 196,60	1 467 077,59		0,10	
2354	479 199,47	1 467 080,37	0,10		
2353	479 199,07	1 467 080,79	0,10		
2352	479 255,33	1 467 135,23	0,10		
2351	479 255,64	1 467 134,91	0,10		
2350	479 258,51	1 467 137,69	0,10		
2349	479 258,20	1 467 138,01	0,10		
2348	479 262,44	1 467 142,12	0,10		
2347	479 278,91	1 467 125,71	0,10		
2346	479 301,36	1 467 101,29	0,10		
2345	479 300,26	1 467 101,18	0,10		
2344	479 298,31	1 467 099,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2343	479 296,79	1 467 100,91	Аналитический метод	0,10	—
2342	479 293,89	1 467 098,15		0,10	
2341	479 295,42	1 467 096,55		0,10	
2340	479 282,33	1 467 084,05		0,10	
2339	479 281,43	1 467 084,99		0,10	
2338	479 278,53	1 467 082,23		0,10	
2337	479 279,44	1 467 081,28		0,10	
2336	479 269,78	1 467 072,06		0,10	
2335	479 268,53	1 467 073,37		0,10	
2334	479 265,63	1 467 070,61		0,10	
2333	479 266,89	1 467 069,29		0,10	
2332	479 251,01	1 467 054,12		0,10	
2331	479 249,87	1 467 055,32		0,10	
2330	479 246,97	1 467 052,55		0,10	
2329	479 248,12	1 467 051,35		0,10	
2328	479 203,57	1 467 008,88		0,10	
2327	479 203,01	1 467 009,48		0,10	
2326	479 200,10	1 467 006,73		0,10	
2325	479 200,66	1 467 006,13		0,10	
2324	479 167,36	1 466 974,87		0,10	
2323	479 147,18	1 466 955,43		0,10	
2322	479 146,53	1 466 956,09		0,10	
2321	479 143,66	1 466 953,30		0,10	
2320	479 147,08	1 466 949,80		0,10	
2319	479 163,75	1 466 965,72		0,10	
2318	479 165,67	1 466 963,73		0,10	
2317	479 168,55	1 466 966,51		0,10	
2316	479 166,65	1 466 968,48		0,10	
2315	479 179,19	1 466 980,35		0,10	
2314	479 181,44	1 466 977,96		0,10	
2313	479 184,35	1 466 980,71		0,10	
2312	479 182,10	1 466 983,09		0,10	
2311	479 203,20	1 467 003,02		0,10	
2310	479 204,36	1 467 001,80		0,10	
2309	479 207,27	1 467 004,54		0,10	
2308	479 206,11	1 467 005,77		0,10	
2307	479 209,38	1 467 008,86		0,10	
2306	479 235,12	1 466 981,60		0,10	
2305	479 233,81	1 466 980,36		0,10	
2304	479 236,56	1 466 977,45		0,10	
2303	479 237,87	1 466 978,69		0,10	
2302	479 242,79	1 466 973,48	0,10		
2301	479 241,70	1 466 972,45	0,10		
2300	479 244,45	1 466 969,54	0,10		
2299	479 248,40	1 466 973,28	0,10		
2298	479 245,29	1 466 976,66	0,10		
2297	479 247,19	1 466 978,45	0,10		
2296	479 244,44	1 466 981,36	0,10		
2295	479 242,54	1 466 979,57	0,10		
2294	479 212,29	1 467 011,61	0,10		
2293	479 220,29	1 467 019,22	0,10		
2292	479 222,61	1 467 016,80	0,10		
2291	479 225,50	1 467 019,57	0,10		
2290	479 223,19	1 467 021,99	0,10		
2289	479 238,58	1 467 036,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2288	479 241,07	1 467 034,11	Аналитический метод	0,10	—
2287	479 243,96	1 467 036,88		0,10	
2286	479 241,48	1 467 039,47		0,10	
2285	479 242,10	1 467 040,07		0,10	
2284	479 244,72	1 467 037,33		0,10	
2283	479 247,61	1 467 040,10		0,10	
2282	479 245,00	1 467 042,84		0,10	
2281	479 267,60	1 467 064,44		0,10	
2280	479 269,61	1 467 062,37		0,10	
2279	479 272,48	1 467 065,17		0,10	
2278	479 270,49	1 467 067,20		0,10	
2277	479 281,78	1 467 077,98		0,10	
2276	479 284,10	1 467 075,55		0,10	
2275	479 286,99	1 467 078,31		0,10	
2274	479 284,67	1 467 080,75		0,10	
2273	479 302,03	1 467 097,34		0,10	
2272	479 329,52	1 467 100,10		0,10	
2271	479 327,50	1 467 056,77		0,10	
2270	479 325,80	1 467 032,06		0,10	
2269	479 323,78	1 466 975,05		0,10	
2268	479 330,12	1 466 974,92		0,10	
2267	479 330,20	1 466 978,92		0,10	
2266	479 327,91	1 466 978,97		0,10	
2265	479 329,01	1 467 009,92		0,10	
2264	479 330,83	1 467 009,82		0,10	
2263	479 331,04	1 467 013,82		0,10	
2262	479 329,15	1 467 013,92		0,10	
2261	479 329,72	1 467 029,90		0,10	
2260	479 331,83	1 467 029,85		0,10	
2259	479 331,94	1 467 033,85		0,10	
2258	479 329,94	1 467 033,90		0,10	
2257	479 331,50	1 467 056,53		0,10	
2256	479 333,55	1 467 100,50		0,10	
2255	479 419,59	1 467 109,15		0,10	
2254	479 476,20	1 467 114,01		0,10	
2253	479 475,07	1 467 089,53		0,10	
2252	479 473,22	1 467 089,61		0,10	
2251	479 473,03	1 467 085,62		0,10	
2250	479 474,89	1 467 085,53		0,10	
2249	479 472,99	1 467 044,15		0,10	
2248	479 472,41	1 467 044,17		0,10	
2247	479 472,26	1 467 040,17		0,10	
2246	479 472,81	1 467 040,15		0,10	
2245	479 472,22	1 467 027,46		0,10	
2244	479 471,31	1 467 027,51		0,10	
2243	479 471,13	1 467 023,51		0,10	
2242	479 472,06	1 467 023,47		0,10	
2241	479 471,38	1 466 965,79	0,10		
2240	479 467,79	1 466 965,83	0,10		
2239	479 467,74	1 466 961,83	0,10		
2238	479 471,34	1 466 961,78	0,10		
2237	479 471,30	1 466 958,22	0,10		
2236	479 468,02	1 466 958,26	0,10		
2235	479 467,97	1 466 954,25	0,10		
2234	479 471,25	1 466 954,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2233	479 471,24	1 466 953,62	Аналитический метод	0,10	—
2232	479 478,68	1 466 953,47		0,10	
2231	479 478,76	1 466 957,47		0,10	
2230	479 475,29	1 466 957,54		0,10	
2229	479 475,87	1 467 007,23		0,10	
2228	479 478,93	1 467 007,20		0,10	
2227	479 478,98	1 467 011,20		0,10	
2226	479 475,92	1 467 011,23		0,10	
2225	479 475,96	1 467 014,14		0,10	
2224	479 479,41	1 467 014,10		0,10	
2223	479 479,46	1 467 018,10		0,10	
2222	479 476,00	1 467 018,14		0,10	
2221	479 476,07	1 467 024,08		0,10	
2220	479 477,16	1 467 047,64		0,10	
2219	479 478,02	1 467 047,61		0,10	
2218	479 478,17	1 467 051,60		0,10	
2217	479 477,34	1 467 051,64		0,10	
2216	479 478,08	1 467 067,72		0,10	
2215	479 478,49	1 467 067,70		0,10	
2214	479 478,70	1 467 071,69		0,10	
2213	479 478,26	1 467 071,71		0,10	
2212	479 480,21	1 467 114,18		0,10	
2211	479 516,88	1 467 113,76		0,10	
2210	479 516,68	1 467 108,05		0,10	
2209	479 520,68	1 467 107,91		0,10	
2208	479 520,88	1 467 113,59		0,10	
2207	479 530,43	1 467 113,13		0,10	
2206	479 530,16	1 467 107,55		0,10	
2205	479 534,16	1 467 107,36		0,10	
2204	479 534,42	1 467 112,94		0,10	
2203	479 550,59	1 467 112,16		0,10	
2202	479 549,66	1 467 067,52		0,10	
2201	479 546,37	1 467 067,64		0,10	
2200	479 546,23	1 467 063,64		0,10	
2199	479 549,57	1 467 063,52		0,10	
2198	479 548,83	1 467 028,10		0,10	
2197	479 545,30	1 467 028,15		0,10	
2196	479 545,24	1 467 024,15		0,10	
2195	479 548,75	1 467 024,10		0,10	
2194	479 548,06	1 466 972,94		0,10	
2193	479 545,36	1 466 972,98		0,10	
2192	479 545,31	1 466 968,98		0,10	
2191	479 552,01	1 466 968,93		0,10	
2190	479 552,60	1 467 014,75		0,10	
2189	479 553,92	1 467 014,73		0,10	
2188	479 553,96	1 467 018,73		0,10	
2187	479 552,65	1 467 018,75		0,10	
2186	479 553,41	1 467 055,73	0,10		
2185	479 554,31	1 467 055,71	0,10		
2184	479 554,43	1 467 059,71	0,10		
2183	479 553,50	1 467 059,73	0,10		
2182	479 553,60	1 467 064,48	0,10		
2181	479 554,78	1 467 064,44	0,10		
2180	479 554,91	1 467 068,44	0,10		
2179	479 553,68	1 467 068,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2178	479 554,59	1 467 111,97	Аналитический метод	0,10	—
2177	479 609,57	1 467 109,32		0,10	
2176	479 608,75	1 467 080,42		0,10	
2175	479 601,65	1 467 080,62		0,10	
2174	479 601,54	1 467 076,62		0,10	
2173	479 608,63	1 467 076,42		0,10	
2172	479 608,24	1 467 062,59		0,10	
2171	479 601,07	1 467 062,82		0,10	
2170	479 600,94	1 467 058,82		0,10	
2169	479 608,13	1 467 058,59		0,10	
2168	479 607,73	1 467 044,80		0,10	
2167	479 607,49	1 466 986,56		0,10	
2166	479 600,40	1 466 986,59		0,10	
2165	479 600,38	1 466 984,36		0,10	
2164	479 599,49	1 466 984,36		0,10	
2163	479 599,48	1 466 980,36		0,10	
2162	479 600,33	1 466 980,35		0,10	
2161	479 599,99	1 466 951,50		0,10	
2160	479 551,19	1 466 951,72		0,10	
2159	479 489,99	1 466 951,32		0,10	
2158	479 395,39	1 466 952,21		0,10	
2157	479 395,33	1 466 949,87		0,10	
2156	479 372,07	1 466 950,27		0,10	
2155	479 372,30	1 466 960,40		0,10	
2154	479 368,30	1 466 960,49		0,10	
2153	479 367,97	1 466 946,34		0,10	
2152	479 395,24	1 466 945,87		0,10	
2151	479 394,82	1 466 927,44		0,10	
2150	479 276,93	1 466 927,71		0,10	
2149	479 249,70	1 466 955,98		0,10	
2148	479 217,33	1 466 924,81		0,10	
2147	479 162,88	1 466 873,75		0,10	
2146	479 141,35	1 466 899,81		0,10	
2145	479 138,26	1 466 897,26		0,10	
2144	479 161,16	1 466 869,55		0,10	
2143	479 161,73	1 466 869,92		0,10	
2142	479 164,33	1 466 867,15		0,10	
2141	479 130,66	1 466 835,52		0,10	
2140	479 133,38	1 466 832,56		0,10	
2139	479 167,07	1 466 864,23		0,10	
2138	479 220,34	1 466 807,51		0,10	
2137	479 245,33	1 466 807,40		0,10	
2136	479 245,35	1 466 811,40		0,10	
2135	479 222,08	1 466 811,50		0,10	
2134	479 174,26	1 466 862,42	0,10		
2133	479 176,37	1 466 864,41	0,10		
2132	479 173,63	1 466 867,32	0,10		
2131	479 171,52	1 466 865,34	0,10		
2130	479 166,01	1 466 871,21	0,10		
2129	479 207,62	1 466 910,11	0,10		
2128	479 242,75	1 466 872,96	0,10		
2127	479 245,75	1 466 875,68	0,10		
2126	479 210,53	1 466 912,86	0,10		
2125	479 239,95	1 466 940,92	0,10		
2124	479 243,06	1 466 937,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2123	479 245,97	1 466 940,40	Аналитический метод	0,10	—
2122	479 242,84	1 466 943,69		0,10	
2121	479 249,67	1 466 950,31		0,10	
2120	479 275,22	1 466 923,71		0,10	
2119	479 322,74	1 466 923,60		0,10	
2118	479 322,14	1 466 863,58		0,10	
2117	479 322,04	1 466 819,50		0,10	
2116	479 322,38	1 466 807,05		0,10	
2115	479 349,05	1 466 806,11		0,10	
2114	479 349,20	1 466 810,10		0,10	
2113	479 326,28	1 466 810,91		0,10	
2112	479 326,10	1 466 817,43		0,10	
2111	479 327,99	1 466 817,35		0,10	
2110	479 328,15	1 466 821,35		0,10	
2109	479 326,05	1 466 821,44		0,10	
2108	479 326,13	1 466 855,74		0,10	
2107	479 327,92	1 466 855,71		0,10	
2106	479 328,00	1 466 859,71		0,10	
2105	479 326,14	1 466 859,74		0,10	
2104	479 326,14	1 466 861,37		0,10	
2103	479 328,27	1 466 861,37		0,10	
2102	479 328,27	1 466 865,38		0,10	
2101	479 326,16	1 466 865,38		0,10	
2100	479 326,34	1 466 883,09		0,10	
2099	479 328,31	1 466 883,08		0,10	
2098	479 328,34	1 466 887,08		0,10	
2097	479 326,38	1 466 887,09		0,10	
2096	479 326,74	1 466 923,56		0,10	
2095	479 394,73	1 466 923,44		0,10	
2094	479 394,56	1 466 911,83		0,10	
2093	479 393,98	1 466 911,84		0,10	
2092	479 393,92	1 466 907,84		0,10	
2091	479 394,51	1 466 907,83		0,10	
2090	479 394,22	1 466 887,96		0,10	
2089	479 393,06	1 466 887,97		0,10	
2088	479 393,00	1 466 883,97		0,10	
2087	479 394,16	1 466 883,95		0,10	
2086	479 393,92	1 466 866,86		0,10	
2085	479 392,46	1 466 866,89		0,10	
2084	479 392,40	1 466 862,88		0,10	
2083	479 393,85	1 466 862,86		0,10	
2082	479 393,78	1 466 858,99		0,10	
2081	479 393,11	1 466 858,98		0,10	
2080	479 393,15	1 466 854,98		0,10	
2079	479 397,72	1 466 855,02	0,10		
2078	479 399,30	1 466 948,19	0,10		
2077	479 489,99	1 466 947,32	0,10		
2076	479 551,19	1 466 947,72	0,10		
2075	479 599,94	1 466 947,49	0,10		
2074	479 599,73	1 466 930,09	0,10		
2073	479 600,02	1 466 919,40	0,10		
2072	479 596,11	1 466 778,80	0,10		
2071	479 597,51	1 466 678,25	0,10		
2070	479 595,91	1 466 659,62	0,10		
2069	479 583,89	1 466 654,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2068	479 587,83	1 466 752,29		0,10	
2067	479 582,32	1 466 752,56		0,10	
2066	479 582,15	1 466 748,56		0,10	
2065	479 583,67	1 466 748,50		0,10	
2064	479 582,73	1 466 724,91		0,10	
2063	479 581,21	1 466 724,98		0,10	
2062	479 581,05	1 466 720,98		0,10	
2061	479 582,57	1 466 720,92		0,10	
2060	479 581,79	1 466 701,57		0,10	
2059	479 580,27	1 466 701,64		0,10	
2058	479 580,11	1 466 697,64		0,10	
2057	479 581,63	1 466 697,58		0,10	
2056	479 580,85	1 466 678,25		0,10	
2055	479 579,33	1 466 678,31		0,10	
2054	479 579,17	1 466 674,31		0,10	
2053	479 580,69	1 466 674,25		0,10	
2052	479 579,81	1 466 652,28		0,10	
2051	479 565,27	1 466 645,65		0,10	
2050	479 534,47	1 466 630,79		0,10	
2049	479 452,45	1 466 589,83		0,10	
2048	479 418,44	1 466 574,12		0,10	
2047	479 409,41	1 466 616,37		0,10	
2046	479 397,02	1 466 613,72		0,10	
2045	479 397,86	1 466 609,81		0,10	
2044	479 406,33	1 466 611,62		0,10	
2043	479 414,78	1 466 572,11		0,10	
2042	479 406,53	1 466 567,17		0,10	
2041	479 381,98	1 466 555,29	Аналитический метод	0,10	—
2040	479 373,65	1 466 550,88		0,10	
2039	479 350,99	1 466 627,28		0,10	
2038	479 347,15	1 466 626,21		0,10	
2037	479 370,04	1 466 548,97		0,10	
2036	479 343,58	1 466 534,96		0,10	
2035	479 342,14	1 466 537,78		0,10	
2034	479 338,58	1 466 535,96		0,10	
2033	479 340,04	1 466 533,09		0,10	
2032	479 322,24	1 466 523,70		0,10	
2031	479 320,44	1 466 527,34		0,10	
2030	479 316,85	1 466 525,56		0,10	
2029	479 318,66	1 466 521,92		0,10	
2028	479 306,51	1 466 515,89		0,10	
2027	479 297,28	1 466 551,34		0,10	
2026	479 289,90	1 466 586,65		0,10	
2025	479 290,96	1 466 586,94		0,10	
2024	479 286,78	1 466 605,61		0,10	
2023	479 285,69	1 466 605,40		0,10	
2022	479 274,42	1 466 653,39		0,10	
2021	479 311,66	1 466 660,77		0,10	
2020	479 311,93	1 466 659,48		0,10	
2019	479 315,84	1 466 660,30		0,10	
2018	479 314,17	1 466 667,83		0,10	
2017	479 310,25	1 466 667,03		0,10	
2016	479 310,73	1 466 664,66		0,10	
2015	479 273,50	1 466 657,29		0,10	
2014	479 263,32	1 466 699,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2013	479 263,66	1 466 700,04	Аналитический метод	0,10	—
2012	479 262,73	1 466 703,94		0,10	
2011	479 262,39	1 466 703,85		0,10	
2010	479 258,43	1 466 720,38		0,10	
2009	479 258,91	1 466 720,50		0,10	
2008	479 257,98	1 466 724,39		0,10	
2007	479 257,50	1 466 724,28		0,10	
2006	479 253,83	1 466 740,01		0,10	
2005	479 249,87	1 466 739,00		0,10	
2004	479 268,89	1 466 659,42		0,10	
2003	479 285,20	1 466 589,55		0,10	
2002	479 213,34	1 466 570,65		0,10	
2001	479 208,44	1 466 588,84		0,10	
2000	479 211,34	1 466 589,62		0,10	
1999	479 210,30	1 466 593,48		0,10	
1998	479 207,47	1 466 592,72		0,10	
1997	479 205,33	1 466 602,37		0,10	
1996	479 207,43	1 466 602,84		0,10	
1995	479 206,57	1 466 606,75		0,10	
1994	479 204,46	1 466 606,28		0,10	
1993	479 201,54	1 466 619,47		0,10	
1992	479 203,54	1 466 619,93		0,10	
1991	479 202,64	1 466 623,83		0,10	
1990	479 200,68	1 466 623,37		0,10	
1989	479 187,24	1 466 683,24		0,10	
1988	479 190,08	1 466 683,89		0,10	
1987	479 189,19	1 466 687,79		0,10	
1986	479 186,35	1 466 687,15		0,10	
1985	479 185,00	1 466 693,09		0,10	
1984	479 189,52	1 466 694,12		0,10	
1983	479 188,64	1 466 698,02		0,10	
1982	479 184,11	1 466 696,99		0,10	
1981	479 173,36	1 466 744,72		0,10	
1980	479 169,45	1 466 743,84		0,10	
1979	479 188,18	1 466 661,06		0,10	
1978	479 186,39	1 466 660,64		0,10	
1977	479 187,30	1 466 656,75		0,10	
1976	479 189,07	1 466 657,16		0,10	
1975	479 192,48	1 466 641,90		0,10	
1974	479 150,46	1 466 632,59		0,10	
1973	479 150,75	1 466 630,70		0,10	
1972	479 152,04	1 466 623,50	0,10		
1971	479 155,98	1 466 624,21	0,10		
1970	479 155,03	1 466 629,51	0,10		
1969	479 193,34	1 466 638,00	0,10		
1968	479 197,51	1 466 619,15	0,10		
1967	479 194,64	1 466 618,51	0,10		
1966	479 195,50	1 466 614,60	0,10		
1965	479 198,38	1 466 615,24	0,10		
1964	479 203,89	1 466 590,37	0,10		
1963	479 213,38	1 466 555,13	0,10		
1962	479 207,48	1 466 553,54	0,10		
1961	479 208,52	1 466 549,68	0,10		
1960	479 214,42	1 466 551,26	0,10		
1959	479 215,88	1 466 545,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1958	479 224,95	1 466 521,44	Аналитический метод	0,10	—
1957	479 222,91	1 466 520,69		0,10	
1956	479 224,29	1 466 516,93		0,10	
1955	479 226,35	1 466 517,69		0,10	
1954	479 232,38	1 466 501,45		0,10	
1953	479 240,96	1 466 484,26		0,10	
1952	479 234,23	1 466 481,06		0,10	
1951	479 233,36	1 466 482,80		0,10	
1950	479 229,78	1 466 481,01		0,10	
1949	479 230,62	1 466 479,33		0,10	
1948	479 198,97	1 466 463,42		0,10	
1947	479 197,97	1 466 465,41		0,10	
1946	479 194,40	1 466 463,62		0,10	
1945	479 195,40	1 466 461,63		0,10	
1944	479 191,93	1 466 459,88		0,10	
1943	479 223,08	1 466 396,09		0,10	
1942	479 226,67	1 466 397,85		0,10	
1941	479 197,26	1 466 458,08		0,10	
1940	479 228,59	1 466 473,83		0,10	
1939	479 229,29	1 466 472,42		0,10	
1938	479 232,87	1 466 474,21		0,10	
1937	479 232,16	1 466 475,63		0,10	
1936	479 252,88	1 466 485,50		0,10	
1935	479 253,60	1 466 484,04		0,10	
1934	479 257,19	1 466 485,83		0,10	
1933	479 256,49	1 466 487,22		0,10	
1932	479 259,25	1 466 488,53		0,10	
1931	479 295,19	1 466 412,63		0,10	
1930	479 298,94	1 466 414,40		0,10	
1929	479 262,87	1 466 490,25		0,10	
1928	479 266,51	1 466 491,98		0,10	
1927	479 266,90	1 466 491,14		0,10	
1926	479 270,52	1 466 492,86		0,10	
1925	479 270,12	1 466 493,70		0,10	
1924	479 286,51	1 466 501,50		0,10	
1923	479 305,76	1 466 511,05		0,10	
1922	479 305,94	1 466 510,68		0,10	
1921	479 309,53	1 466 512,45		0,10	
1920	479 309,34	1 466 512,83		0,10	
1919	479 324,37	1 466 520,29		0,10	
1918	479 362,49	1 466 443,71		0,10	
1917	479 350,22	1 466 437,60		0,10	
1916	479 349,85	1 466 438,35		0,10	
1915	479 346,26	1 466 436,57		0,10	
1914	479 346,64	1 466 435,82		0,10	
1913	479 330,76	1 466 427,91		0,10	
1912	479 330,34	1 466 428,79		0,10	
1911	479 326,73	1 466 427,07	0,10		
1910	479 328,87	1 466 422,50	0,10		
1909	479 364,28	1 466 440,12	0,10		
1908	479 374,28	1 466 420,08	0,10		
1907	479 372,69	1 466 419,28	0,10		
1906	479 374,49	1 466 415,70	0,10		
1905	479 376,07	1 466 416,50	0,10		
1904	479 384,51	1 466 399,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1903	479 389,23	1 466 401,87	Аналитический метод	0,10	—
1902	479 387,44	1 466 405,45		0,10	
1901	479 386,33	1 466 404,90		0,10	
1900	479 327,92	1 466 522,15		0,10	
1899	479 332,04	1 466 524,33		0,10	
1898	479 333,41	1 466 521,75		0,10	
1897	479 336,95	1 466 523,61		0,10	
1896	479 335,58	1 466 526,20		0,10	
1895	479 360,96	1 466 539,64		0,10	
1894	479 361,85	1 466 538,01		0,10	
1893	479 365,36	1 466 539,92		0,10	
1892	479 364,50	1 466 541,51		0,10	
1891	479 368,47	1 466 543,61		0,10	
1890	479 387,73	1 466 504,98		0,10	
1889	479 422,93	1 466 436,32		0,10	
1888	479 426,48	1 466 438,13		0,10	
1887	479 391,30	1 466 506,78		0,10	
1886	479 372,01	1 466 545,49		0,10	
1885	479 383,79	1 466 551,72		0,10	
1884	479 408,44	1 466 563,65		0,10	
1883	479 418,98	1 466 569,96		0,10	
1882	479 454,18	1 466 586,23		0,10	
1881	479 536,24	1 466 627,20		0,10	
1880	479 566,97	1 466 642,02		0,10	
1879	479 599,70	1 466 656,95		0,10	
1878	479 601,52	1 466 678,11		0,10	
1877	479 600,11	1 466 778,77		0,10	
1876	479 604,02	1 466 919,40		0,10	
1875	479 603,73	1 466 930,12		0,10	
1874	479 604,01	1 466 953,37		0,10	
1873	479 606,39	1 466 953,34		0,10	
1872	479 606,39	1 466 940,79		0,10	
1871	479 687,94	1 466 939,83		0,10	
1870	479 815,65	1 466 937,27		0,10	
1869	479 839,62	1 466 938,90		0,10	
1868	479 859,29	1 466 942,76		0,10	
1867	479 903,68	1 466 944,41		0,10	
1866	479 967,98	1 466 945,32		0,10	
1865	479 964,25	1 466 995,65		0,10	
1864	479 960,26	1 466 995,35		0,10	
1863	479 963,67	1 466 949,26		0,10	
1862	479 902,12	1 466 948,36		0,10	
1861	479 893,86	1 467 027,69		0,10	
1860	479 889,84	1 467 070,66		0,10	
1859	479 887,22	1 467 109,44		0,10	
1858	479 925,66	1 467 108,91		0,10	
1857	479 957,84	1 467 107,95		0,10	
1856	479 969,95	1 467 107,31	0,10		
1855	479 970,95	1 467 097,61	0,10		
1854	479 974,94	1 467 098,02	0,10		
1853	479 974,00	1 467 107,09	0,10		
1852	479 982,84	1 467 106,62	0,10		
1851	480 052,52	1 467 104,57	0,10		
1850	480 050,22	1 467 069,74	0,10		
1849	480 043,66	1 467 070,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1848	480 043,40	1 467 066,18		0,10	
1847	480 049,95	1 467 065,75		0,10	
1846	480 048,63	1 467 045,81		0,10	
1845	480 048,25	1 467 034,89		0,10	
1844	480 037,42	1 467 035,21		0,10	
1843	480 037,30	1 467 031,21		0,10	
1842	480 048,11	1 467 030,89		0,10	
1841	480 047,28	1 467 007,44		0,10	
1840	480 044,09	1 467 007,55		0,10	
1839	480 043,95	1 467 003,55		0,10	
1838	480 047,14	1 467 003,44		0,10	
1837	480 047,05	1 467 000,78		0,10	
1836	480 043,86	1 467 000,90		0,10	
1835	480 043,72	1 466 996,90		0,10	
1834	480 046,91	1 466 996,78		0,10	
1833	480 045,29	1 466 947,52		0,10	
1832	480 053,07	1 466 946,27		0,10	
1831	480 094,67	1 466 937,98		0,10	
1830	480 154,41	1 466 932,98		0,10	
1829	480 156,01	1 466 980,98		0,10	
1828	480 146,64	1 466 981,17		0,10	
1827	480 146,56	1 466 977,17		0,10	
1826	480 151,87	1 466 977,06		0,10	
1825	480 150,55	1 466 937,32		0,10	
1824	480 125,83	1 466 939,42		0,10	
1823	480 125,89	1 466 940,92		0,10	
1822	480 121,89	1 466 941,09		0,10	
1821	480 121,84	1 466 939,76		0,10	
1820	480 109,42	1 466 940,79	Аналитический метод	0,10	—
1819	480 109,44	1 466 940,99		0,10	
1818	480 105,45	1 466 941,35		0,10	
1817	480 105,43	1 466 941,12		0,10	
1816	480 095,22	1 466 941,95		0,10	
1815	480 093,29	1 466 942,34		0,10	
1814	480 093,35	1 466 943,54		0,10	
1813	480 089,35	1 466 943,74		0,10	
1812	480 089,32	1 466 943,13		0,10	
1811	480 049,39	1 466 950,92		0,10	
1810	480 049,75	1 466 962,99		0,10	
1809	480 053,00	1 466 962,82		0,10	
1808	480 053,21	1 466 966,81		0,10	
1807	480 049,87	1 466 966,99		0,10	
1806	480 049,89	1 466 967,75		0,10	
1805	480 050,67	1 466 989,90		0,10	
1804	480 055,02	1 466 989,78		0,10	
1803	480 055,13	1 466 993,78		0,10	
1802	480 050,81	1 466 993,90		0,10	
1801	480 051,45	1 467 012,12		0,10	
1800	480 056,08	1 467 011,94		0,10	
1799	480 056,24	1 467 015,94		0,10	
1798	480 051,59	1 467 016,12		0,10	
1797	480 051,93	1 467 025,55		0,10	
1796	480 056,69	1 467 025,37		0,10	
1795	480 056,83	1 467 029,37		0,10	
1794	480 052,07	1 467 029,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1793	480 052,63	1 467 045,61		0,10	
1792	480 054,24	1 467 069,88		0,10	
1791	480 059,37	1 467 069,40		0,10	
1790	480 059,74	1 467 073,39		0,10	
1789	480 054,50	1 467 073,88		0,10	
1788	480 056,53	1 467 104,45		0,10	
1787	480 094,23	1 467 104,65		0,10	
1786	480 093,69	1 467 088,18		0,10	
1785	480 097,69	1 467 088,05		0,10	
1784	480 098,23	1 467 104,67		0,10	
1783	480 112,87	1 467 104,67		0,10	
1782	480 112,03	1 467 088,96		0,10	
1781	480 116,02	1 467 088,75		0,10	
1780	480 116,87	1 467 104,45		0,10	
1779	480 135,86	1 467 103,54		0,10	
1778	480 135,14	1 467 089,02		0,10	
1777	480 139,14	1 467 088,82		0,10	
1776	480 139,87	1 467 103,47		0,10	
1775	480 150,38	1 467 103,29		0,10	
1774	480 146,83	1 467 032,95		0,10	
1773	480 143,82	1 467 033,06		0,10	
1772	480 143,68	1 467 029,06		0,10	
1771	480 150,63	1 467 028,81		0,10	
1770	480 151,27	1 467 041,48		0,10	
1769	480 159,05	1 467 041,08		0,10	
1768	480 159,26	1 467 045,08		0,10	
1767	480 151,47	1 467 045,48		0,10	
1766	480 154,38	1 467 103,13	Аналитический метод	0,10	—
1765	480 204,04	1 467 100,92		0,10	
1764	480 204,12	1 467 105,71		0,10	
1763	480 200,13	1 467 105,86		0,10	
1762	480 200,10	1 467 105,10		0,10	
1761	480 160,86	1 467 106,85		0,10	
1760	480 162,71	1 467 163,47		0,10	
1759	480 165,42	1 467 163,46		0,10	
1758	480 165,43	1 467 167,47		0,10	
1757	480 162,85	1 467 167,47		0,10	
1756	480 163,43	1 467 184,17		0,10	
1755	480 164,81	1 467 184,12		0,10	
1754	480 164,95	1 467 188,12		0,10	
1753	480 163,57	1 467 188,17		0,10	
1752	480 163,79	1 467 194,25		0,10	
1751	480 166,07	1 467 194,17		0,10	
1750	480 166,21	1 467 198,17		0,10	
1749	480 163,93	1 467 198,25		0,10	
1748	480 164,13	1 467 204,19		0,10	
1747	480 168,31	1 467 204,04		0,10	
1746	480 168,45	1 467 208,04		0,10	
1745	480 164,27	1 467 208,19		0,10	
1744	480 164,56	1 467 218,16		0,10	
1743	480 167,53	1 467 218,10		0,10	
1742	480 167,60	1 467 222,10		0,10	
1741	480 164,63	1 467 222,16		0,10	
1740	480 165,40	1 467 275,24		0,10	
1739	480 208,82	1 467 275,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1738	480 208,85	1 467 279,00	Аналитический метод	0,10	—
1737	480 165,43	1 467 279,24		0,10	
1736	480 165,86	1 467 336,63		0,10	
1735	480 168,91	1 467 336,61		0,10	
1734	480 168,94	1 467 340,61		0,10	
1733	480 165,88	1 467 340,63		0,10	
1732	480 166,06	1 467 356,08		0,10	
1731	480 168,06	1 467 356,05		0,10	
1730	480 168,12	1 467 360,05		0,10	
1729	480 166,13	1 467 360,08		0,10	
1728	480 166,33	1 467 371,63		0,10	
1727	480 168,33	1 467 371,60		0,10	
1726	480 168,39	1 467 375,60		0,10	
1725	480 166,40	1 467 375,63		0,10	
1724	480 166,65	1 467 389,90		0,10	
1723	480 171,39	1 467 389,89		0,10	
1722	480 171,40	1 467 393,89		0,10	
1721	480 166,68	1 467 393,90		0,10	
1720	480 166,74	1 467 411,87		0,10	
1719	480 171,60	1 467 411,86		0,10	
1718	480 171,62	1 467 415,86		0,10	
1717	480 166,75	1 467 415,87		0,10	
1716	480 166,82	1 467 442,79		0,10	
1715	480 172,48	1 467 442,78		0,10	
1714	480 172,49	1 467 446,78		0,10	
1713	480 166,88	1 467 446,80		0,10	
1712	480 167,19	1 467 455,72		0,10	
1711	480 172,55	1 467 455,44		0,10	
1710	480 173,16	1 467 468,47		0,10	
1709	480 169,16	1 467 468,66		0,10	
1708	480 168,74	1 467 459,65		0,10	
1707	480 154,30	1 467 460,41		0,10	
1706	480 154,62	1 467 466,61		0,10	
1705	480 150,63	1 467 466,82		0,10	
1704	480 150,31	1 467 460,62		0,10	
1703	480 130,36	1 467 461,66		0,10	
1702	480 115,50	1 467 462,14		0,10	
1701	480 115,60	1 467 466,01		0,10	
1700	480 111,60	1 467 466,11		0,10	
1699	480 111,50	1 467 462,26		0,10	
1698	480 089,07	1 467 462,97		0,10	
1697	480 089,21	1 467 468,63		0,10	
1696	480 085,21	1 467 468,73		0,10	
1695	480 085,07	1 467 463,10		0,10	
1694	480 059,74	1 467 463,60		0,10	
1693	480 059,75	1 467 471,85		0,10	
1692	480 055,74	1 467 471,85		0,10	
1691	480 055,74	1 467 463,65		0,10	
1690	480 009,95	1 467 464,42		0,10	
1689	480 010,79	1 467 485,37		0,10	
1688	480 014,62	1 467 485,23	0,10		
1687	480 014,77	1 467 489,23	0,10		
1686	480 010,95	1 467 489,37	0,10		
1685	480 011,18	1 467 496,57	0,10		
1684	480 016,01	1 467 496,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1683	480 016,08	1 467 500,49		0,10	
1682	480 011,25	1 467 500,58		0,10	
1681	480 011,65	1 467 522,26		0,10	
1680	480 015,28	1 467 522,18		0,10	
1679	480 015,37	1 467 526,18		0,10	
1678	480 011,72	1 467 526,26		0,10	
1677	480 012,05	1 467 544,65		0,10	
1676	480 015,03	1 467 544,55		0,10	
1675	480 015,16	1 467 548,55		0,10	
1674	480 012,13	1 467 548,65		0,10	
1673	480 012,48	1 467 568,28		0,10	
1672	480 015,90	1 467 568,23		0,10	
1671	480 015,96	1 467 572,23		0,10	
1670	480 012,60	1 467 572,28		0,10	
1669	480 013,02	1 467 582,00		0,10	
1668	480 017,31	1 467 581,84		0,10	
1667	480 017,46	1 467 585,84		0,10	
1666	480 013,19	1 467 586,00		0,10	
1665	480 013,86	1 467 601,42		0,10	
1664	480 018,03	1 467 601,26		0,10	
1663	480 018,18	1 467 605,26		0,10	
1662	480 014,04	1 467 605,42		0,10	
1661	480 014,81	1 467 623,39		0,10	
1660	480 019,14	1 467 623,17		0,10	
1659	480 019,35	1 467 627,16		0,10	
1658	480 014,98	1 467 627,39		0,10	
1657	480 016,51	1 467 662,99		0,10	
1656	480 032,82	1 467 662,66	Аналитический метод	0,10	—
1655	480 032,72	1 467 659,70		0,10	
1654	480 036,72	1 467 659,56		0,10	
1653	480 036,82	1 467 662,58		0,10	
1652	480 045,05	1 467 662,41		0,10	
1651	480 045,01	1 467 660,31		0,10	
1650	480 049,01	1 467 660,22		0,10	
1649	480 049,05	1 467 662,33		0,10	
1648	480 072,69	1 467 661,86		0,10	
1647	480 071,80	1 467 627,36		0,10	
1646	480 064,43	1 467 627,59		0,10	
1645	480 064,31	1 467 623,59		0,10	
1644	480 071,70	1 467 623,36		0,10	
1643	480 071,17	1 467 602,99		0,10	
1642	480 063,76	1 467 603,18		0,10	
1641	480 063,66	1 467 599,18		0,10	
1640	480 071,07	1 467 598,99		0,10	
1639	480 070,87	1 467 591,45		0,10	
1638	480 061,74	1 467 591,68		0,10	
1637	480 061,64	1 467 587,68		0,10	
1636	480 070,77	1 467 587,45		0,10	
1635	480 070,33	1 467 570,61		0,10	
1634	480 066,67	1 467 570,67		0,10	
1633	480 066,61	1 467 566,66		0,10	
1632	480 070,28	1 467 566,61		0,10	
1631	480 070,05	1 467 549,98		0,10	
1630	480 064,22	1 467 550,06		0,10	
1629	480 064,17	1 467 546,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1628	480 069,99	1 467 545,98	Аналитический метод	0,10	—
1627	480 069,70	1 467 525,44		0,10	
1626	480 061,70	1 467 525,54		0,10	
1625	480 061,65	1 467 521,53		0,10	
1624	480 069,65	1 467 521,44		0,10	
1623	480 069,39	1 467 502,91		0,10	
1622	480 060,93	1 467 503,03		0,10	
1621	480 060,88	1 467 499,02		0,10	
1620	480 069,33	1 467 498,91		0,10	
1619	480 069,19	1 467 489,10		0,10	
1618	480 059,95	1 467 489,49		0,10	
1617	480 059,78	1 467 485,49		0,10	
1616	480 073,14	1 467 484,97		0,10	
1615	480 073,36	1 467 500,78		0,10	
1614	480 073,66	1 467 500,77		0,10	
1613	480 073,72	1 467 504,77		0,10	
1612	480 073,42	1 467 504,78		0,10	
1611	480 073,74	1 467 527,67		0,10	
1610	480 074,44	1 467 527,64		0,10	
1609	480 074,61	1 467 531,64		0,10	
1608	480 073,79	1 467 531,67		0,10	
1607	480 073,93	1 467 541,32		0,10	
1606	480 075,23	1 467 541,30		0,10	
1605	480 075,28	1 467 545,30		0,10	
1604	480 073,98	1 467 545,32		0,10	
1603	480 074,31	1 467 568,68		0,10	
1602	480 076,65	1 467 568,65		0,10	
1601	480 076,71	1 467 572,65		0,10	
1600	480 074,39	1 467 572,68		0,10	
1599	480 074,63	1 467 582,10		0,10	
1598	480 077,08	1 467 582,03		0,10	
1597	480 077,20	1 467 586,03		0,10	
1596	480 074,74	1 467 586,10		0,10	
1595	480 075,27	1 467 606,81		0,10	
1594	480 077,57	1 467 606,74		0,10	
1593	480 077,68	1 467 610,74		0,10	
1592	480 075,38	1 467 610,81		0,10	
1591	480 075,73	1 467 624,54		0,10	
1590	480 077,15	1 467 624,52		0,10	
1589	480 077,23	1 467 628,52		0,10	
1588	480 075,84	1 467 628,54		0,10	
1587	480 076,70	1 467 661,77		0,10	
1586	480 096,80	1 467 661,61		0,10	
1585	480 096,79	1 467 660,21		0,10	
1584	480 100,79	1 467 660,18		0,10	
1583	480 100,80	1 467 661,60	0,10		
1582	480 115,63	1 467 661,57	0,10		
1581	480 115,60	1 467 658,50	0,10		
1580	480 119,61	1 467 658,46	0,10		
1579	480 119,64	1 467 661,56	0,10		
1578	480 122,87	1 467 661,55	0,10		
1577	480 121,56	1 467 609,27	0,10		
1576	480 120,79	1 467 609,29	0,10		
1575	480 120,70	1 467 605,28	0,10		
1574	480 121,46	1 467 605,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1573	480 120,84	1 467 580,82		0,10	
1572	480 120,50	1 467 580,83		0,10	
1571	480 120,42	1 467 576,83		0,10	
1570	480 120,74	1 467 576,82		0,10	
1569	480 120,62	1 467 571,95		0,10	
1568	480 120,27	1 467 571,96		0,10	
1567	480 120,20	1 467 567,96		0,10	
1566	480 120,52	1 467 567,95		0,10	
1565	480 119,90	1 467 543,33		0,10	
1564	480 119,71	1 467 523,07		0,10	
1563	480 119,32	1 467 523,09		0,10	
1562	480 119,14	1 467 519,09		0,10	
1561	480 119,58	1 467 519,07		0,10	
1560	480 119,33	1 467 513,34		0,10	
1559	480 119,27	1 467 499,98		0,10	
1558	480 118,97	1 467 500,00		0,10	
1557	480 118,69	1 467 496,01		0,10	
1556	480 119,31	1 467 495,96		0,10	
1555	480 119,44	1 467 487,01		0,10	
1554	480 123,44	1 467 487,07		0,10	
1553	480 123,32	1 467 511,21		0,10	
1552	480 125,27	1 467 511,13		0,10	
1551	480 125,44	1 467 515,13		0,10	
1550	480 123,42	1 467 515,21		0,10	
1549	480 123,70	1 467 521,75		0,10	
1548	480 123,90	1 467 543,26		0,10	
1547	480 125,81	1 467 619,09		0,10	
1546	480 128,51	1 467 619,02	Аналитический метод	0,10	—
1545	480 128,61	1 467 623,02		0,10	
1544	480 125,91	1 467 623,09		0,10	
1543	480 126,88	1 467 661,55		0,10	
1542	480 139,94	1 467 661,52		0,10	
1541	480 139,91	1 467 659,75		0,10	
1540	480 143,92	1 467 659,70		0,10	
1539	480 143,94	1 467 661,51		0,10	
1538	480 179,91	1 467 660,93		0,10	
1537	480 179,82	1 467 656,20		0,10	
1536	480 183,82	1 467 656,12		0,10	
1535	480 183,91	1 467 660,85		0,10	
1534	480 213,56	1 467 660,29		0,10	
1533	480 214,01	1 467 628,94		0,10	
1532	480 213,71	1 467 622,35		0,10	
1531	480 211,08	1 467 622,47		0,10	
1530	480 210,90	1 467 618,48		0,10	
1529	480 213,50	1 467 618,36		0,10	
1528	480 213,05	1 467 610,92		0,10	
1527	480 210,40	1 467 611,04		0,10	
1526	480 210,21	1 467 607,04		0,10	
1525	480 212,81	1 467 606,92		0,10	
1524	480 210,83	1 467 560,04		0,10	
1523	480 210,13	1 467 521,86		0,10	
1522	480 167,75	1 467 524,40		0,10	
1521	480 167,51	1 467 520,40		0,10	
1520	480 210,06	1 467 517,85		0,10	
1519	480 209,84	1 467 506,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1518	480 213,85	1 467 506,06		0,10	
1517	480 214,22	1 467 526,24		0,10	
1516	480 215,48	1 467 526,22		0,10	
1515	480 215,55	1 467 530,22		0,10	
1514	480 214,29	1 467 530,24		0,10	
1513	480 214,83	1 467 559,91		0,10	
1512	480 215,82	1 467 581,21		0,10	
1511	480 216,05	1 467 581,20		0,10	
1510	480 216,23	1 467 585,20		0,10	
1509	480 215,98	1 467 585,21		0,10	
1508	480 216,65	1 467 603,65		0,10	
1507	480 218,02	1 467 628,88		0,10	
1506	480 217,57	1 467 660,22		0,10	
1505	480 231,04	1 467 659,96		0,10	
1504	480 231,04	1 467 659,73		0,10	
1503	480 235,04	1 467 659,65		0,10	
1502	480 235,05	1 467 659,88		0,10	
1501	480 276,46	1 467 659,08		0,10	
1500	480 277,19	1 467 725,05		0,10	
1499	480 301,82	1 467 725,16		0,10	
1498	480 301,81	1 467 730,11		0,10	
1497	480 332,85	1 467 733,53		0,10	
1496	480 399,31	1 467 732,51		0,10	
1495	480 449,56	1 467 733,30		0,10	
1494	480 503,18	1 467 733,24		0,10	
1493	480 503,18	1 467 737,24		0,10	
1492	480 449,53	1 467 737,30		0,10	
1491	480 399,31	1 467 736,52		0,10	
1490	480 332,66	1 467 737,53		0,10	
1489	480 297,80	1 467 733,70		0,10	
1488	480 297,81	1 467 729,14		0,10	
1487	480 277,22	1 467 729,06		0,10	
1486	480 277,57	1 467 783,56		0,10	
1485	480 279,17	1 467 896,82		0,10	
1484	480 325,18	1 467 891,08		0,10	
1483	480 408,35	1 467 882,01		0,10	
1482	480 473,07	1 467 876,26		0,10	
1481	480 557,96	1 467 866,30		0,10	
1480	480 574,86	1 467 885,36		0,10	
1479	480 670,08	1 467 798,61		0,10	
1478	480 735,35	1 467 741,49		0,10	
1477	480 711,38	1 467 714,09		0,10	
1476	480 708,99	1 467 716,36		0,10	
1475	480 681,77	1 467 685,55		0,10	
1474	480 685,17	1 467 681,94		0,10	
1473	480 688,08	1 467 684,69		0,10	
1472	480 687,19	1 467 685,64		0,10	
1471	480 704,80	1 467 705,58		0,10	
1470	480 705,88	1 467 704,65		0,10	
1469	480 708,49	1 467 707,69		0,10	
1468	480 707,45	1 467 708,58		0,10	
1467	480 709,24	1 467 710,61		0,10	
1466	480 711,72	1 467 708,40		0,10	
1465	480 725,52	1 467 724,17		0,10	
1464	480 726,59	1 467 723,25		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1463	480 729,20	1 467 726,28		0,10	
1462	480 728,15	1 467 727,18		0,10	
1461	480 738,37	1 467 738,86		0,10	
1460	480 778,77	1 467 703,81		0,10	
1459	480 749,54	1 467 669,71		0,10	
1458	480 747,99	1 467 671,05		0,10	
1457	480 745,38	1 467 668,01		0,10	
1456	480 746,88	1 467 666,72		0,10	
1455	480 728,74	1 467 646,26		0,10	
1454	480 728,27	1 467 646,65		0,10	
1453	480 725,70	1 467 643,59		0,10	
1452	480 726,12	1 467 643,24		0,10	
1451	480 713,40	1 467 628,09		0,10	
1450	480 716,84	1 467 625,25		0,10	
1449	480 719,40	1 467 628,33		0,10	
1448	480 719,06	1 467 628,61		0,10	
1447	480 730,07	1 467 641,72		0,10	
1446	480 731,20	1 467 640,73		0,10	
1445	480 733,86	1 467 643,72		0,10	
1444	480 732,73	1 467 644,72		0,10	
1443	480 738,44	1 467 651,16		0,10	
1442	480 740,60	1 467 649,24		0,10	
1441	480 743,25	1 467 652,24		0,10	
1440	480 741,09	1 467 654,15		0,10	
1439	480 763,29	1 467 679,38		0,10	
1438	480 781,80	1 467 701,19		0,10	
1437	480 824,04	1 467 664,73		0,10	
1436	480 823,07	1 467 663,64	Аналитический метод	0,10	—
1435	480 822,16	1 467 664,45		0,10	
1434	480 819,50	1 467 661,46		0,10	
1433	480 820,41	1 467 660,65		0,10	
1432	480 796,71	1 467 634,05		0,10	
1431	480 796,02	1 467 634,67		0,10	
1430	480 793,35	1 467 631,68		0,10	
1429	480 794,05	1 467 631,06		0,10	
1428	480 766,06	1 467 600,09		0,10	
1427	480 680,38	1 467 501,06		0,10	
1426	480 723,99	1 467 461,80		0,10	
1425	480 764,47	1 467 506,78		0,10	
1424	480 761,49	1 467 509,45		0,10	
1423	480 723,69	1 467 467,46		0,10	
1422	480 685,98	1 467 501,40		0,10	
1421	480 707,47	1 467 526,12		0,10	
1420	480 708,45	1 467 525,27		0,10	
1419	480 711,07	1 467 528,30		0,10	
1418	480 710,09	1 467 529,14		0,10	
1417	480 721,20	1 467 542,02		0,10	
1416	480 722,24	1 467 541,10		0,10	
1415	480 724,88	1 467 544,11		0,10	
1414	480 723,82	1 467 545,04		0,10	
1413	480 734,78	1 467 557,74		0,10	
1412	480 736,34	1 467 556,40		0,10	
1411	480 738,96	1 467 559,43		0,10	
1410	480 737,40	1 467 560,77		0,10	
1409	480 761,64	1 467 588,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1408	480 763,20	1 467 587,49		0,10	
1407	480 765,82	1 467 590,52		0,10	
1406	480 764,25	1 467 591,87		0,10	
1405	480 769,05	1 467 597,43		0,10	
1404	480 790,37	1 467 620,91		0,10	
1403	480 791,77	1 467 619,67		0,10	
1402	480 794,43	1 467 622,66		0,10	
1401	480 793,03	1 467 623,90		0,10	
1400	480 808,27	1 467 641,01		0,10	
1399	480 809,65	1 467 639,80		0,10	
1398	480 812,29	1 467 642,81		0,10	
1397	480 810,93	1 467 644,00		0,10	
1396	480 822,36	1 467 656,82		0,10	
1395	480 824,33	1 467 655,07		0,10	
1394	480 826,99	1 467 658,06		0,10	
1393	480 825,02	1 467 659,81		0,10	
1392	480 827,04	1 467 662,08		0,10	
1391	480 865,46	1 467 628,17		0,10	
1390	480 798,27	1 467 552,34		0,10	
1389	480 801,27	1 467 549,68		0,10	
1388	480 868,52	1 467 625,59		0,10	
1387	480 869,38	1 467 624,82		0,10	
1386	480 937,98	1 467 702,25		0,10	
1385	480 980,04	1 467 751,69		0,10	
1384	480 976,99	1 467 754,28		0,10	
1383	480 934,96	1 467 704,88		0,10	
1382	480 868,98	1 467 630,40		0,10	
1381	480 843,65	1 467 652,76		0,10	
1380	480 848,88	1 467 658,68		0,10	
1379	480 845,88	1 467 661,33		0,10	
1378	480 840,65	1 467 655,41		0,10	
1377	480 830,12	1 467 664,69		0,10	
1376	480 862,00	1 467 700,88		0,10	
1375	480 863,13	1 467 699,88		0,10	
1374	480 865,78	1 467 702,89		0,10	
1373	480 864,65	1 467 703,88		0,10	
1372	480 875,70	1 467 716,42		0,10	
1371	480 876,77	1 467 715,47		0,10	
1370	480 879,42	1 467 718,47		0,10	
1369	480 878,35	1 467 719,41		0,10	
1368	480 888,17	1 467 730,53		0,10	
1367	480 889,92	1 467 729,00		0,10	
1366	480 892,56	1 467 732,01		0,10	
1365	480 890,82	1 467 733,53		0,10	
1364	480 900,30	1 467 744,09		0,10	
1363	480 900,82	1 467 743,63		0,10	
1362	480 903,49	1 467 746,60		0,10	
1361	480 902,97	1 467 747,07		0,10	
1360	480 915,27	1 467 760,73		0,10	
1359	480 921,15	1 467 767,73		0,10	
1358	480 922,46	1 467 766,63		0,10	
1357	480 925,04	1 467 769,69		0,10	
1356	480 923,73	1 467 770,80		0,10	
1355	480 926,30	1 467 773,86		0,10	
1354	480 926,83	1 467 773,40		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1353	480 929,44	1 467 776,44		0,10	
1352	480 928,88	1 467 776,93		0,10	
1351	480 934,16	1 467 783,22		0,10	
1350	480 931,09	1 467 785,79		0,10	
1349	480 929,07	1 467 783,39		0,10	
1348	480 928,31	1 467 784,03		0,10	
1347	480 925,74	1 467 780,96		0,10	
1346	480 926,50	1 467 780,32		0,10	
1345	480 921,64	1 467 774,54		0,10	
1344	480 920,79	1 467 775,27		0,10	
1343	480 918,18	1 467 772,24		0,10	
1342	480 919,07	1 467 771,47		0,10	
1341	480 912,25	1 467 763,35		0,10	
1340	480 898,41	1 467 747,97		0,10	
1339	480 897,02	1 467 749,24		0,10	
1338	480 894,33	1 467 746,28		0,10	
1337	480 895,73	1 467 745,00		0,10	
1336	480 870,11	1 467 716,14		0,10	
1335	480 869,08	1 467 717,05		0,10	
1334	480 866,43	1 467 714,05		0,10	
1333	480 867,47	1 467 713,14		0,10	
1332	480 859,56	1 467 704,17		0,10	
1331	480 857,92	1 467 705,62		0,10	
1330	480 855,27	1 467 702,62		0,10	
1329	480 856,92	1 467 701,16		0,10	
1328	480 827,12	1 467 667,34		0,10	
1327	480 785,40	1 467 703,37		0,10	
1326	480 799,47	1 467 720,54	Аналитический метод	0,10	—
1325	480 801,53	1 467 718,81		0,10	
1324	480 804,10	1 467 721,88		0,10	
1323	480 802,01	1 467 723,64		0,10	
1322	480 804,30	1 467 726,33		0,10	
1321	480 806,49	1 467 724,34		0,10	
1320	480 809,17	1 467 727,31		0,10	
1319	480 806,97	1 467 729,31		0,10	
1318	480 828,55	1 467 753,37		0,10	
1317	480 831,14	1 467 751,08		0,10	
1316	480 833,79	1 467 754,08		0,10	
1315	480 831,22	1 467 756,34		0,10	
1314	480 838,70	1 467 764,68		0,10	
1313	480 840,58	1 467 763,04		0,10	
1312	480 843,20	1 467 766,06		0,10	
1311	480 841,37	1 467 767,66		0,10	
1310	480 863,26	1 467 792,42		0,10	
1309	480 865,69	1 467 790,29		0,10	
1308	480 868,33	1 467 793,30		0,10	
1307	480 865,90	1 467 795,43		0,10	
1306	480 869,67	1 467 799,73		0,10	
1305	480 871,93	1 467 797,74		0,10	
1304	480 874,57	1 467 800,75		0,10	
1303	480 872,31	1 467 802,73		0,10	
1302	480 880,23	1 467 811,75		0,10	
1301	480 880,79	1 467 811,26		0,10	
1300	480 883,43	1 467 814,26		0,10	
1299	480 882,87	1 467 814,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1298	480 887,01	1 467 819,48	Аналитический метод	0,10	—
1297	480 884,00	1 467 822,12		0,10	
1296	480 883,46	1 467 821,49		0,10	
1295	480 882,90	1 467 821,99		0,10	
1294	480 880,25	1 467 818,98		0,10	
1293	480 880,82	1 467 818,49		0,10	
1292	480 861,45	1 467 796,43		0,10	
1291	480 860,68	1 467 797,10		0,10	
1290	480 858,06	1 467 794,08		0,10	
1289	480 858,81	1 467 793,42		0,10	
1288	480 837,98	1 467 769,87		0,10	
1287	480 837,30	1 467 770,45		0,10	
1286	480 834,68	1 467 767,43		0,10	
1285	480 835,30	1 467 766,89		0,10	
1284	480 833,49	1 467 764,87		0,10	
1283	480 832,75	1 467 765,50		0,10	
1282	480 830,13	1 467 762,48		0,10	
1281	480 830,81	1 467 761,89		0,10	
1280	480 814,26	1 467 743,43		0,10	
1279	480 813,45	1 467 744,12		0,10	
1278	480 810,86	1 467 741,07		0,10	
1277	480 811,58	1 467 740,45		0,10	
1276	480 800,32	1 467 727,89		0,10	
1275	480 782,37	1 467 705,99		0,10	
1274	480 741,35	1 467 741,56		0,10	
1273	480 754,31	1 467 756,46		0,10	
1272	480 755,42	1 467 755,50		0,10	
1271	480 758,05	1 467 758,51		0,10	
1270	480 756,94	1 467 759,48		0,10	
1269	480 767,72	1 467 771,88		0,10	
1268	480 768,64	1 467 771,07		0,10	
1267	480 771,28	1 467 774,08		0,10	
1266	480 770,35	1 467 774,90		0,10	
1265	480 777,67	1 467 783,32		0,10	
1264	480 853,34	1 467 866,95		0,10	
1263	480 850,37	1 467 869,64		0,10	
1262	480 840,94	1 467 859,22		0,10	
1261	480 827,91	1 467 871,01		0,10	
1260	480 829,52	1 467 872,79		0,10	
1259	480 826,55	1 467 875,47		0,10	
1258	480 822,24	1 467 870,72		0,10	
1257	480 838,26	1 467 856,25		0,10	
1256	480 774,68	1 467 785,98		0,10	
1255	480 738,34	1 467 744,19		0,10	
1254	480 680,76	1 467 794,59	0,10		
1253	480 705,32	1 467 822,86	0,10		
1252	480 712,23	1 467 816,11	0,10		
1251	480 708,20	1 467 811,98	0,10		
1250	480 711,06	1 467 809,19	0,10		
1249	480 715,09	1 467 813,31	0,10		
1248	480 717,67	1 467 810,79	0,10		
1247	480 713,64	1 467 806,67	0,10		
1246	480 716,50	1 467 803,87	0,10		
1245	480 720,54	1 467 808,00	0,10		
1244	480 725,38	1 467 803,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1243	480 721,34	1 467 799,14	Аналитический метод	0,10	—
1242	480 724,21	1 467 796,34		0,10	
1241	480 728,24	1 467 800,47		0,10	
1240	480 731,97	1 467 796,83		0,10	
1239	480 737,45	1 467 801,34		0,10	
1238	480 744,33	1 467 795,21		0,10	
1237	480 746,99	1 467 798,20		0,10	
1236	480 740,57	1 467 803,92		0,10	
1235	480 750,00	1 467 811,68		0,10	
1234	480 759,44	1 467 821,71		0,10	
1233	480 763,55	1 467 817,96		0,10	
1232	480 766,24	1 467 820,92		0,10	
1231	480 762,18	1 467 824,62		0,10	
1230	480 763,66	1 467 826,20		0,10	
1229	480 767,77	1 467 822,45		0,10	
1228	480 770,47	1 467 825,41		0,10	
1227	480 766,40	1 467 829,11		0,10	
1226	480 771,16	1 467 834,17		0,10	
1225	480 775,25	1 467 830,44		0,10	
1224	480 777,95	1 467 833,40		0,10	
1223	480 773,86	1 467 837,12		0,10	
1222	480 790,90	1 467 855,85		0,10	
1221	480 794,21	1 467 852,58		0,10	
1220	480 797,02	1 467 855,43		0,10	
1219	480 793,66	1 467 858,75		0,10	
1218	480 796,70	1 467 861,87		0,10	
1217	480 800,04	1 467 858,56		0,10	
1216	480 802,86	1 467 861,41		0,10	
1215	480 799,49	1 467 864,74		0,10	
1214	480 803,40	1 467 868,75		0,10	
1213	480 806,75	1 467 865,44		0,10	
1212	480 809,56	1 467 868,29		0,10	
1211	480 806,20	1 467 871,61		0,10	
1210	480 858,79	1 467 926,92		0,10	
1209	480 863,07	1 467 931,73		0,10	
1208	480 864,97	1 467 930,04		0,10	
1207	480 867,63	1 467 933,03		0,10	
1206	480 865,73	1 467 934,72		0,10	
1205	480 876,04	1 467 946,30		0,10	
1204	480 877,95	1 467 944,60		0,10	
1203	480 880,61	1 467 947,59		0,10	
1202	480 878,73	1 467 949,27		0,10	
1201	480 893,80	1 467 965,94		0,10	
1200	480 894,88	1 467 964,99		0,10	
1199	480 897,54	1 467 967,98		0,10	
1198	480 896,46	1 467 968,93		0,10	
1197	480 906,13	1 467 979,83		0,10	
1196	480 907,21	1 467 978,88	0,10		
1195	480 909,86	1 467 981,87	0,10		
1194	480 908,79	1 467 982,82	0,10		
1193	480 924,86	1 468 000,92	0,10		
1192	480 926,07	1 467 999,85	0,10		
1191	480 928,72	1 468 002,85	0,10		
1190	480 927,52	1 468 003,92	0,10		
1189	480 937,14	1 468 014,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1188	480 938,35	1 468 013,69	Аналитический метод	0,10	—
1187	480 941,01	1 468 016,68		0,10	
1186	480 936,81	1 468 020,41		0,10	
1185	480 931,26	1 468 014,17		0,10	
1184	480 922,29	1 468 021,95		0,10	
1183	480 923,07	1 468 022,83		0,10	
1182	480 920,07	1 468 025,48		0,10	
1181	480 919,27	1 468 024,58		0,10	
1180	480 910,46	1 468 032,23		0,10	
1179	480 911,24	1 468 033,11		0,10	
1178	480 908,24	1 468 035,76		0,10	
1177	480 907,45	1 468 034,87		0,10	
1176	480 888,23	1 468 051,83		0,10	
1175	480 889,02	1 468 052,72		0,10	
1174	480 886,02	1 468 055,37		0,10	
1173	480 885,23	1 468 054,48		0,10	
1172	480 874,98	1 468 063,54		0,10	
1171	480 875,76	1 468 064,43		0,10	
1170	480 872,76	1 468 067,08		0,10	
1169	480 871,98	1 468 066,20		0,10	
1168	480 856,02	1 468 080,61		0,10	
1167	480 856,82	1 468 081,52		0,10	
1166	480 853,82	1 468 084,17		0,10	
1165	480 853,05	1 468 083,30		0,10	
1164	480 841,91	1 468 093,36		0,10	
1163	480 842,72	1 468 094,26		0,10	
1162	480 839,72	1 468 096,91		0,10	
1161	480 838,94	1 468 096,04		0,10	
1160	480 829,62	1 468 104,46		0,10	
1159	480 834,07	1 468 109,39		0,10	
1158	480 830,56	1 468 112,56		0,10	
1157	480 827,88	1 468 109,59		0,10	
1156	480 828,41	1 468 109,10		0,10	
1155	480 818,89	1 468 098,55		0,10	
1154	480 818,35	1 468 099,04		0,10	
1153	480 815,67	1 468 096,07		0,10	
1152	480 816,20	1 468 095,58		0,10	
1151	480 799,61	1 468 077,22		0,10	
1150	480 799,08	1 468 077,70		0,10	
1149	480 796,39	1 468 074,73		0,10	
1148	480 796,93	1 468 074,25		0,10	
1147	480 787,46	1 468 063,76		0,10	
1146	480 786,93	1 468 064,25		0,10	
1145	480 784,24	1 468 061,28	0,10		
1144	480 784,78	1 468 060,79	0,10		
1143	480 779,38	1 468 054,82	0,10		
1142	480 747,82	1 468 082,40	0,10		
1141	480 790,91	1 468 129,09	0,10		
1140	480 833,38	1 468 177,06	0,10		
1139	480 860,62	1 468 152,74	0,10		
1138	480 860,40	1 468 152,49	0,10		
1137	480 863,40	1 468 149,84	0,10		
1136	480 863,62	1 468 150,09	0,10		
1135	480 879,67	1 468 135,89	0,10		
1134	480 879,45	1 468 135,63	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1133	480 882,45	1 468 132,98	Аналитический метод	0,10	—
1132	480 882,67	1 468 133,24		0,10	
1131	480 890,86	1 468 125,99		0,10	
1130	480 890,63	1 468 125,72		0,10	
1129	480 893,62	1 468 123,07		0,10	
1128	480 893,81	1 468 123,28		0,10	
1127	480 900,62	1 468 116,90		0,10	
1126	480 905,00	1 468 122,12		0,10	
1125	480 910,67	1 468 116,81		0,10	
1124	480 962,91	1 468 172,60		0,10	
1123	480 955,79	1 468 179,72		0,10	
1122	480 952,96	1 468 176,89		0,10	
1121	480 957,34	1 468 172,51		0,10	
1120	480 947,17	1 468 161,65		0,10	
1119	480 942,74	1 468 165,97		0,10	
1118	480 939,94	1 468 163,11		0,10	
1117	480 944,43	1 468 158,72		0,10	
1116	480 928,28	1 468 141,48		0,10	
1115	480 923,85	1 468 145,81		0,10	
1114	480 921,06	1 468 142,94		0,10	
1113	480 925,55	1 468 138,56		0,10	
1112	480 915,56	1 468 127,89		0,10	
1111	480 911,08	1 468 132,26		0,10	
1110	480 908,28	1 468 129,40		0,10	
1109	480 912,82	1 468 124,96		0,10	
1108	480 910,48	1 468 122,47		0,10	
1107	480 904,65	1 468 127,93		0,10	
1106	480 900,27	1 468 122,72		0,10	
1105	480 894,70	1 468 127,94		0,10	
1104	480 835,49	1 468 180,55		0,10	
1103	480 845,76	1 468 197,49		0,10	
1102	480 846,38	1 468 234,09		0,10	
1101	480 883,68	1 468 232,48		0,10	
1100	480 881,36	1 468 181,93		0,10	
1099	480 885,33	1 468 181,74		0,10	
1098	480 887,86	1 468 236,30		0,10	
1097	480 846,45	1 468 238,09		0,10	
1096	480 846,76	1 468 256,63		0,10	
1095	480 849,14	1 468 337,86		0,10	
1094	480 850,38	1 468 401,85		0,10	
1093	480 869,92	1 468 401,41		0,10	
1092	480 870,91	1 468 437,15	0,10		
1091	480 875,46	1 468 550,75	0,10		
1090	480 865,26	1 468 551,11	0,10		
1089	480 865,12	1 468 547,11	0,10		
1088	480 871,32	1 468 546,89	0,10		
1087	480 869,96	1 468 510,47	0,10		
1086	480 838,14	1 468 511,83	0,10		
1085	480 837,93	1 468 506,89	0,10		
1084	480 838,57	1 468 506,87	0,10		
1083	480 837,97	1 468 492,25	0,10		
1082	480 816,32	1 468 492,02	0,10		
1081	480 816,03	1 468 507,07	0,10		
1080	480 782,94	1 468 507,25	0,10		
1079	480 782,97	1 468 511,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1078	480 768,18	1 468 511,92	Аналитический метод	0,10	—
1077	480 768,15	1 468 507,92		0,10	
1076	480 778,95	1 468 507,86		0,10	
1075	480 778,86	1 468 492,56		0,10	
1074	480 742,22	1 468 492,03		0,10	
1073	480 741,43	1 468 479,76		0,10	
1072	480 710,93	1 468 469,91		0,10	
1071	480 695,45	1 468 466,11		0,10	
1070	480 691,77	1 468 466,20		0,10	
1069	480 691,79	1 468 466,82		0,10	
1068	480 687,79	1 468 466,93		0,10	
1067	480 687,77	1 468 466,22		0,10	
1066	480 676,91	1 468 466,26		0,10	
1065	480 676,93	1 468 467,53		0,10	
1064	480 672,93	1 468 467,58		0,10	
1063	480 672,91	1 468 466,27		0,10	
1062	480 661,61	1 468 466,31		0,10	
1061	480 661,63	1 468 467,56		0,10	
1060	480 657,63	1 468 467,61		0,10	
1059	480 657,61	1 468 466,29		0,10	
1058	480 645,75	1 468 466,20		0,10	
1057	480 645,76	1 468 467,45		0,10	
1056	480 641,76	1 468 467,50		0,10	
1055	480 641,75	1 468 466,17		0,10	
1054	480 635,38	1 468 466,13		0,10	
1053	480 635,40	1 468 467,37		0,10	
1052	480 631,39	1 468 467,43		0,10	
1051	480 631,38	1 468 466,10		0,10	
1050	480 617,66	1 468 466,00		0,10	
1049	480 617,68	1 468 467,26		0,10	
1048	480 613,67	1 468 467,32		0,10	
1047	480 613,66	1 468 466,03		0,10	
1046	480 606,46	1 468 466,12		0,10	
1045	480 606,47	1 468 467,41		0,10	
1044	480 602,47	1 468 467,47		0,10	
1043	480 602,45	1 468 466,18		0,10	
1042	480 586,82	1 468 466,39		0,10	
1041	480 586,84	1 468 467,67		0,10	
1040	480 582,84	1 468 467,73		0,10	
1039	480 582,82	1 468 466,44		0,10	
1038	480 575,88	1 468 466,53		0,10	
1037	480 575,89	1 468 467,82		0,10	
1036	480 571,89	1 468 467,87		0,10	
1035	480 571,87	1 468 466,59	0,10		
1034	480 542,44	1 468 467,67	0,10		
1033	480 543,17	1 468 503,30	0,10		
1032	480 568,51	1 468 503,11	0,10		
1031	480 568,69	1 468 508,26	0,10		
1030	480 564,69	1 468 508,40	0,10		
1029	480 564,65	1 468 507,14	0,10		
1028	480 553,86	1 468 507,22	0,10		
1027	480 553,87	1 468 507,65	0,10		
1026	480 549,86	1 468 507,68	0,10		
1025	480 549,86	1 468 507,25	0,10		
1024	480 539,29	1 468 507,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1023	480 539,29	1 468 507,76		0,10	
1022	480 535,29	1 468 507,79		0,10	
1021	480 535,29	1 468 507,37		0,10	
1020	480 522,13	1 468 507,47		0,10	
1019	480 522,13	1 468 507,89		0,10	
1018	480 518,13	1 468 507,92		0,10	
1017	480 518,12	1 468 507,50		0,10	
1016	480 511,26	1 468 507,55		0,10	
1015	480 511,26	1 468 507,98		0,10	
1014	480 507,26	1 468 508,01		0,10	
1013	480 507,26	1 468 507,58		0,10	
1012	480 494,04	1 468 507,68		0,10	
1011	480 494,04	1 468 508,11		0,10	
1010	480 490,04	1 468 508,14		0,10	
1009	480 490,04	1 468 507,72		0,10	
1008	480 482,72	1 468 507,77		0,10	
1007	480 482,73	1 468 508,20		0,10	
1006	480 478,72	1 468 508,23		0,10	
1005	480 478,72	1 468 507,80		0,10	
1004	480 462,92	1 468 507,92		0,10	
1003	480 462,92	1 468 508,35		0,10	
1002	480 458,92	1 468 508,38		0,10	
1001	480 458,92	1 468 507,96		0,10	
1000	480 452,05	1 468 508,01		0,10	
999	480 452,06	1 468 508,96		0,10	
998	480 448,05	1 468 508,99		0,10	
997	480 448,02	1 468 504,04		0,10	
996	480 471,20	1 468 503,86	Аналитический метод	0,10	—
995	480 470,86	1 468 466,11		0,10	
994	480 470,40	1 468 466,11		0,10	
993	480 470,39	1 468 462,11		0,10	
992	480 474,82	1 468 462,10		0,10	
991	480 475,20	1 468 503,83		0,10	
990	480 539,16	1 468 503,33		0,10	
989	480 538,42	1 468 466,83		0,10	
988	480 538,14	1 468 466,84		0,10	
987	480 537,05	1 468 410,98		0,10	
986	480 446,84	1 468 413,87		0,10	
985	480 446,73	1 468 409,87		0,10	
984	480 537,02	1 468 406,98		0,10	
983	480 536,80	1 468 367,81		0,10	
982	480 446,62	1 468 370,32		0,10	
981	480 446,45	1 468 366,30		0,10	
980	480 536,71	1 468 363,81		0,10	
979	480 535,55	1 468 322,65		0,10	
978	480 444,58	1 468 325,29		0,10	
977	480 444,35	1 468 321,23		0,10	
976	480 535,44	1 468 318,65		0,10	
975	480 534,39	1 468 281,87		0,10	
974	480 442,36	1 468 283,00		0,10	
973	480 423,39	1 468 233,03		0,10	
972	480 390,44	1 468 222,09		0,10	
971	480 389,22	1 468 204,50		0,10	
970	480 389,00	1 468 195,99		0,10	
969	480 370,62	1 468 196,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
968	480 369,44	1 468 152,73	Аналитический метод	0,10	—
967	480 369,59	1 468 152,73		0,10	
966	480 368,99	1 468 133,72		0,10	
965	480 369,15	1 468 133,71		0,10	
964	480 369,00	1 468 127,47		0,10	
963	480 342,00	1 468 128,38		0,10	
962	480 340,49	1 468 031,54		0,10	
961	480 314,57	1 468 032,49		0,10	
960	480 312,42	1 467 927,23		0,10	
959	480 305,92	1 467 927,37		0,10	
958	480 305,70	1 467 923,45		0,10	
957	480 375,19	1 467 921,87		0,10	
956	480 390,91	1 467 912,11		0,10	
955	480 451,68	1 467 912,18		0,10	
954	480 502,74	1 467 910,58		0,10	
953	480 502,66	1 467 903,04		0,10	
952	480 529,37	1 467 902,70		0,10	
951	480 529,45	1 467 910,00		0,10	
950	480 548,24	1 467 909,19		0,10	
949	480 574,31	1 467 890,77		0,10	
948	480 556,35	1 467 870,52		0,10	
947	480 473,48	1 467 880,25		0,10	
946	480 408,75	1 467 885,99		0,10	
945	480 325,64	1 467 895,05		0,10	
944	480 275,23	1 467 901,35		0,10	
943	480 275,12	1 467 893,48		0,10	
942	480 256,01	1 467 893,75		0,10	
941	480 255,26	1 467 931,23		0,10	
940	480 237,33	1 467 931,86		0,10	
939	480 239,24	1 467 960,35		0,10	
938	480 241,20	1 467 960,30		0,10	
937	480 241,37	1 467 964,24		0,10	
936	480 167,85	1 467 966,24		0,10	
935	480 167,98	1 468 017,19		0,10	
934	480 242,14	1 468 016,68		0,10	
933	480 242,17	1 468 020,67		0,10	
932	480 163,98	1 468 021,22		0,10	
931	480 163,83	1 467 962,34		0,10	
930	480 235,24	1 467 960,45		0,10	
929	480 233,33	1 467 932,00		0,10	
928	480 182,21	1 467 933,80		0,10	
927	480 181,98	1 467 927,45		0,10	
926	480 185,98	1 467 927,31		0,10	
925	480 186,06	1 467 929,66		0,10	
924	480 196,82	1 467 929,28		0,10	
923	480 196,74	1 467 926,69	0,10		
922	480 200,74	1 467 926,56	0,10		
921	480 200,82	1 467 929,14	0,10		
920	480 210,13	1 467 928,82	0,10		
919	480 210,05	1 467 926,22	0,10		
918	480 214,05	1 467 926,09	0,10		
917	480 214,13	1 467 928,67	0,10		
916	480 224,79	1 467 928,30	0,10		
915	480 224,71	1 467 925,70	0,10		
914	480 228,71	1 467 925,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
913	480 228,79	1 467 928,16	Аналитический метод	0,10	—
912	480 239,04	1 467 927,80		0,10	
911	480 238,96	1 467 925,20		0,10	
910	480 242,96	1 467 925,07		0,10	
909	480 243,04	1 467 927,66		0,10	
908	480 251,33	1 467 927,36		0,10	
907	480 252,09	1 467 889,81		0,10	
906	480 275,07	1 467 889,48		0,10	
905	480 273,57	1 467 783,60		0,10	
904	480 272,50	1 467 663,16		0,10	
903	480 150,09	1 467 665,50		0,10	
902	480 083,50	1 467 665,64		0,10	
901	480 057,02	1 467 666,17		0,10	
900	480 057,24	1 467 741,86		0,10	
899	480 065,89	1 467 741,84		0,10	
898	480 065,90	1 467 745,84		0,10	
897	480 057,25	1 467 745,87		0,10	
896	480 057,27	1 467 754,59		0,10	
895	480 022,52	1 467 754,69		0,10	
894	480 022,51	1 467 750,68		0,10	
893	480 053,26	1 467 750,59		0,10	
892	480 053,20	1 467 730,97		0,10	
891	480 050,86	1 467 730,98		0,10	
890	480 050,85	1 467 726,98		0,10	
889	480 053,19	1 467 726,97		0,10	
888	480 053,13	1 467 707,28		0,10	
887	480 050,78	1 467 707,29		0,10	
886	480 050,77	1 467 703,29		0,10	
885	480 053,12	1 467 703,28		0,10	
884	480 053,01	1 467 666,25		0,10	
883	480 018,12	1 467 666,96		0,10	
882	480 018,64	1 467 692,70		0,10	
881	480 014,63	1 467 692,78		0,10	
880	480 014,12	1 467 667,04		0,10	
879	479 958,97	1 467 668,15		0,10	
878	479 842,89	1 467 672,00		0,10	
877	479 842,84	1 467 669,47		0,10	
876	479 836,77	1 467 669,52		0,10	
875	479 836,97	1 467 672,31		0,10	
874	479 771,54	1 467 671,78		0,10	
873	479 683,33	1 467 674,08		0,10	
872	479 625,58	1 467 674,98		0,10	
871	479 626,25	1 467 709,39		0,10	
870	479 637,65	1 467 709,12		0,10	
869	479 637,74	1 467 713,12		0,10	
868	479 626,37	1 467 713,39		0,10	
867	479 630,65	1 467 828,77		0,10	
866	479 631,06	1 467 862,17	0,10		
865	479 727,38	1 467 856,02	0,10		
864	479 770,07	1 467 854,24	0,10		
863	479 770,34	1 467 861,63	0,10		
862	479 814,93	1 467 861,05	0,10		
861	479 815,60	1 467 911,74	0,10		
860	479 849,72	1 467 909,92	0,10		
859	479 851,44	1 467 909,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
858	479 863,85	1 467 976,29	Аналитический метод	0,10	—
857	479 917,48	1 467 956,63		0,10	
856	479 913,28	1 467 920,47		0,10	
855	479 950,87	1 467 917,62		0,10	
854	479 950,97	1 467 929,55		0,10	
853	479 971,30	1 467 929,27		0,10	
852	479 971,22	1 467 926,83		0,10	
851	479 975,22	1 467 926,70		0,10	
850	479 975,30	1 467 929,15		0,10	
849	479 994,80	1 467 928,52		0,10	
848	479 994,72	1 467 926,06		0,10	
847	479 998,72	1 467 925,93		0,10	
846	479 998,80	1 467 928,39		0,10	
845	480 018,26	1 467 927,76		0,10	
844	480 018,18	1 467 925,30		0,10	
843	480 022,19	1 467 925,17		0,10	
842	480 022,26	1 467 927,63		0,10	
841	480 041,64	1 467 927,00		0,10	
840	480 041,56	1 467 924,55		0,10	
839	480 045,56	1 467 924,42		0,10	
838	480 045,64	1 467 926,89		0,10	
837	480 064,57	1 467 926,43		0,10	
836	480 064,49	1 467 923,99		0,10	
835	480 068,49	1 467 923,86		0,10	
834	480 068,57	1 467 926,34		0,10	
833	480 070,05	1 467 926,30		0,10	
832	480 070,23	1 467 937,88		0,10	
831	480 088,88	1 467 937,43		0,10	
830	480 088,83	1 467 935,32		0,10	
829	480 092,84	1 467 935,23		0,10	
828	480 092,89	1 467 937,33		0,10	
827	480 112,42	1 467 936,86		0,10	
826	480 112,37	1 467 934,76		0,10	
825	480 116,37	1 467 934,67		0,10	
824	480 116,42	1 467 936,76		0,10	
823	480 127,73	1 467 936,49		0,10	
822	480 127,23	1 467 905,38		0,10	
821	480 052,08	1 467 905,62		0,10	
820	480 053,44	1 467 826,89		0,10	
819	480 033,97	1 467 827,29		0,10	
818	480 033,91	1 467 819,92		0,10	
817	480 002,33	1 467 820,18		0,10	
816	480 002,36	1 467 823,98		0,10	
815	479 998,36	1 467 824,01		0,10	
814	479 998,32	1 467 820,22		0,10	
813	479 996,18	1 467 820,24	0,10		
812	479 996,19	1 467 809,91	0,10		
811	479 970,14	1 467 810,00	0,10		
810	479 941,17	1 467 809,62	0,10		
809	479 941,17	1 467 809,86	0,10		
808	479 937,17	1 467 809,79	0,10		
807	479 937,17	1 467 809,56	0,10		
806	479 923,20	1 467 809,32	0,10		
805	479 923,19	1 467 809,88	0,10		
804	479 919,19	1 467 809,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
803	479 919,25	1 467 805,26	Аналитический метод	0,10	—
802	479 970,16	1 467 806,00		0,10	
801	480 000,20	1 467 805,89		0,10	
800	480 000,19	1 467 816,20		0,10	
799	480 037,88	1 467 815,89		0,10	
798	480 037,94	1 467 823,20		0,10	
797	480 053,51	1 467 822,88		0,10	
796	480 053,83	1 467 804,93		0,10	
795	480 051,99	1 467 804,90		0,10	
794	480 052,07	1 467 800,90		0,10	
793	480 053,90	1 467 800,93		0,10	
792	480 054,24	1 467 781,50		0,10	
791	480 052,70	1 467 781,47		0,10	
790	480 052,77	1 467 777,47		0,10	
789	480 054,31	1 467 777,50		0,10	
788	480 054,35	1 467 775,38		0,10	
787	480 065,72	1 467 769,59		0,10	
786	480 067,54	1 467 773,15		0,10	
785	480 058,31	1 467 777,85		0,10	
784	480 056,15	1 467 901,60		0,10	
783	480 131,17	1 467 901,36		0,10	
782	480 131,84	1 467 940,39		0,10	
781	480 070,29	1 467 941,88		0,10	
780	480 071,97	1 468 048,19		0,10	
779	480 074,27	1 468 104,46		0,10	
778	480 133,62	1 468 102,92		0,10	
777	480 134,32	1 468 132,53		0,10	
776	480 125,45	1 468 132,68		0,10	
775	480 132,42	1 468 159,38		0,10	
774	480 128,70	1 468 160,95		0,10	
773	480 121,33	1 468 132,75		0,10	
772	480 087,12	1 468 133,35		0,10	
771	480 087,00	1 468 145,03		0,10	
770	479 999,35	1 468 146,13		0,10	
769	479 954,42	1 468 145,69		0,10	
768	479 955,50	1 468 195,68		0,10	
767	480 077,67	1 468 195,98		0,10	
766	480 079,89	1 468 280,02		0,10	
765	480 074,92	1 468 280,35		0,10	
764	480 074,75	1 468 276,35		0,10	
763	480 075,76	1 468 276,31		0,10	
762	480 075,24	1 468 256,54		0,10	
761	480 074,31	1 468 256,58		0,10	
760	480 074,13	1 468 252,58		0,10	
759	480 075,14	1 468 252,53		0,10	
758	480 074,62	1 468 232,77		0,10	
757	480 073,69	1 468 232,81		0,10	
756	480 073,52	1 468 228,81	0,10		
755	480 074,52	1 468 228,77	0,10		
754	480 073,77	1 468 199,97	0,10		
753	480 046,05	1 468 199,91	0,10		
752	480 046,05	1 468 201,55	0,10		
751	480 042,04	1 468 201,54	0,10		
750	480 042,05	1 468 199,90	0,10		
749	480 022,84	1 468 199,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
748	480 022,84	1 468 201,49	Аналитический метод	0,10	—
747	480 018,84	1 468 201,48		0,10	
746	480 018,84	1 468 199,84		0,10	
745	479 955,59	1 468 199,68		0,10	
744	479 957,33	1 468 271,75		0,10	
743	480 000,39	1 468 271,21		0,10	
742	480 000,46	1 468 276,99		0,10	
741	479 996,46	1 468 277,04		0,10	
740	479 996,44	1 468 275,26		0,10	
739	479 976,18	1 468 275,52		0,10	
738	479 976,20	1 468 277,42		0,10	
737	479 972,20	1 468 277,47		0,10	
736	479 972,18	1 468 275,57		0,10	
735	479 957,44	1 468 275,76		0,10	
734	479 959,74	1 468 359,22		0,10	
733	479 979,35	1 468 358,44		0,10	
732	479 979,31	1 468 356,93		0,10	
731	479 983,31	1 468 356,82		0,10	
730	479 983,35	1 468 358,29		0,10	
729	480 002,35	1 468 357,54		0,10	
728	480 002,31	1 468 356,03		0,10	
727	480 006,31	1 468 355,92		0,10	
726	480 006,35	1 468 357,41		0,10	
725	480 025,67	1 468 356,92		0,10	
724	480 025,64	1 468 355,43		0,10	
723	480 029,64	1 468 355,32		0,10	
722	480 029,67	1 468 356,81		0,10	
721	480 049,31	1 468 356,31		0,10	
720	480 049,27	1 468 354,82		0,10	
719	480 053,27	1 468 354,72		0,10	
718	480 053,31	1 468 356,21		0,10	
717	480 072,51	1 468 355,71		0,10	
716	480 072,47	1 468 354,22		0,10	
715	480 076,47	1 468 354,12		0,10	
714	480 076,51	1 468 355,61		0,10	
713	480 090,60	1 468 355,25		0,10	
712	480 090,50	1 468 344,95		0,10	
711	480 096,12	1 468 344,86		0,10	
710	480 096,09	1 468 343,10		0,10	
709	480 100,09	1 468 343,04		0,10	
708	480 100,12	1 468 344,80		0,10	
707	480 119,91	1 468 344,51		0,10	
706	480 119,88	1 468 342,74		0,10	
705	480 123,89	1 468 342,68		0,10	
704	480 123,91	1 468 344,45		0,10	
703	480 151,19	1 468 344,04		0,10	
702	480 150,32	1 468 317,56		0,10	
701	480 204,66	1 468 316,41		0,10	
700	480 204,64	1 468 301,02		0,10	
699	480 204,09	1 468 301,03		0,10	
698	480 204,08	1 468 297,02	0,10		
697	480 204,63	1 468 297,02	0,10		
696	480 204,61	1 468 279,16	0,10		
695	480 204,06	1 468 279,16	0,10		
694	480 204,05	1 468 275,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
693	480 204,60	1 468 275,15	Аналитический метод	0,10	—
692	480 204,60	1 468 271,58		0,10	
691	480 222,11	1 468 271,15		0,10	
690	480 222,11	1 468 269,86		0,10	
689	480 226,11	1 468 269,87		0,10	
688	480 226,11	1 468 271,05		0,10	
687	480 244,39	1 468 270,60		0,10	
686	480 244,39	1 468 269,35		0,10	
685	480 248,40	1 468 269,36		0,10	
684	480 248,39	1 468 270,60		0,10	
683	480 266,85	1 468 270,67		0,10	
682	480 266,85	1 468 269,43		0,10	
681	480 270,85	1 468 269,45		0,10	
680	480 270,85	1 468 270,69		0,10	
679	480 288,42	1 468 270,76		0,10	
678	480 288,43	1 468 269,52		0,10	
677	480 292,43	1 468 269,53		0,10	
676	480 292,43	1 468 270,77		0,10	
675	480 301,23	1 468 270,81		0,10	
674	480 301,31	1 468 261,33		0,10	
673	480 327,48	1 468 261,54		0,10	
672	480 328,54	1 468 321,17		0,10	
671	480 328,37	1 468 388,44		0,10	
670	480 322,69	1 468 388,42		0,10	
669	480 322,70	1 468 384,42		0,10	
668	480 324,37	1 468 384,42		0,10	
667	480 324,42	1 468 366,47		0,10	
666	480 322,75	1 468 366,46		0,10	
665	480 322,76	1 468 362,46		0,10	
664	480 324,43	1 468 362,46		0,10	
663	480 324,48	1 468 344,26		0,10	
662	480 322,80	1 468 344,25		0,10	
661	480 322,81	1 468 340,25		0,10	
660	480 324,49	1 468 340,26		0,10	
659	480 324,53	1 468 322,37		0,10	
658	480 322,84	1 468 322,37		0,10	
657	480 322,85	1 468 318,36		0,10	
656	480 324,49	1 468 318,37		0,10	
655	480 324,17	1 468 300,70		0,10	
654	480 322,46	1 468 300,70		0,10	
653	480 322,47	1 468 296,69		0,10	
652	480 324,10	1 468 296,70		0,10	
651	480 323,83	1 468 281,23		0,10	
650	480 322,12	1 468 281,23		0,10	
649	480 322,13	1 468 277,23		0,10	
648	480 323,76	1 468 277,23		0,10	
647	480 323,55	1 468 265,51		0,10	
646	480 305,28	1 468 265,37	0,10		
645	480 305,20	1 468 274,82	0,10		
644	480 244,93	1 468 274,59	0,10		
643	480 208,60	1 468 275,49	0,10		
642	480 208,66	1 468 316,35	0,10		
641	480 270,00	1 468 314,79	0,10		
640	480 271,35	1 468 355,92	0,10		
639	480 271,24	1 468 404,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
638	480 251,08	1 468 415,73		0,10	
637	480 228,13	1 468 427,28		0,10	
636	480 229,20	1 468 458,91		0,10	
635	480 229,15	1 468 470,58		0,10	
634	480 262,33	1 468 471,85		0,10	
633	480 262,16	1 468 519,22		0,10	
632	480 321,18	1 468 519,32		0,10	
631	480 322,37	1 468 565,31		0,10	
630	480 318,37	1 468 565,42		0,10	
629	480 317,28	1 468 523,31		0,10	
628	480 258,13	1 468 523,22		0,10	
627	480 258,33	1 468 475,70		0,10	
626	480 229,87	1 468 474,61		0,10	
625	480 229,82	1 468 475,82		0,10	
624	480 222,76	1 468 475,88		0,10	
623	480 222,77	1 468 476,32		0,10	
622	480 218,77	1 468 476,36		0,10	
621	480 218,76	1 468 475,92		0,10	
620	480 200,76	1 468 476,09		0,10	
619	480 200,77	1 468 476,52		0,10	
618	480 196,76	1 468 476,56		0,10	
617	480 196,76	1 468 476,12		0,10	
616	480 178,65	1 468 476,29		0,10	
615	480 178,65	1 468 476,73		0,10	
614	480 174,65	1 468 476,77		0,10	
613	480 174,64	1 468 476,33		0,10	
612	480 157,17	1 468 476,49		0,10	
611	480 157,17	1 468 476,93		0,10	
610	480 153,17	1 468 476,97		0,10	
609	480 153,17	1 468 476,51		0,10	
608	480 133,85	1 468 476,44		0,10	
607	480 133,86	1 468 476,85		0,10	
606	480 129,85	1 468 476,89		0,10	
605	480 129,85	1 468 476,43		0,10	
604	480 112,02	1 468 476,36		0,10	
603	480 112,03	1 468 476,77		0,10	
602	480 108,02	1 468 476,81		0,10	
601	480 108,02	1 468 476,35		0,10	
600	480 089,80	1 468 476,29		0,10	
599	480 089,81	1 468 476,70		0,10	
598	480 085,81	1 468 476,73		0,10	
597	480 085,80	1 468 476,27		0,10	
596	480 067,64	1 468 476,21		0,10	
595	480 067,65	1 468 476,62		0,10	
594	480 063,64	1 468 476,66		0,10	
593	480 063,64	1 468 476,19		0,10	
592	480 052,96	1 468 476,16		0,10	
591	480 052,97	1 468 474,08		0,10	
590	480 033,57	1 468 474,08		0,10	
589	480 034,30	1 468 495,81		0,10	
588	480 009,42	1 468 496,57		0,10	
587	480 008,96	1 468 484,38		0,10	
586	479 996,24	1 468 484,86		0,10	
585	479 996,30	1 468 486,49		0,10	
584	479 992,30	1 468 486,63		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
583	479 992,24	1 468 485,00	Аналитический метод	0,10	—
582	479 974,55	1 468 485,63		0,10	
581	479 974,61	1 468 487,26		0,10	
580	479 970,61	1 468 487,40		0,10	
579	479 970,55	1 468 485,77		0,10	
578	479 958,58	1 468 486,20		0,10	
577	479 958,34	1 468 476,64		0,10	
576	479 956,58	1 468 476,67		0,10	
575	479 956,50	1 468 472,67		0,10	
574	479 958,23	1 468 472,64		0,10	
573	479 957,77	1 468 454,69		0,10	
572	479 956,02	1 468 454,73		0,10	
571	479 955,94	1 468 450,73		0,10	
570	479 957,67	1 468 450,69		0,10	
569	479 957,22	1 468 433,08		0,10	
568	479 955,47	1 468 433,12		0,10	
567	479 955,39	1 468 429,11		0,10	
566	479 957,13	1 468 429,08		0,10	
565	479 956,78	1 468 411,20		0,10	
564	479 955,03	1 468 411,24		0,10	
563	479 954,95	1 468 407,23		0,10	
562	479 956,70	1 468 407,20		0,10	
561	479 956,34	1 468 389,52		0,10	
560	479 954,60	1 468 389,55		0,10	
559	479 954,52	1 468 385,55		0,10	
558	479 956,26	1 468 385,52		0,10	
557	479 955,89	1 468 367,13		0,10	
556	479 954,15	1 468 367,17		0,10	
555	479 954,07	1 468 363,17		0,10	
554	479 955,81	1 468 363,13		0,10	
553	479 955,57	1 468 351,10		0,10	
552	479 914,93	1 468 352,87		0,10	
551	479 915,11	1 468 357,11		0,10	
550	479 885,60	1 468 359,03		0,10	
549	479 849,17	1 468 360,85		0,10	
548	479 849,47	1 468 400,50		0,10	
547	479 847,15	1 468 400,53		0,10	
546	479 847,66	1 468 450,15		0,10	
545	479 847,50	1 468 500,25		0,10	
544	479 846,73	1 468 500,29		0,10	
543	479 846,75	1 468 517,86		0,10	
542	479 794,45	1 468 524,25		0,10	
541	479 733,22	1 468 544,00		0,10	
540	479 718,55	1 468 518,69		0,10	
539	479 702,06	1 468 530,52		0,10	
538	479 704,38	1 468 533,62	0,10		
537	479 701,17	1 468 536,02	0,10		
536	479 698,81	1 468 532,86	0,10		
535	479 688,21	1 468 540,56	0,10		
534	479 690,57	1 468 543,71	0,10		
533	479 687,36	1 468 546,10	0,10		
532	479 684,98	1 468 542,91	0,10		
531	479 676,01	1 468 549,58	0,10		
530	479 678,37	1 468 552,75	0,10		
529	479 675,17	1 468 555,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
528	479 672,80	1 468 551,98	Аналитический метод	0,10	—
527	479 662,70	1 468 559,52		0,10	
526	479 665,07	1 468 562,69		0,10	
525	479 661,86	1 468 565,08		0,10	
524	479 659,49	1 468 561,91		0,10	
523	479 645,03	1 468 572,84		0,10	
522	479 658,36	1 468 588,53		0,10	
521	479 693,53	1 468 628,63		0,10	
520	479 681,40	1 468 640,74		0,10	
519	479 705,04	1 468 665,63		0,10	
518	479 701,51	1 468 668,99		0,10	
517	479 698,75	1 468 666,09		0,10	
516	479 699,38	1 468 665,49		0,10	
515	479 691,05	1 468 656,71		0,10	
514	479 690,62	1 468 657,11		0,10	
513	479 687,87	1 468 654,21		0,10	
512	479 688,29	1 468 653,81		0,10	
511	479 679,60	1 468 644,65		0,10	
510	479 679,07	1 468 645,15		0,10	
509	479 676,32	1 468 642,24		0,10	
508	479 676,84	1 468 641,75		0,10	
507	479 675,81	1 468 640,66		0,10	
506	479 680,79	1 468 635,70		0,10	
505	479 680,64	1 468 635,54		0,10	
504	479 688,07	1 468 628,42		0,10	
503	479 655,34	1 468 591,15		0,10	
502	479 644,45	1 468 578,34		0,10	
501	479 635,08	1 468 586,28		0,10	
500	479 636,48	1 468 587,93		0,10	
499	479 633,42	1 468 590,52		0,10	
498	479 632,03	1 468 588,86		0,10	
497	479 629,74	1 468 590,80		0,10	
496	479 629,61	1 468 590,66		0,10	
495	479 627,25	1 468 592,83		0,10	
494	479 624,54	1 468 589,88		0,10	
493	479 626,91	1 468 587,71		0,10	
492	479 620,34	1 468 580,55		0,10	
491	479 617,97	1 468 582,72		0,10	
490	479 615,27	1 468 579,77		0,10	
489	479 617,62	1 468 577,61		0,10	
488	479 609,48	1 468 568,82		0,10	
487	479 607,11	1 468 570,99		0,10	
486	479 604,40	1 468 568,05		0,10	
485	479 606,76	1 468 565,88		0,10	
484	479 574,53	1 468 530,12		0,10	
483	479 569,30	1 468 534,84		0,10	
482	479 566,62	1 468 531,87		0,10	
481	479 571,85	1 468 527,15	0,10		
480	479 560,53	1 468 514,59	0,10		
479	479 555,12	1 468 519,47	0,10		
478	479 552,44	1 468 516,50	0,10		
477	479 557,85	1 468 511,62	0,10		
476	479 551,39	1 468 504,46	0,10		
475	479 553,45	1 468 502,56	0,10		
474	479 549,62	1 468 498,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
473	479 552,56	1 468 495,69	Аналитический метод	0,10	—
472	479 556,38	1 468 499,84		0,10	
471	479 565,02	1 468 491,71		0,10	
470	479 550,00	1 468 475,90		0,10	
469	479 503,27	1 468 519,37		0,10	
468	479 563,11	1 468 582,60		0,10	
467	479 614,59	1 468 638,57		0,10	
466	479 599,51	1 468 652,69		0,10	
465	479 616,63	1 468 671,23		0,10	
464	479 613,69	1 468 673,95		0,10	
463	479 596,59	1 468 655,42		0,10	
462	479 556,59	1 468 692,85		0,10	
461	479 553,24	1 468 689,14		0,10	
460	479 556,21	1 468 686,46		0,10	
459	479 556,83	1 468 687,15		0,10	
458	479 567,09	1 468 677,54		0,10	
457	479 566,39	1 468 676,79		0,10	
456	479 569,31	1 468 674,06		0,10	
455	479 570,01	1 468 674,81		0,10	
454	479 581,18	1 468 664,36		0,10	
453	479 580,48	1 468 663,61		0,10	
452	479 583,40	1 468 660,87		0,10	
451	479 584,10	1 468 661,62		0,10	
450	479 595,31	1 468 651,14		0,10	
449	479 594,61	1 468 650,39		0,10	
448	479 597,53	1 468 647,65		0,10	
447	479 598,23	1 468 648,40		0,10	
446	479 608,96	1 468 638,36		0,10	
445	479 562,78	1 468 588,16		0,10	
444	479 506,42	1 468 644,86		0,10	
443	479 506,28	1 468 644,73		0,10	
442	479 505,24	1 468 645,77		0,10	
441	479 502,54	1 468 643,08		0,10	
440	479 560,07	1 468 585,21		0,10	
439	479 503,50	1 468 525,39		0,10	
438	479 495,39	1 468 532,97		0,10	
437	479 461,15	1 468 567,92		0,10	
436	479 456,89	1 468 563,29		0,10	
435	479 457,17	1 468 559,42		0,10	
434	479 454,68	1 468 556,93		0,10	
433	479 457,52	1 468 554,10		0,10	
432	479 461,30	1 468 557,89	0,10		
431	479 461,01	1 468 561,86	0,10		
430	479 461,24	1 468 562,11	0,10		
429	479 492,60	1 468 530,10	0,10		
428	479 500,73	1 468 522,50	0,10		
427	479 448,14	1 468 470,10	0,10		
426	479 360,07	1 468 388,96	0,10		
425	479 256,65	1 468 287,52	0,10		
424	479 268,86	1 468 274,05	0,10		
423	479 218,91	1 468 226,14	0,10		
422	479 196,38	1 468 205,11	0,10		
421	479 169,73	1 468 233,55	0,10		
420	479 178,35	1 468 241,69	0,10		
419	479 179,56	1 468 240,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
418	479 182,47	1 468 243,16	Аналитический метод	0,10	—
417	479 181,26	1 468 244,44		0,10	
416	479 192,27	1 468 254,85		0,10	
415	479 193,49	1 468 253,57		0,10	
414	479 196,39	1 468 256,32		0,10	
413	479 195,18	1 468 257,60		0,10	
412	479 202,64	1 468 264,65		0,10	
411	479 203,85	1 468 263,37		0,10	
410	479 206,76	1 468 266,11		0,10	
409	479 205,55	1 468 267,40		0,10	
408	479 216,67	1 468 277,91		0,10	
407	479 218,00	1 468 276,48		0,10	
406	479 220,94	1 468 279,20		0,10	
405	479 216,86	1 468 283,59		0,10	
404	479 208,02	1 468 275,24		0,10	
403	479 197,69	1 468 286,33		0,10	
402	479 199,87	1 468 288,36		0,10	
401	479 197,14	1 468 291,29		0,10	
400	479 194,96	1 468 289,26		0,10	
399	479 184,35	1 468 300,65		0,10	
398	479 186,53	1 468 302,68		0,10	
397	479 183,80	1 468 305,61		0,10	
396	479 181,62	1 468 303,57		0,10	
395	479 174,54	1 468 311,17		0,10	
394	479 176,73	1 468 313,20		0,10	
393	479 174,00	1 468 316,13		0,10	
392	479 171,81	1 468 314,10		0,10	
391	479 161,27	1 468 325,41		0,10	
390	479 163,45	1 468 327,45		0,10	
389	479 160,72	1 468 330,38		0,10	
388	479 158,54	1 468 328,34		0,10	
387	479 151,68	1 468 335,70		0,10	
386	479 170,17	1 468 353,54		0,10	
385	479 209,53	1 468 399,26		0,10	
384	479 322,60	1 468 478,19		0,10	
383	479 320,31	1 468 481,47		0,10	
382	479 206,83	1 468 402,25		0,10	
381	479 167,25	1 468 356,29		0,10	
380	479 146,07	1 468 335,85		0,10	
379	479 205,11	1 468 272,49		0,10	
378	479 166,98	1 468 236,45		0,10	
377	479 117,94	1 468 288,34		0,10	
376	479 146,27	1 468 315,43		0,10	
375	479 143,23	1 468 318,60	0,10		
374	479 140,33	1 468 315,84	0,10		
373	479 140,62	1 468 315,54	0,10		
372	479 129,68	1 468 305,09	0,10		
371	479 129,40	1 468 305,39	0,10		
370	479 126,50	1 468 302,62	0,10		
369	479 126,79	1 468 302,33	0,10		
368	479 115,58	1 468 291,62	0,10		
367	479 115,31	1 468 291,91	0,10		
366	479 112,42	1 468 289,14	0,10		
365	479 112,78	1 468 288,76	0,10		
364	479 094,25	1 468 268,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
363	479 092,69	1 468 270,47		0,10	
362	479 089,78	1 468 267,73		0,10	
361	479 091,41	1 468 266,00		0,10	
360	479 080,11	1 468 255,33		0,10	
359	479 078,48	1 468 257,05		0,10	
358	479 075,57	1 468 254,31		0,10	
357	479 077,20	1 468 252,58		0,10	
356	479 069,33	1 468 245,15		0,10	
355	479 067,70	1 468 246,88		0,10	
354	479 064,79	1 468 244,13		0,10	
353	479 066,42	1 468 242,41		0,10	
352	479 055,87	1 468 232,44		0,10	
351	479 054,22	1 468 234,18		0,10	
350	479 051,31	1 468 231,43		0,10	
349	479 055,70	1 468 226,78		0,10	
348	479 096,07	1 468 264,90		0,10	
347	479 115,17	1 468 285,45		0,10	
346	479 126,91	1 468 273,02		0,10	
345	479 123,06	1 468 269,38		0,10	
344	479 125,81	1 468 266,47		0,10	
343	479 129,66	1 468 270,11		0,10	
342	479 140,25	1 468 258,91		0,10	
341	479 136,36	1 468 255,22		0,10	
340	479 139,11	1 468 252,31		0,10	
339	479 143,00	1 468 256,00		0,10	
338	479 150,39	1 468 248,18		0,10	
337	479 146,57	1 468 244,58		0,10	
336	479 149,32	1 468 241,67		0,10	
335	479 153,14	1 468 245,27		0,10	
334	479 163,37	1 468 234,44		0,10	
333	479 159,71	1 468 230,98		0,10	
332	479 162,46	1 468 228,07		0,10	
331	479 166,12	1 468 231,53		0,10	
330	479 193,46	1 468 202,37		0,10	
329	479 164,30	1 468 175,15		0,10	
328	479 122,59	1 468 134,00		0,10	
327	479 077,47	1 468 091,73		0,10	
326	479 053,78	1 468 072,30		0,10	
325	479 046,23	1 468 064,87		0,10	
324	479 019,09	1 468 093,82		0,10	
323	479 020,42	1 468 095,08		0,10	
322	479 017,67	1 468 097,98		0,10	
321	479 016,36	1 468 096,74		0,10	
320	479 005,90	1 468 107,90		0,10	
319	479 007,23	1 468 109,16		0,10	
318	479 004,47	1 468 112,06		0,10	
317	479 003,16	1 468 110,81		0,10	
316	478 995,93	1 468 118,41		0,10	
315	478 997,25	1 468 119,67		0,10	
314	478 994,50	1 468 122,57		0,10	
313	478 993,18	1 468 121,32		0,10	
312	478 982,64	1 468 132,41		0,10	
311	478 983,94	1 468 133,64		0,10	
310	478 981,19	1 468 136,55		0,10	
309	478 979,88	1 468 135,31		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
308	478 969,87	1 468 145,88	Аналитический метод	0,10	—
307	479 025,48	1 468 199,23		0,10	
306	479 021,59	1 468 203,28		0,10	
305	479 018,70	1 468 200,52		0,10	
304	479 019,83	1 468 199,34		0,10	
303	479 008,90	1 468 188,81		0,10	
302	479 007,69	1 468 190,07		0,10	
301	479 004,81	1 468 187,29		0,10	
300	479 006,02	1 468 186,03		0,10	
299	478 998,60	1 468 178,88		0,10	
298	478 997,39	1 468 180,14		0,10	
297	478 994,50	1 468 177,36		0,10	
296	478 995,71	1 468 176,10		0,10	
295	478 984,96	1 468 165,74		0,10	
294	478 983,75	1 468 166,99		0,10	
293	478 980,87	1 468 164,22		0,10	
292	478 982,07	1 468 162,96		0,10	
291	478 976,10	1 468 157,30		0,10	
290	478 941,18	1 468 194,15		0,10	
289	478 943,33	1 468 211,58		0,10	
288	478 916,49	1 468 214,81		0,10	
287	478 916,04	1 468 210,81		0,10	
286	478 938,87	1 468 208,08		0,10	
285	478 936,97	1 468 192,77		0,10	
284	478 973,19	1 468 154,55		0,10	
283	478 962,02	1 468 143,95		0,10	
282	478 960,79	1 468 145,22		0,10	
281	478 957,91	1 468 142,44		0,10	
280	478 959,11	1 468 141,20		0,10	
279	478 948,38	1 468 131,03		0,10	
278	478 947,17	1 468 132,29		0,10	
277	478 944,28	1 468 129,52		0,10	
276	478 945,50	1 468 128,26		0,10	
275	478 934,27	1 468 117,43		0,10	
274	478 933,06	1 468 118,68		0,10	
273	478 930,18	1 468 115,91		0,10	
272	478 931,39	1 468 114,65		0,10	
271	478 920,97	1 468 104,59		0,10	
270	478 923,24	1 468 102,16		0,10	
269	478 921,64	1 468 100,62		0,10	
268	478 924,43	1 468 097,74		0,10	
267	478 925,96	1 468 099,23		0,10	
266	478 936,29	1 468 088,13		0,10	
265	478 934,70	1 468 086,59		0,10	
264	478 937,48	1 468 083,72		0,10	
263	478 939,01	1 468 085,20	0,10		
262	478 945,97	1 468 077,72	0,10		
261	478 944,38	1 468 076,18	0,10		
260	478 947,17	1 468 073,31	0,10		
259	478 948,70	1 468 074,79	0,10		
258	478 959,24	1 468 063,46	0,10		
257	478 957,68	1 468 061,94	0,10		
256	478 960,46	1 468 059,06	0,10		
255	478 962,02	1 468 060,58	0,10		
254	478 973,02	1 468 049,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
253	478 970,67	1 468 046,83	Аналитический метод	0,10	—
252	478 973,86	1 468 043,44		0,10	
251	478 976,77	1 468 046,18		0,10	
250	478 976,21	1 468 046,78		0,10	
249	478 986,86	1 468 057,74		0,10	
248	478 987,40	1 468 057,22		0,10	
247	478 990,19	1 468 060,09		0,10	
246	478 989,65	1 468 060,61		0,10	
245	478 996,99	1 468 068,16		0,10	
244	478 997,52	1 468 067,64		0,10	
243	479 000,31	1 468 070,51		0,10	
242	478 999,78	1 468 071,03		0,10	
241	479 010,25	1 468 081,81		0,10	
240	479 010,78	1 468 081,29		0,10	
239	479 013,57	1 468 084,16		0,10	
238	479 013,04	1 468 084,68		0,10	
237	479 017,69	1 468 089,46		0,10	
236	479 043,38	1 468 062,06		0,10	
235	478 993,28	1 468 012,73		0,10	
234	478 967,74	1 467 988,31		0,10	
233	478 956,70	1 468 000,84		0,10	
232	478 923,18	1 467 968,60		0,10	
231	478 825,15	1 467 872,90		0,10	
230	478 793,83	1 467 905,02		0,10	
229	478 798,30	1 467 909,37		0,10	
228	478 777,86	1 467 931,83		0,10	
227	478 788,61	1 467 942,66		0,10	
226	478 809,70	1 467 920,55		0,10	
225	478 809,82	1 467 920,66		0,10	
224	478 817,01	1 467 913,21		0,10	
223	478 833,48	1 467 895,25		0,10	
222	478 836,53	1 467 898,09		0,10	
221	478 820,15	1 467 915,71		0,10	
220	478 791,43	1 467 945,50		0,10	
219	478 815,06	1 467 968,26		0,10	
218	478 857,61	1 467 923,16		0,10	
217	478 860,52	1 467 925,91		0,10	
216	478 817,97	1 467 971,00		0,10	
215	478 870,07	1 468 020,17		0,10	
214	478 913,36	1 467 972,68		0,10	
213	478 916,26	1 467 975,38		0,10	
212	478 872,98	1 468 022,92	0,10		
211	478 895,45	1 468 044,74	0,10		
210	478 937,98	1 467 999,51	0,10		
209	478 941,86	1 468 003,16	0,10		
208	478 939,12	1 468 006,07	0,10		
207	478 938,16	1 468 005,17	0,10		
206	478 927,61	1 468 016,38	0,10		
205	478 928,37	1 468 017,09	0,10		
204	478 925,63	1 468 020,01	0,10		
203	478 924,87	1 468 019,30	0,10		
202	478 916,04	1 468 028,68	0,10		
201	478 916,76	1 468 029,36	0,10		
200	478 914,02	1 468 032,28	0,10		
199	478 913,30	1 468 031,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	478 902,48	1 468 043,11	Аналитический метод	0,10	—
197	478 903,18	1 468 043,76		0,10	
196	478 900,43	1 468 046,68		0,10	
195	478 899,74	1 468 046,02		0,10	
194	478 898,05	1 468 047,77		0,10	
193	478 899,25	1 468 048,96		0,10	
192	478 857,99	1 468 090,77		0,10	
191	478 858,47	1 468 091,24		0,10	
190	478 855,66	1 468 094,09		0,10	
189	478 855,18	1 468 093,62		0,10	
188	478 848,06	1 468 100,84		0,10	
187	478 848,54	1 468 101,31		0,10	
186	478 845,73	1 468 104,16		0,10	
185	478 845,25	1 468 103,69		0,10	
184	478 838,06	1 468 110,93		0,10	
183	478 838,53	1 468 111,39		0,10	
182	478 835,72	1 468 114,24		0,10	
181	478 835,24	1 468 113,77		0,10	
180	478 828,07	1 468 121,00		0,10	
179	478 828,56	1 468 121,49		0,10	
178	478 825,75	1 468 124,34		0,10	
177	478 825,32	1 468 123,92		0,10	
176	478 818,48	1 468 131,33		0,10	
175	478 819,00	1 468 131,85		0,10	
174	478 816,19	1 468 134,70		0,10	
173	478 815,76	1 468 134,27		0,10	
172	478 805,16	1 468 145,75		0,10	
171	478 805,47	1 468 146,00		0,10	
170	478 803,20	1 468 149,04		0,10	
169	478 801,46	1 468 147,92		0,10	
168	478 755,61	1 468 111,29		0,10	
167	478 758,08	1 468 108,15		0,10	
166	478 802,02	1 468 143,25		0,10	
165	478 824,52	1 468 118,89		0,10	
164	478 893,83	1 468 048,75		0,10	
163	478 869,79	1 468 025,41		0,10	
162	478 805,35	1 467 964,60		0,10	
161	478 789,30	1 467 949,04		0,10	
160	478 771,65	1 467 931,25		0,10	
159	478 755,01	1 467 913,99		0,10	
158	478 716,91	1 467 878,87		0,10	
157	478 692,37	1 467 853,73		0,10	
156	478 654,09	1 467 816,59		0,10	
155	478 608,18	1 467 774,82		0,10	
154	478 566,73	1 467 818,47	0,10		
153	478 563,41	1 467 815,32	0,10		
152	478 566,17	1 467 812,42	0,10		
151	478 566,58	1 467 812,81	0,10		
150	478 577,15	1 467 801,69	0,10		
149	478 576,85	1 467 801,40	0,10		
148	478 579,60	1 467 798,50	0,10		
147	478 579,90	1 467 798,78	0,10		
146	478 589,58	1 467 788,59	0,10		
145	478 589,39	1 467 788,41	0,10		
144	478 592,15	1 467 785,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	478 592,34	1 467 785,69		0,10	
142	478 605,20	1 467 772,14		0,10	
141	478 580,58	1 467 749,30		0,10	
140	478 574,70	1 467 755,63		0,10	
139	478 562,47	1 467 744,09		0,10	
138	478 524,43	1 467 782,02		0,10	
137	478 530,63	1 467 846,64		0,10	
136	478 616,91	1 467 913,58		0,10	
135	478 614,31	1 467 917,08		0,10	
134	478 611,15	1 467 914,63		0,10	
133	478 611,37	1 467 914,35		0,10	
132	478 599,18	1 467 904,89		0,10	
131	478 598,99	1 467 905,13		0,10	
130	478 595,82	1 467 902,68		0,10	
129	478 596,02	1 467 902,43		0,10	
128	478 583,72	1 467 892,90		0,10	
127	478 583,53	1 467 893,14		0,10	
126	478 580,37	1 467 890,69		0,10	
125	478 580,56	1 467 890,44		0,10	
124	478 568,52	1 467 881,10		0,10	
123	478 568,33	1 467 881,35		0,10	
122	478 565,16	1 467 878,89		0,10	
121	478 565,36	1 467 878,65		0,10	
120	478 535,82	1 467 855,73		0,10	
119	478 511,87	1 467 886,56		0,10	
118	478 564,76	1 467 927,63		0,10	
117	478 562,00	1 467 931,32		0,10	
116	478 558,84	1 467 928,87	Аналитический метод	0,10	—
115	478 559,21	1 467 928,39		0,10	
114	478 550,91	1 467 921,93		0,10	
113	478 550,53	1 467 922,42		0,10	
112	478 547,37	1 467 919,96		0,10	
111	478 547,74	1 467 919,48		0,10	
110	478 539,82	1 467 913,33		0,10	
109	478 539,45	1 467 913,81		0,10	
108	478 536,29	1 467 911,36		0,10	
107	478 536,66	1 467 910,88		0,10	
106	478 528,81	1 467 904,78		0,10	
105	478 528,43	1 467 905,26		0,10	
104	478 525,27	1 467 902,80		0,10	
103	478 525,65	1 467 902,32		0,10	
102	478 517,58	1 467 896,06		0,10	
101	478 517,21	1 467 896,54		0,10	
100	478 514,05	1 467 894,09		0,10	
99	478 514,42	1 467 893,61		0,10	
98	478 509,42	1 467 889,72		0,10	
97	478 495,48	1 467 907,67		0,10	
96	478 451,32	1 467 875,18		0,10	
95	478 448,82	1 467 878,86		0,10	
94	478 444,64	1 467 876,02		0,10	
93	478 432,23	1 467 866,82		0,10	
92	478 431,94	1 467 867,20		0,10	
91	478 428,73	1 467 864,82		0,10	
90	478 429,01	1 467 864,44		0,10	
89	478 421,40	1 467 858,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	478 421,12	1 467 859,18	Аналитический метод	0,10	—
87	478 417,90	1 467 856,79		0,10	
86	478 418,18	1 467 856,41		0,10	
85	478 410,07	1 467 850,40		0,10	
84	478 409,79	1 467 850,78		0,10	
83	478 406,57	1 467 848,39		0,10	
82	478 406,86	1 467 848,01		0,10	
81	478 398,82	1 467 842,01		0,10	
80	478 398,54	1 467 842,38		0,10	
79	478 395,33	1 467 840,00		0,10	
78	478 395,61	1 467 839,61		0,10	
77	478 386,88	1 467 833,09		0,10	
76	478 386,60	1 467 833,46		0,10	
75	478 383,39	1 467 831,08		0,10	
74	478 383,67	1 467 830,69		0,10	
73	478 316,88	1 467 781,29		0,10	
72	478 313,67	1 467 785,73		0,10	
71	478 310,46	1 467 783,34		0,10	
70	478 354,77	1 467 722,00		0,10	
69	478 352,43	1 467 720,22		0,10	
68	478 354,98	1 467 716,91		0,10	
67	478 358,06	1 467 719,47		0,10	
66	478 385,35	1 467 740,20		0,10	
65	478 385,46	1 467 740,05		0,10	
64	478 388,65	1 467 742,47		0,10	
63	478 386,12	1 467 745,81		0,10	
62	478 357,96	1 467 724,42		0,10	
61	478 319,22	1 467 778,04		0,10	
60	478 447,76	1 467 873,30		0,10	
59	478 450,34	1 467 869,49		0,10	
58	478 494,71	1 467 902,14		0,10	
57	478 532,65	1 467 853,27		0,10	
56	478 526,81	1 467 848,74		0,10	
55	478 520,26	1 467 780,52		0,10	
54	478 559,61	1 467 741,28		0,10	
53	478 491,14	1 467 673,81		0,10	
52	478 484,37	1 467 680,39		0,10	
51	478 488,52	1 467 685,00		0,10	
50	478 485,35	1 467 688,08		0,10	
49	478 485,47	1 467 688,19		0,10	
48	478 482,60	1 467 690,98		0,10	
47	478 482,48	1 467 690,87		0,10	
46	478 456,79	1 467 715,96		0,10	
45	478 453,89	1 467 713,06	0,10		
44	478 482,97	1 467 684,81	0,10		
43	478 478,82	1 467 680,20	0,10		
42	478 488,35	1 467 670,94	0,10		
41	478 454,14	1 467 635,73	0,10		
40	478 448,04	1 467 642,43	0,10		
39	478 418,95	1 467 616,77	0,10		
38	478 395,98	1 467 637,60	0,10		
37	478 331,13	1 467 545,56	0,10		
36	478 301,20	1 467 562,86	0,10		
35	478 290,18	1 467 547,59	0,10		
34	478 288,10	1 467 549,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	478 285,76	1 467 545,85	Аналитический метод	0,10	—
32	478 287,84	1 467 544,35		0,10	
31	478 267,93	1 467 516,76		0,10	
30	478 266,64	1 467 517,69		0,10	
29	478 264,30	1 467 514,45		0,10	
28	478 265,59	1 467 513,52		0,10	
27	478 261,82	1 467 508,29		0,10	
26	478 249,83	1 467 454,08		0,10	
25	478 218,97	1 467 441,81		0,10	
24	478 212,88	1 467 432,18		0,10	
23	478 184,74	1 467 420,36		0,10	
22	478 132,09	1 467 444,19		0,10	
21	478 122,56	1 467 434,48		0,10	
20	478 113,78	1 467 442,06		0,10	
19	478 114,10	1 467 442,44		0,10	
18	478 111,07	1 467 445,05		0,10	
17	478 110,75	1 467 444,67		0,10	
16	478 097,48	1 467 456,12		0,10	
15	478 097,81	1 467 456,50	0,10		
14	478 094,78	1 467 459,11	0,10		
13	478 093,16	1 467 457,21	0,10		
Вырез 1 из 28					
2871	479 625,45	1 467 652,33	Аналитический метод	0,10	—
2872	479 628,19	1 467 652,21		0,10	
2873	479 628,00	1 467 648,21		0,10	
2874	479 625,43	1 467 648,33		0,10	
2875	479 625,34	1 467 631,56		0,10	
2876	479 628,35	1 467 631,51		0,10	
2877	479 628,28	1 467 627,50		0,10	
2878	479 625,32	1 467 627,56		0,10	
2879	479 625,18	1 467 620,71		0,10	
2880	479 628,61	1 467 620,64		0,10	
2881	479 628,53	1 467 616,63		0,10	
2882	479 625,10	1 467 616,70		0,10	
2883	479 625,05	1 467 614,36		0,10	
2884	479 628,41	1 467 614,30		0,10	
2885	479 628,33	1 467 610,29		0,10	
2886	479 624,97	1 467 610,36		0,10	
2887	479 624,54	1 467 589,04		0,10	
2888	479 628,14	1 467 588,97		0,10	
2889	479 628,06	1 467 584,97		0,10	
2890	479 624,46	1 467 585,04		0,10	
2891	479 624,41	1 467 582,46		0,10	
2892	479 627,82	1 467 582,35		0,10	
2893	479 627,69	1 467 578,35		0,10	
2894	479 624,32	1 467 578,46		0,10	
2895	479 623,87	1 467 555,37		0,10	
2896	479 627,59	1 467 555,31		0,10	
2897	479 627,53	1 467 551,31		0,10	
2898	479 623,81	1 467 551,37		0,10	
2899	479 623,63	1 467 538,80	0,10		
2900	479 627,14	1 467 538,76	0,10		
2901	479 627,09	1 467 534,76	0,10		
2902	479 623,57	1 467 534,80	0,10		
2903	479 623,20	1 467 510,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2904	479 625,97	1 467 510,28	Аналитический метод	0,10	—
2905	479 625,89	1 467 506,28		0,10	
2906	479 623,14	1 467 506,33		0,10	
2907	479 622,84	1 467 490,57		0,10	
2908	479 625,32	1 467 490,49		0,10	
2909	479 625,19	1 467 486,49		0,10	
2910	479 622,73	1 467 486,57		0,10	
2911	479 622,16	1 467 466,47		0,10	
2912	479 650,88	1 467 465,79		0,10	
2913	479 681,47	1 467 465,60		0,10	
2914	479 682,01	1 467 498,47		0,10	
2915	479 684,46	1 467 560,51		0,10	
2916	479 684,39	1 467 601,15		0,10	
2917	479 688,37	1 467 601,14		0,10	
2918	479 688,46	1 467 560,43		0,10	
2919	479 686,02	1 467 498,36		0,10	
2920	479 685,47	1 467 465,86		0,10	
2921	479 709,07	1 467 468,47		0,10	
2922	479 786,79	1 467 471,40		0,10	
2923	479 826,91	1 467 470,83		0,10	
2924	479 840,71	1 467 470,12		0,10	
2925	479 847,70	1 467 667,89		0,10	
2926	479 846,81	1 467 667,91		0,10	
2927	479 846,76	1 467 665,43		0,10	
2928	479 832,47	1 467 665,56		0,10	
2929	479 832,67	1 467 668,30		0,10	
2930	479 771,50	1 467 667,77		0,10	
2931	479 677,71	1 467 670,16		0,10	
2932	479 677,61	1 467 663,76	0,10		
2933	479 673,61	1 467 663,82	0,10		
2934	479 673,71	1 467 670,22	0,10		
2935	479 625,56	1 467 670,98	0,10		
2871	479 625,45	1 467 652,33	0,10		
Вырез 2 из 28					
2936	479 844,71	1 467 469,92	Аналитический метод	0,10	—
2937	479 878,24	1 467 468,21		0,10	
2938	479 878,48	1 467 474,40		0,10	
2939	479 882,48	1 467 474,25		0,10	
2940	479 882,24	1 467 468,04		0,10	
2941	479 898,50	1 467 467,40		0,10	
2942	479 898,94	1 467 504,51		0,10	
2943	479 896,97	1 467 504,52		0,10	
2944	479 897,00	1 467 508,52		0,10	
2945	479 898,98	1 467 508,51		0,10	
2946	479 899,82	1 467 569,24		0,10	
2947	479 897,49	1 467 569,27		0,10	
2948	479 897,54	1 467 573,27		0,10	
2949	479 899,87	1 467 573,24		0,10	
2950	479 900,00	1 467 578,15		0,10	
2951	479 897,41	1 467 578,24		0,10	
2952	479 897,54	1 467 582,24		0,10	
2953	479 900,13	1 467 582,15		0,10	
2954	479 900,35	1 467 588,61		0,10	
2955	479 897,75	1 467 588,69		0,10	
2956	479 897,88	1 467 592,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2957	479 900,48	1 467 592,61	Аналитический метод	0,10	—
2958	479 901,07	1 467 610,27		0,10	
2959	479 899,94	1 467 610,30		0,10	
2960	479 900,04	1 467 614,30		0,10	
2961	479 901,17	1 467 614,27		0,10	
2962	479 901,37	1 467 622,56		0,10	
2963	479 899,84	1 467 622,59		0,10	
2964	479 899,93	1 467 626,60		0,10	
2965	479 901,46	1 467 626,56		0,10	
2966	479 901,96	1 467 647,16		0,10	
2967	479 899,44	1 467 647,23		0,10	
2968	479 899,55	1 467 651,23		0,10	
2969	479 902,05	1 467 651,16		0,10	
2970	479 902,41	1 467 665,95		0,10	
2971	479 851,70	1 467 667,77		0,10	
2936	479 844,71	1 467 469,92		0,10	
Вырез 3 из 28					
2972	479 905,54	1 467 629,51	Аналитический метод	0,10	—
2973	479 908,79	1 467 629,43		0,10	
2974	479 908,69	1 467 625,43		0,10	
2975	479 905,44	1 467 625,51		0,10	
2976	479 904,33	1 467 587,95		0,10	
2977	479 907,59	1 467 587,84		0,10	
2978	479 907,46	1 467 583,84		0,10	
2979	479 904,20	1 467 583,95		0,10	
2980	479 903,95	1 467 576,49		0,10	
2981	479 908,09	1 467 576,43		0,10	
2982	479 908,03	1 467 572,43		0,10	
2983	479 903,87	1 467 572,49		0,10	
2984	479 903,47	1 467 545,66		0,10	
2985	479 905,16	1 467 545,62		0,10	
2986	479 905,08	1 467 541,62		0,10	
2987	479 903,41	1 467 541,66		0,10	
2988	479 903,27	1 467 532,43		0,10	
2989	479 905,04	1 467 532,41		0,10	
2990	479 904,99	1 467 528,41		0,10	
2991	479 903,22	1 467 528,43		0,10	
2992	479 903,00	1 467 509,45		0,10	
2993	479 903,52	1 467 509,45		0,10	
2994	479 903,49	1 467 505,45		0,10	
2995	479 902,95	1 467 505,45		0,10	
2996	479 902,50	1 467 467,27		0,10	
2997	479 918,85	1 467 466,76		0,10	
2998	479 919,03	1 467 472,64		0,10	
2999	479 923,03	1 467 472,51		0,10	
3000	479 922,85	1 467 466,63		0,10	
3001	479 932,02	1 467 466,35		0,10	
3002	479 932,17	1 467 471,22		0,10	
3003	479 936,17	1 467 471,10		0,10	
3004	479 936,02	1 467 466,22	0,10		
3005	479 971,29	1 467 465,22	0,10		
3006	479 971,44	1 467 472,29	0,10		
3007	479 975,44	1 467 472,20	0,10		
3008	479 975,29	1 467 465,13	0,10		
3009	479 999,17	1 467 464,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3010	479 999,23	1 467 468,54		0,10	
3011	480 003,24	1 467 468,47		0,10	
3012	480 003,17	1 467 464,56		0,10	
3013	480 005,95	1 467 464,50		0,10	
3014	480 007,13	1 467 494,07		0,10	
3015	480 007,31	1 467 503,79		0,10	
3016	480 006,95	1 467 503,79		0,10	
3017	480 007,02	1 467 507,79		0,10	
3018	480 007,38	1 467 507,79		0,10	
3019	480 007,76	1 467 528,60		0,10	
3020	480 007,41	1 467 528,61		0,10	
3021	480 007,48	1 467 532,61		0,10	
3022	480 007,83	1 467 532,60		0,10	
3023	480 007,89	1 467 535,68		0,10	
3024	480 007,53	1 467 535,69		0,10	
3025	480 007,61	1 467 539,69		0,10	
3026	480 007,96	1 467 539,68		0,10	
3027	480 008,47	1 467 567,66		0,10	
3028	480 007,35	1 467 567,71		0,10	
3029	480 007,51	1 467 571,71		0,10	
3030	480 008,57	1 467 571,66		0,10	
3031	480 009,00	1 467 581,57		0,10	
3032	480 004,85	1 467 581,73		0,10	
3033	480 005,00	1 467 585,73		0,10	
3034	480 009,17	1 467 585,57		0,10	
3035	480 010,26	1 467 610,65		0,10	
3036	480 007,39	1 467 610,80		0,10	
3037	480 007,59	1 467 614,79	Аналитический метод	0,10	—
3038	480 010,43	1 467 614,65		0,10	
3039	480 010,52	1 467 616,81		0,10	
3040	480 006,16	1 467 617,04		0,10	
3041	480 006,37	1 467 621,04		0,10	
3042	480 010,70	1 467 620,81		0,10	
3043	480 011,90	1 467 648,86		0,10	
3044	480 009,86	1 467 648,95		0,10	
3045	480 010,03	1 467 652,95		0,10	
3046	480 012,07	1 467 652,86		0,10	
3047	480 012,51	1 467 663,07		0,10	
3048	479 979,69	1 467 663,73		0,10	
3049	479 979,54	1 467 658,45		0,10	
3050	479 975,54	1 467 658,57		0,10	
3051	479 975,69	1 467 663,81		0,10	
3052	479 960,11	1 467 664,12		0,10	
3053	479 959,15	1 467 634,22		0,10	
3054	479 958,88	1 467 612,88		0,10	
3055	479 962,20	1 467 612,84		0,10	
3056	479 962,14	1 467 608,83		0,10	
3057	479 958,82	1 467 608,88		0,10	
3058	479 958,61	1 467 592,40		0,10	
3059	479 962,25	1 467 592,35		0,10	
3060	479 962,20	1 467 588,35		0,10	
3061	479 958,56	1 467 588,40		0,10	
3062	479 958,32	1 467 573,00		0,10	
3063	479 961,69	1 467 572,95		0,10	
3064	479 961,63	1 467 568,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3065	479 958,25	1 467 569,00	Аналитический метод	0,10	—
3066	479 957,95	1 467 549,75		0,10	
3067	479 961,80	1 467 549,67		0,10	
3068	479 961,71	1 467 545,67		0,10	
3069	479 957,89	1 467 545,75		0,10	
3070	479 957,70	1 467 534,14		0,10	
3071	479 961,23	1 467 534,04		0,10	
3072	479 961,12	1 467 530,04		0,10	
3073	479 957,63	1 467 530,14		0,10	
3074	479 957,62	1 467 529,55		0,10	
3075	479 951,64	1 467 529,67		0,10	
3076	479 951,72	1 467 533,67		0,10	
3077	479 953,69	1 467 533,63		0,10	
3078	479 953,88	1 467 545,50		0,10	
3079	479 950,50	1 467 545,56		0,10	
3080	479 950,56	1 467 549,56		0,10	
3081	479 953,94	1 467 549,51		0,10	
3082	479 954,25	1 467 568,80		0,10	
3083	479 951,98	1 467 568,84		0,10	
3084	479 952,04	1 467 572,84		0,10	
3085	479 954,31	1 467 572,80		0,10	
3086	479 954,46	1 467 582,06		0,10	
3087	479 951,53	1 467 582,11		0,10	
3088	479 951,60	1 467 586,11		0,10	
3089	479 954,52	1 467 586,06		0,10	
3090	479 954,74	1 467 602,77		0,10	
3091	479 952,19	1 467 602,81		0,10	
3092	479 952,24	1 467 606,81		0,10	
3093	479 954,79	1 467 606,78		0,10	
3094	479 954,95	1 467 618,95		0,10	
3095	479 952,34	1 467 618,99	0,10		
3096	479 952,39	1 467 622,99	0,10		
3097	479 955,00	1 467 622,95	0,10		
3098	479 955,15	1 467 634,31	0,10		
3099	479 956,10	1 467 664,23	0,10		
3100	479 946,81	1 467 664,53	0,10		
3101	479 946,78	1 467 663,28	0,10		
3102	479 942,77	1 467 663,39	0,10		
3103	479 942,81	1 467 664,66	0,10		
3104	479 923,92	1 467 665,26	0,10		
3105	479 923,90	1 467 664,74	0,10		
3106	479 919,90	1 467 664,87	0,10		
3107	479 919,92	1 467 665,39	0,10		
3108	479 906,41	1 467 665,82	0,10		
2972	479 905,54	1 467 629,51	0,10		
Вырез 4 из 28					
3109	478 897,79	1 467 535,05	Аналитический метод	0,10	—
3110	478 906,79	1 467 543,81		0,10	
3111	478 909,58	1 467 540,94		0,10	
3112	478 900,58	1 467 532,18		0,10	
3113	478 913,01	1 467 519,77		0,10	
3114	478 919,55	1 467 526,37		0,10	
3115	478 922,40	1 467 523,55		0,10	
3116	478 915,86	1 467 516,95		0,10	
3117	478 956,79	1 467 476,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3118	478 959,92	1 467 472,99	Аналитический метод	0,10	—
3119	478 968,44	1 467 480,94		0,10	
3120	478 971,17	1 467 478,01		0,10	
3121	478 962,64	1 467 470,05		0,10	
3122	478 985,18	1 467 445,69		0,10	
3123	479 017,31	1 467 413,27		0,10	
3124	479 038,52	1 467 434,92		0,10	
3125	479 041,36	1 467 432,11		0,10	
3126	479 023,16	1 467 413,54		0,10	
3127	479 067,22	1 467 365,79		0,10	
3128	479 109,71	1 467 323,31		0,10	
3129	479 103,53	1 467 316,88		0,10	
3130	479 165,98	1 467 252,31		0,10	
3131	479 194,75	1 467 218,43		0,10	
3132	479 226,83	1 467 184,08		0,10	
3133	479 263,37	1 467 146,85		0,10	
3134	479 281,79	1 467 128,48		0,10	
3135	479 306,34	1 467 101,79		0,10	
3136	479 419,21	1 467 113,14		0,10	
3137	479 476,75	1 467 118,22		0,10	
3138	479 477,03	1 467 138,94		0,10	
3139	479 473,76	1 467 139,01		0,10	
3140	479 473,84	1 467 143,01		0,10	
3141	479 477,14	1 467 142,94		0,10	
3142	479 477,98	1 467 175,30		0,10	
3143	479 475,59	1 467 175,36		0,10	
3144	479 475,70	1 467 179,36		0,10	
3145	479 478,08	1 467 179,30		0,10	
3146	479 479,04	1 467 216,04		0,10	
3147	479 480,02	1 467 294,65		0,10	
3148	479 484,02	1 467 294,60		0,10	
3149	479 483,13	1 467 222,97		0,10	
3150	479 485,40	1 467 222,94		0,10	
3151	479 485,35	1 467 218,94		0,10	
3152	479 483,08	1 467 218,97		0,10	
3153	479 482,34	1 467 188,91		0,10	
3154	479 482,97	1 467 188,89		0,10	
3155	479 482,86	1 467 184,89		0,10	
3156	479 482,23	1 467 184,91		0,10	
3157	479 481,96	1 467 174,53		0,10	
3158	479 482,20	1 467 174,52		0,10	
3159	479 482,02	1 467 170,53		0,10	
3160	479 481,86	1 467 170,53	0,10		
3161	479 480,96	1 467 135,80	0,10		
3162	479 480,75	1 467 118,17	0,10		
3163	479 515,60	1 467 117,77	0,10		
3164	479 515,60	1 467 123,48	0,10		
3165	479 519,60	1 467 123,48	0,10		
3166	479 519,61	1 467 117,66	0,10		
3167	479 552,83	1 467 116,06	0,10		
3168	479 553,05	1 467 134,65	0,10		
3169	479 547,75	1 467 134,67	0,10		
3170	479 547,78	1 467 138,68	0,10		
3171	479 553,07	1 467 138,65	0,10		
3172	479 553,25	1 467 171,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3173	479 553,90	1 467 190,86	Аналитический метод	0,10	—
3174	479 550,99	1 467 190,99		0,10	
3175	479 551,16	1 467 194,99		0,10	
3176	479 554,03	1 467 194,86		0,10	
3177	479 555,07	1 467 224,09		0,10	
3178	479 550,25	1 467 224,24		0,10	
3179	479 550,38	1 467 228,24		0,10	
3180	479 555,32	1 467 228,09		0,10	
3181	479 558,97	1 467 285,39		0,10	
3182	479 562,96	1 467 285,14		0,10	
3183	479 558,96	1 467 222,23		0,10	
3184	479 557,25	1 467 171,38		0,10	
3185	479 557,19	1 467 161,04		0,10	
3186	479 559,97	1 467 161,01		0,10	
3187	479 559,92	1 467 157,01		0,10	
3188	479 557,17	1 467 157,04		0,10	
3189	479 556,83	1 467 115,86		0,10	
3190	479 570,98	1 467 115,18		0,10	
3191	479 571,15	1 467 118,99		0,10	
3192	479 575,15	1 467 118,82		0,10	
3193	479 574,98	1 467 114,99		0,10	
3194	479 609,68	1 467 113,32		0,10	
3195	479 610,24	1 467 133,06		0,10	
3196	479 606,30	1 467 133,19		0,10	
3197	479 606,44	1 467 137,19		0,10	
3198	479 610,36	1 467 137,06		0,10	
3199	479 610,58	1 467 157,95		0,10	
3200	479 604,30	1 467 158,07		0,10	
3201	479 604,37	1 467 162,07		0,10	
3202	479 610,62	1 467 161,95		0,10	
3203	479 610,80	1 467 179,49		0,10	
3204	479 603,05	1 467 179,58		0,10	
3205	479 603,10	1 467 183,58		0,10	
3206	479 610,84	1 467 183,49		0,10	
3207	479 611,05	1 467 204,03		0,10	
3208	479 612,15	1 467 239,56		0,10	
3209	479 604,31	1 467 239,79		0,10	
3210	479 604,43	1 467 243,79		0,10	
3211	479 612,21	1 467 243,56		0,10	
3212	479 612,79	1 467 284,64		0,10	
3213	479 605,58	1 467 284,75		0,10	
3214	479 605,64	1 467 288,75		0,10	
3215	479 612,85	1 467 288,64		0,10	
3216	479 614,45	1 467 355,55		0,10	
3217	479 615,43	1 467 377,98		0,10	
3218	479 609,00	1 467 378,22		0,10	
3219	479 609,15	1 467 382,22		0,10	
3220	479 615,61	1 467 381,98	0,10		
3221	479 616,88	1 467 420,91	0,10		
3222	479 608,30	1 467 421,16	0,10		
3223	479 608,42	1 467 425,16	0,10		
3224	479 617,00	1 467 424,91	0,10		
3225	479 618,30	1 467 471,40	0,10		
3226	479 597,52	1 467 471,20	0,10		
3227	479 597,54	1 467 468,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3228	479 593,54	1 467 468,82	Аналитический метод	0,10	—
3229	479 593,52	1 467 471,16		0,10	
3230	479 565,65	1 467 471,41		0,10	
3231	479 565,38	1 467 449,36		0,10	
3232	479 566,34	1 467 449,35		0,10	
3233	479 566,30	1 467 445,34		0,10	
3234	479 565,34	1 467 445,35		0,10	
3235	479 565,10	1 467 425,03		0,10	
3236	479 566,05	1 467 425,02		0,10	
3237	479 566,01	1 467 421,02		0,10	
3238	479 565,05	1 467 421,03		0,10	
3239	479 565,02	1 467 418,64		0,10	
3240	479 566,56	1 467 418,57		0,10	
3241	479 566,39	1 467 414,57		0,10	
3242	479 564,97	1 467 414,63		0,10	
3243	479 564,83	1 467 402,54		0,10	
3244	479 563,64	1 467 369,86		0,10	
3245	479 563,83	1 467 369,85		0,10	
3246	479 563,71	1 467 365,85		0,10	
3247	479 559,50	1 467 365,97		0,10	
3248	479 560,83	1 467 402,64		0,10	
3249	479 561,64	1 467 471,46		0,10	
3250	479 550,10	1 467 471,60		0,10	
3251	479 550,96	1 467 520,25		0,10	
3252	479 553,67	1 467 589,57		0,10	
3253	479 555,54	1 467 666,02		0,10	
3254	479 560,27	1 467 665,94		0,10	
3255	479 560,16	1 467 661,82		0,10	
3256	479 559,45	1 467 661,83		0,10	
3257	479 559,03	1 467 644,87		0,10	
3258	479 559,37	1 467 644,86		0,10	
3259	479 559,27	1 467 640,86		0,10	
3260	479 558,93	1 467 640,87		0,10	
3261	479 557,98	1 467 601,95		0,10	
3262	479 558,38	1 467 601,92		0,10	
3263	479 558,11	1 467 597,93		0,10	
3264	479 557,88	1 467 597,94		0,10	
3265	479 557,00	1 467 572,23		0,10	
3266	479 557,43	1 467 572,21		0,10	
3267	479 557,27	1 467 568,21		0,10	
3268	479 556,84	1 467 568,23		0,10	
3269	479 555,70	1 467 539,04		0,10	
3270	479 558,78	1 467 538,92	0,10		
3271	479 558,62	1 467 534,92	0,10		
3272	479 555,55	1 467 535,04	0,10		
3273	479 555,12	1 467 524,15	0,10		
3274	479 559,07	1 467 522,58	0,10		
3275	479 557,59	1 467 518,86	0,10		
3276	479 554,96	1 467 519,91	0,10		
3277	479 554,80	1 467 511,15	0,10		
3278	479 558,08	1 467 511,11	0,10		
3279	479 558,03	1 467 507,10	0,10		
3280	479 554,73	1 467 507,15	0,10		
3281	479 554,60	1 467 499,93	0,10		
3282	479 557,13	1 467 499,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3283	479 557,06	1 467 495,89	Аналитический метод	0,10	—
3284	479 554,53	1 467 495,93		0,10	
3285	479 554,17	1 467 475,55		0,10	
3286	479 589,86	1 467 475,13		0,10	
3287	479 618,41	1 467 475,40		0,10	
3288	479 618,92	1 467 493,57		0,10	
3289	479 611,00	1 467 493,88		0,10	
3290	479 611,16	1 467 497,88		0,10	
3291	479 619,00	1 467 497,58		0,10	
3292	479 619,20	1 467 510,34		0,10	
3293	479 611,09	1 467 510,45		0,10	
3294	479 611,15	1 467 514,45		0,10	
3295	479 619,26	1 467 514,34		0,10	
3296	479 619,49	1 467 529,94		0,10	
3297	479 614,51	1 467 530,01		0,10	
3298	479 614,57	1 467 534,02		0,10	
3299	479 619,55	1 467 533,94		0,10	
3300	479 619,73	1 467 545,86		0,10	
3301	479 614,03	1 467 545,96		0,10	
3302	479 614,09	1 467 549,96		0,10	
3303	479 619,79	1 467 549,87		0,10	
3304	479 620,30	1 467 577,27		0,10	
3305	479 614,12	1 467 577,54		0,10	
3306	479 614,29	1 467 581,54		0,10	
3307	479 620,38	1 467 581,28		0,10	
3308	479 620,78	1 467 600,76		0,10	
3309	479 614,97	1 467 600,87		0,10	
3310	479 615,05	1 467 604,88		0,10	
3311	479 620,86	1 467 604,76		0,10	
3312	479 621,09	1 467 616,02		0,10	
3313	479 614,81	1 467 616,15		0,10	
3314	479 614,89	1 467 620,15		0,10	
3315	479 621,17	1 467 620,02		0,10	
3316	479 621,36	1 467 635,64	0,10		
3317	479 613,41	1 467 635,68	0,10		
3318	479 613,43	1 467 639,69	0,10		
3319	479 621,38	1 467 639,64	0,10		
3320	479 621,44	1 467 650,68	0,10		
3321	479 613,87	1 467 650,72	0,10		
3322	479 613,89	1 467 654,72	0,10		
3323	479 621,46	1 467 654,68	0,10		
3324	479 621,60	1 467 679,46	0,10		
3325	479 622,34	1 467 713,48	0,10		
3326	479 626,65	1 467 828,87	0,10		
3327	479 627,24	1 467 877,44	0,10		
3328	479 628,00	1 467 903,38	0,10		
3329	479 609,45	1 467 919,01	0,10		
3330	479 531,17	1 468 001,19	0,10		
3331	479 511,70	1 468 022,69	0,10		
3332	479 489,39	1 468 046,43	0,10		
3333	479 477,86	1 468 035,60	0,10		
3334	479 505,83	1 468 005,67	0,10		
3335	479 502,87	1 468 002,88	0,10		
3336	479 480,13	1 468 027,31	0,10		
3337	479 479,35	1 468 026,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3338	479 476,62	1 468 029,51		0,10	
3339	479 477,40	1 468 030,23		0,10	
3340	479 465,09	1 468 043,42		0,10	
3341	479 464,73	1 468 043,09		0,10	
3342	479 462,01	1 468 046,03		0,10	
3343	479 465,30	1 468 049,07		0,10	
3344	479 475,13	1 468 038,53		0,10	
3345	479 486,64	1 468 049,35		0,10	
3346	479 441,93	1 468 096,93		0,10	
3347	479 419,88	1 468 074,60		0,10	
3348	479 422,18	1 468 072,29		0,10	
3349	479 419,34	1 468 069,47		0,10	
3350	479 417,07	1 468 071,75		0,10	
3351	479 395,37	1 468 049,77		0,10	
3352	479 400,52	1 468 044,68		0,10	
3353	479 397,71	1 468 041,83		0,10	
3354	479 392,56	1 468 046,92		0,10	
3355	479 390,68	1 468 045,03		0,10	
3356	479 395,37	1 468 040,40		0,10	
3357	479 392,56	1 468 037,55		0,10	
3358	479 387,87	1 468 042,18		0,10	
3359	479 353,87	1 468 008,74		0,10	
3360	479 370,24	1 467 992,07		0,10	
3361	479 370,73	1 467 992,55		0,10	
3362	479 373,53	1 467 989,69		0,10	
3363	479 373,04	1 467 989,21		0,10	
3364	479 382,11	1 467 979,98		0,10	
3365	479 382,95	1 467 980,80	Аналитический метод	0,10	—
3366	479 385,76	1 467 977,95		0,10	
3367	479 384,91	1 467 977,12		0,10	
3368	479 392,38	1 467 969,52		0,10	
3369	479 392,71	1 467 969,86		0,10	
3370	479 395,57	1 467 967,06		0,10	
3371	479 395,18	1 467 966,66		0,10	
3372	479 400,07	1 467 961,68		0,10	
3373	479 401,03	1 467 962,60		0,10	
3374	479 403,81	1 467 959,73		0,10	
3375	479 402,88	1 467 958,82		0,10	
3376	479 408,50	1 467 953,10		0,10	
3377	479 409,72	1 467 951,95		0,10	
3378	479 410,16	1 467 952,43		0,10	
3379	479 413,09	1 467 949,70		0,10	
3380	479 412,65	1 467 949,22		0,10	
3381	479 430,14	1 467 932,91		0,10	
3382	479 430,30	1 467 933,09		0,10	
3383	479 433,28	1 467 930,41		0,10	
3384	479 433,07	1 467 930,18		0,10	
3385	479 443,21	1 467 920,72		0,10	
3386	479 478,01	1 467 952,67		0,10	
3387	479 477,81	1 467 952,90		0,10	
3388	479 480,80	1 467 955,55		0,10	
3389	479 483,60	1 467 952,38		0,10	
3390	479 443,19	1 467 915,27		0,10	
3391	479 429,85	1 467 927,71		0,10	
3392	479 428,93	1 467 926,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3393	479 426,02	1 467 929,48	Аналитический метод	0,10	—
3394	479 426,92	1 467 930,44		0,10	
3395	479 416,91	1 467 939,78		0,10	
3396	479 416,21	1 467 939,03		0,10	
3397	479 413,26	1 467 941,73		0,10	
3398	479 413,98	1 467 942,51		0,10	
3399	479 406,25	1 467 949,72		0,10	
3400	479 405,30	1 467 948,78		0,10	
3401	479 402,49	1 467 951,63		0,10	
3402	479 403,43	1 467 952,55		0,10	
3403	479 373,64	1 467 982,89		0,10	
3404	479 373,47	1 467 982,73		0,10	
3405	479 370,67	1 467 985,58		0,10	
3406	479 370,84	1 467 985,75		0,10	
3407	479 351,02	1 468 005,94		0,10	
3408	479 299,70	1 467 955,45		0,10	
3409	479 350,88	1 467 910,11		0,10	
3410	479 346,77	1 467 905,44		0,10	
3411	479 343,79	1 467 908,12		0,10	
3412	479 345,26	1 467 909,74		0,10	
3413	479 338,70	1 467 915,56		0,10	
3414	479 337,76	1 467 914,45		0,10	
3415	479 334,70	1 467 917,03		0,10	
3416	479 335,70	1 467 918,21		0,10	
3417	479 330,80	1 467 922,55		0,10	
3418	479 329,86	1 467 921,44		0,10	
3419	479 326,81	1 467 924,02		0,10	
3420	479 327,80	1 467 925,21		0,10	
3421	479 316,57	1 467 935,17		0,10	
3422	479 315,24	1 467 933,67		0,10	
3423	479 312,24	1 467 936,32		0,10	
3424	479 313,57	1 467 937,82		0,10	
3425	479 296,86	1 467 952,63		0,10	
3426	479 242,97	1 467 899,11		0,10	
3427	479 277,72	1 467 865,09		0,10	
3428	479 286,72	1 467 856,70		0,10	
3429	479 287,37	1 467 857,41		0,10	
3430	479 290,31	1 467 854,69		0,10	
3431	479 289,64	1 467 853,97		0,10	
3432	479 304,72	1 467 839,91		0,10	
3433	479 305,44	1 467 840,69		0,10	
3434	479 308,37	1 467 837,97		0,10	
3435	479 307,64	1 467 837,18		0,10	
3436	479 331,72	1 467 814,72		0,10	
3437	479 364,07	1 467 849,41		0,10	
3438	479 365,46	1 467 848,15		0,10	
3439	479 370,55	1 467 856,51		0,10	
3440	479 373,97	1 467 854,43	0,10		
3441	479 366,05	1 467 841,40	0,10		
3442	479 363,92	1 467 843,38	0,10		
3443	479 302,85	1 467 777,90	0,10		
3444	479 299,65	1 467 780,90	0,10		
3445	479 302,38	1 467 783,83	0,10		
3446	479 302,66	1 467 783,57	0,10		
3447	479 328,99	1 467 811,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3448	479 274,96	1 467 862,20		0,10	
3449	479 240,13	1 467 896,29		0,10	
3450	479 212,82	1 467 869,18		0,10	
3451	479 214,77	1 467 867,21		0,10	
3452	479 211,93	1 467 864,39		0,10	
3453	479 209,98	1 467 866,36		0,10	
3454	479 199,99	1 467 856,43		0,10	
3455	479 155,85	1 467 813,79		0,10	
3456	479 172,98	1 467 797,58		0,10	
3457	479 169,52	1 467 794,39		0,10	
3458	479 166,80	1 467 797,33		0,10	
3459	479 167,12	1 467 797,62		0,10	
3460	479 152,97	1 467 811,00		0,10	
3461	479 126,65	1 467 785,40		0,10	
3462	479 114,57	1 467 772,65		0,10	
3463	479 121,18	1 467 766,38		0,10	
3464	479 118,43	1 467 763,47		0,10	
3465	479 111,81	1 467 769,75		0,10	
3466	479 103,39	1 467 760,86		0,10	
3467	479 109,09	1 467 755,44		0,10	
3468	479 106,33	1 467 752,54		0,10	
3469	479 100,63	1 467 757,96		0,10	
3470	479 077,72	1 467 734,08		0,10	
3471	479 113,88	1 467 697,34		0,10	
3472	479 116,07	1 467 699,49		0,10	
3473	479 118,87	1 467 696,64		0,10	
3474	479 116,69	1 467 694,49		0,10	
3475	479 137,60	1 467 673,25	Аналитический метод	0,10	—
3476	479 138,47	1 467 674,14		0,10	
3477	479 141,32	1 467 671,33		0,10	
3478	479 140,40	1 467 670,39		0,10	
3479	479 163,61	1 467 646,82		0,10	
3480	479 197,88	1 467 681,73		0,10	
3481	479 200,84	1 467 678,96		0,10	
3482	479 163,61	1 467 641,11		0,10	
3483	479 163,24	1 467 641,48		0,10	
3484	479 134,37	1 467 611,77		0,10	
3485	479 131,21	1 467 614,84		0,10	
3486	479 134,00	1 467 617,71		0,10	
3487	479 134,29	1 467 617,43		0,10	
3488	479 160,44	1 467 644,33		0,10	
3489	479 121,00	1 467 684,40		0,10	
3490	479 120,65	1 467 684,05		0,10	
3491	479 117,83	1 467 686,89		0,10	
3492	479 118,19	1 467 687,25		0,10	
3493	479 074,90	1 467 731,24		0,10	
3494	479 066,93	1 467 723,23		0,10	
3495	479 072,28	1 467 717,87		0,10	
3496	479 069,45	1 467 715,04		0,10	
3497	479 064,11	1 467 720,39		0,10	
3498	479 036,20	1 467 692,32		0,10	
3499	479 039,75	1 467 688,79		0,10	
3500	479 036,93	1 467 685,95		0,10	
3501	479 033,38	1 467 689,48		0,10	
3502	479 025,15	1 467 681,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3503	479 054,69	1 467 649,60	Аналитический метод	0,10	—
3504	479 055,28	1 467 650,15		0,10	
3505	479 058,00	1 467 647,21		0,10	
3506	479 057,41	1 467 646,67		0,10	
3507	479 069,06	1 467 634,09		0,10	
3508	479 069,69	1 467 634,67		0,10	
3509	479 072,38	1 467 631,70		0,10	
3510	479 071,74	1 467 631,12		0,10	
3511	479 084,95	1 467 616,30		0,10	
3512	479 081,96	1 467 613,64		0,10	
3513	479 069,37	1 467 627,76		0,10	
3514	479 068,58	1 467 627,06		0,10	
3515	479 065,92	1 467 630,05		0,10	
3516	479 066,70	1 467 630,75		0,10	
3517	479 053,47	1 467 645,03		0,10	
3518	479 053,21	1 467 644,79		0,10	
3519	479 050,51	1 467 647,76		0,10	
3520	479 050,75	1 467 647,97		0,10	
3521	479 036,13	1 467 663,67		0,10	
3522	479 035,47	1 467 663,04		0,10	
3523	479 032,71	1 467 665,94		0,10	
3524	479 033,39	1 467 666,58		0,10	
3525	479 022,32	1 467 678,36		0,10	
3526	478 996,72	1 467 652,62		0,10	
3527	478 999,06	1 467 650,31		0,10	
3528	478 996,24	1 467 647,46		0,10	
3529	478 993,90	1 467 649,78		0,10	
3530	478 984,55	1 467 640,38		0,10	
3531	478 971,82	1 467 628,56		0,10	
3532	478 999,81	1 467 598,42		0,10	
3533	479 031,34	1 467 566,47		0,10	
3534	479 032,03	1 467 567,15		0,10	
3535	479 034,84	1 467 564,30		0,10	
3536	479 034,15	1 467 563,62		0,10	
3537	479 040,41	1 467 557,28		0,10	
3538	479 056,56	1 467 542,16		0,10	
3539	479 063,11	1 467 548,40		0,10	
3540	479 062,71	1 467 548,79		0,10	
3541	479 065,52	1 467 551,65		0,10	
3542	479 066,01	1 467 551,16		0,10	
3543	479 081,37	1 467 565,79		0,10	
3544	479 080,75	1 467 566,47		0,10	
3545	479 083,73	1 467 569,15		0,10	
3546	479 086,95	1 467 565,58		0,10	
3547	479 056,58	1 467 536,66		0,10	
3548	479 056,36	1 467 536,87		0,10	
3549	479 020,71	1 467 499,59		0,10	
3550	479 017,39	1 467 502,76		0,10	
3551	479 020,15	1 467 505,65		0,10	
3552	479 020,58	1 467 505,24		0,10	
3553	479 053,44	1 467 539,60		0,10	
3554	479 037,62	1 467 554,41		0,10	
3555	479 028,58	1 467 563,58		0,10	
3556	479 026,27	1 467 561,26		0,10	
3557	479 023,43	1 467 564,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3558	479 025,77	1 467 566,42	Аналитический метод	0,10	—
3559	479 006,57	1 467 585,88		0,10	
3560	479 005,56	1 467 584,86		0,10	
3561	479 002,72	1 467 587,68		0,10	
3562	479 003,76	1 467 588,72		0,10	
3563	478 996,92	1 467 595,65		0,10	
3564	478 968,89	1 467 625,83		0,10	
3565	478 959,34	1 467 616,96		0,10	
3566	478 963,87	1 467 612,00		0,10	
3567	478 960,92	1 467 609,30		0,10	
3568	478 956,41	1 467 614,24		0,10	
3569	478 930,94	1 467 590,42		0,10	
3570	478 936,22	1 467 584,78		0,10	
3571	478 933,30	1 467 582,04		0,10	
3572	478 928,03	1 467 587,68		0,10	
3573	478 915,06	1 467 575,50		0,10	
3574	478 885,03	1 467 548,21		0,10	
3109	478 897,79	1 467 535,05		0,10	
Вырез 5 из 28					
3575	479 502,39	1 468 250,77	Аналитический метод	0,10	—
3576	479 477,94	1 468 222,00		0,10	
3577	479 548,58	1 468 152,26		0,10	
3578	479 612,66	1 468 151,74		0,10	
3579	479 612,82	1 468 156,01		0,10	
3580	479 667,82	1 468 154,73		0,10	
3581	479 668,02	1 468 196,83		0,10	
3582	479 678,54	1 468 196,66		0,10	
3583	479 678,57	1 468 198,58		0,10	
3584	479 682,57	1 468 198,51		0,10	
3585	479 682,54	1 468 196,59		0,10	
3586	479 701,36	1 468 196,27		0,10	
3587	479 701,40	1 468 198,19		0,10	
3588	479 705,40	1 468 198,12		0,10	
3589	479 705,36	1 468 196,20		0,10	
3590	479 720,05	1 468 195,95		0,10	
3591	479 720,04	1 468 206,14		0,10	
3592	479 740,05	1 468 206,15		0,10	
3593	479 740,39	1 468 217,48		0,10	
3594	479 739,57	1 468 217,50		0,10	
3595	479 739,69	1 468 221,51		0,10	
3596	479 740,50	1 468 221,48		0,10	
3597	479 741,06	1 468 240,63		0,10	
3598	479 740,25	1 468 240,66		0,10	
3599	479 740,37	1 468 244,66		0,10	
3600	479 741,18	1 468 244,63		0,10	
3601	479 741,52	1 468 256,02		0,10	
3602	479 746,49	1 468 260,92		0,10	
3603	479 745,30	1 468 262,13	0,10		
3604	479 748,16	1 468 264,94	0,10		
3605	479 749,34	1 468 263,73	0,10		
3606	479 762,70	1 468 276,89	0,10		
3607	479 761,51	1 468 278,10	0,10		
3608	479 764,36	1 468 280,91	0,10		
3609	479 765,52	1 468 279,73	0,10		
3610	479 778,64	1 468 293,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3611	479 778,76	1 468 307,13		0,10	
3612	479 777,71	1 468 307,14		0,10	
3613	479 777,75	1 468 311,14		0,10	
3614	479 778,80	1 468 311,13		0,10	
3615	479 778,98	1 468 330,36		0,10	
3616	479 777,93	1 468 330,37		0,10	
3617	479 777,96	1 468 334,37		0,10	
3618	479 779,01	1 468 334,37		0,10	
3619	479 779,22	1 468 353,61		0,10	
3620	479 778,17	1 468 353,62		0,10	
3621	479 778,21	1 468 357,62		0,10	
3622	479 779,26	1 468 357,61		0,10	
3623	479 779,46	1 468 376,37		0,10	
3624	479 778,41	1 468 376,38		0,10	
3625	479 778,45	1 468 380,38		0,10	
3626	479 779,50	1 468 380,37		0,10	
3627	479 779,65	1 468 394,55		0,10	
3628	479 773,60	1 468 396,29		0,10	
3629	479 773,73	1 468 400,88		0,10	
3630	479 770,73	1 468 400,97		0,10	
3631	479 770,84	1 468 404,97		0,10	
3632	479 773,85	1 468 404,89		0,10	
3633	479 774,40	1 468 424,15		0,10	
3634	479 771,39	1 468 424,23		0,10	
3635	479 771,51	1 468 428,23		0,10	
3636	479 778,51	1 468 428,04		0,10	
3637	479 777,69	1 468 399,28		0,10	
3638	479 783,69	1 468 397,55	Аналитический метод	0,10	—
3639	479 783,09	1 468 341,46		0,10	
3640	479 847,12	1 468 343,38		0,10	
3641	479 847,15	1 468 356,95		0,10	
3642	479 845,14	1 468 357,05		0,10	
3643	479 845,43	1 468 396,54		0,10	
3644	479 843,11	1 468 396,57		0,10	
3645	479 843,15	1 468 400,41		0,10	
3646	479 836,95	1 468 400,49		0,10	
3647	479 837,01	1 468 404,49		0,10	
3648	479 843,19	1 468 404,41		0,10	
3649	479 843,39	1 468 423,95		0,10	
3650	479 836,56	1 468 424,02		0,10	
3651	479 836,61	1 468 428,02		0,10	
3652	479 843,43	1 468 427,95		0,10	
3653	479 843,63	1 468 448,07		0,10	
3654	479 836,69	1 468 448,14		0,10	
3655	479 836,73	1 468 452,14		0,10	
3656	479 843,65	1 468 452,07		0,10	
3657	479 843,56	1 468 472,19		0,10	
3658	479 836,53	1 468 472,31		0,10	
3659	479 836,60	1 468 476,31		0,10	
3660	479 843,55	1 468 476,19		0,10	
3661	479 843,51	1 468 496,42		0,10	
3662	479 842,72	1 468 496,45		0,10	
3663	479 842,75	1 468 514,31		0,10	
3664	479 793,59	1 468 520,32		0,10	
3665	479 735,06	1 468 539,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3666	479 721,86	1 468 516,41	Аналитический метод	0,10	—
3667	479 741,66	1 468 508,71		0,10	
3668	479 742,29	1 468 510,32		0,10	
3669	479 746,02	1 468 508,87		0,10	
3670	479 745,37	1 468 507,21		0,10	
3671	479 765,35	1 468 497,48		0,10	
3672	479 766,53	1 468 499,90		0,10	
3673	479 770,13	1 468 498,15		0,10	
3674	479 768,95	1 468 495,73		0,10	
3675	479 773,58	1 468 493,47		0,10	
3676	479 793,29	1 468 492,78		0,10	
3677	479 793,34	1 468 494,28		0,10	
3678	479 797,34	1 468 494,14		0,10	
3679	479 797,29	1 468 492,64		0,10	
3680	479 814,10	1 468 492,05		0,10	
3681	479 814,19	1 468 494,75		0,10	
3682	479 818,19	1 468 494,61		0,10	
3683	479 817,97	1 468 487,91		0,10	
3684	479 772,60	1 468 489,50		0,10	
3685	479 743,20	1 468 503,81		0,10	
3686	479 716,05	1 468 514,38		0,10	
3687	479 716,53	1 468 515,21		0,10	
3688	479 683,69	1 468 538,90		0,10	
3689	479 671,51	1 468 519,91		0,10	
3690	479 676,92	1 468 464,16		0,10	
3691	479 637,16	1 468 422,86		0,10	
3692	479 582,52	1 468 424,35		0,10	
3693	479 504,75	1 468 350,52		0,10	
3694	479 526,29	1 468 326,20		0,10	
3695	479 478,88	1 468 279,95		0,10	
3575	479 502,39	1 468 250,77		0,10	
Вырез 6 из 28					
3696	479 342,88	1 468 207,29	Аналитический метод	0,10	—
3697	479 371,23	1 468 178,57		0,10	
3698	479 379,68	1 468 186,34		0,10	
3699	479 370,57	1 468 196,25		0,10	
3700	479 373,51	1 468 198,96		0,10	
3701	479 382,63	1 468 189,05		0,10	
3702	479 393,88	1 468 199,39		0,10	
3703	479 384,77	1 468 209,31		0,10	
3704	479 387,72	1 468 212,02		0,10	
3705	479 396,83	1 468 202,10		0,10	
3706	479 407,68	1 468 212,08		0,10	
3707	479 397,97	1 468 222,65		0,10	
3708	479 400,91	1 468 225,36		0,10	
3709	479 410,63	1 468 214,79		0,10	
3710	479 412,72	1 468 216,71		0,10	
3711	479 420,09	1 468 208,64		0,10	
3712	479 417,14	1 468 205,93		0,10	
3713	479 412,45	1 468 211,03		0,10	
3714	479 401,42	1 468 200,89		0,10	
3715	479 406,17	1 468 195,72		0,10	
3716	479 403,22	1 468 193,02		0,10	
3717	479 398,48	1 468 198,18		0,10	
3718	479 387,36	1 468 187,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3719	479 392,49	1 468 182,39		0,10	
3720	479 389,54	1 468 179,68		0,10	
3721	479 384,42	1 468 185,26		0,10	
3722	479 373,99	1 468 175,67		0,10	
3723	479 408,84	1 468 138,00		0,10	
3724	479 429,31	1 468 157,25		0,10	
3725	479 468,87	1 468 117,13		0,10	
3726	479 466,05	1 468 114,35		0,10	
3727	479 429,21	1 468 151,65		0,10	
3728	479 411,57	1 468 135,08		0,10	
3729	479 514,64	1 468 025,40		0,10	
3730	479 534,10	1 468 003,91		0,10	
3731	479 612,20	1 467 921,93		0,10	
3732	479 632,06	1 467 905,19		0,10	
3733	479 631,24	1 467 877,38		0,10	
3734	479 631,22	1 467 866,17		0,10	
3735	479 727,59	1 467 860,02		0,10	
3736	479 766,23	1 467 858,41		0,10	
3737	479 766,46	1 467 865,68		0,10	
3738	479 810,99	1 467 865,10		0,10	
3739	479 812,09	1 467 949,12		0,10	
3740	479 811,03	1 467 949,11		0,10	
3741	479 810,97	1 467 953,11		0,10	
3742	479 812,14	1 467 953,13		0,10	
3743	479 812,39	1 467 972,54		0,10	
3744	479 811,34	1 467 972,53		0,10	
3745	479 811,28	1 467 976,53		0,10	
3746	479 812,44	1 467 976,55	Аналитический метод	0,10	—
3747	479 812,70	1 467 996,30		0,10	
3748	479 804,49	1 467 996,41		0,10	
3749	479 804,54	1 468 000,41		0,10	
3750	479 812,75	1 468 000,30		0,10	
3751	479 813,00	1 468 019,46		0,10	
3752	479 804,79	1 468 019,57		0,10	
3753	479 804,84	1 468 023,57		0,10	
3754	479 817,06	1 468 023,40		0,10	
3755	479 815,65	1 467 915,75		0,10	
3756	479 848,18	1 467 914,01		0,10	
3757	479 860,80	1 467 981,57		0,10	
3758	479 921,82	1 467 959,31		0,10	
3759	479 917,74	1 467 924,15		0,10	
3760	479 946,90	1 467 921,93		0,10	
3761	479 947,00	1 467 934,27		0,10	
3762	479 946,34	1 467 934,28		0,10	
3763	479 946,38	1 467 938,28		0,10	
3764	479 947,04	1 467 938,27		0,10	
3765	479 947,19	1 467 957,77		0,10	
3766	479 946,54	1 467 957,77		0,10	
3767	479 946,57	1 467 961,78		0,10	
3768	479 947,23	1 467 961,77		0,10	
3769	479 947,53	1 467 980,86		0,10	
3770	479 946,89	1 467 980,86		0,10	
3771	479 946,92	1 467 984,87		0,10	
3772	479 947,60	1 467 984,86		0,10	
3773	479 947,93	1 468 005,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3774	479 947,29	1 468 005,10	Аналитический метод	0,10	—
3775	479 947,32	1 468 009,10		0,10	
3776	479 947,99	1 468 009,10		0,10	
3777	479 948,30	1 468 028,04		0,10	
3778	479 947,66	1 468 028,05		0,10	
3779	479 947,69	1 468 032,05		0,10	
3780	479 948,37	1 468 032,05		0,10	
3781	479 948,69	1 468 051,68		0,10	
3782	479 948,05	1 468 051,68		0,10	
3783	479 948,08	1 468 055,68		0,10	
3784	479 948,76	1 468 055,68		0,10	
3785	479 950,47	1 468 148,21		0,10	
3786	479 949,82	1 468 148,24		0,10	
3787	479 950,00	1 468 152,24		0,10	
3788	479 950,56	1 468 152,21		0,10	
3789	479 950,99	1 468 172,15		0,10	
3790	479 950,34	1 468 172,18		0,10	
3791	479 950,52	1 468 176,18		0,10	
3792	479 951,07	1 468 176,16		0,10	
3793	479 951,47	1 468 194,64		0,10	
3794	479 950,83	1 468 194,67		0,10	
3795	479 951,00	1 468 198,67		0,10	
3796	479 951,56	1 468 198,65		0,10	
3797	479 952,00	1 468 218,91		0,10	
3798	479 951,35	1 468 218,93		0,10	
3799	479 951,53	1 468 222,93		0,10	
3800	479 952,09	1 468 222,91		0,10	
3801	479 952,50	1 468 241,90		0,10	
3802	479 951,85	1 468 241,93		0,10	
3803	479 952,03	1 468 245,93		0,10	
3804	479 952,59	1 468 245,90		0,10	
3805	479 953,14	1 468 265,07		0,10	
3806	479 952,51	1 468 265,10		0,10	
3807	479 952,68	1 468 269,10		0,10	
3808	479 953,25	1 468 269,07		0,10	
3809	479 955,46	1 468 347,10		0,10	
3810	479 910,76	1 468 349,08		0,10	
3811	479 910,95	1 468 353,37		0,10	
3812	479 885,37	1 468 355,03		0,10	
3813	479 851,15	1 468 356,75		0,10	
3814	479 851,11	1 468 339,50		0,10	
3815	479 783,05	1 468 337,46		0,10	
3816	479 782,63	1 468 291,97		0,10	
3817	479 767,55	1 468 276,06		0,10	
3818	479 745,47	1 468 254,30		0,10	
3819	479 743,94	1 468 202,15		0,10	
3820	479 724,05	1 468 202,14		0,10	
3821	479 724,05	1 468 191,88		0,10	
3822	479 672,00	1 468 192,76	0,10		
3823	479 671,82	1 468 154,62	0,10		
3824	479 735,18	1 468 152,82	0,10		
3825	479 732,45	1 468 068,69	0,10		
3826	479 727,06	1 468 068,78	0,10		
3827	479 726,39	1 468 029,94	0,10		
3828	479 766,29	1 467 987,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3829	479 765,19	1 467 959,02		0,10	
3830	479 764,48	1 467 947,91		0,10	
3831	479 782,32	1 467 947,45		0,10	
3832	479 782,15	1 467 941,83		0,10	
3833	479 778,15	1 467 941,93		0,10	
3834	479 778,19	1 467 943,56		0,10	
3835	479 758,83	1 467 944,05		0,10	
3836	479 758,79	1 467 942,43		0,10	
3837	479 754,79	1 467 942,53		0,10	
3838	479 754,83	1 467 944,15		0,10	
3839	479 740,52	1 467 944,52		0,10	
3840	479 740,28	1 467 938,74		0,10	
3841	479 734,69	1 467 938,96		0,10	
3842	479 734,64	1 467 937,54		0,10	
3843	479 730,64	1 467 937,69		0,10	
3844	479 730,69	1 467 939,11		0,10	
3845	479 711,31	1 467 939,86		0,10	
3846	479 711,25	1 467 938,44		0,10	
3847	479 707,25	1 467 938,59		0,10	
3848	479 707,31	1 467 940,01		0,10	
3849	479 700,37	1 467 940,28		0,10	
3850	479 699,84	1 467 940,81		0,10	
3851	479 699,08	1 467 940,05		0,10	
3852	479 696,25	1 467 942,88		0,10	
3853	479 697,01	1 467 943,64		0,10	
3854	479 682,74	1 467 957,91		0,10	
3855	479 681,98	1 467 957,15		0,10	
3856	479 679,15	1 467 959,98	Аналитический метод	0,10	—
3857	479 682,76	1 467 963,56		0,10	
3858	479 702,09	1 467 944,22		0,10	
3859	479 736,45	1 467 942,89		0,10	
3860	479 736,69	1 467 948,62		0,10	
3861	479 760,48	1 467 948,01		0,10	
3862	479 761,19	1 467 959,22		0,10	
3863	479 762,22	1 467 985,93		0,10	
3864	479 748,75	1 468 000,28		0,10	
3865	479 747,63	1 467 999,22		0,10	
3866	479 744,89	1 468 002,14		0,10	
3867	479 746,01	1 468 003,19		0,10	
3868	479 732,41	1 468 017,68		0,10	
3869	479 731,29	1 468 016,63		0,10	
3870	479 728,55	1 468 019,54		0,10	
3871	479 729,67	1 468 020,60		0,10	
3872	479 722,36	1 468 028,39		0,10	
3873	479 722,49	1 468 036,06		0,10	
3874	479 719,36	1 468 036,19		0,10	
3875	479 719,53	1 468 040,19		0,10	
3876	479 722,56	1 468 040,06		0,10	
3877	479 722,87	1 468 058,31		0,10	
3878	479 719,74	1 468 058,44		0,10	
3879	479 719,91	1 468 062,44		0,10	
3880	479 722,94	1 468 062,31		0,10	
3881	479 723,12	1 468 072,85		0,10	
3882	479 728,58	1 468 072,76		0,10	
3883	479 728,89	1 468 082,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3884	479 727,63	1 468 082,37		0,10	
3885	479 727,75	1 468 086,37		0,10	
3886	479 729,02	1 468 086,33		0,10	
3887	479 729,65	1 468 106,09		0,10	
3888	479 728,37	1 468 106,13		0,10	
3889	479 728,49	1 468 110,13		0,10	
3890	479 729,78	1 468 110,09		0,10	
3891	479 730,41	1 468 129,41		0,10	
3892	479 729,10	1 468 129,45		0,10	
3893	479 729,22	1 468 133,45		0,10	
3894	479 730,54	1 468 133,41		0,10	
3895	479 731,04	1 468 148,94		0,10	
3896	479 657,44	1 468 151,02		0,10	
3897	479 662,01	1 468 115,05		0,10	
3898	479 678,38	1 468 114,37		0,10	
3899	479 678,22	1 468 110,37		0,10	
3900	479 658,41	1 468 111,08		0,10	
3901	479 653,40	1 468 151,10		0,10	
3902	479 616,68	1 468 151,92		0,10	
3903	479 616,52	1 468 147,70		0,10	
3904	479 613,97	1 468 147,73		0,10	
3905	479 613,91	1 468 142,26		0,10	
3906	479 609,90	1 468 142,30		0,10	
3907	479 609,97	1 468 147,77		0,10	
3908	479 590,62	1 468 147,99		0,10	
3909	479 590,56	1 468 142,52		0,10	
3910	479 586,55	1 468 142,57		0,10	
3911	479 586,62	1 468 148,02	Аналитический метод	0,10	—
3912	479 566,42	1 468 148,15		0,10	
3913	479 566,35	1 468 142,67		0,10	
3914	479 562,35	1 468 142,71		0,10	
3915	479 562,41	1 468 148,17		0,10	
3916	479 546,92	1 468 148,26		0,10	
3917	479 546,28	1 468 148,89		0,10	
3918	479 544,77	1 468 147,36		0,10	
3919	479 541,92	1 468 150,17		0,10	
3920	479 543,44	1 468 151,70		0,10	
3921	479 529,42	1 468 165,54		0,10	
3922	479 527,91	1 468 164,01		0,10	
3923	479 525,06	1 468 166,82		0,10	
3924	479 526,57	1 468 168,35		0,10	
3925	479 513,21	1 468 181,55		0,10	
3926	479 511,70	1 468 180,01		0,10	
3927	479 508,85	1 468 182,83		0,10	
3928	479 510,36	1 468 184,36		0,10	
3929	479 496,40	1 468 198,14		0,10	
3930	479 494,89	1 468 196,61		0,10	
3931	479 492,04	1 468 199,42		0,10	
3932	479 493,56	1 468 200,95		0,10	
3933	479 479,65	1 468 214,68		0,10	
3934	479 478,14	1 468 213,15		0,10	
3935	479 475,29	1 468 215,96		0,10	
3936	479 476,80	1 468 217,49		0,10	
3937	479 467,31	1 468 226,86		0,10	
3938	479 460,85	1 468 226,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3939	479 439,93	1 468 223,07	Аналитический метод	0,10	—
3940	479 423,26	1 468 219,77		0,10	
3941	479 416,22	1 468 227,82		0,10	
3942	479 402,14	1 468 245,06		0,10	
3943	479 398,30	1 468 249,16		0,10	
3944	479 362,04	1 468 215,50		0,10	
3945	479 356,56	1 468 221,46		0,10	
3946	479 342,07	1 468 208,14		0,10	
3696	479 342,88	1 468 207,29		0,10	
Вырез 7 из 28					
3947	478 699,20	1 467 732,63	Аналитический метод	0,10	—
3948	478 721,27	1 467 712,89		0,10	
3949	478 737,41	1 467 729,73		0,10	
3950	478 744,10	1 467 737,06		0,10	
3951	478 743,29	1 467 737,79		0,10	
3952	478 745,98	1 467 740,76		0,10	
3953	478 746,79	1 467 740,02		0,10	
3954	478 751,66	1 467 745,38		0,10	
3955	478 754,60	1 467 742,68		0,10	
3956	478 742,52	1 467 729,35		0,10	
3957	478 746,99	1 467 725,23		0,10	
3958	478 744,28	1 467 722,29		0,10	
3959	478 739,79	1 467 726,42		0,10	
3960	478 723,75	1 467 709,67		0,10	
3961	478 739,19	1 467 696,36		0,10	
3962	478 754,78	1 467 679,71		0,10	
3963	478 814,62	1 467 738,37		0,10	
3964	478 813,64	1 467 739,35		0,10	
3965	478 816,47	1 467 742,19		0,10	
3966	478 817,47	1 467 741,19		0,10	
3967	478 851,23	1 467 774,56		0,10	
3968	478 854,05	1 467 771,73		0,10	
3969	478 822,74	1 467 740,78		0,10	
3970	478 823,74	1 467 739,78		0,10	
3971	478 820,90	1 467 736,96		0,10	
3972	478 819,90	1 467 737,96		0,10	
3973	478 804,64	1 467 722,91		0,10	
3974	478 805,22	1 467 722,33		0,10	
3975	478 802,36	1 467 719,53		0,10	
3976	478 801,78	1 467 720,11		0,10	
3977	478 757,52	1 467 676,78		0,10	
3978	478 764,99	1 467 668,80		0,10	
3979	478 770,62	1 467 663,40		0,10	
3980	478 778,50	1 467 671,64	0,10		
3981	478 781,39	1 467 668,88	0,10		
3982	478 773,51	1 467 660,63	0,10		
3983	478 789,20	1 467 645,59	0,10		
3984	478 795,98	1 467 652,66	0,10		
3985	478 798,87	1 467 649,89	0,10		
3986	478 792,09	1 467 642,83	0,10		
3987	478 811,17	1 467 624,54	0,10		
3988	478 817,38	1 467 631,02	0,10		
3989	478 820,27	1 467 628,25	0,10		
3990	478 814,06	1 467 621,77	0,10		
3991	478 816,71	1 467 619,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3992	478 858,75	1 467 662,50	Аналитический метод	0,10	—
3993	478 894,29	1 467 696,81		0,10	
3994	478 918,14	1 467 720,76		0,10	
3995	478 871,21	1 467 769,51		0,10	
3996	478 874,17	1 467 772,31		0,10	
3997	478 920,97	1 467 723,60		0,10	
3998	478 947,97	1 467 749,90		0,10	
3999	478 947,86	1 467 750,01		0,10	
4000	478 963,74	1 467 765,15		0,10	
4001	478 963,41	1 467 765,50		0,10	
4002	478 966,27	1 467 768,29		0,10	
4003	478 966,62	1 467 767,93		0,10	
4004	478 975,01	1 467 776,04		0,10	
4005	478 974,48	1 467 776,59		0,10	
4006	478 977,36	1 467 779,37		0,10	
4007	478 977,89	1 467 778,82		0,10	
4008	478 981,37	1 467 782,19		0,10	
4009	478 954,07	1 467 809,06		0,10	
4010	478 955,93	1 467 811,08		0,10	
4011	478 957,42	1 467 809,71		0,10	
4012	478 958,26	1 467 810,56		0,10	
4013	478 984,25	1 467 784,97		0,10	
4014	478 993,45	1 467 793,87		0,10	
4015	478 992,64	1 467 794,68		0,10	
4016	478 995,47	1 467 797,50		0,10	
4017	478 996,29	1 467 796,68		0,10	
4018	479 038,00	1 467 838,28		0,10	
4019	479 037,69	1 467 838,59		0,10	
4020	479 040,51	1 467 841,43		0,10	
4021	479 040,83	1 467 841,11		0,10	
4022	479 047,75	1 467 848,21		0,10	
4023	479 050,69	1 467 845,29		0,10	
4024	479 030,50	1 467 825,15		0,10	
4025	479 033,09	1 467 822,55		0,10	
4026	479 030,26	1 467 819,72		0,10	
4027	479 027,66	1 467 822,32		0,10	
4028	479 013,87	1 467 808,56		0,10	
4029	479 016,64	1 467 805,81		0,10	
4030	479 013,82	1 467 802,97		0,10	
4031	479 011,04	1 467 805,74		0,10	
4032	478 988,37	1 467 783,39		0,10	
4033	478 992,44	1 467 779,18		0,10	
4034	478 989,56	1 467 776,40		0,10	
4035	478 985,49	1 467 780,61		0,10	
4036	478 977,64	1 467 773,02		0,10	
4037	478 982,09	1 467 768,42		0,10	
4038	478 979,21	1 467 765,64	0,10		
4039	478 974,76	1 467 770,24	0,10		
4040	478 946,37	1 467 742,79	0,10		
4041	478 948,67	1 467 740,40	0,10		
4042	478 945,79	1 467 737,62	0,10		
4043	478 943,49	1 467 740,00	0,10		
4044	478 929,14	1 467 726,13	0,10		
4045	478 897,10	1 467 693,96	0,10		
4046	478 883,58	1 467 680,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4047	478 885,25	1 467 679,17	Аналитический метод	0,10	—
4048	478 882,37	1 467 676,39		0,10	
4049	478 880,70	1 467 678,12		0,10	
4050	478 865,22	1 467 663,18		0,10	
4051	478 867,54	1 467 660,78		0,10	
4052	478 864,67	1 467 657,99		0,10	
4053	478 862,34	1 467 660,40		0,10	
4054	478 835,43	1 467 632,68		0,10	
4055	478 836,27	1 467 631,87		0,10	
4056	478 833,49	1 467 628,99		0,10	
4057	478 832,64	1 467 629,81		0,10	
4058	478 819,49	1 467 616,24		0,10	
4059	478 830,92	1 467 604,34		0,10	
4060	478 839,08	1 467 612,14		0,10	
4061	478 841,84	1 467 609,24		0,10	
4062	478 833,69	1 467 601,46		0,10	
4063	478 882,24	1 467 551,09		0,10	
4064	478 912,34	1 467 578,44		0,10	
4065	478 927,50	1 467 592,67		0,10	
4066	478 924,27	1 467 596,14		0,10	
4067	478 927,20	1 467 598,86		0,10	
4068	478 930,42	1 467 595,41		0,10	
4069	478 940,64	1 467 605,02		0,10	
4070	478 936,80	1 467 609,05		0,10	
4071	478 939,70	1 467 611,81		0,10	
4072	478 943,55	1 467 607,76		0,10	
4073	478 965,76	1 467 628,39		0,10	
4074	478 960,40	1 467 634,21		0,10	
4075	478 963,34	1 467 636,92		0,10	
4076	478 968,70	1 467 631,12		0,10	
4077	478 981,77	1 467 643,26		0,10	
4078	478 988,42	1 467 649,95		0,10	
4079	478 983,43	1 467 654,85		0,10	
4080	478 986,23	1 467 657,71		0,10	
4081	478 991,24	1 467 652,79		0,10	
4082	479 018,23	1 467 679,93		0,10	
4083	478 987,40	1 467 713,15		0,10	
4084	478 990,19	1 467 715,82		0,10	
4085	479 003,20	1 467 701,90		0,10	
4086	479 005,52	1 467 704,08		0,10	
4087	479 008,26	1 467 701,16		0,10	
4088	479 005,93	1 467 698,97	0,10		
4089	479 021,06	1 467 682,77	0,10		
4090	479 031,81	1 467 693,58	0,10		
4091	479 026,02	1 467 699,34	0,10		
4092	479 028,84	1 467 702,18	0,10		
4093	479 034,63	1 467 696,42	0,10		
4094	479 078,47	1 467 740,51	0,10		
4095	479 074,07	1 467 744,68	0,10		
4096	479 076,82	1 467 747,59	0,10		
4097	479 081,28	1 467 743,36	0,10		
4098	479 117,67	1 467 781,74	0,10		
4099	479 115,27	1 467 784,04	0,10		
4100	479 118,04	1 467 786,94	0,10		
4101	479 120,43	1 467 784,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4102	479 121,43	1 467 785,71	Аналитический метод	0,10	—
4103	479 118,82	1 467 788,25		0,10	
4104	479 121,61	1 467 791,12		0,10	
4105	479 124,20	1 467 788,60		0,10	
4106	479 149,55	1 467 813,25		0,10	
4107	479 123,25	1 467 841,67		0,10	
4108	479 121,98	1 467 840,43		0,10	
4109	479 119,18	1 467 843,30		0,10	
4110	479 123,39	1 467 847,40		0,10	
4111	479 152,42	1 467 816,05		0,10	
4112	479 162,86	1 467 826,18		0,10	
4113	479 125,67	1 467 862,10		0,10	
4114	479 130,32	1 467 866,93		0,10	
4115	479 133,20	1 467 864,16		0,10	
4116	479 131,32	1 467 862,20		0,10	
4117	479 149,62	1 467 844,54		0,10	
4118	479 151,22	1 467 846,18		0,10	
4119	479 154,09	1 467 843,38		0,10	
4120	479 152,50	1 467 841,76		0,10	
4121	479 165,75	1 467 828,96		0,10	
4122	479 197,19	1 467 859,29		0,10	
4123	479 210,45	1 467 872,46		0,10	
4124	479 208,50	1 467 874,43		0,10	
4125	479 211,34	1 467 877,25		0,10	
4126	479 213,29	1 467 875,28		0,10	
4127	479 225,80	1 467 887,71		0,10	
4128	479 224,18	1 467 889,35		0,10	
4129	479 227,03	1 467 892,16		0,10	
4130	479 228,64	1 467 890,53		0,10	
4131	479 242,61	1 467 904,40		0,10	
4132	479 240,13	1 467 906,94		0,10	
4133	479 242,99	1 467 909,73		0,10	
4134	479 245,45	1 467 907,22		0,10	
4135	479 262,48	1 467 924,13		0,10	
4136	479 260,39	1 467 926,26		0,10	
4137	479 263,25	1 467 929,06		0,10	
4138	479 265,32	1 467 926,95		0,10	
4139	479 280,61	1 467 942,14		0,10	
4140	479 278,52	1 467 944,27		0,10	
4141	479 281,38	1 467 947,07		0,10	
4142	479 283,45	1 467 944,96		0,10	
4143	479 291,90	1 467 953,35	0,10		
4144	479 230,94	1 468 018,60	0,10		
4145	479 166,04	1 467 953,83	0,10		
4146	479 140,77	1 467 928,93	0,10		
4147	479 140,92	1 467 928,76	0,10		
4148	479 138,00	1 467 926,03	0,10		
4149	479 137,84	1 467 926,20	0,10		
4150	479 112,26	1 467 902,23	0,10		
4151	479 113,03	1 467 901,42	0,10		
4152	479 110,12	1 467 898,67	0,10		
4153	479 106,63	1 467 902,44	0,10		
4154	479 139,97	1 467 933,68	0,10		
4155	479 191,43	1 467 984,91	0,10		
4156	479 190,89	1 467 985,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4157	479 197,54	1 467 992,33	Аналитический метод	0,10	—
4158	479 138,04	1 468 052,10		0,10	
4159	479 121,15	1 468 035,41		0,10	
4160	479 122,13	1 468 034,40		0,10	
4161	479 119,26	1 468 031,61		0,10	
4162	479 118,30	1 468 032,60		0,10	
4163	479 095,52	1 468 010,10		0,10	
4164	479 096,89	1 468 008,74		0,10	
4165	479 094,06	1 468 005,90		0,10	
4166	479 092,66	1 468 007,30		0,10	
4167	479 078,16	1 467 993,17		0,10	
4168	479 078,35	1 467 992,98		0,10	
4169	479 075,48	1 467 990,19		0,10	
4170	479 075,30	1 467 990,38		0,10	
4171	479 046,05	1 467 961,88		0,10	
4172	479 046,59	1 467 961,31		0,10	
4173	479 043,67	1 467 958,57		0,10	
4174	479 043,19	1 467 959,08		0,10	
4175	479 027,05	1 467 943,44		0,10	
4176	479 062,43	1 467 908,57		0,10	
4177	479 072,64	1 467 919,00		0,10	
4178	479 075,50	1 467 916,20		0,10	
4179	479 065,28	1 467 905,76		0,10	
4180	479 070,67	1 467 900,45		0,10	
4181	479 080,88	1 467 910,88		0,10	
4182	479 083,74	1 467 908,08		0,10	
4183	479 073,52	1 467 897,64		0,10	
4184	479 082,08	1 467 889,15		0,10	
4185	479 077,71	1 467 884,78		0,10	
4186	479 074,88	1 467 887,62		0,10	
4187	479 076,42	1 467 889,15		0,10	
4188	479 054,20	1 467 911,06		0,10	
4189	479 052,64	1 467 909,48		0,10	
4190	479 049,79	1 467 912,29		0,10	
4191	479 051,35	1 467 913,87		0,10	
4192	479 024,17	1 467 940,66		0,10	
4193	479 008,92	1 467 925,90		0,10	
4194	479 009,51	1 467 925,28		0,10	
4195	479 006,60	1 467 922,54		0,10	
4196	479 006,04	1 467 923,12		0,10	
4197	478 990,18	1 467 907,78		0,10	
4198	478 990,71	1 467 907,27		0,10	
4199	478 987,94	1 467 904,38	0,10		
4200	478 987,41	1 467 904,89	0,10		
4201	478 967,28	1 467 883,93	0,10		
4202	478 967,70	1 467 883,51	0,10		
4203	478 964,89	1 467 880,66	0,10		
4204	478 964,51	1 467 881,04	0,10		
4205	478 937,06	1 467 852,46	0,10		
4206	478 937,24	1 467 852,27	0,10		
4207	478 934,31	1 467 849,54	0,10		
4208	478 934,15	1 467 849,71	0,10		
4209	478 920,86	1 467 837,30	0,10		
4210	478 922,18	1 467 835,96	0,10		
4211	478 919,33	1 467 833,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4212	478 915,19	1 467 837,48		0,10	
4213	478 933,92	1 467 854,97		0,10	
4214	478 966,64	1 467 889,04		0,10	
4215	478 966,52	1 467 889,16		0,10	
4216	478 969,28	1 467 892,06		0,10	
4217	478 969,41	1 467 891,93		0,10	
4218	478 987,35	1 467 910,60		0,10	
4219	479 090,52	1 468 010,80		0,10	
4220	479 119,88	1 468 039,78		0,10	
4221	479 119,60	1 468 040,06		0,10	
4222	479 122,45	1 468 042,88		0,10	
4223	479 122,72	1 468 042,60		0,10	
4224	479 221,26	1 468 139,85		0,10	
4225	479 221,13	1 468 139,98		0,10	
4226	479 223,99	1 468 142,79		0,10	
4227	479 224,11	1 468 142,66		0,10	
4228	479 261,65	1 468 179,22		0,10	
4229	479 261,39	1 468 179,48		0,10	
4230	479 264,23	1 468 182,30		0,10	
4231	479 264,52	1 468 182,01		0,10	
4232	479 285,68	1 468 202,61		0,10	
4233	479 289,90	1 468 207,05		0,10	
4234	479 289,18	1 468 207,74		0,10	
4235	479 291,95	1 468 210,62		0,10	
4236	479 292,65	1 468 209,95		0,10	
4237	479 313,61	1 468 231,99		0,10	
4238	479 274,05	1 468 273,49		0,10	
4239	479 221,66	1 468 223,23	Аналитический метод	0,10	—
4240	479 198,60	1 468 201,70		0,10	
4241	479 213,28	1 468 187,52		0,10	
4242	479 222,71	1 468 196,21		0,10	
4243	479 219,87	1 468 199,29		0,10	
4244	479 222,82	1 468 202,00		0,10	
4245	479 225,65	1 468 198,92		0,10	
4246	479 236,87	1 468 209,25		0,10	
4247	479 234,04	1 468 212,34		0,10	
4248	479 236,98	1 468 215,05		0,10	
4249	479 239,82	1 468 211,97		0,10	
4250	479 246,99	1 468 218,57		0,10	
4251	479 244,15	1 468 221,65		0,10	
4252	479 247,10	1 468 224,36		0,10	
4253	479 249,93	1 468 221,28		0,10	
4254	479 261,16	1 468 231,62		0,10	
4255	479 258,46	1 468 234,54		0,10	
4256	479 261,40	1 468 237,26		0,10	
4257	479 266,82	1 468 231,40		0,10	
4258	479 213,21	1 468 182,02		0,10	
4259	479 210,17	1 468 184,96		0,10	
4260	479 176,14	1 468 149,73		0,10	
4261	479 172,41	1 468 153,33		0,10	
4262	479 175,19	1 468 156,21		0,10	
4263	479 176,04	1 468 155,39		0,10	
4264	479 183,37	1 468 162,97		0,10	
4265	479 182,54	1 468 163,77		0,10	
4266	479 185,32	1 468 166,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4267	479 186,15	1 468 165,85	Аналитический метод	0,10	—
4268	479 193,06	1 468 173,01		0,10	
4269	479 192,23	1 468 173,81		0,10	
4270	479 195,01	1 468 176,69		0,10	
4271	479 195,84	1 468 175,89		0,10	
4272	479 207,29	1 468 187,74		0,10	
4273	479 195,67	1 468 198,96		0,10	
4274	479 167,07	1 468 172,26		0,10	
4275	479 125,37	1 468 131,12		0,10	
4276	479 080,11	1 468 088,72		0,10	
4277	479 056,46	1 468 069,32		0,10	
4278	479 050,80	1 468 063,75		0,10	
4279	479 066,81	1 468 047,50		0,10	
4280	479 014,42	1 467 997,52		0,10	
4281	479 011,67	1 468 000,40		0,10	
4282	479 061,10	1 468 047,59		0,10	
4283	479 047,95	1 468 060,94		0,10	
4284	478 996,07	1 468 009,86		0,10	
4285	478 967,49	1 467 982,54		0,10	
4286	478 956,46	1 467 995,05		0,10	
4287	478 925,97	1 467 965,72		0,10	
4288	478 881,18	1 467 921,97		0,10	
4289	478 904,96	1 467 897,76		0,10	
4290	478 981,53	1 467 971,11		0,10	
4291	478 983,85	1 467 967,82		0,10	
4292	478 858,02	1 467 847,14		0,10	
4293	478 858,86	1 467 845,84		0,10	
4294	478 849,24	1 467 836,14		0,10	
4295	478 801,39	1 467 789,27		0,10	
4296	478 799,47	1 467 791,31		0,10	
4297	478 771,30	1 467 764,10		0,10	
4298	478 768,05	1 467 767,47		0,10	
4299	478 770,93	1 467 770,25		0,10	
4300	478 771,40	1 467 769,76		0,10	
4301	478 782,60	1 467 780,58		0,10	
4302	478 782,24	1 467 780,95		0,10	
4303	478 785,12	1 467 783,73		0,10	
4304	478 785,48	1 467 783,36		0,10	
4305	478 796,39	1 467 793,90		0,10	
4306	478 795,91	1 467 794,39		0,10	
4307	478 798,77	1 467 797,19		0,10	
4308	478 799,36	1 467 796,59		0,10	
4309	478 799,72	1 467 796,89		0,10	
4310	478 801,50	1 467 795,00	0,10		
4311	478 818,73	1 467 811,94	0,10		
4312	478 818,24	1 467 812,43	0,10		
4313	478 821,11	1 467 815,23	0,10		
4314	478 821,59	1 467 814,73	0,10		
4315	478 839,78	1 467 832,50	0,10		
4316	478 839,30	1 467 833,00	0,10		
4317	478 842,16	1 467 835,80	0,10		
4318	478 842,64	1 467 835,30	0,10		
4319	478 853,74	1 467 846,36	0,10		
4320	478 852,85	1 467 847,73	0,10		
4321	478 862,24	1 467 856,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4322	478 862,10	1 467 856,89	Аналитический метод	0,10	—
4323	478 864,99	1 467 859,66		0,10	
4324	478 865,12	1 467 859,52		0,10	
4325	478 875,88	1 467 869,85		0,10	
4326	478 875,75	1 467 869,99		0,10	
4327	478 878,63	1 467 872,76		0,10	
4328	478 878,77	1 467 872,62		0,10	
4329	478 889,58	1 467 883,01		0,10	
4330	478 889,44	1 467 883,15		0,10	
4331	478 892,33	1 467 885,92		0,10	
4332	478 892,47	1 467 885,78		0,10	
4333	478 902,07	1 467 894,99		0,10	
4334	478 878,32	1 467 919,17		0,10	
4335	478 825,08	1 467 867,24		0,10	
4336	478 790,85	1 467 902,33		0,10	
4337	478 778,86	1 467 890,42		0,10	
4338	478 776,06	1 467 893,28		0,10	
4339	478 790,90	1 467 908,06		0,10	
4340	478 791,05	1 467 907,90		0,10	
4341	478 792,73	1 467 909,54		0,10	
4342	478 775,04	1 467 928,98		0,10	
4343	478 757,80	1 467 911,12		0,10	
4344	478 719,70	1 467 876,00		0,10	
4345	478 695,19	1 467 850,89		0,10	
4346	478 656,83	1 467 813,67		0,10	
4347	478 637,83	1 467 796,34		0,10	
3947	478 699,20	1 467 732,63		0,10	
Вырез 8 из 28					
4348	479 288,74	1 468 263,74	Аналитический метод	0,10	—
4349	479 388,51	1 468 358,98		0,10	
4350	479 362,87	1 468 386,01		0,10	
4351	479 264,42	1 468 289,53		0,10	
4348	479 288,74	1 468 263,74		0,10	
Вырез 9 из 28					
4352	479 035,81	1 467 184,04	Аналитический метод	0,10	—
4353	479 036,02	1 467 184,25		0,10	
4354	479 038,90	1 467 181,48		0,10	
4355	479 038,69	1 467 181,26		0,10	
4356	479 041,95	1 467 178,13		0,10	
4357	479 042,24	1 467 178,43		0,10	
4358	479 045,12	1 467 175,66		0,10	
4359	479 044,83	1 467 175,36		0,10	
4360	479 058,91	1 467 161,27		0,10	
4361	479 059,75	1 467 162,11		0,10	
4362	479 062,57	1 467 159,27		0,10	
4363	479 061,73	1 467 158,44		0,10	
4364	479 075,48	1 467 144,63		0,10	
4365	479 110,04	1 467 178,68		0,10	
4366	479 106,38	1 467 182,37		0,10	
4367	479 109,22	1 467 185,19		0,10	
4368	479 112,88	1 467 181,50		0,10	
4369	479 132,51	1 467 201,02		0,10	
4370	479 128,81	1 467 204,75		0,10	
4371	479 131,65	1 467 207,57		0,10	
4372	479 135,35	1 467 203,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4373	479 171,57	1 467 239,53	Аналитический метод	0,10	—
4374	479 161,12	1 467 251,57		0,10	
4375	479 160,10	1 467 250,62		0,10	
4376	479 157,38	1 467 253,56		0,10	
4377	479 158,34	1 467 254,45		0,10	
4378	479 144,41	1 467 268,84		0,10	
4379	479 143,63	1 467 268,12		0,10	
4380	479 140,91	1 467 271,05		0,10	
4381	479 141,63	1 467 271,72		0,10	
4382	479 118,68	1 467 295,45		0,10	
4383	479 117,79	1 467 294,49		0,10	
4384	479 114,85	1 467 297,21		0,10	
4385	479 115,89	1 467 298,34		0,10	
4386	479 100,75	1 467 313,99		0,10	
4387	479 093,55	1 467 306,50		0,10	
4388	479 064,73	1 467 275,30		0,10	
4389	479 065,14	1 467 274,91		0,10	
4390	479 062,36	1 467 272,03		0,10	
4391	479 061,90	1 467 272,47		0,10	
4392	479 045,65	1 467 256,21		0,10	
4393	479 047,07	1 467 254,79		0,10	
4394	479 044,24	1 467 251,96		0,10	
4395	479 042,82	1 467 253,38		0,10	
4396	479 024,97	1 467 235,53		0,10	
4397	479 026,46	1 467 234,03		0,10	
4398	479 023,63	1 467 231,20		0,10	
4399	479 022,16	1 467 232,67		0,10	
4400	479 004,38	1 467 214,26		0,10	
4352	479 035,81	1 467 184,04	0,10		
Вырез 10 из 28					
4401	479 081,47	1 467 138,62	Аналитический метод	0,10	—
4402	479 087,05	1 467 132,96		0,10	
4403	479 087,48	1 467 133,38		0,10	
4404	479 090,28	1 467 130,52		0,10	
4405	479 089,87	1 467 130,11		0,10	
4406	479 110,89	1 467 108,84		0,10	
4407	479 111,33	1 467 109,27		0,10	
4408	479 114,12	1 467 106,39		0,10	
4409	479 113,70	1 467 105,99		0,10	
4410	479 137,04	1 467 082,54		0,10	
4411	479 137,86	1 467 083,35		0,10	
4412	479 140,67	1 467 080,50		0,10	
4413	479 139,87	1 467 079,71		0,10	
4414	479 150,95	1 467 068,59		0,10	
4415	479 152,85	1 467 070,48		0,10	
4416	479 155,68	1 467 067,65		0,10	
4417	479 153,77	1 467 065,75		0,10	
4418	479 165,55	1 467 053,93		0,10	
4419	479 180,61	1 467 068,49		0,10	
4420	479 178,62	1 467 070,49		0,10	
4421	479 181,46	1 467 073,31		0,10	
4422	479 183,48	1 467 071,28		0,10	
4423	479 193,69	1 467 081,16		0,10	
4424	479 192,32	1 467 082,55		0,10	
4425	479 195,17	1 467 085,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4426	479 196,57	1 467 083,94	Аналитический метод	0,10	—
4427	479 204,71	1 467 091,82		0,10	
4428	479 204,10	1 467 092,44		0,10	
4429	479 206,99	1 467 095,22		0,10	
4430	479 207,58	1 467 094,60		0,10	
4431	479 224,79	1 467 111,25		0,10	
4432	479 223,32	1 467 112,76		0,10	
4433	479 226,20	1 467 115,54		0,10	
4434	479 227,66	1 467 114,03		0,10	
4435	479 259,62	1 467 144,95		0,10	
4436	479 247,09	1 467 157,72		0,10	
4437	479 246,62	1 467 157,24		0,10	
4438	479 243,79	1 467 160,08		0,10	
4439	479 244,29	1 467 160,57		0,10	
4440	479 228,51	1 467 176,65		0,10	
4441	479 227,88	1 467 176,04		0,10	
4442	479 225,09	1 467 178,91		0,10	
4443	479 225,71	1 467 179,51		0,10	
4444	479 203,29	1 467 203,42		0,10	
4445	479 202,46	1 467 202,65		0,10	
4446	479 199,72	1 467 205,57		0,10	
4447	479 200,55	1 467 206,35		0,10	
4448	479 191,76	1 467 215,76		0,10	
4449	479 174,17	1 467 236,47		0,10	
4450	479 159,67	1 467 222,22		0,10	
4451	479 163,94	1 467 217,82		0,10	
4452	479 161,08	1 467 215,03		0,10	
4453	479 156,81	1 467 219,41		0,10	
4454	479 132,92	1 467 195,78	0,10		
4455	479 137,83	1 467 190,85	0,10		
4456	479 134,99	1 467 188,03	0,10		
4457	479 130,08	1 467 192,96	0,10		
4458	479 118,64	1 467 181,58	0,10		
4459	479 123,14	1 467 177,08	0,10		
4460	479 120,31	1 467 174,25	0,10		
4461	479 115,80	1 467 178,76	0,10		
4462	479 078,30	1 467 141,79	0,10		
4401	479 081,47	1 467 138,62	0,10		
Вырез 11 из 28					
4463	478 962,45	1 468 065,88	Аналитический метод	0,10	—
4464	478 975,81	1 468 052,11		0,10	
4465	479 014,95	1 468 092,39		0,10	
4466	479 001,47	1 468 106,77		0,10	
4467	478 976,97	1 468 132,56		0,10	
4468	478 966,96	1 468 143,13		0,10	
4469	478 950,28	1 468 127,31		0,10	
4470	478 926,58	1 468 104,44		0,10	
4463	478 962,45	1 468 065,88	0,10		
Вырез 12 из 28					
4471	479 234,94	1 468 020,16	Аналитический метод	0,10	—
4472	479 243,75	1 468 010,77		0,10	
4473	479 245,39	1 468 012,32		0,10	
4474	479 248,13	1 468 009,40		0,10	
4475	479 246,48	1 468 007,85		0,10	
4476	479 260,69	1 467 992,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4477	479 262,24	1 467 994,14	Аналитический метод	0,10	—
4478	479 264,97	1 467 991,21		0,10	
4479	479 263,43	1 467 989,78		0,10	
4480	479 273,16	1 467 979,39		0,10	
4481	479 275,19	1 467 981,29		0,10	
4482	479 277,92	1 467 978,36		0,10	
4483	479 275,89	1 467 976,47		0,10	
4484	479 294,74	1 467 956,17		0,10	
4485	479 313,09	1 467 974,31		0,10	
4486	479 309,66	1 467 977,75		0,10	
4487	479 312,49	1 467 980,58		0,10	
4488	479 315,95	1 467 977,12		0,10	
4489	479 337,47	1 467 998,25		0,10	
4490	479 334,02	1 468 001,76		0,10	
4491	479 336,87	1 468 004,57		0,10	
4492	479 340,33	1 468 001,05		0,10	
4493	479 348,56	1 468 009,13		0,10	
4494	479 345,33	1 468 012,44		0,10	
4495	479 348,20	1 468 015,23		0,10	
4496	479 351,42	1 468 011,93		0,10	
4497	479 371,79	1 468 031,93		0,10	
4498	479 368,88	1 468 034,75		0,10	
4499	479 371,67	1 468 037,62		0,10	
4500	479 374,64	1 468 034,74		0,10	
4501	479 389,21	1 468 049,23		0,10	
4502	479 386,63	1 468 051,77		0,10	
4503	479 389,44	1 468 054,62		0,10	
4504	479 392,02	1 468 052,08		0,10	
4505	479 439,19	1 468 099,85		0,10	
4506	479 405,91	1 468 135,27		0,10	
4507	479 377,44	1 468 166,05		0,10	
4508	479 357,53	1 468 147,64		0,10	
4509	479 330,58	1 468 121,53		0,10	
4510	479 319,25	1 468 109,96		0,10	
4511	479 321,30	1 468 107,96		0,10	
4512	479 318,51	1 468 105,09		0,10	
4513	479 316,45	1 468 107,10		0,10	
4514	479 294,43	1 468 084,59		0,10	
4515	479 295,18	1 468 083,86		0,10	
4516	479 292,39	1 468 081,00		0,10	
4517	479 291,63	1 468 081,73		0,10	
4518	479 276,31	1 468 066,08		0,10	
4519	479 277,18	1 468 065,24		0,10	
4520	479 274,39	1 468 062,37		0,10	
4521	479 273,51	1 468 063,22	0,10		
4522	479 266,78	1 468 056,33	0,10		
4523	479 233,78	1 468 021,42	0,10		
4471	479 234,94	1 468 020,16	0,10		
Вырез 13 из 28					
4524	479 292,75	1 468 259,48	Аналитический метод	0,10	—
4525	479 339,29	1 468 211,03		0,10	
4526	479 360,09	1 468 230,15		0,10	
4527	479 330,10	1 468 260,35		0,10	
4528	479 332,93	1 468 263,15		0,10	
4529	479 358,16	1 468 237,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4530	479 364,04	1 468 243,64	Аналитический метод	0,10	—
4531	479 366,86	1 468 240,80		0,10	
4532	479 360,98	1 468 234,94		0,10	
4533	479 365,86	1 468 230,02		0,10	
4534	479 359,50	1 468 224,17		0,10	
4535	479 362,24	1 468 221,19		0,10	
4536	479 398,51	1 468 254,80		0,10	
4537	479 405,15	1 468 247,70		0,10	
4538	479 419,27	1 468 230,41		0,10	
4539	479 424,75	1 468 224,15		0,10	
4540	479 439,21	1 468 227,01		0,10	
4541	479 460,43	1 468 230,56		0,10	
4542	479 468,88	1 468 230,94		0,10	
4543	479 475,08	1 468 224,82		0,10	
4544	479 497,19	1 468 250,84		0,10	
4545	479 473,48	1 468 280,27		0,10	
4546	479 520,76	1 468 326,41		0,10	
4547	479 499,19	1 468 350,76		0,10	
4548	479 502,22	1 468 353,64		0,10	
4549	479 501,89	1 468 353,98		0,10	
4550	479 504,79	1 468 356,74		0,10	
4551	479 505,12	1 468 356,39		0,10	
4552	479 518,65	1 468 369,24		0,10	
4553	479 518,32	1 468 369,59		0,10	
4554	479 521,23	1 468 372,34		0,10	
4555	479 521,56	1 468 371,99		0,10	
4556	479 535,46	1 468 385,19		0,10	
4557	479 535,13	1 468 385,54		0,10	
4558	479 538,03	1 468 388,29		0,10	
4559	479 538,36	1 468 387,95		0,10	
4560	479 552,37	1 468 401,25		0,10	
4561	479 552,04	1 468 401,59		0,10	
4562	479 554,94	1 468 404,35		0,10	
4563	479 555,27	1 468 404,00		0,10	
4564	479 569,55	1 468 417,55		0,10	
4565	479 569,22	1 468 417,90		0,10	
4566	479 572,12	1 468 420,66		0,10	
4567	479 572,45	1 468 420,31		0,10	
4568	479 580,97	1 468 428,39		0,10	
4569	479 587,23	1 468 428,22		0,10	
4570	479 587,27	1 468 429,60		0,10	
4571	479 591,27	1 468 429,49		0,10	
4572	479 591,23	1 468 428,11		0,10	
4573	479 610,73	1 468 427,59		0,10	
4574	479 610,77	1 468 428,96		0,10	
4575	479 614,77	1 468 428,85		0,10	
4576	479 614,73	1 468 427,48		0,10	
4577	479 635,51	1 468 426,91		0,10	
4578	479 643,49	1 468 435,21	0,10		
4579	479 643,02	1 468 435,66	0,10		
4580	479 645,79	1 468 438,55	0,10		
4581	479 646,26	1 468 438,09	0,10		
4582	479 660,29	1 468 452,66	0,10		
4583	479 659,82	1 468 453,12	0,10		
4584	479 662,59	1 468 456,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4585	479 663,07	1 468 455,55	Аналитический метод	0,10	—
4586	479 672,76	1 468 465,61		0,10	
4587	479 667,40	1 468 520,90		0,10	
4588	479 680,46	1 468 541,26		0,10	
4589	479 639,24	1 468 572,19		0,10	
4590	479 641,86	1 468 575,29		0,10	
4591	479 630,09	1 468 585,26		0,10	
4592	479 609,49	1 468 562,95		0,10	
4593	479 557,01	1 468 504,72		0,10	
4594	479 570,70	1 468 491,88		0,10	
4595	479 550,17	1 468 470,26		0,10	
4596	479 500,43	1 468 516,55		0,10	
4597	479 450,91	1 468 467,21		0,10	
4598	479 365,77	1 468 388,77		0,10	
4599	479 416,93	1 468 334,82		0,10	
4600	479 428,76	1 468 346,04		0,10	
4601	479 427,01	1 468 347,88		0,10	
4602	479 429,91	1 468 350,63		0,10	
4603	479 434,41	1 468 345,89		0,10	
4604	479 416,78	1 468 329,17		0,10	
4605	479 391,27	1 468 356,07		0,10	
4606	479 380,66	1 468 345,91		0,10	
4607	479 400,32	1 468 325,50		0,10	
4608	479 413,83	1 468 304,44		0,10	
4609	479 423,09	1 468 286,87		0,10	
4610	479 419,83	1 468 284,04		0,10	
4611	479 417,05	1 468 286,91		0,10	
4612	479 418,07	1 468 287,90		0,10	
4613	479 412,07	1 468 299,23		0,10	
4614	479 411,89	1 468 299,06		0,10	
4615	479 409,11	1 468 301,94		0,10	
4616	479 410,08	1 468 302,87		0,10	
4617	479 403,26	1 468 313,50		0,10	
4618	479 402,92	1 468 313,17		0,10	
4619	479 400,14	1 468 316,05	0,10		
4620	479 401,06	1 468 316,93	0,10		
4621	479 397,16	1 468 323,00	0,10		
4622	479 377,76	1 468 343,15	0,10		
4623	479 291,48	1 468 260,82	0,10		
4524	479 292,75	1 468 259,48	0,10		
Вырез 14 из 28					
4624	479 177,48	1 468 018,16	Аналитический метод	0,10	—
4625	479 178,61	1 468 019,30		0,10	
4626	479 181,45	1 468 016,48		0,10	
4627	479 180,30	1 468 015,32		0,10	
4628	479 201,05	1 467 994,48		0,10	
4629	479 223,59	1 468 016,93		0,10	
4630	479 221,65	1 468 018,85		0,10	
4631	479 224,47	1 468 021,69		0,10	
4632	479 225,16	1 468 021,00		0,10	
4633	479 229,87	1 468 025,63		0,10	
4634	479 231,05	1 468 024,36		0,10	
4635	479 263,89	1 468 059,10		0,10	
4636	479 298,75	1 468 094,73		0,10	
4637	479 298,00	1 468 095,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4638	479 300,80	1 468 098,31	Аналитический метод	0,10	—
4639	479 301,55	1 468 097,59		0,10	
4640	479 327,75	1 468 124,37		0,10	
4641	479 354,78	1 468 150,55		0,10	
4642	479 374,72	1 468 168,99		0,10	
4643	479 369,71	1 468 174,40		0,10	
4644	479 340,02	1 468 204,50		0,10	
4645	479 316,38	1 468 229,10		0,10	
4646	479 299,41	1 468 211,25		0,10	
4647	479 299,94	1 468 210,75		0,10	
4648	479 296,31	1 468 206,82		0,10	
4649	479 295,73	1 468 207,38		0,10	
4650	479 288,52	1 468 199,80		0,10	
4651	479 273,24	1 468 184,92		0,10	
4652	479 274,62	1 468 183,49		0,10	
4653	479 271,74	1 468 180,71		0,10	
4654	479 270,38	1 468 182,13		0,10	
4655	479 260,70	1 468 172,71		0,10	
4656	479 262,06	1 468 171,36		0,10	
4657	479 259,24	1 468 168,52		0,10	
4658	479 257,83	1 468 169,91		0,10	
4659	479 246,20	1 468 158,58		0,10	
4660	479 247,85	1 468 156,92		0,10	
4661	479 245,01	1 468 154,10		0,10	
4662	479 243,33	1 468 155,79		0,10	
4663	479 202,73	1 468 115,96		0,10	
4664	479 209,19	1 468 108,90		0,10	
4665	479 222,78	1 468 094,72		0,10	
4666	479 247,37	1 468 067,15		0,10	
4667	479 249,33	1 468 068,94		0,10	
4668	479 252,03	1 468 065,98		0,10	
4669	479 247,04	1 468 061,51		0,10	
4670	479 240,75	1 468 068,57		0,10	
4671	479 239,88	1 468 067,71		0,10	
4672	479 237,07	1 468 070,56		0,10	
4673	479 238,08	1 468 071,56		0,10	
4674	479 219,84	1 468 092,01		0,10	
4675	479 206,26	1 468 106,16		0,10	
4676	479 199,88	1 468 113,15		0,10	
4677	479 194,37	1 468 107,71		0,10	
4678	479 196,80	1 468 105,24		0,10	
4679	479 193,95	1 468 102,43	0,10		
4680	479 191,52	1 468 104,90	0,10		
4681	479 173,29	1 468 086,92	0,10		
4682	479 175,72	1 468 084,45	0,10		
4683	479 172,87	1 468 081,64	0,10		
4684	479 170,44	1 468 084,11	0,10		
4685	479 153,61	1 468 067,49	0,10		
4686	479 155,96	1 468 065,11	0,10		
4687	479 153,12	1 468 062,30	0,10		
4688	479 150,77	1 468 064,68	0,10		
4689	479 140,88	1 468 054,91	0,10		
4624	479 177,48	1 468 018,16	0,10		
Вырез 15 из 28					
4690	479 604,06	1 466 957,37	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4691	479 610,39	1 466 957,29	Аналитический метод	0,10	—
4692	479 610,39	1 466 944,75		0,10	
4693	479 672,91	1 466 944,01		0,10	
4694	479 673,05	1 466 985,36		0,10	
4695	479 671,96	1 466 985,37		0,10	
4696	479 671,99	1 466 989,37		0,10	
4697	479 673,07	1 466 989,36		0,10	
4698	479 673,19	1 467 025,86		0,10	
4699	479 672,97	1 467 025,86		0,10	
4700	479 672,98	1 467 029,87		0,10	
4701	479 673,21	1 467 029,86		0,10	
4702	479 673,34	1 467 068,68		0,10	
4703	479 673,17	1 467 068,68		0,10	
4704	479 673,17	1 467 072,68		0,10	
4705	479 673,36	1 467 072,68		0,10	
4706	479 673,48	1 467 107,61		0,10	
4707	479 613,57	1 467 109,31		0,10	
4708	479 612,98	1 467 088,49		0,10	
4709	479 617,66	1 467 088,35		0,10	
4710	479 617,55	1 467 084,35		0,10	
4711	479 612,87	1 467 084,49		0,10	
4712	479 612,60	1 467 074,98		0,10	
4713	479 615,21	1 467 074,90		0,10	
4714	479 615,10	1 467 070,90		0,10	
4715	479 612,48	1 467 070,98		0,10	
4716	479 611,75	1 467 045,28		0,10	
4717	479 615,17	1 467 045,27		0,10	
4718	479 615,16	1 467 041,27		0,10	
4719	479 611,72	1 467 041,27		0,10	
4720	479 611,62	1 467 018,01		0,10	
4721	479 614,50	1 467 017,99		0,10	
4722	479 614,47	1 467 013,99		0,10	
4723	479 611,61	1 467 014,01		0,10	
4724	479 611,43	1 466 971,63		0,10	
4725	479 614,68	1 466 971,61	0,10		
4726	479 614,66	1 466 967,61	0,10		
4727	479 611,41	1 466 967,63	0,10		
4728	479 611,40	1 466 964,49	0,10		
4729	479 607,40	1 466 964,51	0,10		
4730	479 607,47	1 466 980,32	0,10		
4731	479 604,33	1 466 980,34	0,10		
4690	479 604,06	1 466 957,37	0,10		
Вырез 16 из 28					
4732	479 621,61	1 467 446,67	Аналитический метод	0,10	—
4733	479 627,28	1 467 446,51		0,10	
4734	479 627,17	1 467 442,51		0,10	
4735	479 621,50	1 467 442,67		0,10	
4736	479 621,20	1 467 432,16		0,10	
4737	479 626,35	1 467 432,05		0,10	
4738	479 626,26	1 467 428,05		0,10	
4739	479 621,09	1 467 428,16		0,10	
4740	479 620,30	1 467 399,86		0,10	
4741	479 626,62	1 467 399,66		0,10	
4742	479 626,49	1 467 395,66		0,10	
4743	479 620,19	1 467 395,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4744	479 618,45	1 467 355,41	Аналитический метод	0,10	—
4745	479 617,05	1 467 302,68		0,10	
4746	479 623,52	1 467 302,40		0,10	
4747	479 623,35	1 467 298,40		0,10	
4748	479 616,99	1 467 298,68		0,10	
4749	479 616,50	1 467 263,98		0,10	
4750	479 620,49	1 467 263,92		0,10	
4751	479 620,44	1 467 259,92		0,10	
4752	479 616,45	1 467 259,97		0,10	
4753	479 616,19	1 467 242,03		0,10	
4754	479 622,03	1 467 241,94		0,10	
4755	479 621,98	1 467 237,94		0,10	
4756	479 616,10	1 467 238,02		0,10	
4757	479 615,65	1 467 223,35		0,10	
4758	479 621,94	1 467 223,15		0,10	
4759	479 621,81	1 467 219,15		0,10	
4760	479 615,53	1 467 219,35		0,10	
4761	479 615,05	1 467 203,95		0,10	
4762	479 614,64	1 467 163,52		0,10	
4763	479 619,50	1 467 163,47		0,10	
4764	479 619,46	1 467 159,47		0,10	
4765	479 614,60	1 467 159,52		0,10	
4766	479 614,29	1 467 134,50		0,10	
4767	479 619,24	1 467 134,38		0,10	
4768	479 619,14	1 467 130,38		0,10	
4769	479 614,17	1 467 130,50		0,10	
4770	479 613,69	1 467 113,31		0,10	
4771	479 677,53	1 467 111,48		0,10	
4772	479 678,08	1 467 134,23		0,10	
4773	479 673,17	1 467 134,33		0,10	
4774	479 673,25	1 467 138,33		0,10	
4775	479 678,18	1 467 138,23		0,10	
4776	479 678,81	1 467 164,62		0,10	
4777	479 673,78	1 467 164,84		0,10	
4778	479 673,96	1 467 168,84		0,10	
4779	479 678,90	1 467 168,62		0,10	
4780	479 679,08	1 467 175,76		0,10	
4781	479 674,07	1 467 175,91		0,10	
4782	479 674,19	1 467 179,91		0,10	
4783	479 679,17	1 467 179,77		0,10	
4784	479 679,57	1 467 196,34		0,10	
4785	479 674,69	1 467 196,40		0,10	
4786	479 674,74	1 467 200,40		0,10	
4787	479 679,63	1 467 200,34		0,10	
4788	479 679,75	1 467 210,61		0,10	
4789	479 675,28	1 467 210,67		0,10	
4790	479 675,34	1 467 214,67		0,10	
4791	479 679,80	1 467 214,61		0,10	
4792	479 680,06	1 467 236,81		0,10	
4793	479 674,56	1 467 236,88	0,10		
4794	479 674,61	1 467 240,89	0,10		
4795	479 680,11	1 467 240,81	0,10		
4796	479 680,29	1 467 255,56	0,10		
4797	479 676,12	1 467 255,61	0,10		
4798	479 676,17	1 467 259,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4799	479 680,33	1 467 259,57		0,10	
4800	479 681,00	1 467 315,63		0,10	
4801	479 685,00	1 467 315,58		0,10	
4802	479 684,46	1 467 270,22		0,10	
4803	479 685,12	1 467 270,21		0,10	
4804	479 685,07	1 467 266,21		0,10	
4805	479 684,42	1 467 266,22		0,10	
4806	479 683,64	1 467 195,45		0,10	
4807	479 683,15	1 467 178,81		0,10	
4808	479 683,67	1 467 178,80		0,10	
4809	479 683,57	1 467 174,79		0,10	
4810	479 683,06	1 467 174,81		0,10	
4811	479 682,84	1 467 165,74		0,10	
4812	479 683,59	1 467 165,72		0,10	
4813	479 683,50	1 467 161,72		0,10	
4814	479 682,74	1 467 161,74		0,10	
4815	479 682,19	1 467 138,99		0,10	
4816	479 682,90	1 467 138,97		0,10	
4817	479 682,83	1 467 134,97		0,10	
4818	479 682,10	1 467 134,98		0,10	
4819	479 681,53	1 467 111,34		0,10	
4820	479 717,17	1 467 110,15		0,10	
4821	479 717,37	1 467 118,16		0,10	
4822	479 721,37	1 467 118,06		0,10	
4823	479 721,17	1 467 110,03		0,10	
4824	479 743,84	1 467 109,75		0,10	
4825	479 743,91	1 467 115,41		0,10	
4826	479 747,91	1 467 115,37	Аналитический метод	0,10	—
4827	479 747,85	1 467 109,70		0,10	
4828	479 748,48	1 467 109,70		0,10	
4829	479 748,98	1 467 167,30		0,10	
4830	479 748,71	1 467 167,30		0,10	
4831	479 748,70	1 467 171,30		0,10	
4832	479 749,01	1 467 171,30		0,10	
4833	479 749,20	1 467 192,00		0,10	
4834	479 748,74	1 467 192,01		0,10	
4835	479 748,83	1 467 196,02		0,10	
4836	479 749,33	1 467 196,00		0,10	
4837	479 749,82	1 467 210,70		0,10	
4838	479 749,71	1 467 222,48		0,10	
4839	479 750,24	1 467 253,21		0,10	
4840	479 754,24	1 467 253,14		0,10	
4841	479 754,23	1 467 252,96		0,10	
4842	479 760,29	1 467 252,86		0,10	
4843	479 760,22	1 467 248,86		0,10	
4844	479 754,17	1 467 248,96		0,10	
4845	479 753,72	1 467 222,47		0,10	
4846	479 753,80	1 467 212,61		0,10	
4847	479 759,91	1 467 212,40		0,10	
4848	479 759,77	1 467 208,40		0,10	
4849	479 753,75	1 467 208,61		0,10	
4850	479 753,13	1 467 185,04		0,10	
4851	479 759,32	1 467 184,82		0,10	
4852	479 759,18	1 467 180,82		0,10	
4853	479 753,10	1 467 181,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4854	479 752,49	1 467 109,65	Аналитический метод	0,10	—
4855	479 772,66	1 467 109,40		0,10	
4856	479 772,72	1 467 114,29		0,10	
4857	479 776,72	1 467 114,24		0,10	
4858	479 776,66	1 467 109,33		0,10	
4859	479 794,37	1 467 109,14		0,10	
4860	479 794,57	1 467 115,95		0,10	
4861	479 798,57	1 467 115,83		0,10	
4862	479 798,37	1 467 109,09		0,10	
4863	479 815,86	1 467 108,88		0,10	
4864	479 816,03	1 467 115,19		0,10	
4865	479 820,03	1 467 115,08		0,10	
4866	479 819,86	1 467 108,83		0,10	
4867	479 824,14	1 467 108,78		0,10	
4868	479 827,79	1 467 193,00		0,10	
4869	479 827,81	1 467 194,66		0,10	
4870	479 827,17	1 467 194,67		0,10	
4871	479 827,22	1 467 198,67		0,10	
4872	479 827,85	1 467 198,66		0,10	
4873	479 828,10	1 467 220,60		0,10	
4874	479 826,32	1 467 220,62		0,10	
4875	479 826,36	1 467 224,62		0,10	
4876	479 828,14	1 467 224,60		0,10	
4877	479 828,37	1 467 245,40		0,10	
4878	479 827,86	1 467 245,42		0,10	
4879	479 828,03	1 467 249,42		0,10	
4880	479 828,41	1 467 249,41		0,10	
4881	479 828,62	1 467 268,34		0,10	
4882	479 832,62	1 467 268,30		0,10	
4883	479 831,79	1 467 192,89		0,10	
4884	479 828,15	1 467 108,88		0,10	
4885	479 842,87	1 467 109,80		0,10	
4886	479 888,36	1 467 113,55		0,10	
4887	479 909,84	1 467 113,19		0,10	
4888	479 909,85	1 467 113,56		0,10	
4889	479 913,85	1 467 113,50		0,10	
4890	479 913,84	1 467 113,12		0,10	
4891	479 958,00	1 467 111,95		0,10	
4892	479 983,00	1 467 110,62		0,10	
4893	480 000,37	1 467 110,11		0,10	
4894	480 000,38	1 467 110,63		0,10	
4895	480 004,38	1 467 110,51		0,10	
4896	480 004,37	1 467 109,99		0,10	
4897	480 036,05	1 467 109,06		0,10	
4898	480 036,06	1 467 109,36		0,10	
4899	480 040,06	1 467 109,25		0,10	
4900	480 040,05	1 467 108,94		0,10	
4901	480 056,48	1 467 108,46		0,10	
4902	480 056,73	1 467 120,76		0,10	
4903	480 054,03	1 467 120,76	0,10		
4904	480 054,03	1 467 124,77	0,10		
4905	480 056,82	1 467 124,76	0,10		
4906	480 057,45	1 467 155,25	0,10		
4907	480 054,30	1 467 155,31	0,10		
4908	480 054,38	1 467 159,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4909	480 057,53	1 467 159,25	Аналитический метод	0,10	—
4910	480 057,98	1 467 180,87		0,10	
4911	480 055,15	1 467 180,96		0,10	
4912	480 055,28	1 467 184,96		0,10	
4913	480 058,06	1 467 184,87		0,10	
4914	480 058,19	1 467 190,88		0,10	
4915	480 057,56	1 467 218,66		0,10	
4916	480 057,97	1 467 237,85		0,10	
4917	480 049,87	1 467 237,94		0,10	
4918	480 049,87	1 467 237,50		0,10	
4919	480 045,87	1 467 237,56		0,10	
4920	480 045,87	1 467 237,98		0,10	
4921	480 042,47	1 467 238,01		0,10	
4922	480 042,46	1 467 236,95		0,10	
4923	480 038,46	1 467 236,99		0,10	
4924	480 038,47	1 467 238,06		0,10	
4925	480 029,62	1 467 238,15		0,10	
4926	480 029,61	1 467 237,54		0,10	
4927	480 025,61	1 467 237,64		0,10	
4928	480 025,62	1 467 238,19		0,10	
4929	480 007,94	1 467 238,38		0,10	
4930	480 007,94	1 467 238,17		0,10	
4931	480 003,94	1 467 238,21		0,10	
4932	480 003,94	1 467 238,42		0,10	
4933	479 985,38	1 467 238,62		0,10	
4934	479 966,03	1 467 239,14		0,10	
4935	479 963,75	1 467 201,76		0,10	
4936	479 964,41	1 467 201,72		0,10	
4937	479 964,16	1 467 197,73		0,10	
4938	479 963,51	1 467 197,77		0,10	
4939	479 962,65	1 467 183,78		0,10	
4940	479 963,05	1 467 183,75		0,10	
4941	479 962,82	1 467 179,76		0,10	
4942	479 958,42	1 467 180,04		0,10	
4943	479 961,54	1 467 231,17		0,10	
4944	479 958,68	1 467 231,43		0,10	
4945	479 962,24	1 467 270,75		0,10	
4946	479 965,57	1 467 298,46		0,10	
4947	479 967,20	1 467 309,40		0,10	
4948	479 924,14	1 467 309,96		0,10	
4949	479 924,15	1 467 315,10		0,10	
4950	479 928,15	1 467 315,09		0,10	
4951	479 928,15	1 467 313,91		0,10	
4952	479 967,80	1 467 313,40		0,10	
4953	479 968,18	1 467 315,92		0,10	
4954	479 968,44	1 467 328,63		0,10	
4955	479 967,32	1 467 328,64		0,10	
4956	479 967,37	1 467 332,65		0,10	
4957	479 968,52	1 467 332,63		0,10	
4958	479 968,95	1 467 353,36	0,10		
4959	479 967,01	1 467 353,43	0,10		
4960	479 967,15	1 467 357,43	0,10		
4961	479 968,79	1 467 357,37	0,10		
4962	479 967,09	1 467 373,06	0,10		
4963	479 967,65	1 467 398,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4964	479 967,47	1 467 398,23	Аналитический метод	0,10	—
4965	479 967,54	1 467 402,24		0,10	
4966	479 967,77	1 467 402,23		0,10	
4967	479 969,06	1 467 437,28		0,10	
4968	479 971,82	1 467 452,31		0,10	
4969	479 972,17	1 467 461,19		0,10	
4970	479 955,81	1 467 461,60		0,10	
4971	479 955,68	1 467 457,43		0,10	
4972	479 951,68	1 467 457,56		0,10	
4973	479 951,81	1 467 461,72		0,10	
4974	479 933,67	1 467 462,29		0,10	
4975	479 933,61	1 467 457,28		0,10	
4976	479 929,60	1 467 457,33		0,10	
4977	479 929,67	1 467 462,42		0,10	
4978	479 885,62	1 467 463,89		0,10	
4979	479 884,63	1 467 443,73		0,10	
4980	479 883,41	1 467 398,74		0,10	
4981	479 885,20	1 467 398,63		0,10	
4982	479 884,94	1 467 394,63		0,10	
4983	479 883,19	1 467 394,75		0,10	
4984	479 882,92	1 467 390,25		0,10	
4985	479 884,88	1 467 390,13		0,10	
4986	479 884,64	1 467 386,13		0,10	
4987	479 882,69	1 467 386,25		0,10	
4988	479 881,64	1 467 367,67		0,10	
4989	479 881,84	1 467 367,66		0,10	
4990	479 881,67	1 467 363,66		0,10	
4991	479 879,44	1 467 363,76		0,10	
4992	479 879,50	1 467 365,07		0,10	
4993	479 877,49	1 467 365,18		0,10	
4994	479 879,39	1 467 398,15		0,10	
4995	479 880,63	1 467 443,89		0,10	
4996	479 881,62	1 467 464,06		0,10	
4997	479 826,78	1 467 466,83		0,10	
4998	479 786,84	1 467 467,40		0,10	
4999	479 760,31	1 467 466,38		0,10	
5000	479 759,10	1 467 358,12		0,10	
5001	479 756,11	1 467 270,85		0,10	
5002	479 752,11	1 467 270,99		0,10	
5003	479 755,09	1 467 358,21		0,10	
5004	479 756,30	1 467 466,23		0,10	
5005	479 709,36	1 467 464,47		0,10	
5006	479 688,22	1 467 462,13	0,10		
5007	479 686,38	1 467 396,60	0,10		
5008	479 688,85	1 467 396,53	0,10		
5009	479 688,74	1 467 392,53	0,10		
5010	479 686,27	1 467 392,60	0,10		
5011	479 685,32	1 467 369,24	0,10		
5012	479 687,37	1 467 369,16	0,10		
5013	479 687,20	1 467 365,16	0,10		
5014	479 685,16	1 467 365,24	0,10		
5015	479 684,37	1 467 346,53	0,10		
5016	479 687,60	1 467 346,39	0,10		
5017	479 687,43	1 467 342,39	0,10		
5018	479 684,21	1 467 342,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
5019	479 683,34	1 467 320,65	Аналитический метод	0,10	—		
5020	479 679,34	1 467 320,80		0,10			
5021	479 682,20	1 467 390,21		0,10			
5022	479 684,21	1 467 461,69		0,10			
5023	479 681,56	1 467 461,59		0,10			
5024	479 681,53	1 467 460,56		0,10			
5025	479 677,53	1 467 460,67		0,10			
5026	479 677,56	1 467 461,62		0,10			
5027	479 667,28	1 467 461,69		0,10			
5028	479 667,27	1 467 460,69		0,10			
5029	479 663,27	1 467 460,71		0,10			
5030	479 663,27	1 467 461,71		0,10			
5031	479 650,82	1 467 461,79		0,10			
5032	479 622,05	1 467 462,47		0,10			
4732	479 621,61	1 467 446,67		0,10			
Вырез 17 из 28							
5033	480 066,82	1 467 422,71		Аналитический метод		0,10	—
5034	480 065,67	1 467 382,94	0,10				
5035	480 069,70	1 467 382,84	0,10				
5036	480 069,60	1 467 378,83	0,10				
5037	480 065,55	1 467 378,94	0,10				
5038	480 064,93	1 467 363,33	0,10				
5039	480 069,28	1 467 363,15	0,10				
5040	480 069,12	1 467 359,16	0,10				
5041	480 064,74	1 467 359,33	0,10				
5042	480 063,77	1 467 338,13	0,10				
5043	480 067,80	1 467 337,93	0,10				
5044	480 067,61	1 467 333,93	0,10				
5045	480 063,58	1 467 334,13	0,10				
5046	480 061,83	1 467 296,15	0,10				
5047	480 062,11	1 467 243,94	0,10				
5048	480 061,85	1 467 231,98	0,10				
5049	480 066,50	1 467 231,92	0,10				
5050	480 066,45	1 467 227,91	0,10				
5051	480 061,77	1 467 227,98	0,10				
5052	480 061,57	1 467 218,66	0,10				
5053	480 061,79	1 467 208,93	0,10				
5054	480 065,72	1 467 209,02	0,10				
5055	480 065,81	1 467 205,02	0,10				
5056	480 061,87	1 467 204,93	0,10				
5057	480 062,16	1 467 189,49	0,10				
5058	480 064,80	1 467 189,37	0,10				
5059	480 064,63	1 467 185,37	0,10				
5060	480 062,08	1 467 185,49	0,10				
5061	480 061,84	1 467 174,03	0,10				
5062	480 064,93	1 467 173,97	0,10				
5063	480 064,84	1 467 169,97	0,10				
5064	480 061,76	1 467 170,03	0,10				
5065	480 060,48	1 467 108,41	0,10				
5066	480 072,82	1 467 108,49	0,10				
5067	480 072,87	1 467 109,75	0,10				
5068	480 076,87	1 467 109,58	0,10				
5069	480 076,83	1 467 108,52	0,10				
5070	480 093,24	1 467 108,64	0,10				
5071	480 093,25	1 467 109,01	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5072	480 097,25	1 467 108,94		0,10	
5073	480 097,25	1 467 108,67		0,10	
5074	480 108,51	1 467 108,79		0,10	
5075	480 108,52	1 467 109,07		0,10	
5076	480 133,19	1 467 107,58		0,10	
5077	480 156,86	1 467 107,03		0,10	
5078	480 158,31	1 467 151,45		0,10	
5079	480 154,56	1 467 151,57		0,10	
5080	480 154,70	1 467 155,57		0,10	
5081	480 158,45	1 467 155,45		0,10	
5082	480 158,65	1 467 161,75		0,10	
5083	480 154,83	1 467 161,87		0,10	
5084	480 154,95	1 467 165,87		0,10	
5085	480 158,78	1 467 165,75		0,10	
5086	480 159,56	1 467 188,05		0,10	
5087	480 154,52	1 467 188,31		0,10	
5088	480 154,73	1 467 192,31		0,10	
5089	480 159,70	1 467 192,05		0,10	
5090	480 160,22	1 467 206,86		0,10	
5091	480 154,71	1 467 207,02		0,10	
5092	480 154,82	1 467 211,02		0,10	
5093	480 160,36	1 467 210,86		0,10	
5094	480 160,74	1 467 228,10		0,10	
5095	480 156,14	1 467 228,17		0,10	
5096	480 156,20	1 467 232,17		0,10	
5097	480 160,82	1 467 232,10		0,10	
5098	480 161,44	1 467 280,04		0,10	
5099	480 138,64	1 467 280,58	Аналитический метод	0,10	—
5100	480 138,48	1 467 275,02		0,10	
5101	480 134,48	1 467 275,14		0,10	
5102	480 134,64	1 467 280,67		0,10	
5103	480 116,09	1 467 281,11		0,10	
5104	480 116,01	1 467 275,69		0,10	
5105	480 112,01	1 467 275,74		0,10	
5106	480 112,09	1 467 281,20		0,10	
5107	480 102,70	1 467 281,42		0,10	
5108	480 102,52	1 467 275,86		0,10	
5109	480 098,52	1 467 276,00		0,10	
5110	480 098,85	1 467 285,51		0,10	
5111	480 113,91	1 467 285,16		0,10	
5112	480 113,93	1 467 285,57		0,10	
5113	480 117,93	1 467 285,46		0,10	
5114	480 117,92	1 467 285,07		0,10	
5115	480 124,37	1 467 284,91		0,10	
5116	480 124,38	1 467 285,17		0,10	
5117	480 128,38	1 467 285,14		0,10	
5118	480 128,37	1 467 284,82		0,10	
5119	480 161,47	1 467 284,05		0,10	
5120	480 161,61	1 467 301,29		0,10	
5121	480 156,56	1 467 301,33		0,10	
5122	480 156,59	1 467 305,33		0,10	
5123	480 161,63	1 467 305,30		0,10	
5124	480 161,86	1 467 337,95		0,10	
5125	480 153,72	1 467 337,94		0,10	
5126	480 153,72	1 467 341,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5127	480 161,89	1 467 341,96	Аналитический метод	0,10	—
5128	480 161,94	1 467 348,78		0,10	
5129	480 153,57	1 467 348,91		0,10	
5130	480 153,64	1 467 352,92		0,10	
5131	480 162,00	1 467 352,78		0,10	
5132	480 162,16	1 467 361,86		0,10	
5133	480 153,92	1 467 362,04		0,10	
5134	480 154,01	1 467 366,04		0,10	
5135	480 162,23	1 467 365,86		0,10	
5136	480 162,40	1 467 375,37		0,10	
5137	480 156,31	1 467 375,48		0,10	
5138	480 156,38	1 467 379,48		0,10	
5139	480 162,47	1 467 379,37		0,10	
5140	480 162,71	1 467 405,02		0,10	
5141	480 155,14	1 467 405,04		0,10	
5142	480 155,15	1 467 409,05		0,10	
5143	480 162,73	1 467 409,02		0,10	
5144	480 162,76	1 467 420,79		0,10	
5145	480 155,07	1 467 421,13		0,10	
5146	480 155,25	1 467 425,13		0,10	
5147	480 162,77	1 467 424,80		0,10	
5148	480 162,83	1 467 445,41		0,10	
5149	480 163,19	1 467 455,93		0,10	
5150	480 143,32	1 467 456,98		0,10	
5151	480 143,05	1 467 451,86		0,10	
5152	480 139,05	1 467 452,07		0,10	
5153	480 139,32	1 467 457,19		0,10	
5154	480 130,19	1 467 457,67		0,10	
5155	480 081,19	1 467 459,22		0,10	
5156	480 081,05	1 467 452,04		0,10	
5157	480 077,05	1 467 452,11		0,10	
5158	480 077,19	1 467 459,35		0,10	
5159	480 067,88	1 467 459,48		0,10	
5033	480 066,82	1 467 422,71	0,10		
Вырез 18 из 28					
5160	479 985,46	1 467 242,62	Аналитический метод	0,10	—
5161	480 058,06	1 467 241,85		0,10	
5162	480 057,83	1 467 296,23		0,10	
5163	480 059,94	1 467 341,92		0,10	
5164	480 058,39	1 467 342,00		0,10	
5165	480 058,60	1 467 346,00		0,10	
5166	480 060,12	1 467 345,92		0,10	
5167	480 061,39	1 467 373,50		0,10	
5168	480 061,84	1 467 389,09		0,10	
5169	480 060,59	1 467 389,11		0,10	
5170	480 060,66	1 467 393,11		0,10	
5171	480 061,96	1 467 393,09		0,10	
5172	480 062,83	1 467 423,24		0,10	
5173	480 061,02	1 467 423,28		0,10	
5174	480 061,11	1 467 427,28		0,10	
5175	480 062,94	1 467 427,24		0,10	
5176	480 063,88	1 467 459,54		0,10	
5177	480 052,31	1 467 459,70		0,10	
5178	480 052,31	1 467 455,75		0,10	
5179	480 048,31	1 467 455,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5180	480 048,31	1 467 459,75	Аналитический метод	0,10	—
5181	480 030,97	1 467 459,99		0,10	
5182	480 030,86	1 467 454,52		0,10	
5183	480 026,85	1 467 454,61		0,10	
5184	480 026,97	1 467 460,06		0,10	
5185	479 976,65	1 467 461,10		0,10	
5186	479 976,14	1 467 447,96		0,10	
5187	479 978,22	1 467 447,89		0,10	
5188	479 978,10	1 467 443,89		0,10	
5189	479 975,98	1 467 443,96		0,10	
5190	479 975,36	1 467 428,32		0,10	
5191	479 977,47	1 467 428,24		0,10	
5192	479 977,31	1 467 424,24		0,10	
5193	479 975,20	1 467 424,32		0,10	
5194	479 975,02	1 467 419,71		0,10	
5195	479 976,97	1 467 419,62		0,10	
5196	479 976,78	1 467 415,62		0,10	
5197	479 974,86	1 467 415,71		0,10	
5198	479 974,54	1 467 407,66		0,10	
5199	479 976,52	1 467 407,63		0,10	
5200	479 976,45	1 467 403,62		0,10	
5201	479 974,44	1 467 403,66		0,10	
5202	479 974,20	1 467 390,30		0,10	
5203	479 977,68	1 467 390,24		0,10	
5204	479 977,61	1 467 386,23		0,10	
5205	479 974,14	1 467 386,29		0,10	
5206	479 973,97	1 467 375,78		0,10	
5207	479 975,55	1 467 375,77		0,10	
5208	479 975,52	1 467 371,77		0,10	
5209	479 973,92	1 467 371,78		0,10	
5210	479 973,62	1 467 349,21		0,10	
5211	479 975,27	1 467 349,21		0,10	
5212	479 975,28	1 467 345,21		0,10	
5213	479 973,57	1 467 345,21		0,10	
5214	479 973,29	1 467 323,34		0,10	
5215	480 006,00	1 467 322,92		0,10	
5216	480 006,16	1 467 328,98		0,10	
5217	480 010,16	1 467 328,88		0,10	
5218	480 010,00	1 467 322,87		0,10	
5219	480 018,04	1 467 322,77		0,10	
5220	480 018,14	1 467 326,60		0,10	
5221	480 022,14	1 467 326,51		0,10	
5222	480 021,95	1 467 318,71		0,10	
5223	479 973,24	1 467 319,34		0,10	
5224	479 973,12	1 467 310,22		0,10	
5225	479 971,38	1 467 310,25		0,10	
5226	479 969,53	1 467 297,92		0,10	
5227	479 966,23	1 467 270,33	0,10		
5228	479 963,76	1 467 243,20	0,10		
5160	479 985,46	1 467 242,62	0,10		
Вырез 19 из 28					
5229	479 961,19	1 468 431,62	Аналитический метод	0,10	—
5230	479 959,82	1 468 363,22		0,10	
5231	480 003,83	1 468 361,48		0,10	
5232	480 094,63	1 468 359,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5233	480 094,54	1 468 348,89	Аналитический метод	0,10	—
5234	480 155,32	1 468 347,98		0,10	
5235	480 154,45	1 468 321,47		0,10	
5236	480 208,35	1 468 320,36		0,10	
5237	480 208,35	1 468 320,59		0,10	
5238	480 212,35	1 468 320,49		0,10	
5239	480 212,35	1 468 320,27		0,10	
5240	480 221,97	1 468 320,02		0,10	
5241	480 221,98	1 468 320,24		0,10	
5242	480 225,98	1 468 320,13		0,10	
5243	480 225,97	1 468 319,91		0,10	
5244	480 235,59	1 468 319,66		0,10	
5245	480 235,60	1 468 319,88		0,10	
5246	480 239,60	1 468 319,78		0,10	
5247	480 239,59	1 468 319,55		0,10	
5248	480 247,70	1 468 319,34		0,10	
5249	480 247,70	1 468 319,56		0,10	
5250	480 251,70	1 468 319,46		0,10	
5251	480 251,70	1 468 319,24		0,10	
5252	480 266,12	1 468 318,89		0,10	
5253	480 267,15	1 468 353,75		0,10	
5254	480 261,08	1 468 354,16		0,10	
5255	480 261,35	1 468 358,16		0,10	
5256	480 265,21	1 468 357,89		0,10	
5257	480 265,26	1 468 360,39		0,10	
5258	480 267,33	1 468 360,23		0,10	
5259	480 267,24	1 468 402,39		0,10	
5260	480 249,23	1 468 412,18		0,10	
5261	480 224,05	1 468 424,86		0,10	
5262	480 225,19	1 468 458,97		0,10	
5263	480 225,14	1 468 471,86		0,10	
5264	480 154,87	1 468 472,51		0,10	
5265	480 058,41	1 468 472,17		0,10	
5266	480 057,24	1 468 404,19		0,10	
5267	480 052,20	1 468 404,26		0,10	
5268	480 052,27	1 468 408,27		0,10	
5269	480 053,31	1 468 408,25		0,10	
5270	480 053,62	1 468 426,21		0,10	
5271	480 052,58	1 468 426,23		0,10	
5272	480 052,65	1 468 430,23		0,10	
5273	480 053,68	1 468 430,21		0,10	
5274	480 054,37	1 468 470,08		0,10	
5275	480 033,44	1 468 470,07		0,10	
5276	480 032,72	1 468 448,21		0,10	
5277	480 027,29	1 468 448,39		0,10	
5278	480 027,42	1 468 452,39		0,10	
5279	480 028,85	1 468 452,35		0,10	
5280	480 029,48	1 468 471,44		0,10	
5281	480 028,07	1 468 471,48		0,10	
5282	480 028,20	1 468 475,48		0,10	
5283	480 029,61	1 468 475,44		0,10	
5284	480 030,16	1 468 491,93		0,10	
5285	480 013,27	1 468 492,45	0,10		
5286	480 012,81	1 468 480,23	0,10		
5287	479 962,48	1 468 482,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5229	479 961,19	1 468 431,62	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 20 из 28					
5288	479 954,14	1 468 132,64	Аналитический метод	0,10	—
5289	479 952,94	1 468 065,59		0,10	
5290	479 968,48	1 468 065,07		0,10	
5291	479 968,61	1 468 067,94		0,10	
5292	479 972,61	1 468 067,77		0,10	
5293	479 972,48	1 468 064,93		0,10	
5294	479 992,24	1 468 064,27		0,10	
5295	479 992,36	1 468 067,15		0,10	
5296	479 996,36	1 468 066,98		0,10	
5297	479 996,09	1 468 060,14		0,10	
5298	479 952,87	1 468 061,58		0,10	
5299	479 951,79	1 467 996,17		0,10	
5300	480 012,68	1 467 993,80		0,10	
5301	480 012,73	1 467 995,29		0,10	
5302	480 016,73	1 467 995,14		0,10	
5303	480 016,67	1 467 993,64		0,10	
5304	480 036,61	1 467 992,87		0,10	
5305	480 036,68	1 467 994,78		0,10	
5306	480 040,68	1 467 994,63		0,10	
5307	480 040,43	1 467 988,71		0,10	
5308	479 951,72	1 467 992,16		0,10	
5309	479 951,00	1 467 933,55		0,10	
5310	479 972,39	1 467 933,25		0,10	
5311	480 066,11	1 467 930,40		0,10	
5312	480 067,55	1 468 022,22		0,10	
5313	480 067,00	1 468 022,23		0,10	
5314	480 067,06	1 468 026,23		0,10	
5315	480 067,62	1 468 026,22		0,10	
5316	480 067,92	1 468 045,56		0,10	
5317	480 067,37	1 468 045,57		0,10	
5318	480 067,43	1 468 049,57		0,10	
5319	480 068,02	1 468 049,56		0,10	
5320	480 068,85	1 468 069,81		0,10	
5321	480 068,34	1 468 069,82	0,10		
5322	480 068,41	1 468 073,82	0,10		
5323	480 069,01	1 468 073,81	0,10		
5324	480 070,44	1 468 108,64	0,10		
5325	480 129,71	1 468 107,03	0,10		
5326	480 130,23	1 468 128,60	0,10		
5327	480 119,65	1 468 128,78	0,10		
5328	480 119,62	1 468 127,25	0,10		
5329	480 115,62	1 468 127,32	0,10		
5330	480 115,65	1 468 128,85	0,10		
5331	480 096,23	1 468 129,19	0,10		
5332	480 096,20	1 468 127,66	0,10		
5333	480 092,20	1 468 127,73	0,10		
5334	480 092,23	1 468 129,26	0,10		
5335	480 083,16	1 468 129,41	0,10		
5336	480 083,03	1 468 141,08	0,10		
5337	480 073,04	1 468 141,21	0,10		
5338	480 073,01	1 468 138,88	0,10		
5339	480 069,00	1 468 138,93	0,10		
5340	480 069,03	1 468 141,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
5341	480 049,35	1 468 141,50	Аналитический метод	0,10	—		
5342	480 049,32	1 468 139,17		0,10			
5343	480 045,32	1 468 139,22		0,10			
5344	480 045,35	1 468 141,55		0,10			
5345	480 025,85	1 468 141,79		0,10			
5346	480 025,82	1 468 139,46		0,10			
5347	480 021,82	1 468 139,51		0,10			
5348	480 021,85	1 468 141,84		0,10			
5349	480 001,77	1 468 142,09		0,10			
5350	480 001,74	1 468 139,76		0,10			
5351	479 997,74	1 468 139,81		0,10			
5352	479 997,76	1 468 142,11		0,10			
5353	479 977,65	1 468 141,91		0,10			
5354	479 977,62	1 468 140,56		0,10			
5355	479 973,62	1 468 140,64		0,10			
5356	479 973,65	1 468 141,87		0,10			
5357	479 954,33	1 468 141,69		0,10			
5288	479 954,14	1 468 132,64		0,10			
Вырез 21 из 28							
5358	479 677,30	1 467 056,79		Аналитический метод		0,10	—
5359	479 682,05	1 467 056,77	0,10				
5360	479 682,03	1 467 052,77	0,10				
5361	479 677,29	1 467 052,79	0,10				
5362	479 677,28	1 467 050,08	0,10				
5363	479 679,49	1 467 050,08	0,10				
5364	479 679,49	1 467 046,07	0,10				
5365	479 677,26	1 467 046,08	0,10				
5366	479 677,08	1 466 994,17	0,10				
5367	479 681,24	1 466 994,15	0,10				
5368	479 681,22	1 466 990,14	0,10				
5369	479 677,07	1 466 990,17	0,10				
5370	479 677,00	1 466 967,97	0,10				
5371	479 680,53	1 466 967,95	0,10				
5372	479 680,50	1 466 963,95	0,10				
5373	479 676,98	1 466 963,97	0,10				
5374	479 676,91	1 466 943,97	0,10				
5375	479 815,55	1 466 941,27	0,10				
5376	479 839,10	1 466 942,88	0,10				
5377	479 858,83	1 466 946,75	0,10				
5378	479 898,12	1 466 948,21	0,10				
5379	479 889,88	1 467 027,30	0,10				
5380	479 885,85	1 467 070,34	0,10				
5381	479 883,23	1 467 109,12	0,10				
5382	479 880,37	1 467 108,88	0,10				
5383	479 880,32	1 467 107,65	0,10				
5384	479 876,32	1 467 107,82	0,10				
5385	479 876,35	1 467 108,55	0,10				
5386	479 843,16	1 467 105,81	0,10				
5387	479 829,04	1 467 104,93	0,10				
5388	479 827,01	1 467 058,61	0,10				
5389	479 825,66	1 467 008,76	0,10				
5390	479 821,66	1 467 008,87	0,10				
5391	479 823,01	1 467 058,75	0,10				
5392	479 825,02	1 467 104,76	0,10				
5393	479 818,71	1 467 104,84	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5394	479 818,56	1 467 099,71	Аналитический метод	0,10	—
5395	479 814,56	1 467 099,82		0,10	
5396	479 814,71	1 467 104,89		0,10	
5397	479 777,56	1 467 105,32		0,10	
5398	479 777,43	1 467 098,62		0,10	
5399	479 773,43	1 467 098,70		0,10	
5400	479 773,56	1 467 105,39		0,10	
5401	479 758,36	1 467 105,57		0,10	
5402	479 757,72	1 467 053,48		0,10	
5403	479 763,01	1 467 053,41		0,10	
5404	479 762,96	1 467 049,41		0,10	
5405	479 757,68	1 467 049,47		0,10	
5406	479 757,30	1 467 018,80		0,10	
5407	479 762,23	1 467 018,74		0,10	
5408	479 762,18	1 467 014,73		0,10	
5409	479 757,26	1 467 014,79		0,10	
5410	479 757,07	1 466 999,60		0,10	
5411	479 762,45	1 466 999,53		0,10	
5412	479 762,40	1 466 995,53		0,10	
5413	479 753,02	1 466 995,64		0,10	
5414	479 753,27	1 467 015,98		0,10	
5415	479 751,83	1 467 016,01		0,10	
5416	479 751,92	1 467 020,02		0,10	
5417	479 753,32	1 467 019,98		0,10	
5418	479 753,70	1 467 051,64		0,10	
5419	479 752,34	1 467 051,65		0,10	
5420	479 752,39	1 467 055,65		0,10	
5421	479 753,75	1 467 055,64		0,10	
5422	479 754,36	1 467 105,62		0,10	
5423	479 738,47	1 467 105,81		0,10	
5424	479 738,40	1 467 100,18		0,10	
5425	479 734,40	1 467 100,23		0,10	
5426	479 734,47	1 467 105,86		0,10	
5427	479 720,05	1 467 106,05	0,10		
5428	479 719,96	1 467 103,36	0,10		
5429	479 715,96	1 467 103,49	0,10		
5430	479 716,05	1 467 106,19	0,10		
5431	479 698,05	1 467 106,79	0,10		
5432	479 698,02	1 467 105,66	0,10		
5433	479 694,02	1 467 105,77	0,10		
5434	479 694,05	1 467 106,92	0,10		
5435	479 677,47	1 467 107,48	0,10		
5358	479 677,30	1 467 056,79	0,10		
Вырез 22 из 28					
5436	479 219,70	1 466 547,06	Аналитический метод	0,10	—
5437	479 236,06	1 466 503,05		0,10	
5438	479 244,58	1 466 485,98		0,10	
5439	479 284,77	1 466 505,10		0,10	
5440	479 302,85	1 466 514,07		0,10	
5441	479 293,38	1 466 550,43		0,10	
5442	479 286,02	1 466 585,63		0,10	
5443	479 214,38	1 466 566,78		0,10	
5436	479 219,70	1 466 547,06		0,10	
Вырез 23 из 28					
5444	480 316,42	1 467 927,15	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5445	480 376,37	1 467 925,85	Аналитический метод	0,10	—
5446	480 392,05	1 467 916,11		0,10	
5447	480 451,74	1 467 916,19		0,10	
5448	480 461,35	1 467 915,88		0,10	
5449	480 461,73	1 467 935,85		0,10	
5450	480 390,05	1 467 937,19		0,10	
5451	480 390,04	1 467 941,23		0,10	
5452	480 461,81	1 467 939,85		0,10	
5453	480 462,53	1 467 978,38		0,10	
5454	480 390,86	1 467 980,13		0,10	
5455	480 390,84	1 467 984,09		0,10	
5456	480 462,56	1 467 982,38		0,10	
5457	480 462,87	1 468 021,67		0,10	
5458	480 391,47	1 468 022,24		0,10	
5459	480 391,59	1 468 026,28		0,10	
5460	480 462,90	1 468 025,68		0,10	
5461	480 462,91	1 468 027,16		0,10	
5462	480 466,91	1 468 027,14		0,10	
5463	480 466,53	1 467 978,15		0,10	
5464	480 465,36	1 467 915,76		0,10	
5465	480 506,79	1 467 914,45		0,10	
5466	480 506,71	1 467 906,99		0,10	
5467	480 525,41	1 467 906,76		0,10	
5468	480 525,50	1 467 914,18		0,10	
5469	480 549,59	1 467 913,14		0,10	
5470	480 576,98	1 467 893,79		0,10	
5471	480 621,94	1 467 944,56		0,10	
5472	480 742,81	1 468 082,87		0,10	
5473	480 787,94	1 468 131,78		0,10	
5474	480 829,73	1 468 178,77		0,10	
5475	480 841,78	1 468 198,64		0,10	
5476	480 842,76	1 468 256,73		0,10	
5477	480 845,35	1 468 348,84		0,10	
5478	480 807,91	1 468 349,86		0,10	
5479	480 793,73	1 468 349,97		0,10	
5480	480 794,57	1 468 261,90		0,10	
5481	480 823,66	1 468 258,71		0,10	
5482	480 821,51	1 468 192,22		0,10	
5483	480 817,65	1 468 192,52		0,10	
5484	480 781,91	1 468 152,34		0,10	
5485	480 742,52	1 468 106,96		0,10	
5486	480 730,15	1 468 118,05		0,10	
5487	480 662,22	1 468 042,76		0,10	
5488	480 659,26	1 468 045,43		0,10	
5489	480 699,23	1 468 089,98		0,10	
5490	480 729,86	1 468 123,69		0,10	
5491	480 742,18	1 468 112,64		0,10	
5492	480 778,90	1 468 154,98		0,10	
5493	480 815,96	1 468 196,67		0,10	
5494	480 817,65	1 468 196,54	0,10		
5495	480 819,54	1 468 255,14	0,10		
5496	480 790,60	1 468 258,31	0,10		
5497	480 789,73	1 468 350,00	0,10		
5498	480 751,42	1 468 350,31	0,10		
5499	480 685,31	1 468 351,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5500	480 683,81	1 468 267,27		0,10	
5501	480 682,42	1 468 267,33		0,10	
5502	480 682,13	1 468 260,54		0,10	
5503	480 657,27	1 468 232,26		0,10	
5504	480 745,37	1 468 226,10		0,10	
5505	480 745,11	1 468 222,10		0,10	
5506	480 653,78	1 468 228,49		0,10	
5507	480 620,24	1 468 192,26		0,10	
5508	480 712,08	1 468 184,54		0,10	
5509	480 711,73	1 468 180,46		0,10	
5510	480 616,97	1 468 188,52		0,10	
5511	480 582,41	1 468 149,03		0,10	
5512	480 672,04	1 468 145,32		0,10	
5513	480 672,06	1 468 145,64		0,10	
5514	480 676,06	1 468 145,47		0,10	
5515	480 675,88	1 468 141,16		0,10	
5516	480 579,02	1 468 145,17		0,10	
5517	480 575,96	1 468 141,66		0,10	
5518	480 564,79	1 468 110,44		0,10	
5519	480 579,17	1 468 109,66		0,10	
5520	480 579,19	1 468 110,03		0,10	
5521	480 583,18	1 468 109,81		0,10	
5522	480 583,16	1 468 109,44		0,10	
5523	480 598,40	1 468 108,61		0,10	
5524	480 598,42	1 468 108,98		0,10	
5525	480 602,42	1 468 108,77		0,10	
5526	480 602,40	1 468 108,40		0,10	
5527	480 617,99	1 468 107,55	Аналитический метод	0,10	—
5528	480 618,01	1 468 107,92		0,10	
5529	480 622,00	1 468 107,70		0,10	
5530	480 621,98	1 468 107,34		0,10	
5531	480 637,11	1 468 106,52		0,10	
5532	480 637,13	1 468 106,92		0,10	
5533	480 641,13	1 468 106,71		0,10	
5534	480 640,89	1 468 102,30		0,10	
5535	480 563,34	1 468 106,36		0,10	
5536	480 563,26	1 468 105,38		0,10	
5537	480 569,42	1 468 105,38		0,10	
5538	480 568,19	1 468 047,46		0,10	
5539	480 639,20	1 468 042,21		0,10	
5540	480 638,98	1 468 038,21		0,10	
5541	480 564,10	1 468 043,74		0,10	
5542	480 564,15	1 468 046,05		0,10	
5543	480 563,47	1 468 046,06		0,10	
5544	480 563,56	1 468 050,06		0,10	
5545	480 564,24	1 468 050,05		0,10	
5546	480 564,45	1 468 059,89		0,10	
5547	480 563,77	1 468 059,90		0,10	
5548	480 563,85	1 468 063,90		0,10	
5549	480 564,54	1 468 063,89		0,10	
5550	480 564,76	1 468 074,62		0,10	
5551	480 564,08	1 468 074,63		0,10	
5552	480 564,17	1 468 078,63		0,10	
5553	480 564,85	1 468 078,62		0,10	
5554	480 565,06	1 468 088,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5555	480 564,38	1 468 088,61	Аналитический метод	0,10	—
5556	480 564,46	1 468 092,61		0,10	
5557	480 565,15	1 468 092,59		0,10	
5558	480 565,33	1 468 101,38		0,10	
5559	480 558,94	1 468 101,37		0,10	
5560	480 559,39	1 468 107,20		0,10	
5561	480 572,44	1 468 143,72		0,10	
5562	480 617,84	1 468 195,59		0,10	
5563	480 655,24	1 468 235,96		0,10	
5564	480 678,19	1 468 262,12		0,10	
5565	480 678,42	1 468 267,50		0,10	
5566	480 666,61	1 468 268,01		0,10	
5567	480 666,79	1 468 272,01		0,10	
5568	480 679,88	1 468 271,44		0,10	
5569	480 680,20	1 468 289,38		0,10	
5570	480 604,68	1 468 291,01		0,10	
5571	480 604,48	1 468 284,40		0,10	
5572	480 617,16	1 468 284,02		0,10	
5573	480 616,59	1 468 264,98		0,10	
5574	480 649,93	1 468 264,41		0,10	
5575	480 649,79	1 468 256,37		0,10	
5576	480 645,79	1 468 256,43		0,10	
5577	480 645,86	1 468 260,49		0,10	
5578	480 626,41	1 468 260,81		0,10	
5579	480 626,33	1 468 256,43		0,10	
5580	480 622,33	1 468 256,50		0,10	
5581	480 622,40	1 468 260,88		0,10	
5582	480 612,47	1 468 261,04		0,10	
5583	480 613,04	1 468 280,14		0,10	
5584	480 601,95	1 468 280,47		0,10	
5585	480 601,74	1 468 274,74		0,10	
5586	480 597,74	1 468 274,85		0,10	
5587	480 597,79	1 468 276,66		0,10	
5588	480 578,53	1 468 277,20		0,10	
5589	480 578,50	1 468 274,86		0,10	
5590	480 574,50	1 468 274,91		0,10	
5591	480 574,58	1 468 281,32		0,10	
5592	480 586,11	1 468 280,99		0,10	
5593	480 586,43	1 468 291,56		0,10	
5594	480 538,71	1 468 292,99		0,10	
5595	480 538,28	1 468 277,82		0,10	
5596	480 445,11	1 468 278,96	0,10		
5597	480 430,33	1 468 240,06	0,10		
5598	480 443,12	1 468 239,81	0,10		
5599	480 443,13	1 468 240,33	0,10		
5600	480 447,13	1 468 240,25	0,10		
5601	480 447,12	1 468 239,73	0,10		
5602	480 462,42	1 468 239,43	0,10		
5603	480 462,43	1 468 239,95	0,10		
5604	480 466,43	1 468 239,87	0,10		
5605	480 466,42	1 468 239,35	0,10		
5606	480 482,08	1 468 239,04	0,10		
5607	480 482,09	1 468 239,57	0,10		
5608	480 486,09	1 468 239,49	0,10		
5609	480 486,08	1 468 238,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5610	480 501,64	1 468 238,66	Аналитический метод	0,10	—
5611	480 501,65	1 468 239,18		0,10	
5612	480 505,66	1 468 239,11		0,10	
5613	480 505,65	1 468 238,58		0,10	
5614	480 521,04	1 468 238,28		0,10	
5615	480 521,05	1 468 238,82		0,10	
5616	480 525,05	1 468 238,74		0,10	
5617	480 524,96	1 468 234,20		0,10	
5618	480 428,82	1 468 236,08		0,10	
5619	480 426,45	1 468 229,84		0,10	
5620	480 394,24	1 468 219,13		0,10	
5621	480 393,22	1 468 204,31		0,10	
5622	480 393,08	1 468 198,82		0,10	
5623	480 403,77	1 468 198,53		0,10	
5624	480 403,77	1 468 198,80		0,10	
5625	480 407,77	1 468 198,70		0,10	
5626	480 407,77	1 468 198,43		0,10	
5627	480 417,79	1 468 198,16		0,10	
5628	480 417,80	1 468 198,43		0,10	
5629	480 421,80	1 468 198,32		0,10	
5630	480 421,79	1 468 198,06		0,10	
5631	480 431,58	1 468 197,80		0,10	
5632	480 431,59	1 468 198,06		0,10	
5633	480 435,59	1 468 197,96		0,10	
5634	480 435,58	1 468 197,69		0,10	
5635	480 446,52	1 468 197,40		0,10	
5636	480 446,53	1 468 197,67		0,10	
5637	480 450,53	1 468 197,56		0,10	
5638	480 450,52	1 468 197,29		0,10	
5639	480 464,29	1 468 196,93		0,10	
5640	480 464,18	1 468 192,93		0,10	
5641	480 392,97	1 468 194,82		0,10	
5642	480 391,93	1 468 155,77		0,10	
5643	480 464,06	1 468 154,52		0,10	
5644	480 464,06	1 468 150,52	0,10		
5645	480 387,83	1 468 151,84	0,10		
5646	480 388,89	1 468 191,99	0,10		
5647	480 374,52	1 468 192,55	0,10		
5648	480 372,91	1 468 123,34	0,10		
5649	480 345,94	1 468 124,24	0,10		
5650	480 344,43	1 468 027,40	0,10		
5651	480 318,49	1 468 028,34	0,10		
5444	480 316,42	1 467 927,15	0,10		
Вырез 24 из 28					
5652	480 688,31	1 468 355,86	Аналитический метод	0,10	—
5653	480 692,10	1 468 355,79		0,10	
5654	480 751,48	1 468 354,31		0,10	
5655	480 807,98	1 468 353,86		0,10	
5656	480 845,43	1 468 352,84		0,10	
5657	480 846,45	1 468 405,95		0,10	
5658	480 866,03	1 468 405,50		0,10	
5659	480 866,91	1 468 437,29		0,10	
5660	480 869,80	1 468 506,47		0,10	
5661	480 842,61	1 468 507,63		0,10	
5662	480 841,81	1 468 488,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5663	480 811,98	1 468 487,97	Аналитический метод	0,10	—
5664	480 811,94	1 468 491,97		0,10	
5665	480 812,32	1 468 491,98		0,10	
5666	480 812,10	1 468 503,08		0,10	
5667	480 782,92	1 468 503,25		0,10	
5668	480 782,84	1 468 488,62		0,10	
5669	480 745,83	1 468 488,06		0,10	
5670	480 745,29	1 468 476,80		0,10	
5671	480 712,02	1 468 466,06		0,10	
5672	480 695,88	1 468 462,09		0,10	
5673	480 691,16	1 468 462,21		0,10	
5674	480 689,83	1 468 462,22		0,10	
5652	480 688,31	1 468 355,86		0,10	
Вырез 25 из 28					
5675	480 541,07	1 468 413,84	Аналитический метод	0,10	—
5676	480 540,79	1 468 366,45		0,10	
5677	480 538,83	1 468 296,99		0,10	
5678	480 618,58	1 468 294,60		0,10	
5679	480 680,27	1 468 293,38		0,10	
5680	480 680,97	1 468 332,91		0,10	
5681	480 616,79	1 468 335,26		0,10	
5682	480 616,93	1 468 339,23		0,10	
5683	480 681,04	1 468 336,91		0,10	
5684	480 681,38	1 468 355,98		0,10	
5685	480 684,31	1 468 355,93		0,10	
5686	480 684,57	1 468 374,17		0,10	
5687	480 684,33	1 468 374,17		0,10	
5688	480 684,39	1 468 378,17		0,10	
5689	480 684,63	1 468 378,17		0,10	
5690	480 684,84	1 468 392,95		0,10	
5691	480 684,60	1 468 392,95		0,10	
5692	480 684,66	1 468 396,95		0,10	
5693	480 684,89	1 468 396,95		0,10	
5694	480 685,12	1 468 412,53		0,10	
5695	480 684,88	1 468 412,53		0,10	
5696	480 684,94	1 468 416,53		0,10	
5697	480 685,17	1 468 416,53		0,10	
5698	480 685,39	1 468 431,68		0,10	
5699	480 685,15	1 468 431,68		0,10	
5700	480 685,21	1 468 435,68		0,10	
5701	480 685,45	1 468 435,68		0,10	
5702	480 685,82	1 468 462,23		0,10	
5703	480 661,09	1 468 462,31	0,10		
5704	480 616,39	1 468 461,99	0,10		
5705	480 565,48	1 468 462,67	0,10		
5706	480 542,08	1 468 463,67	0,10		
5675	480 541,07	1 468 413,84	0,10		
Вырез 26 из 28					
5707	480 590,11	1 468 280,88	Аналитический метод	0,10	—
5708	480 600,36	1 468 280,59		0,10	
5709	480 600,68	1 468 291,13		0,10	
5710	480 590,43	1 468 291,44		0,10	
5707	480 590,11	1 468 280,88		0,10	
Вырез 27 из 28					
5711	480 594,92	1 467 872,32	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5712	480 677,75	1 467 797,23	Аналитический метод	0,10	—
5713	480 702,45	1 467 825,66		0,10	
5714	480 695,20	1 467 832,75		0,10	
5715	480 690,58	1 467 828,02		0,10	
5716	480 687,72	1 467 830,82		0,10	
5717	480 692,34	1 467 835,55		0,10	
5718	480 689,87	1 467 837,97		0,10	
5719	480 685,25	1 467 833,24		0,10	
5720	480 682,38	1 467 836,04		0,10	
5721	480 687,00	1 467 840,76		0,10	
5722	480 683,31	1 467 844,37		0,10	
5723	480 678,69	1 467 839,64		0,10	
5724	480 675,83	1 467 842,44		0,10	
5725	480 680,45	1 467 847,16		0,10	
5726	480 680,19	1 467 847,42		0,10	
5727	480 665,15	1 467 853,63		0,10	
5728	480 658,90	1 467 859,44		0,10	
5729	480 658,02	1 467 858,50		0,10	
5730	480 655,09	1 467 861,22		0,10	
5731	480 655,97	1 467 862,17		0,10	
5732	480 650,80	1 467 866,99		0,10	
5733	480 649,92	1 467 866,04		0,10	
5734	480 646,99	1 467 868,77		0,10	
5735	480 647,87	1 467 869,71		0,10	
5736	480 645,48	1 467 871,93		0,10	
5737	480 644,60	1 467 870,99		0,10	
5738	480 641,67	1 467 873,71		0,10	
5739	480 642,55	1 467 874,66		0,10	
5740	480 633,58	1 467 883,01		0,10	
5741	480 638,09	1 467 888,28		0,10	
5742	480 634,17	1 467 891,64		0,10	
5743	480 636,78	1 467 894,68		0,10	
5744	480 640,70	1 467 891,32		0,10	
5745	480 656,87	1 467 910,17		0,10	
5746	480 653,26	1 467 913,27		0,10	
5747	480 655,86	1 467 916,31		0,10	
5748	480 659,48	1 467 913,21		0,10	
5749	480 665,41	1 467 920,13		0,10	
5750	480 661,80	1 467 923,23		0,10	
5751	480 664,40	1 467 926,26		0,10	
5752	480 668,01	1 467 923,17		0,10	
5753	480 668,16	1 467 923,34		0,10	
5754	480 664,55	1 467 926,44		0,10	
5755	480 667,16	1 467 929,48		0,10	
5756	480 670,78	1 467 926,37		0,10	
5757	480 688,54	1 467 946,41		0,10	
5758	480 685,06	1 467 949,50	0,10		
5759	480 687,72	1 467 952,49	0,10		
5760	480 691,20	1 467 949,41	0,10		
5761	480 693,05	1 467 951,50	0,10		
5762	480 698,76	1 467 946,48	0,10		
5763	480 704,31	1 467 952,79	0,10		
5764	480 707,32	1 467 950,15	0,10		
5765	480 701,77	1 467 943,84	0,10		
5766	480 710,68	1 467 936,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5767	480 716,23	1 467 942,32		0,10	
5768	480 719,24	1 467 939,68		0,10	
5769	480 713,69	1 467 933,37		0,10	
5770	480 715,38	1 467 931,88		0,10	
5771	480 720,92	1 467 938,19		0,10	
5772	480 723,93	1 467 935,55		0,10	
5773	480 718,38	1 467 929,24		0,10	
5774	480 730,25	1 467 918,81		0,10	
5775	480 735,46	1 467 925,37		0,10	
5776	480 738,60	1 467 922,88		0,10	
5777	480 730,76	1 467 913,03		0,10	
5778	480 693,41	1 467 945,87		0,10	
5779	480 673,30	1 467 923,18		0,10	
5780	480 639,12	1 467 883,33		0,10	
5781	480 667,35	1 467 857,05		0,10	
5782	480 682,44	1 467 850,82		0,10	
5783	480 732,19	1 467 802,20		0,10	
5784	480 747,26	1 467 814,61		0,10	
5785	480 768,56	1 467 837,25		0,10	
5786	480 789,82	1 467 860,54		0,10	
5787	480 754,07	1 467 892,34		0,10	
5788	480 762,27	1 467 901,56		0,10	
5789	480 765,27	1 467 898,90		0,10	
5790	480 759,72	1 467 892,67		0,10	
5791	480 769,76	1 467 883,73		0,10	
5792	480 775,27	1 467 889,92		0,10	
5793	480 778,26	1 467 887,26		0,10	
5794	480 772,75	1 467 881,07	Аналитический метод	0,10	—
5795	480 779,03	1 467 875,49		0,10	
5796	480 784,53	1 467 881,68		0,10	
5797	480 787,52	1 467 879,02		0,10	
5798	480 782,02	1 467 872,84		0,10	
5799	480 782,76	1 467 872,18		0,10	
5800	480 788,02	1 467 878,10		0,10	
5801	480 791,01	1 467 875,44		0,10	
5802	480 785,75	1 467 869,52		0,10	
5803	480 792,61	1 467 863,41		0,10	
5804	480 808,54	1 467 879,74		0,10	
5805	480 839,60	1 467 912,76		0,10	
5806	480 826,56	1 467 925,31		0,10	
5807	480 809,25	1 467 906,84		0,10	
5808	480 804,20	1 467 911,58		0,10	
5809	480 806,93	1 467 914,50		0,10	
5810	480 809,07	1 467 912,50		0,10	
5811	480 818,17	1 467 922,21		0,10	
5812	480 816,34	1 467 923,93		0,10	
5813	480 819,08	1 467 926,85		0,10	
5814	480 820,91	1 467 925,13		0,10	
5815	480 826,42	1 467 931,00		0,10	
5816	480 842,38	1 467 915,64		0,10	
5817	480 855,85	1 467 929,64		0,10	
5818	480 864,37	1 467 939,22		0,10	
5819	480 858,34	1 467 944,60		0,10	
5820	480 857,76	1 467 943,96		0,10	
5821	480 854,78	1 467 946,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

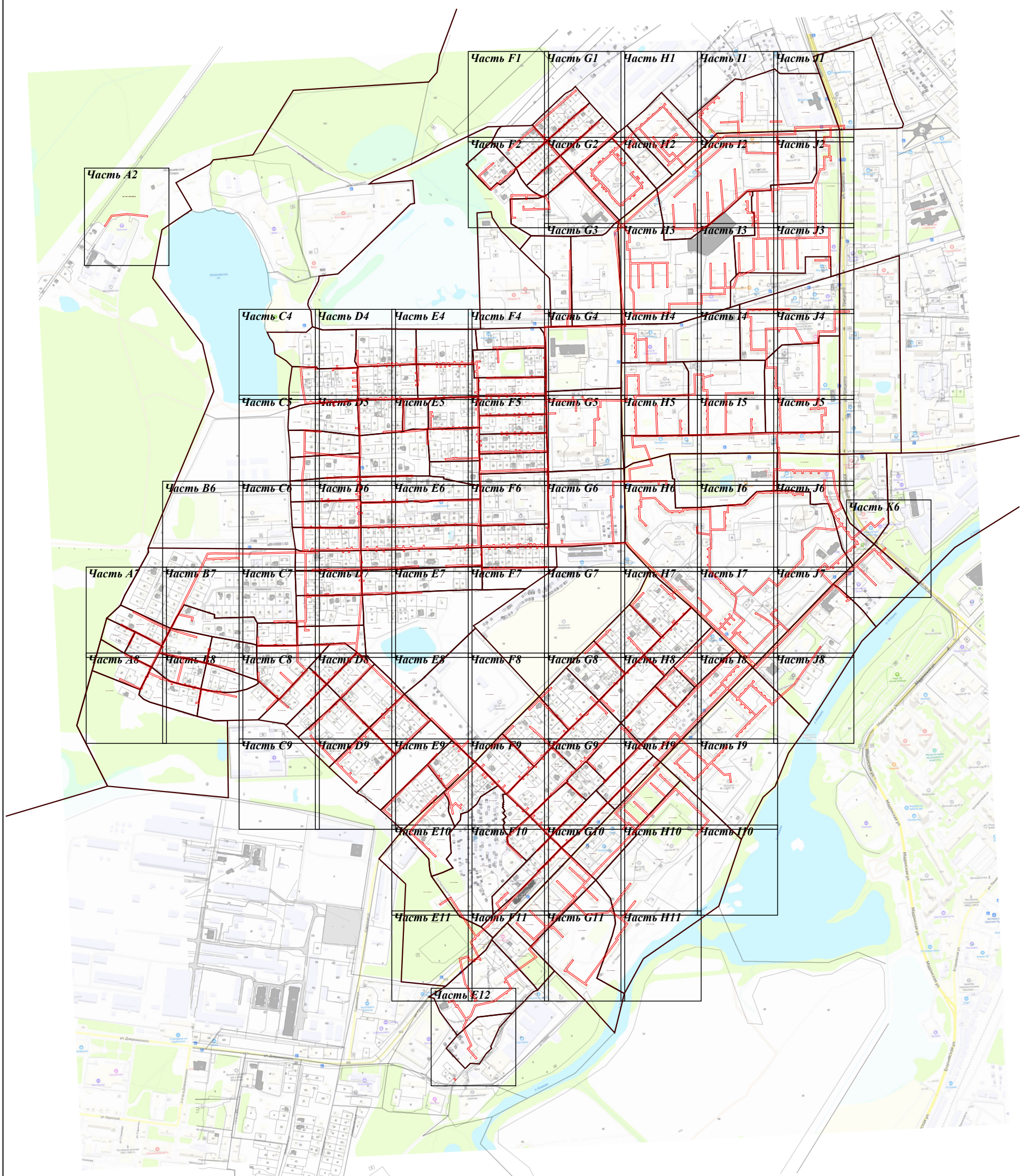
1	2	3	4	5	6
5822	480 855,35	1 467 947,27	Аналитический метод	0,10	—
5823	480 845,30	1 467 956,24		0,10	
5824	480 844,73	1 467 955,60		0,10	
5825	480 841,74	1 467 958,26		0,10	
5826	480 842,32	1 467 958,90		0,10	
5827	480 823,20	1 467 975,97		0,10	
5828	480 822,62	1 467 975,33		0,10	
5829	480 819,64	1 467 977,99		0,10	
5830	480 820,21	1 467 978,64		0,10	
5831	480 820,01	1 467 978,82		0,10	
5832	480 808,57	1 467 988,03		0,10	
5833	480 807,93	1 467 987,31		0,10	
5834	480 804,95	1 467 989,97		0,10	
5835	480 805,48	1 467 990,57		0,10	
5836	480 788,21	1 468 005,95		0,10	
5837	480 787,64	1 468 005,31		0,10	
5838	480 784,65	1 468 007,97		0,10	
5839	480 785,23	1 468 008,62		0,10	
5840	480 777,01	1 468 015,93		0,10	
5841	480 776,44	1 468 015,28		0,10	
5842	480 773,45	1 468 017,95		0,10	
5843	480 774,03	1 468 018,59		0,10	
5844	480 761,85	1 468 029,44		0,10	
5845	480 756,50	1 468 023,52		0,10	
5846	480 752,94	1 468 026,62		0,10	
5847	480 755,62	1 468 029,59		0,10	
5848	480 756,16	1 468 029,10		0,10	
5849	480 765,52	1 468 039,47		0,10	
5850	480 764,98	1 468 039,96	0,10		
5851	480 767,66	1 468 042,93	0,10		
5852	480 768,20	1 468 042,44	0,10		
5853	480 776,70	1 468 051,85	0,10		
5854	480 745,12	1 468 079,44	0,10		
5855	480 624,95	1 467 941,92	0,10		
5856	480 577,52	1 467 888,36	0,10		
5711	480 594,92	1 467 872,32	0,10		
Вырез 28 из 28					
5857	480 764,53	1 468 032,41	Аналитический метод	0,10	—
5858	480 779,49	1 468 048,99		0,10	
5859	480 789,44	1 468 039,96		0,10	
5860	480 780,60	1 468 030,17		0,10	
5861	480 809,64	1 468 003,95		0,10	
5862	480 810,68	1 468 005,07		0,10	
5863	480 838,93	1 467 979,01		0,10	
5864	480 842,73	1 467 983,13		0,10	
5865	480 839,79	1 467 985,85		0,10	
5866	480 838,70	1 467 984,66		0,10	
5867	480 813,39	1 468 008,01		0,10	
5868	480 851,72	1 468 049,56		0,10	
5869	480 845,95	1 468 054,87		0,10	
5870	480 843,24	1 468 051,93		0,10	
5871	480 846,06	1 468 049,33		0,10	
5872	480 841,39	1 468 044,26		0,10	
5873	480 838,56	1 468 046,87		0,10	
5874	480 835,85	1 468 043,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
5875	480 838,67	1 468 041,32	Аналитический метод	0,10	—
5876	480 827,30	1 468 029,00		0,10	
5877	480 824,48	1 468 031,60		0,10	
5878	480 821,77	1 468 028,66		0,10	
5879	480 824,59	1 468 026,05		0,10	
5880	480 819,36	1 468 020,39		0,10	
5881	480 816,54	1 468 022,99		0,10	
5882	480 813,82	1 468 020,05		0,10	
5883	480 816,65	1 468 017,45		0,10	
5884	480 809,38	1 468 009,57		0,10	
5885	480 786,25	1 468 030,46		0,10	
5886	480 795,09	1 468 040,25		0,10	
5887	480 782,18	1 468 051,95		0,10	
5888	480 826,94	1 468 101,49		0,10	
5889	480 869,97	1 468 062,62		0,10	
5890	480 905,98	1 468 030,83		0,10	
5891	480 928,61	1 468 011,17		0,10	
5892	480 891,10	1 467 968,92		0,10	
5893	480 867,03	1 467 942,21		0,10	
5894	480 822,60	1 467 981,87		0,10	
5895	480 808,78	1 467 993,00		0,10	
5857	480 764,53	1 468 032,41		0,10	
5896	480 601,38	1 467 573,78		Аналитический метод	
5897	480 601,32	1 467 563,69	0,10		
5898	480 629,29	1 467 563,15	0,10		
5899	480 664,12	1 467 563,03	0,10		
5900	480 664,52	1 467 603,50	0,10		
5901	480 653,59	1 467 603,61	0,10		
5902	480 653,63	1 467 607,61	0,10		
5903	480 664,56	1 467 607,50	0,10		
5904	480 664,61	1 467 638,92	0,10		
5905	480 659,12	1 467 658,18	0,10		
5906	480 661,20	1 467 660,34	0,10		
5907	480 645,55	1 467 669,63	0,10		
5908	480 627,73	1 467 671,40	0,10		
5909	480 626,65	1 467 629,90	0,10		
5910	480 629,32	1 467 629,78	0,10		
5911	480 629,14	1 467 625,78	0,10		
5912	480 626,54	1 467 625,89	0,10		
5913	480 625,80	1 467 598,97	0,10		
5914	480 634,22	1 467 598,57	0,10		
5915	480 634,03	1 467 594,57	0,10		
5916	480 621,69	1 467 595,16	0,10		
5917	480 623,83	1 467 675,81	0,10		
5918	480 646,83	1 467 673,52	0,10		
5919	480 664,04	1 467 663,31	0,10		
5920	480 666,51	1 467 665,88	0,10		
5921	480 669,39	1 467 663,11	0,10		
5922	480 663,60	1 467 657,07	0,10		
5923	480 668,61	1 467 639,48	0,10		
5924	480 668,56	1 467 606,91	0,10		
5925	480 668,08	1 467 559,01	0,10		
5926	480 629,25	1 467 559,15	0,10		
5927	480 597,30	1 467 559,77	0,10		
5928	480 597,37	1 467 573,80	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Часть А2

Иса


50:24:0010409




Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

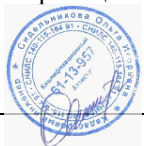
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - характерная точка границы зоны

 - граница зоны

 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

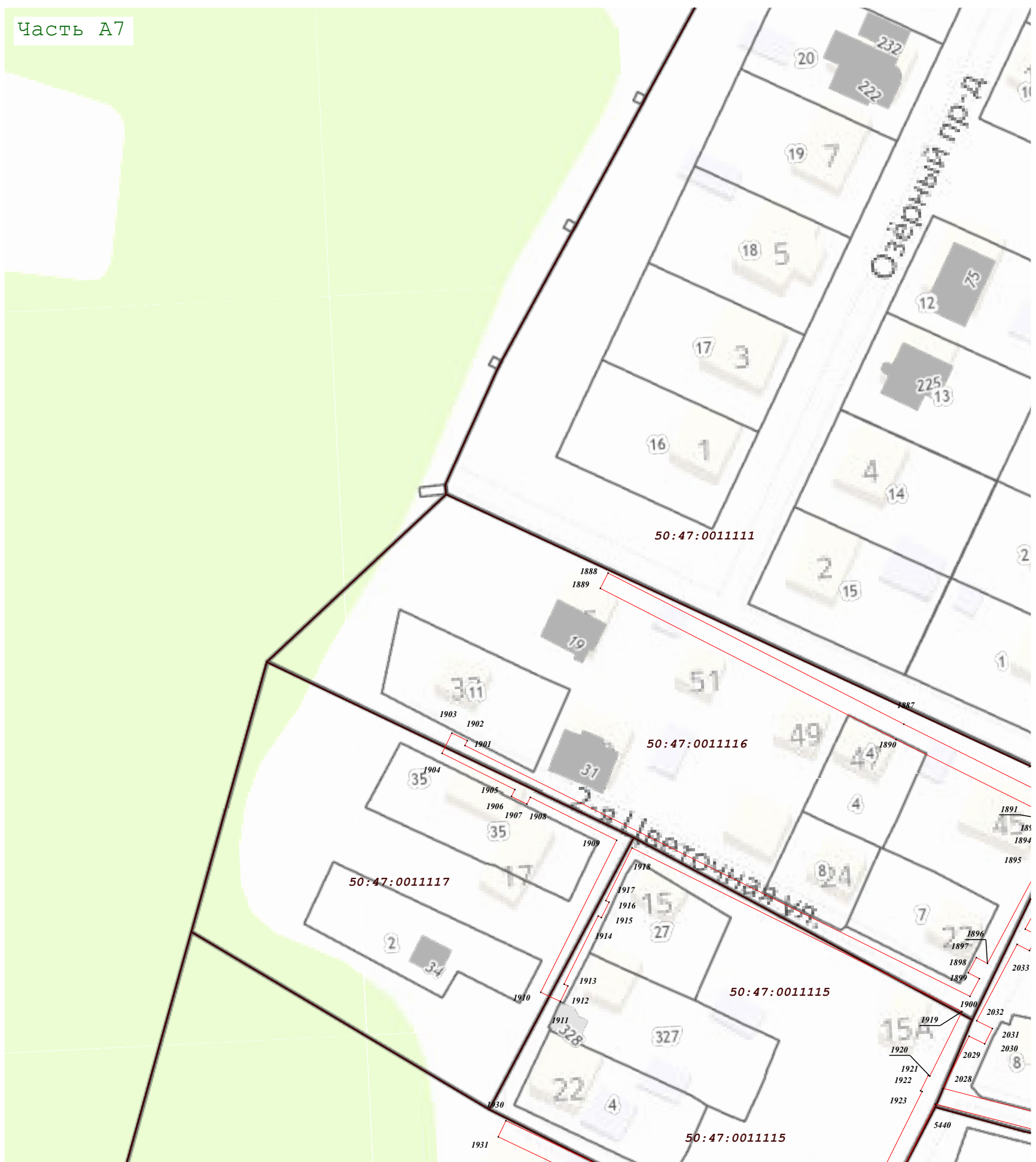


Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Часть А7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

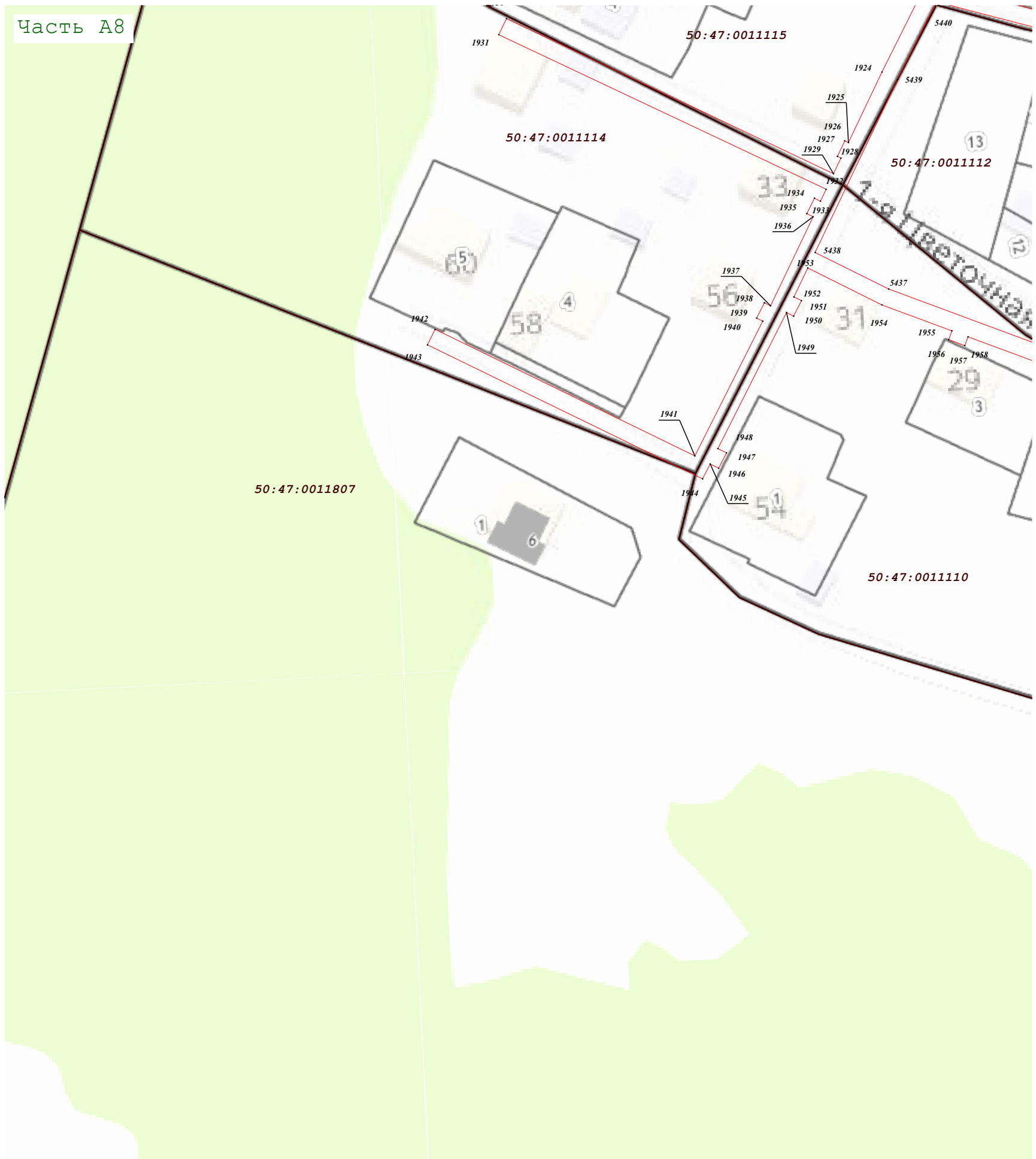
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

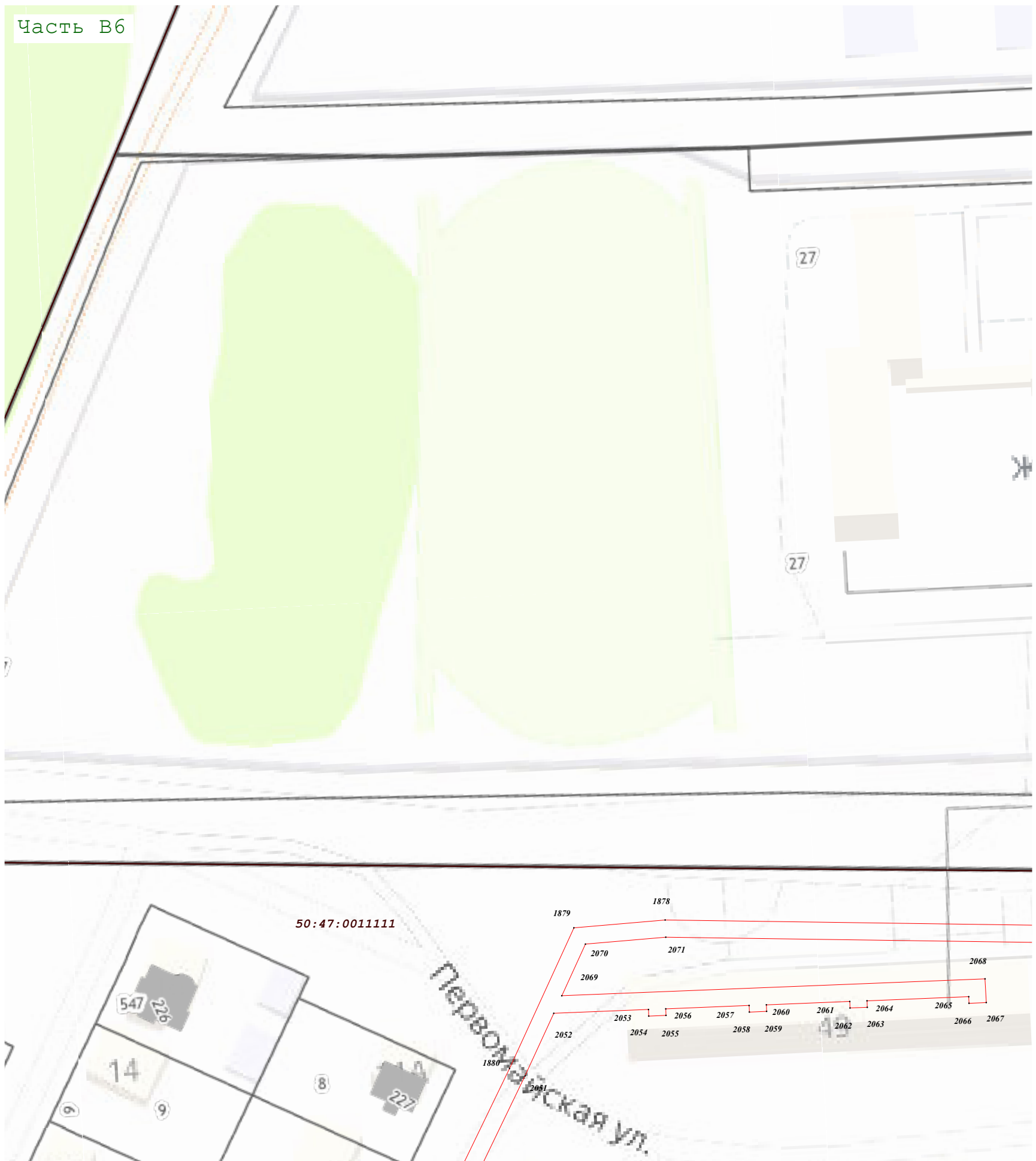
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



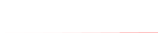

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



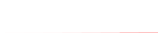

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

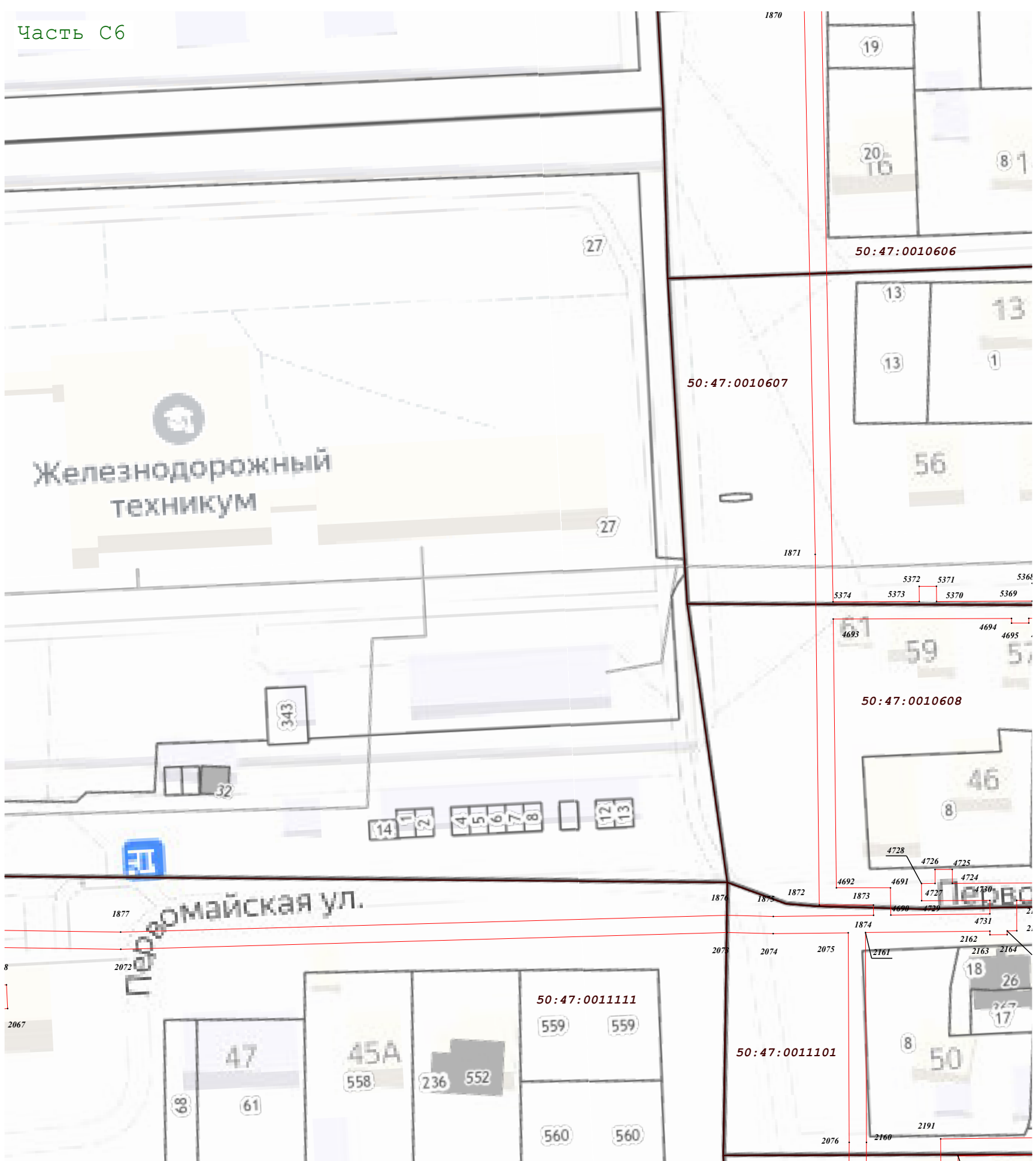
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

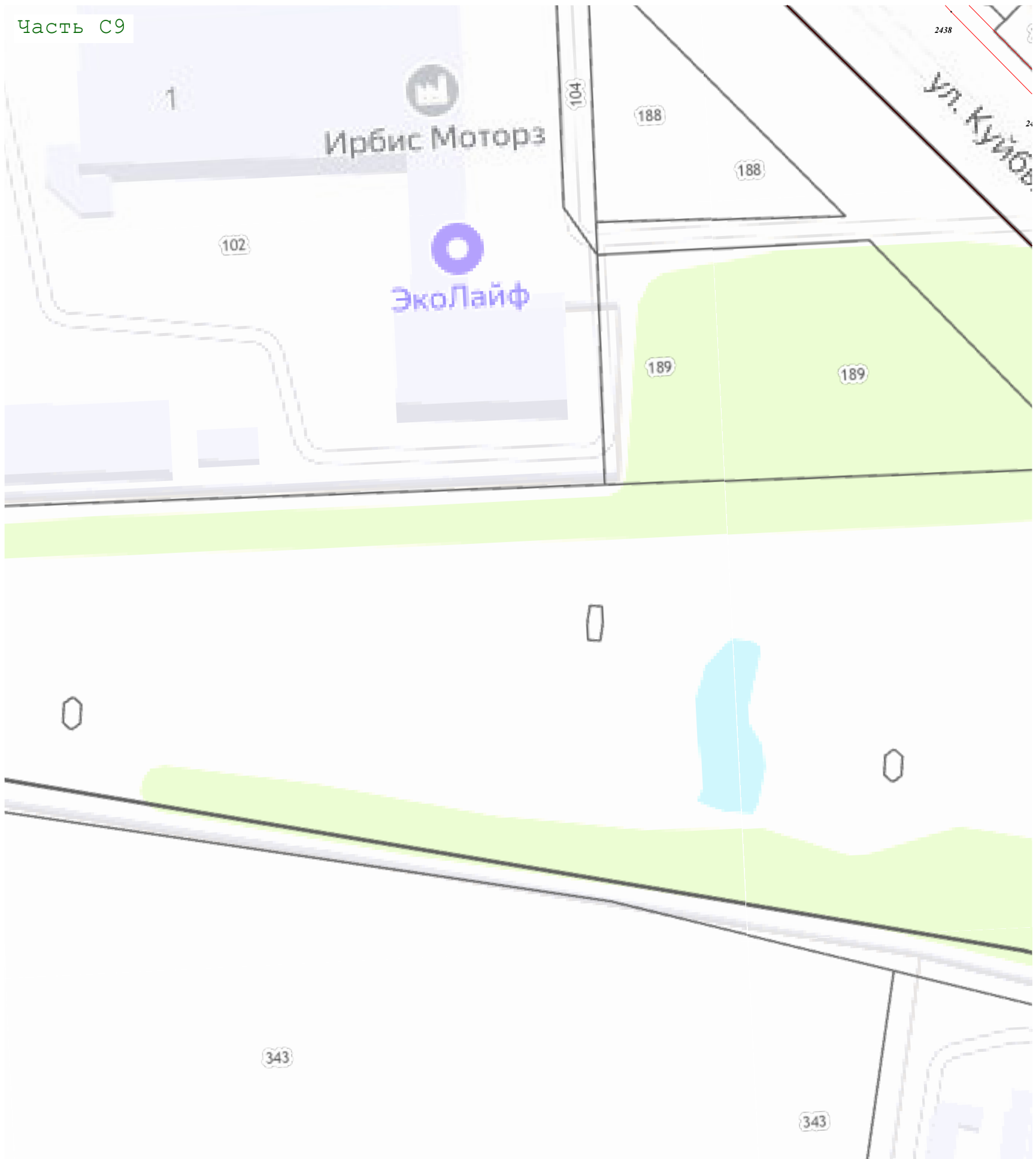
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

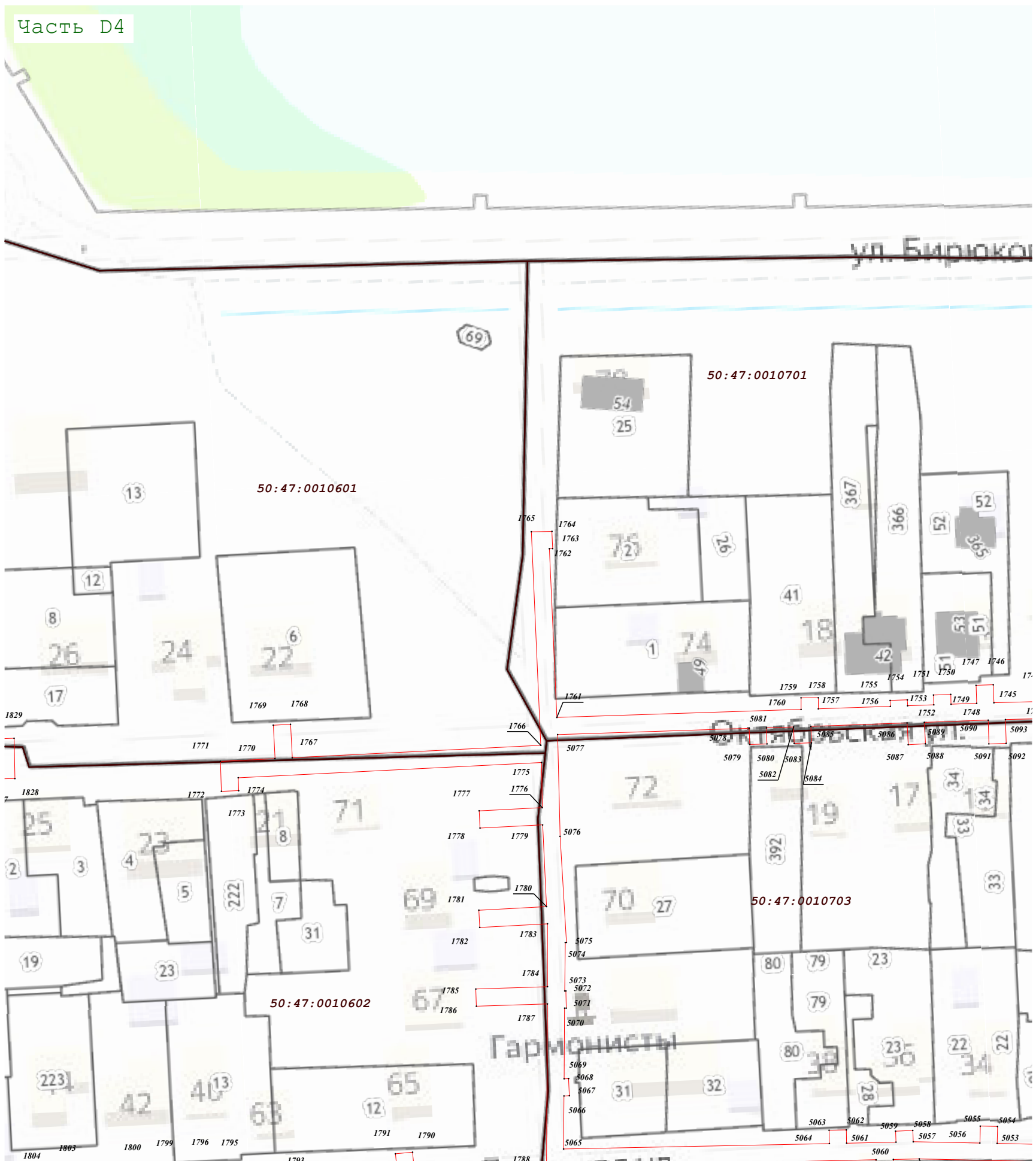
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



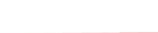

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

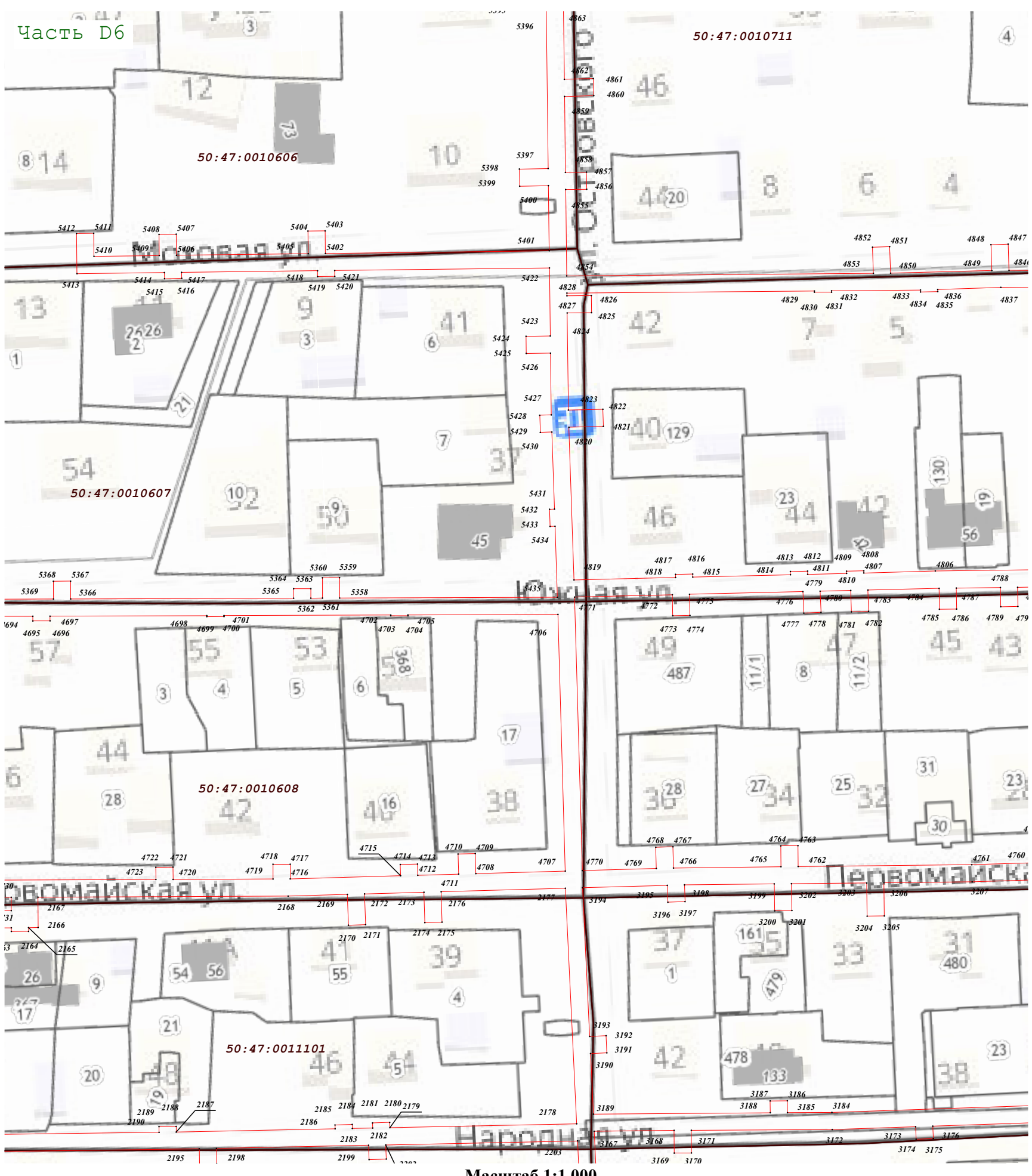
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

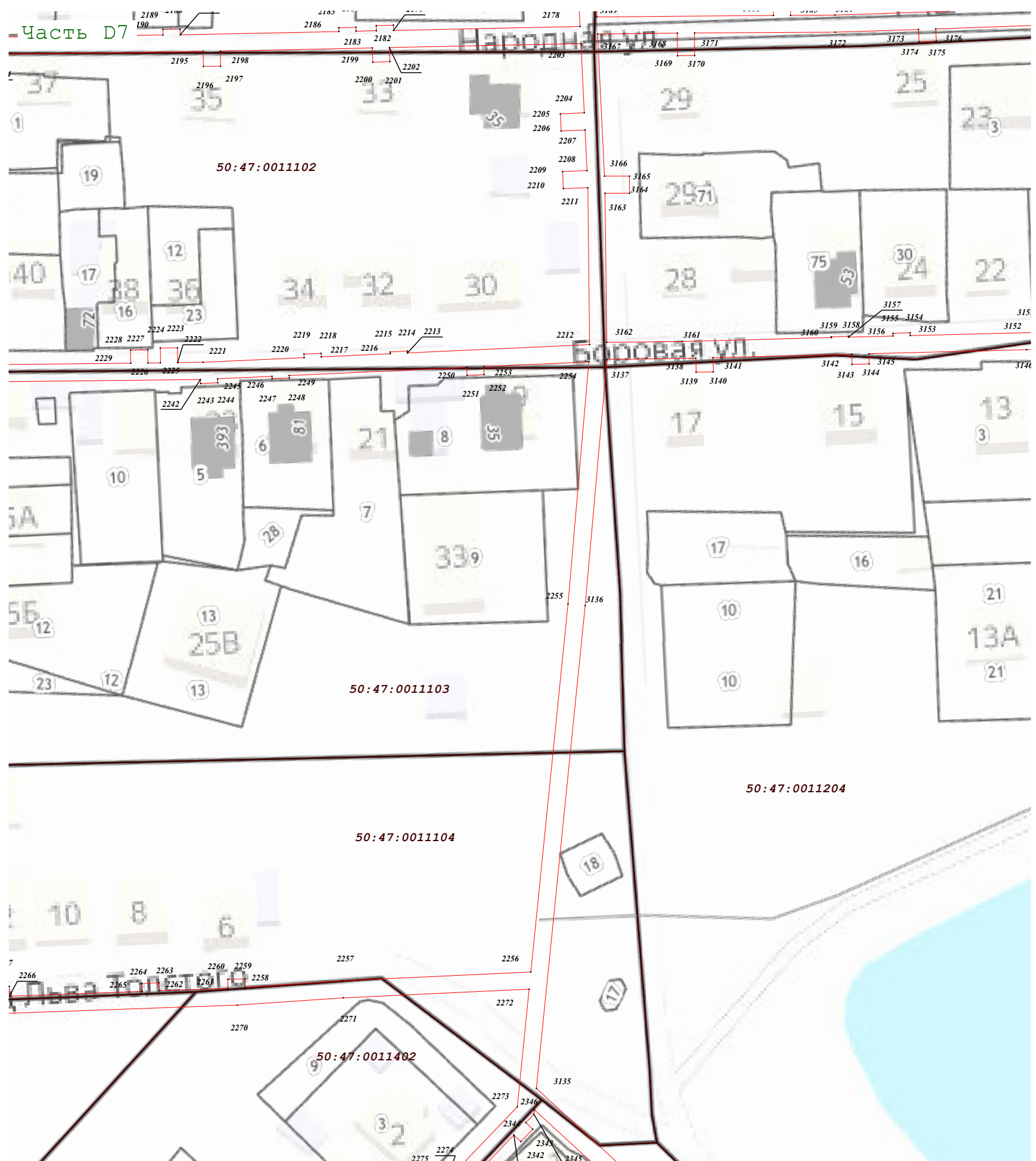
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

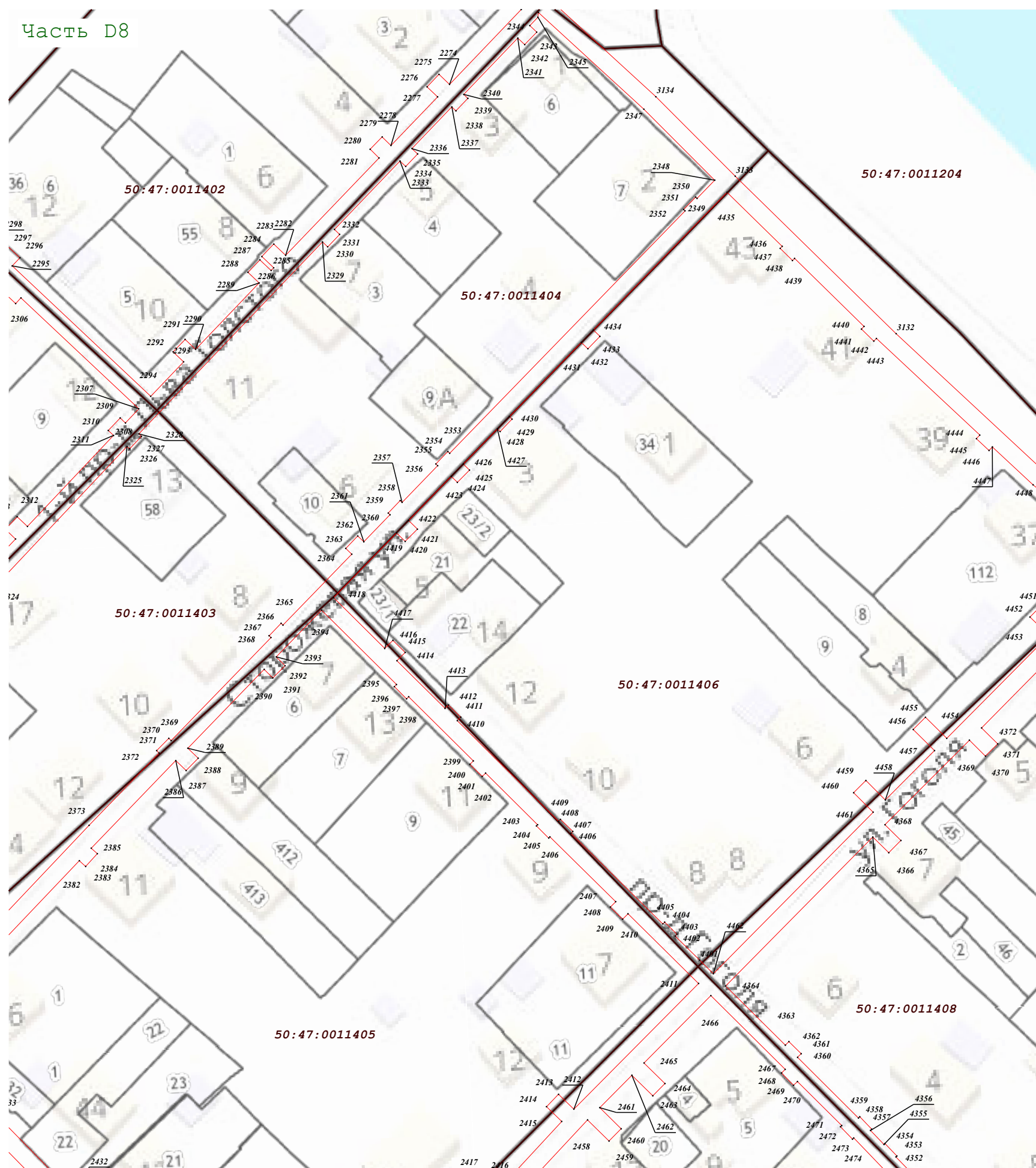


Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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



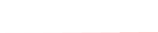

Раздел 4
План границ объекта

Часть D8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



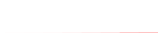

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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



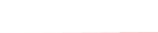

Раздел 4
План границ объекта

Часть Е4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

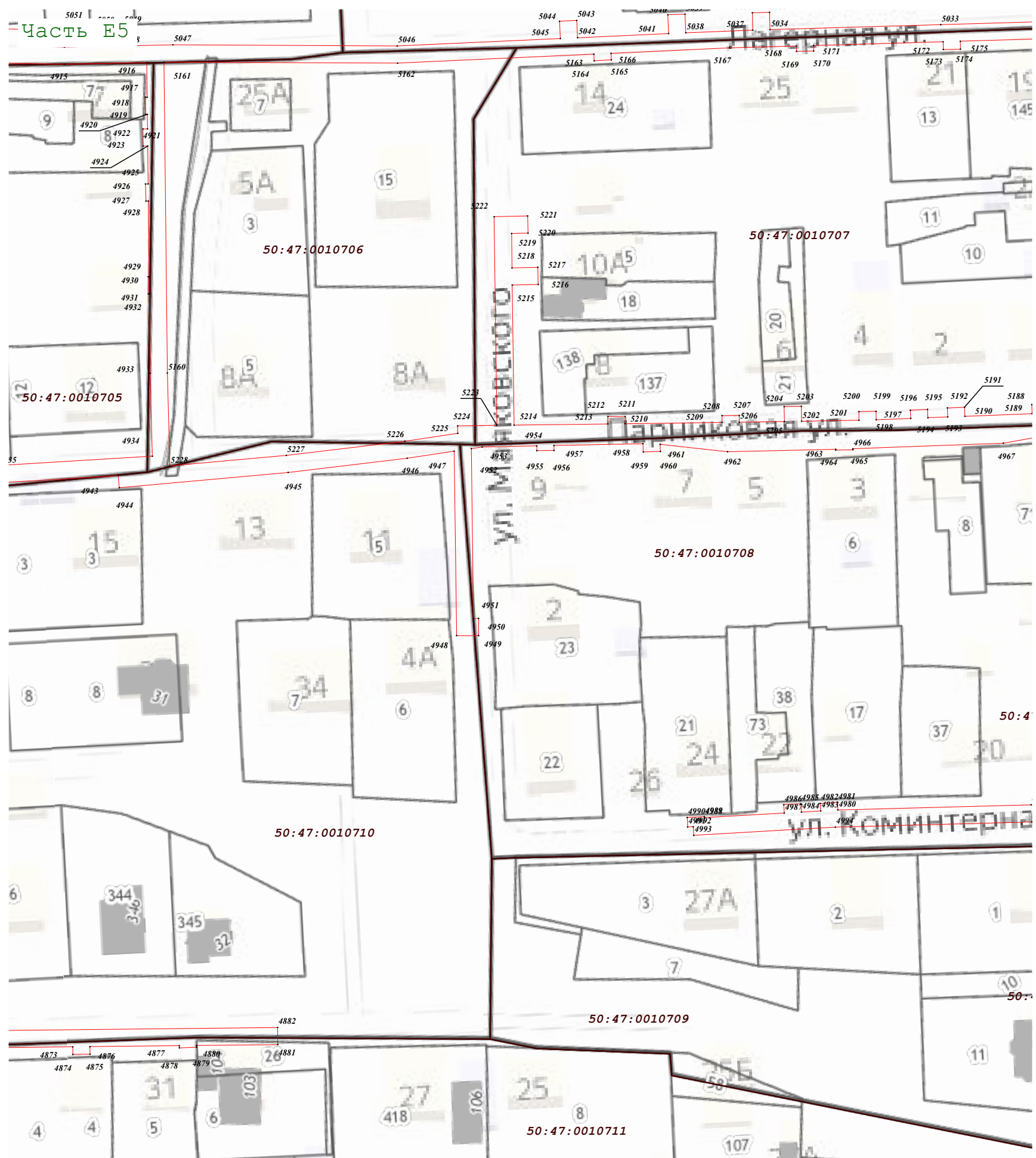
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

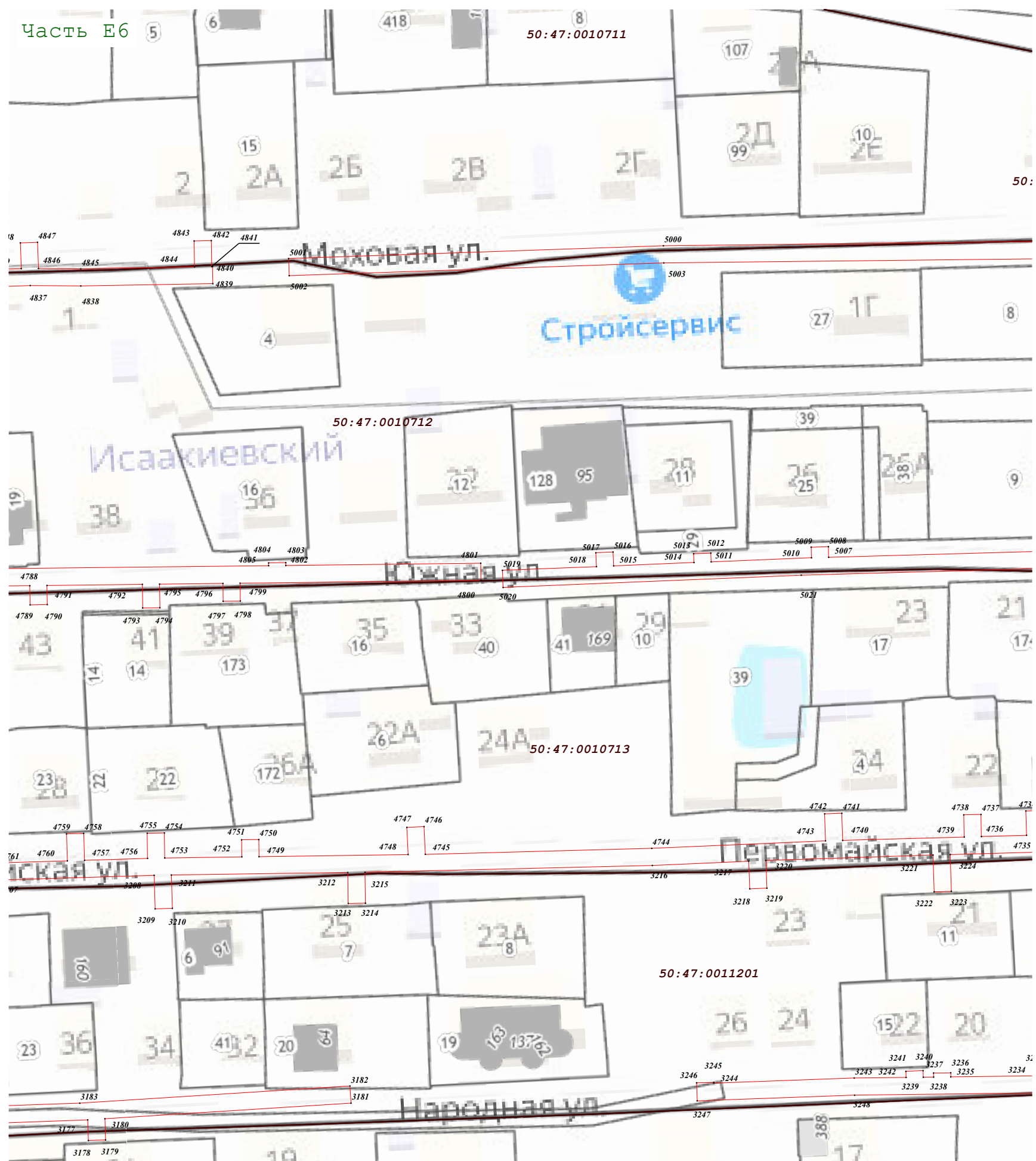
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



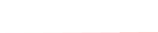

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

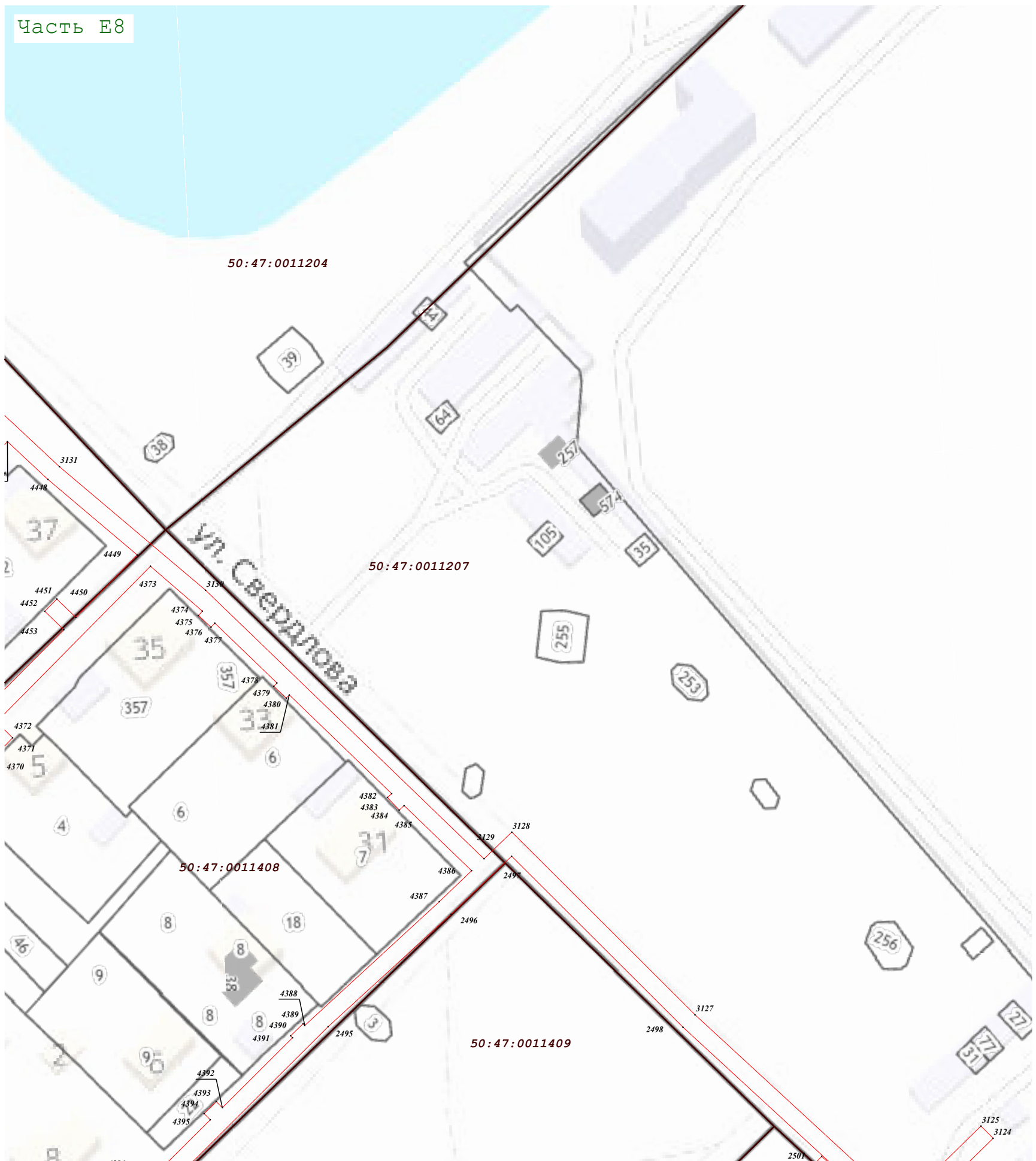
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

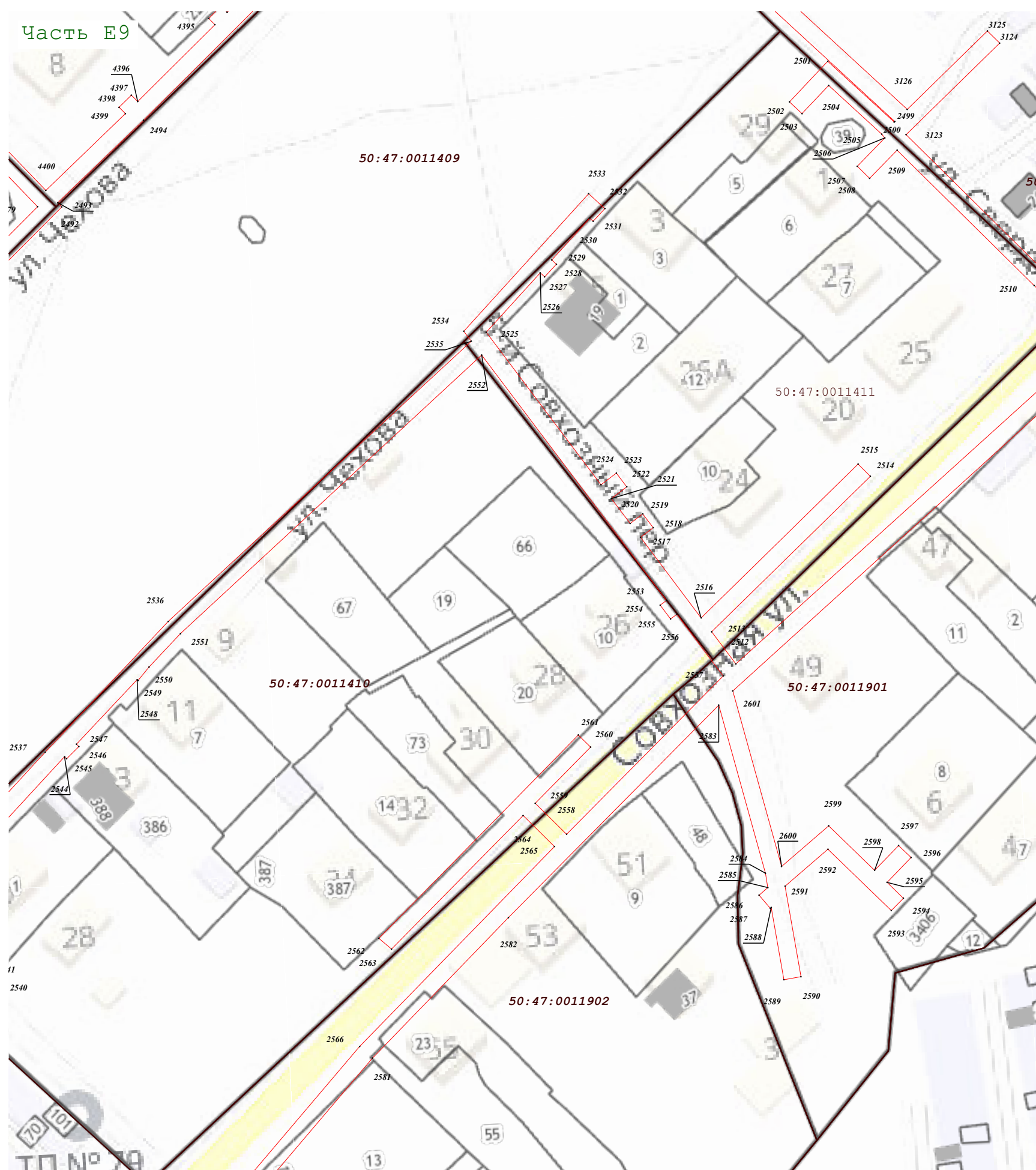
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



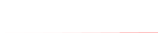

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

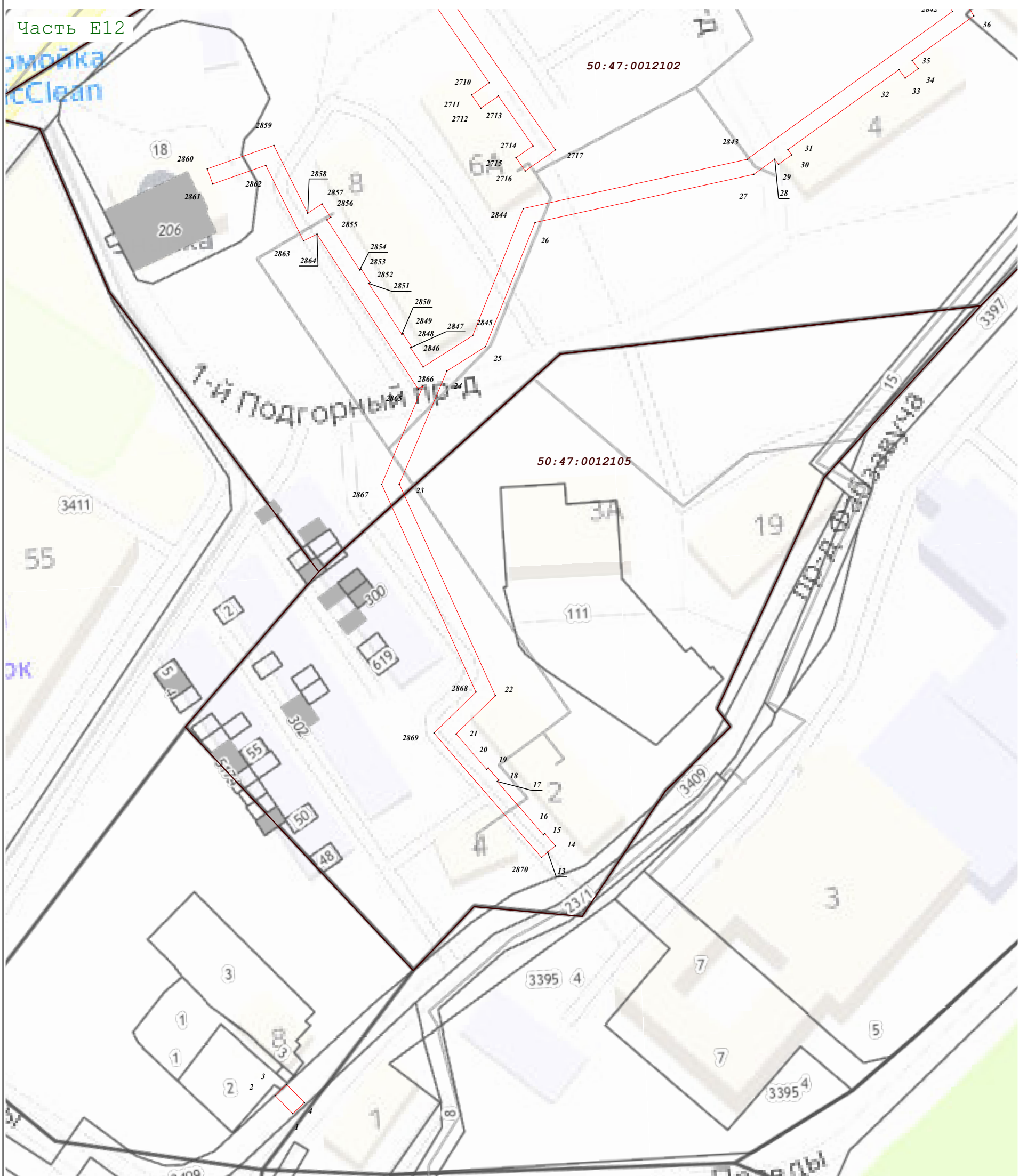
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

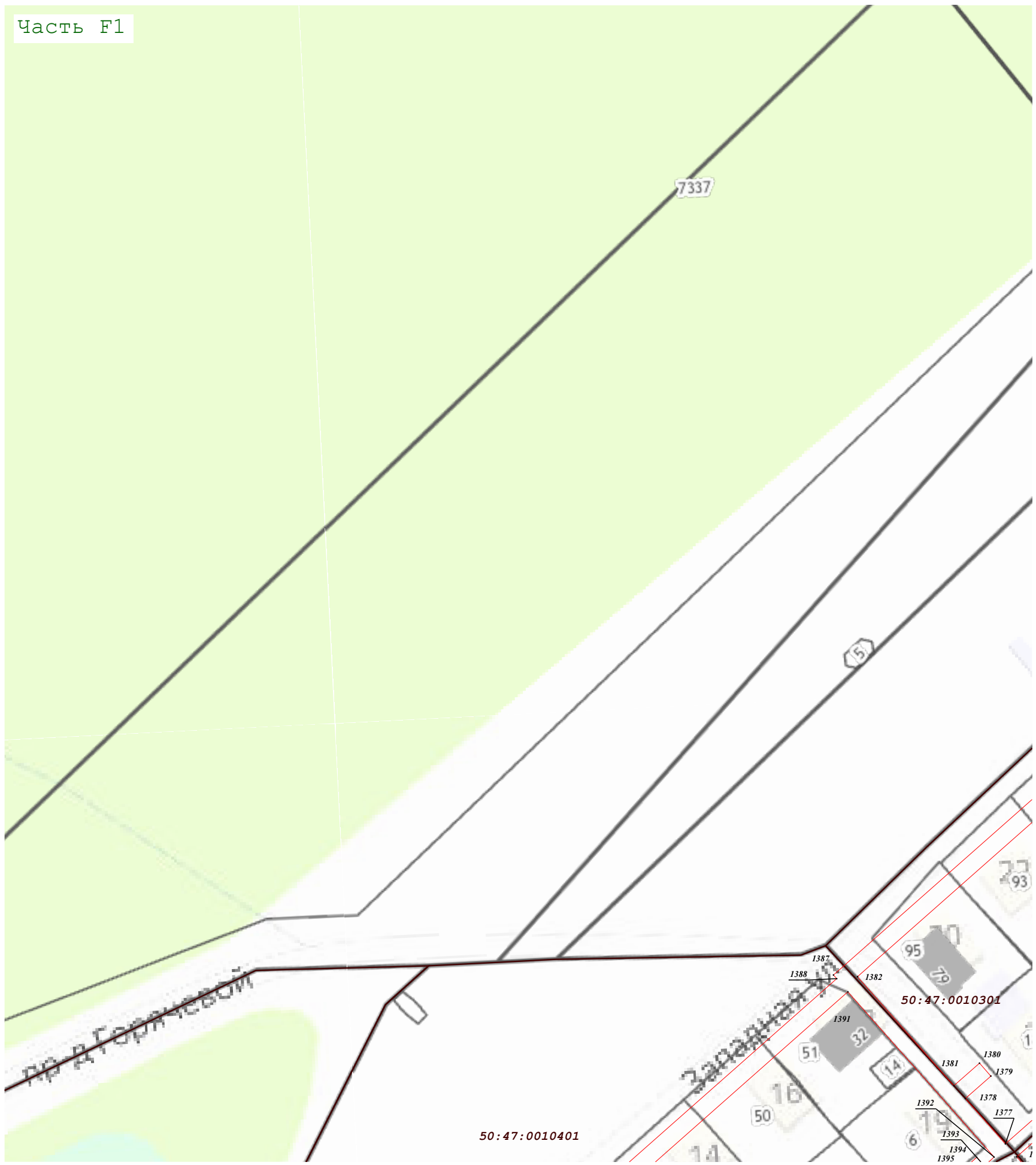
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

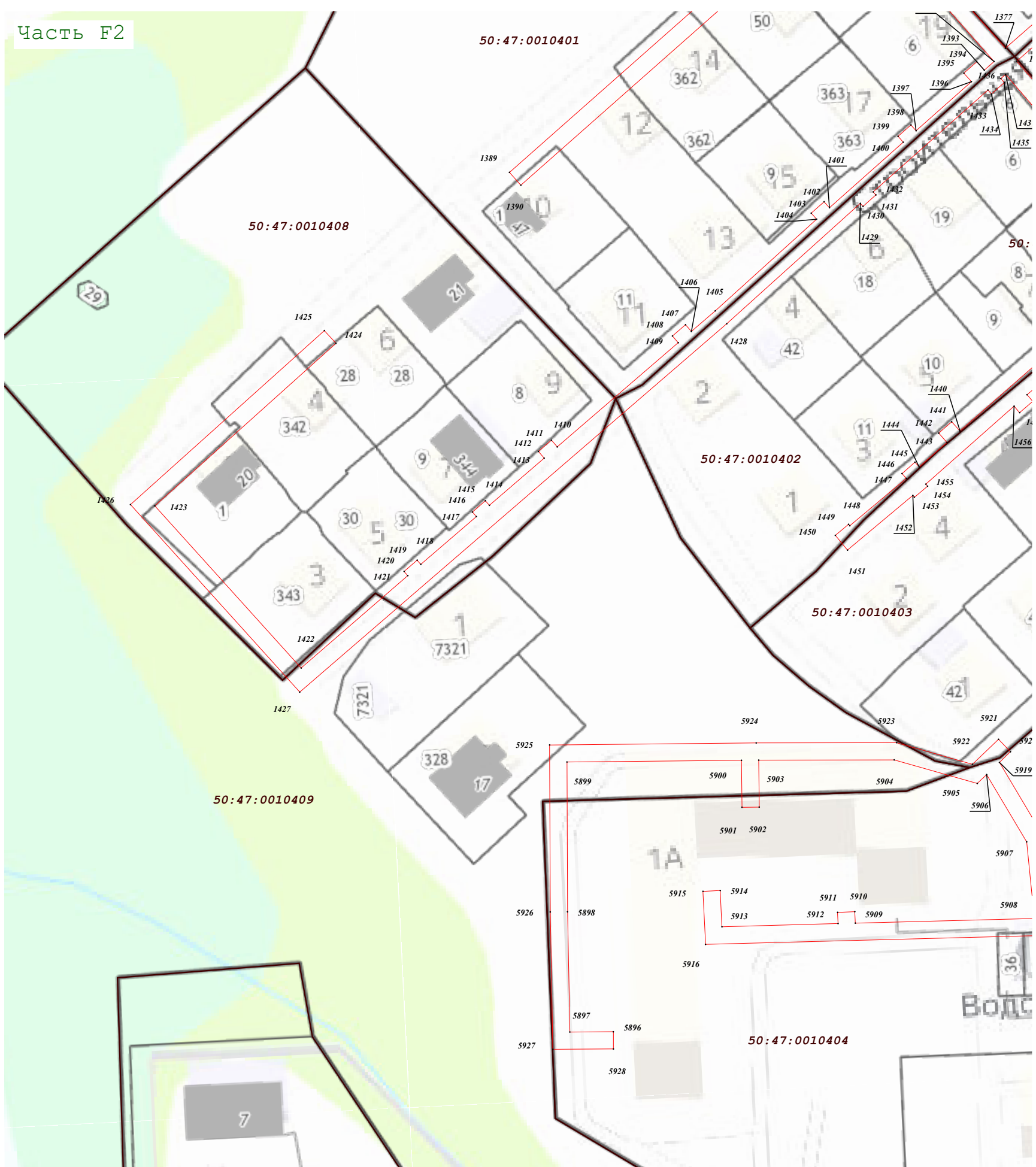
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.





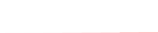

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

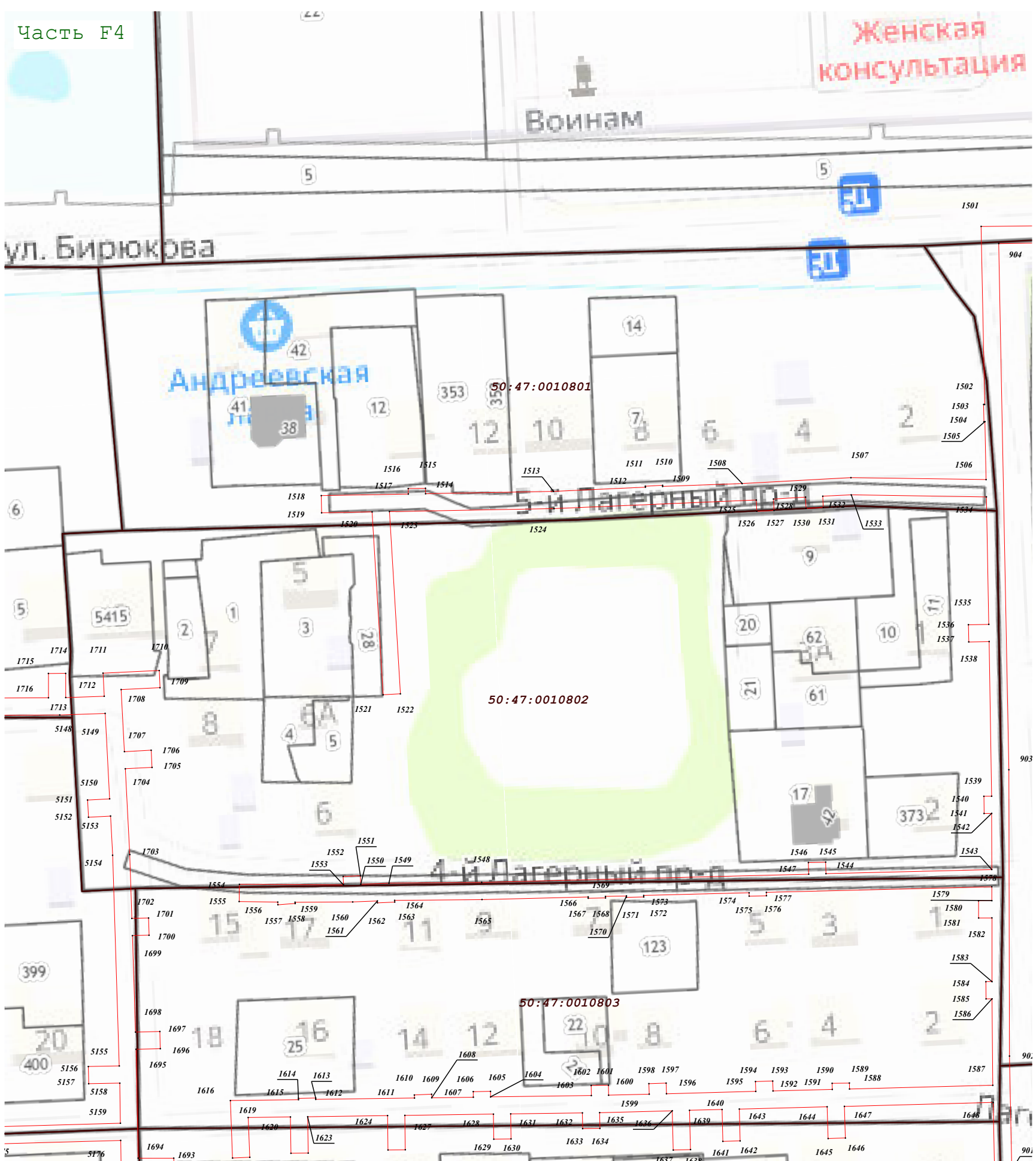
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

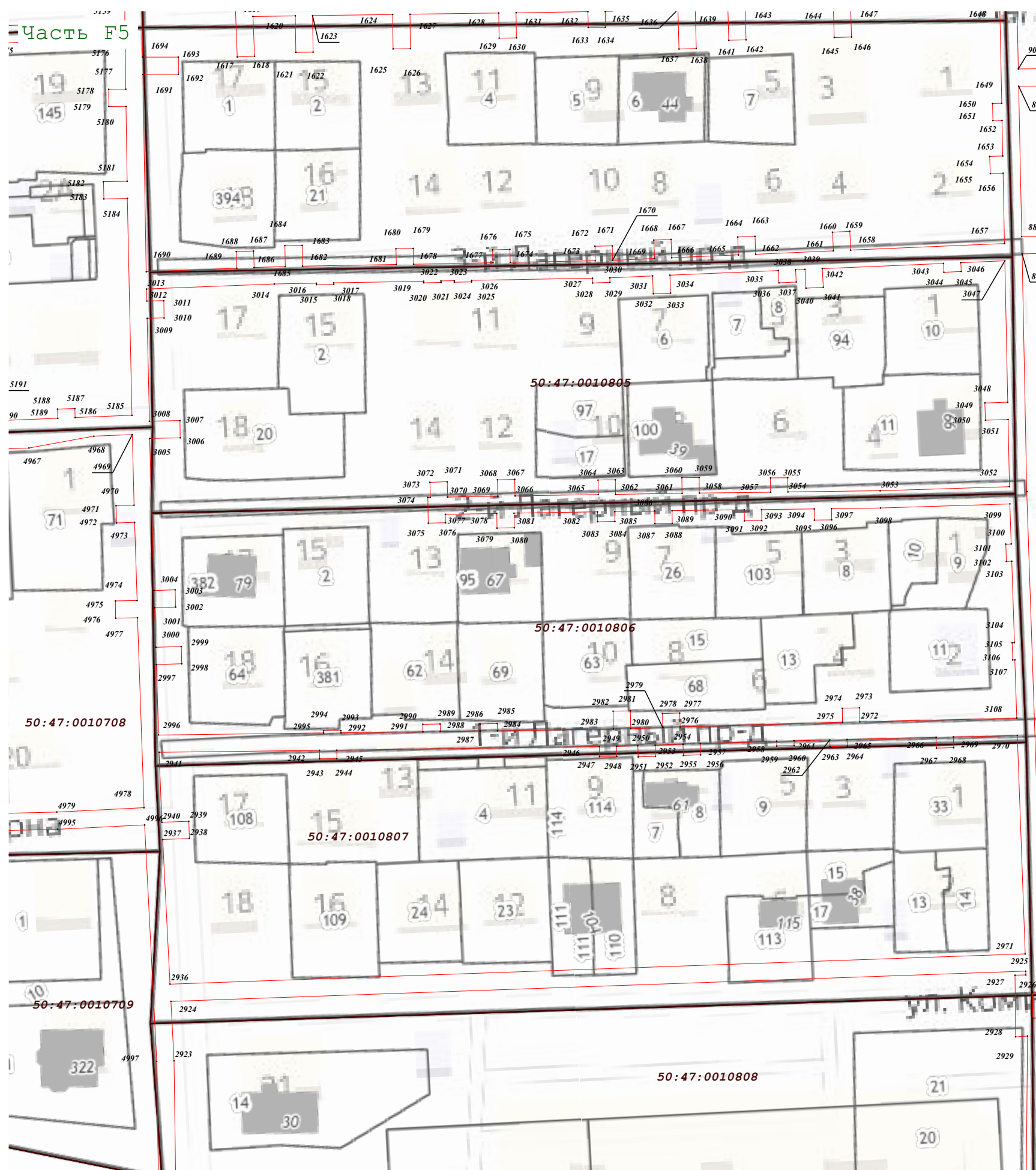
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



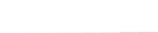

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

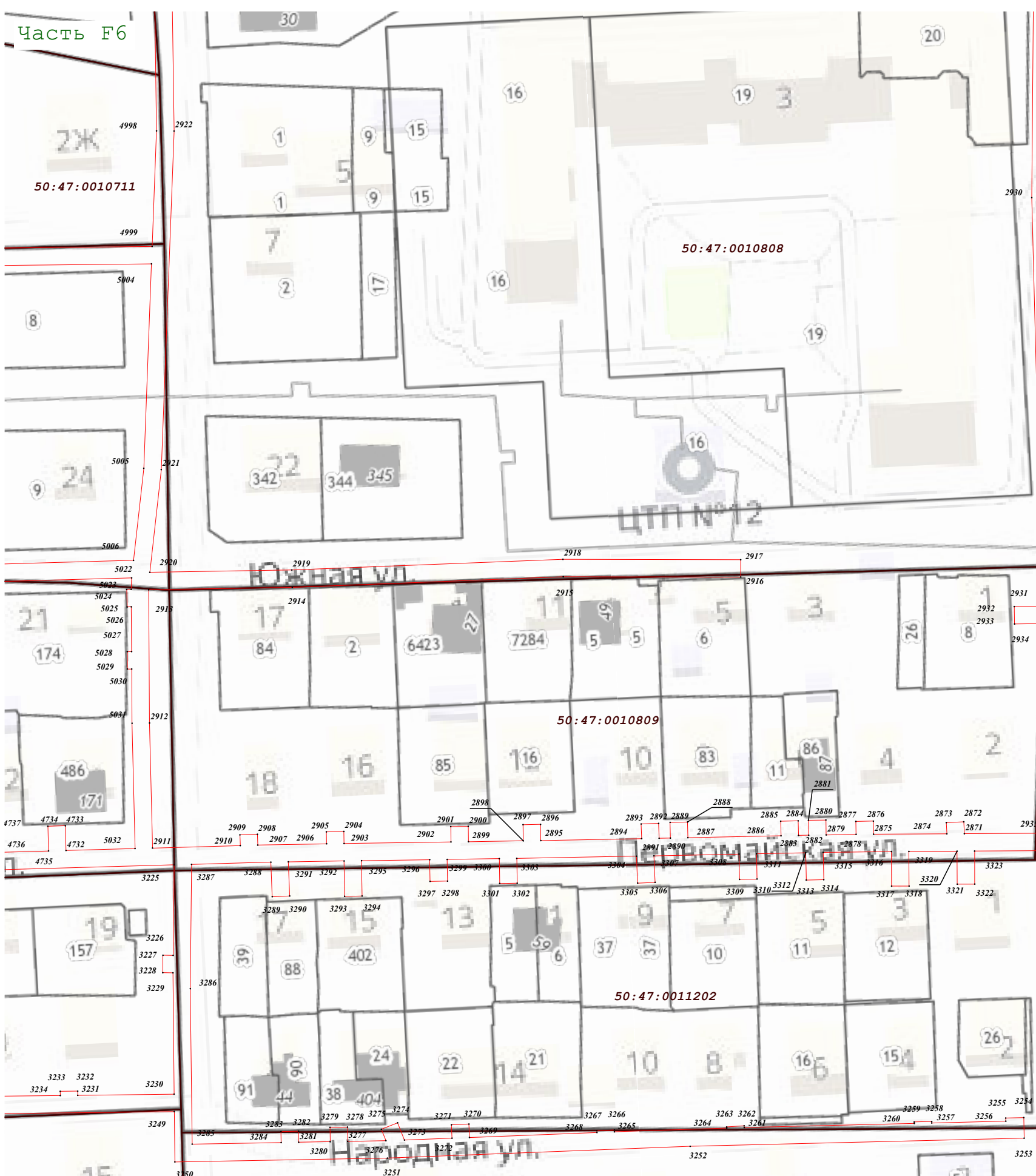
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Часть F8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

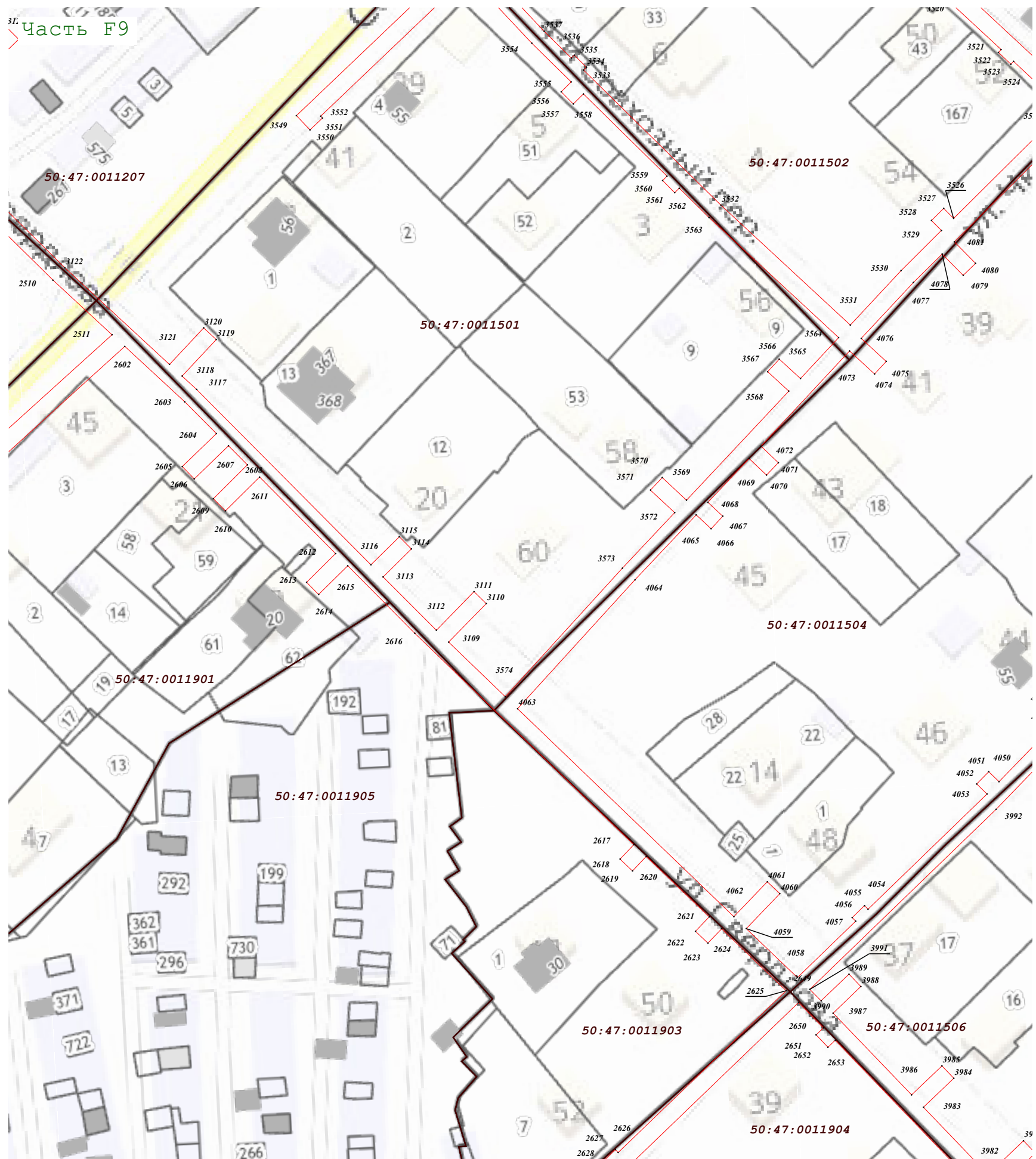
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____







Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

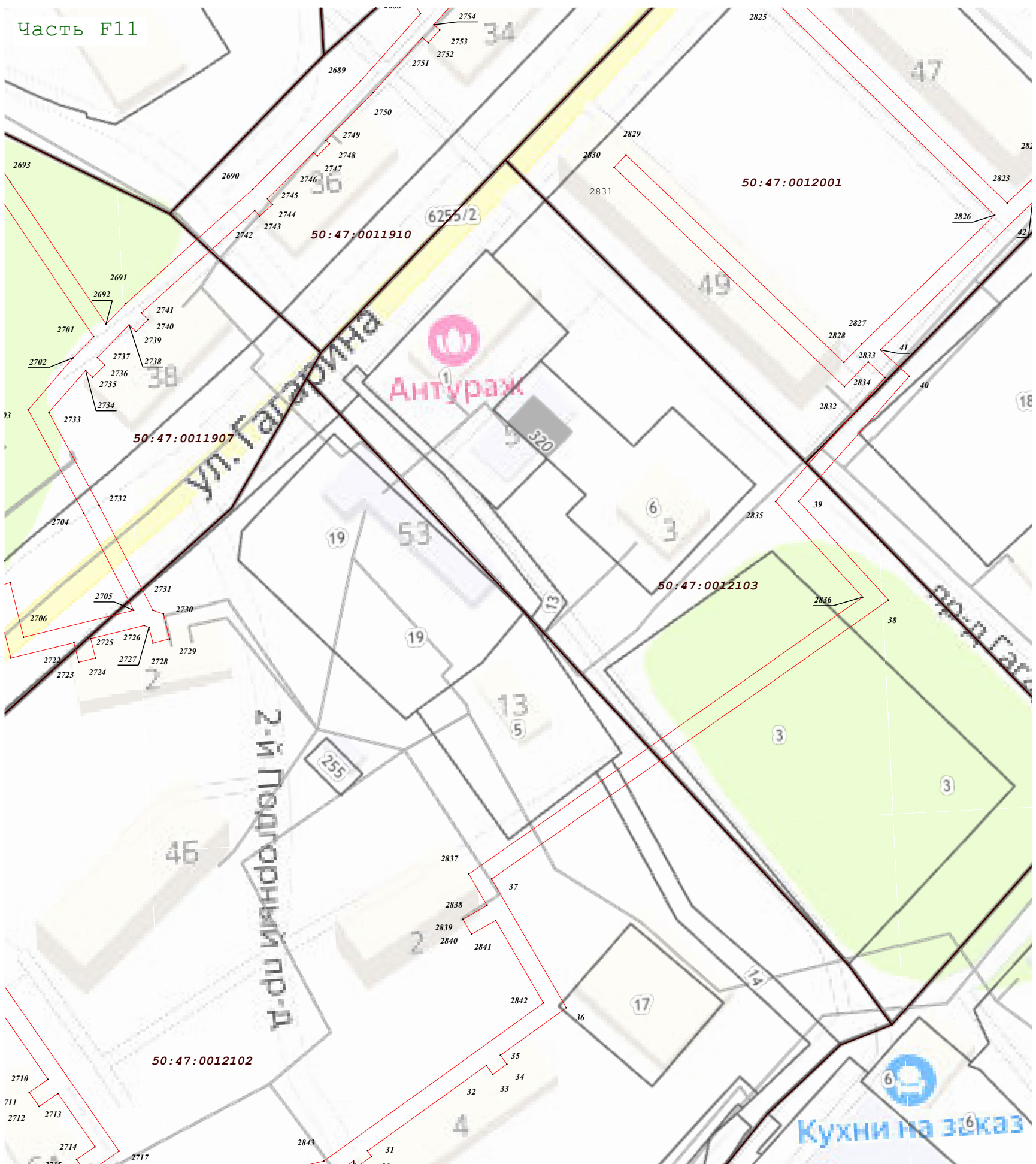
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

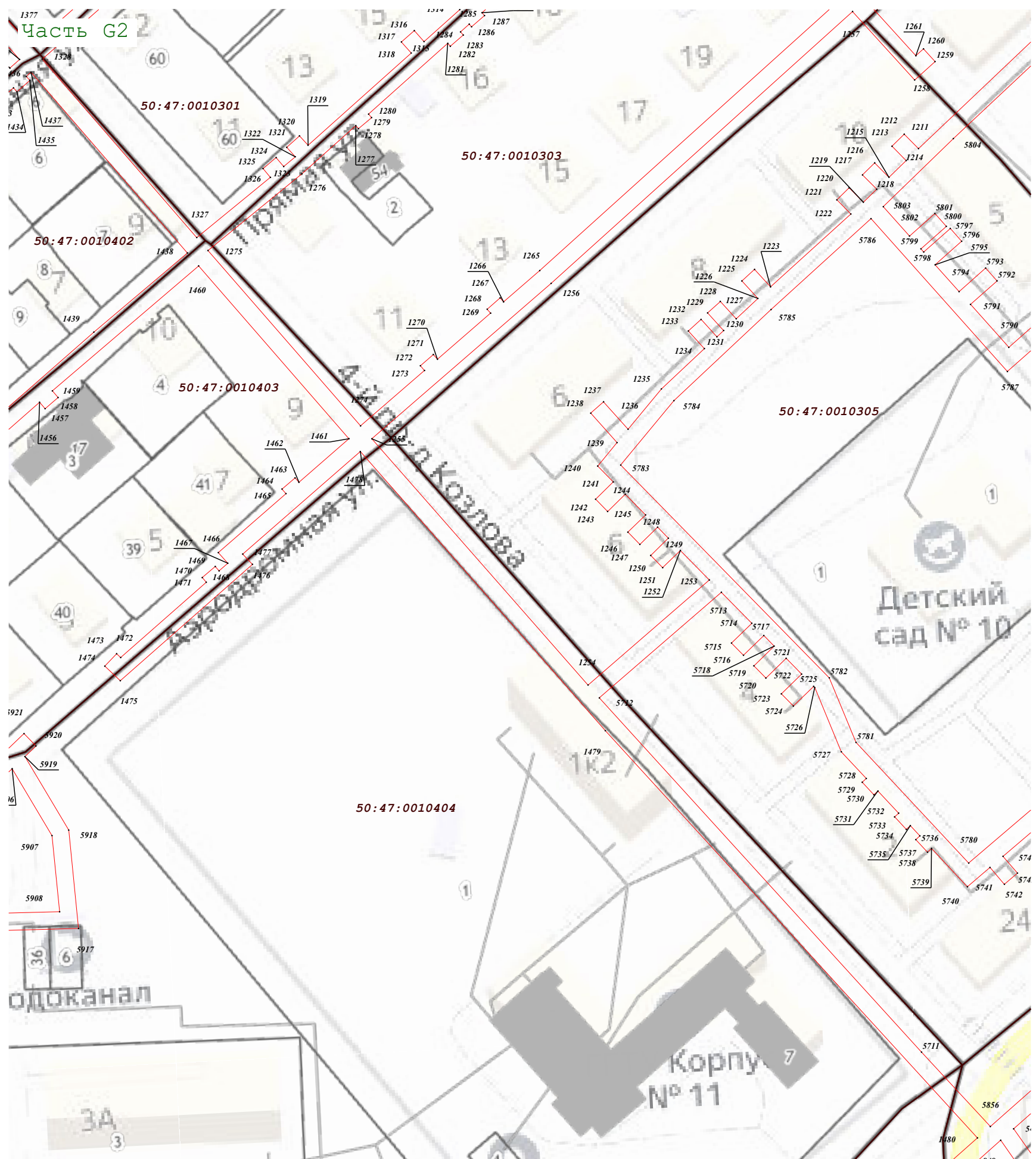
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

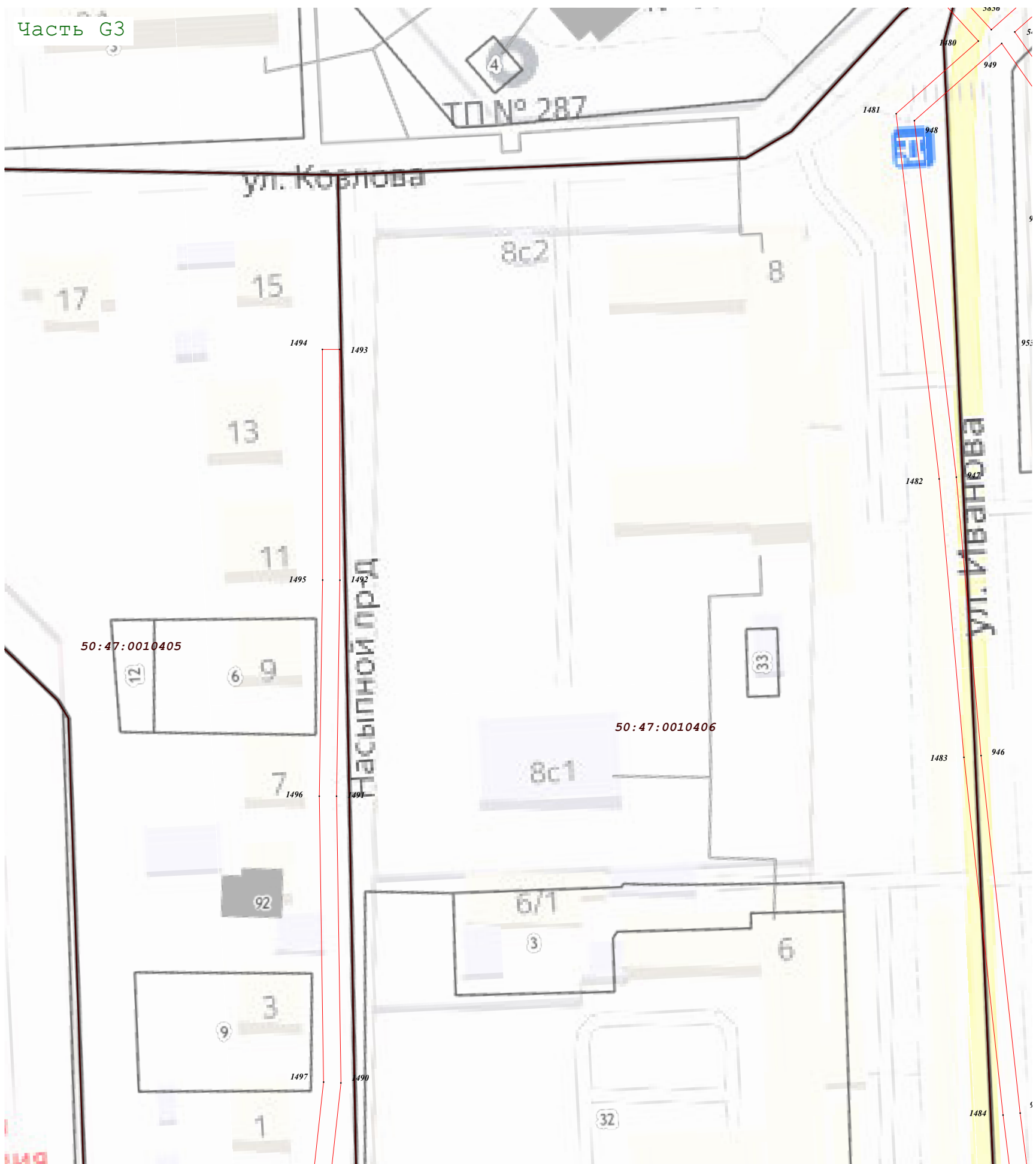
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

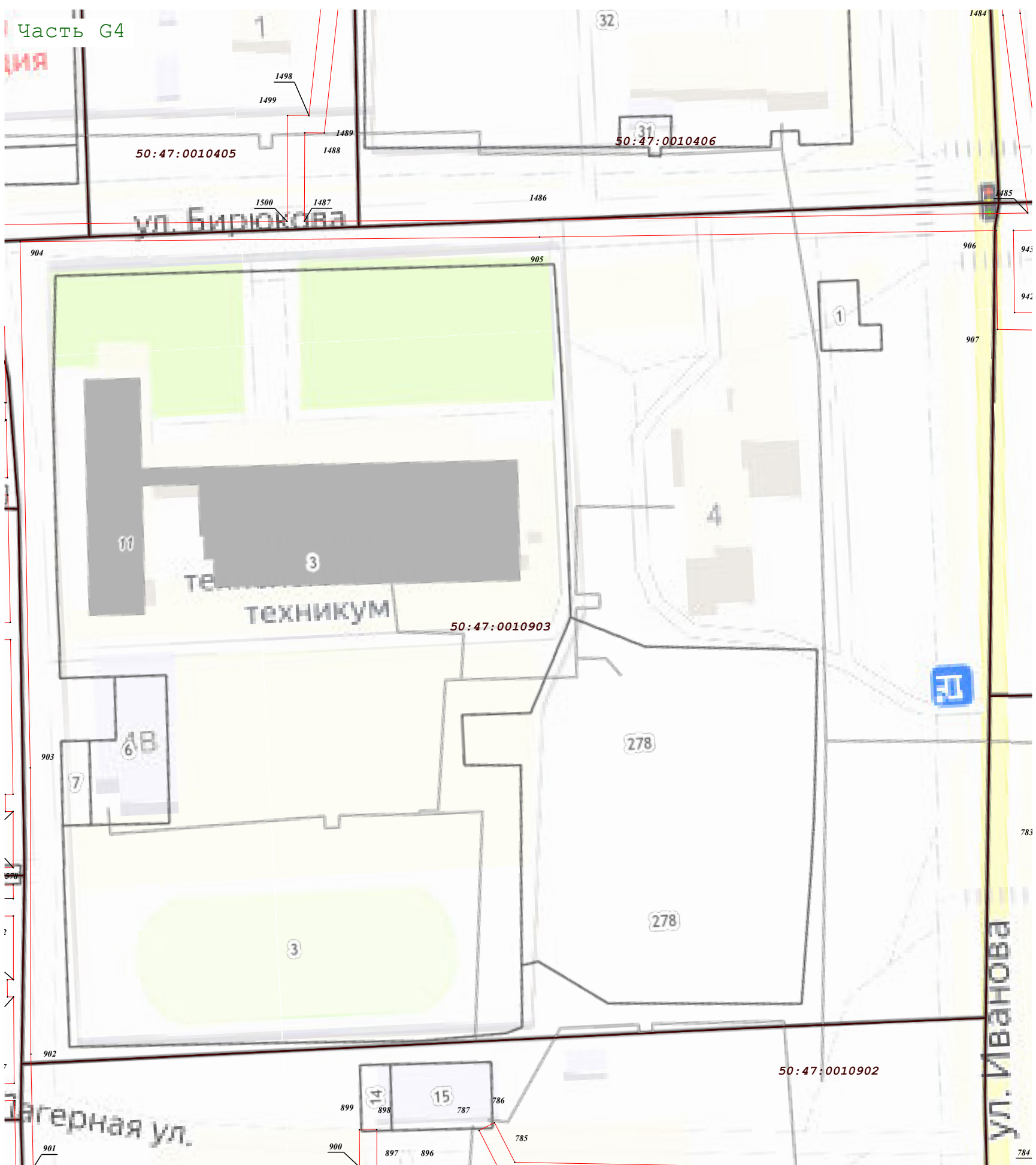
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

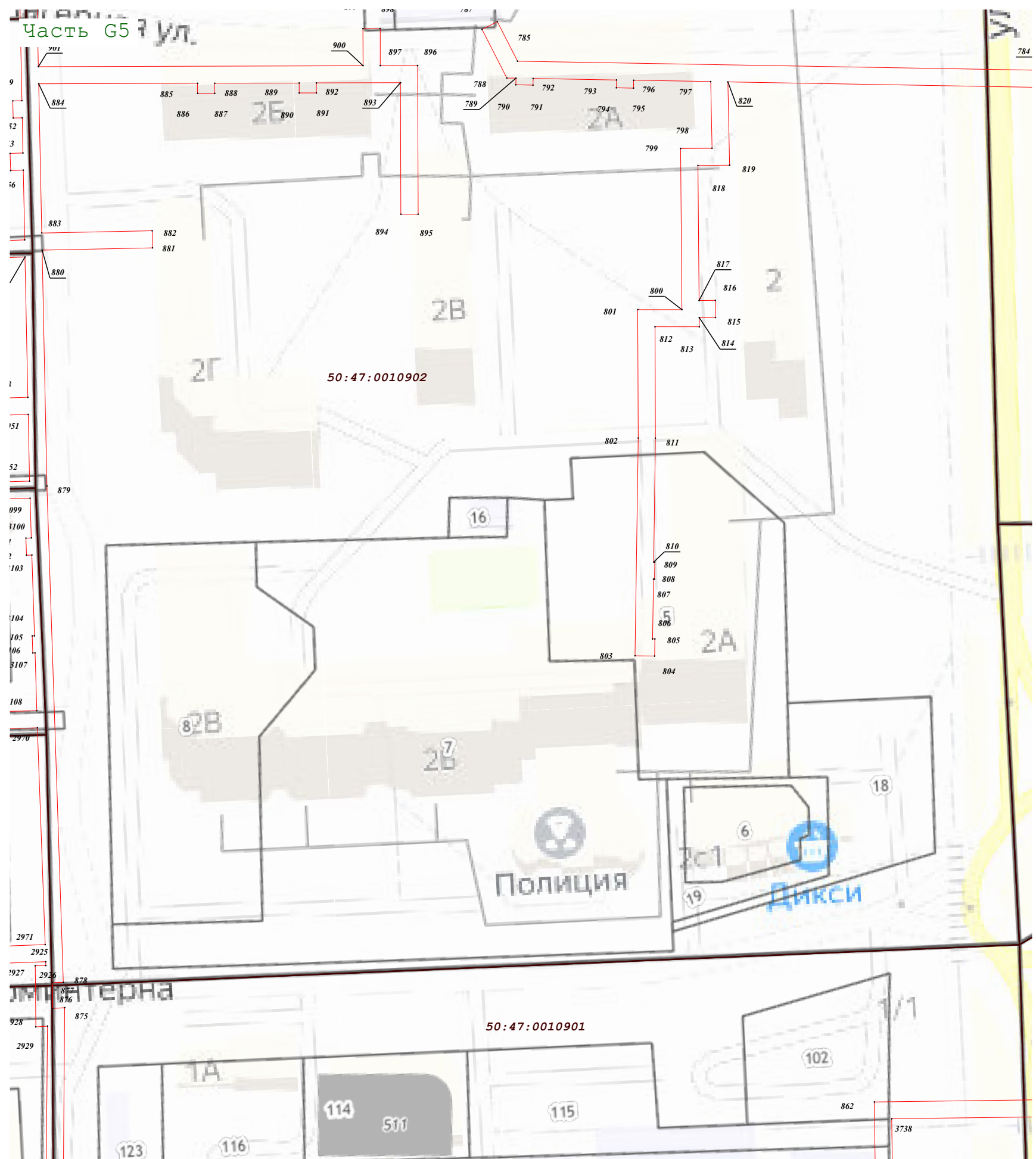
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

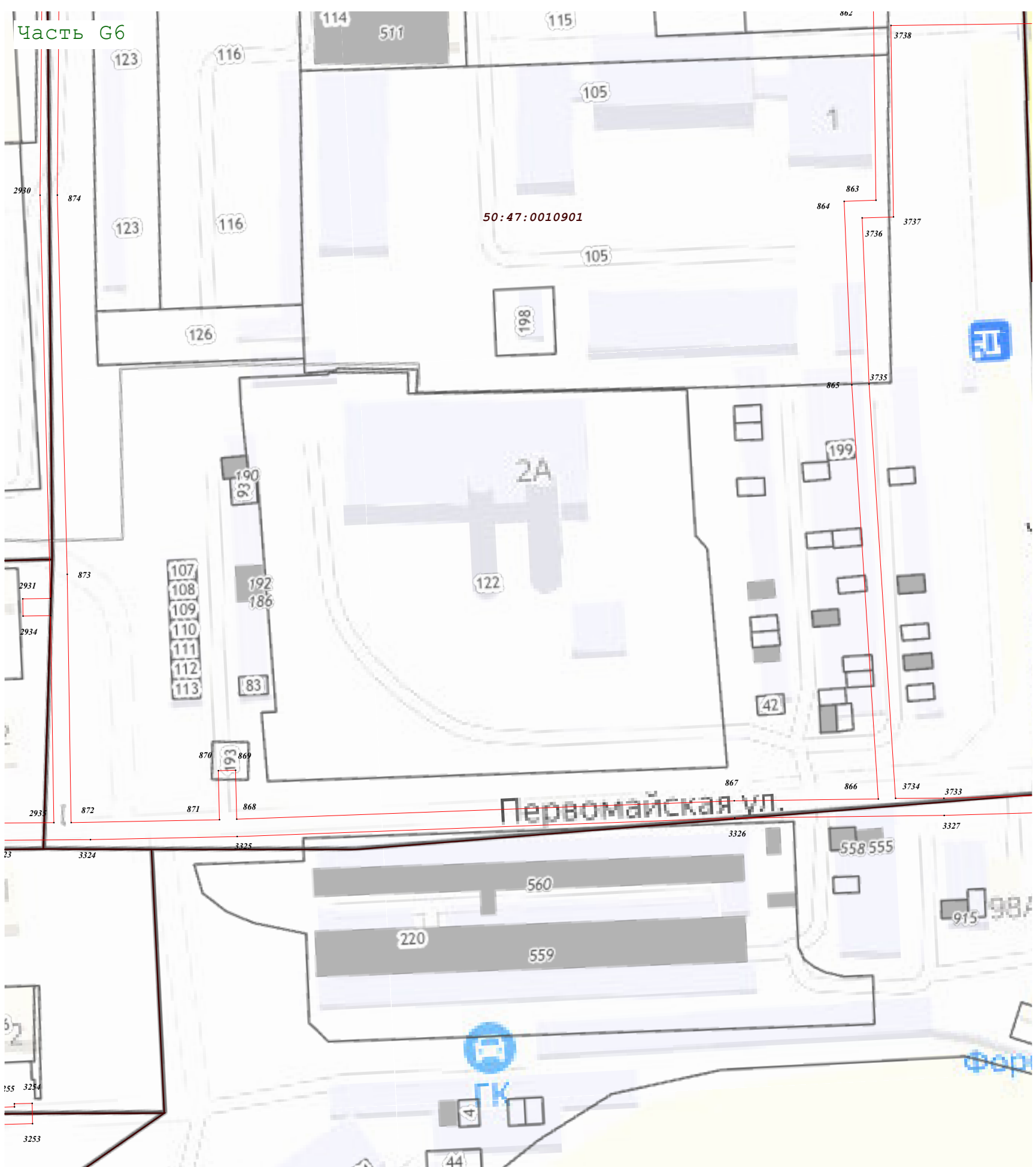
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



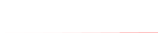

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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



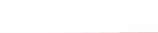

Раздел 4
План границ объекта

Часть G8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

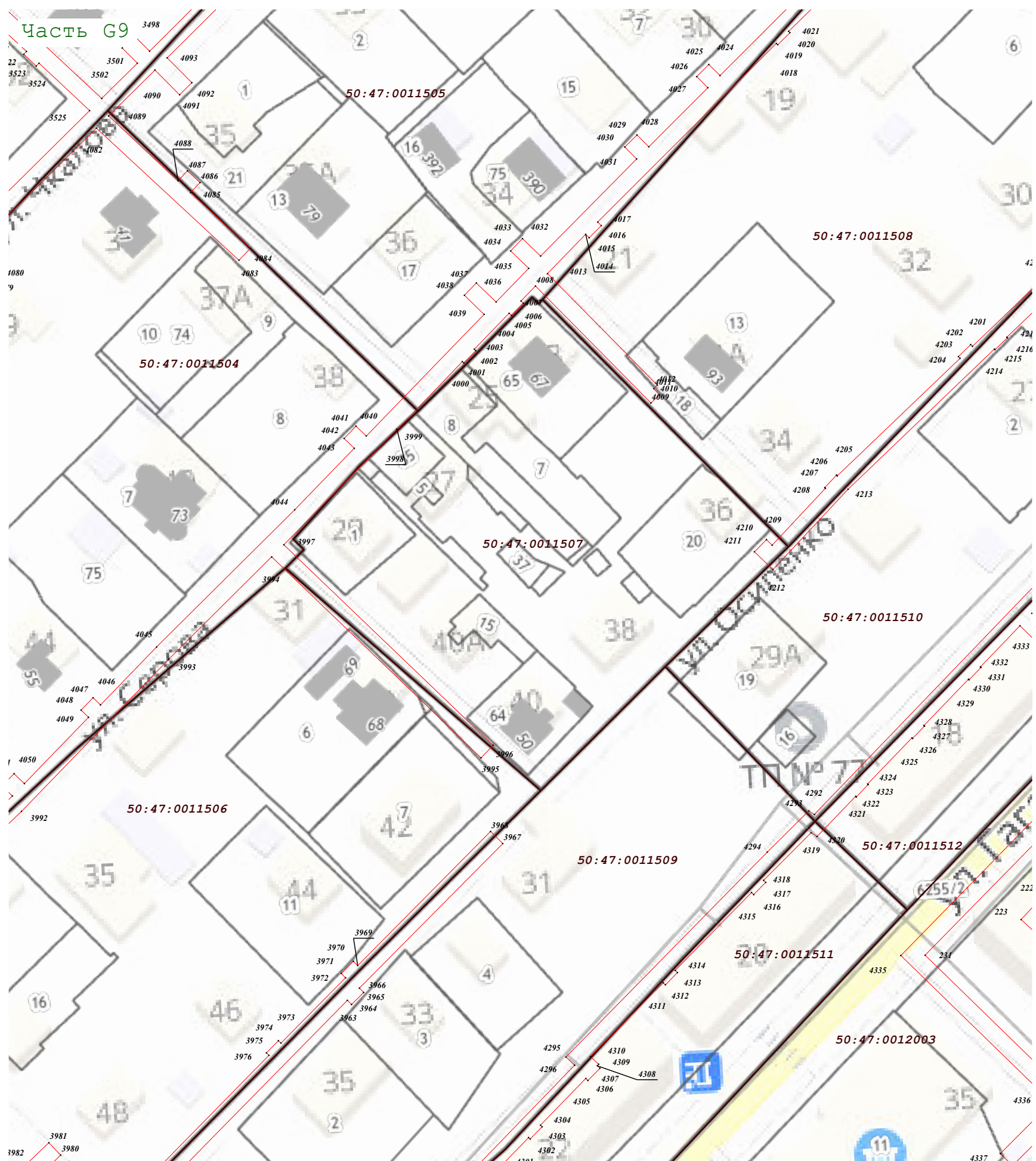
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

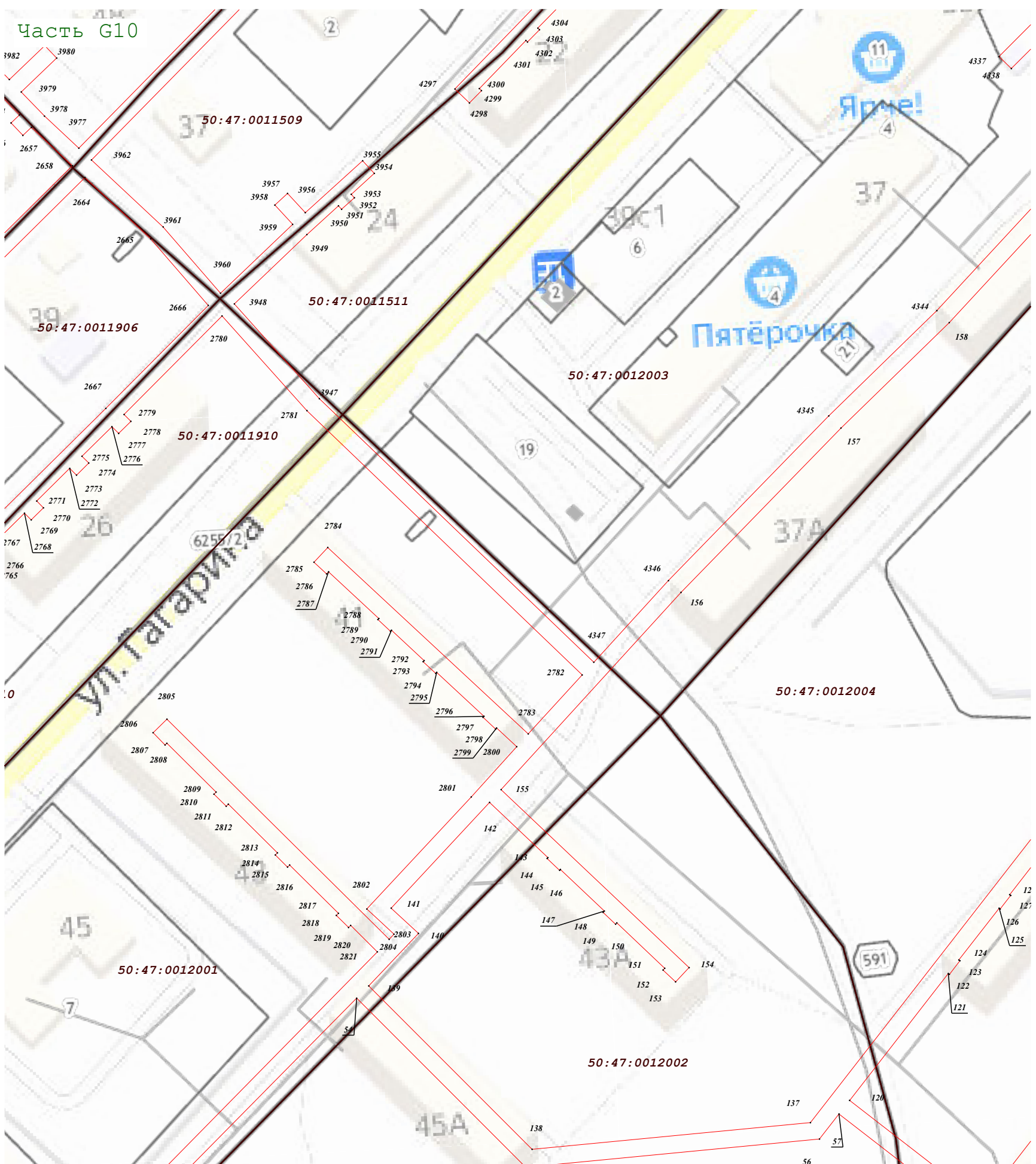
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



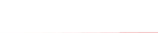

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

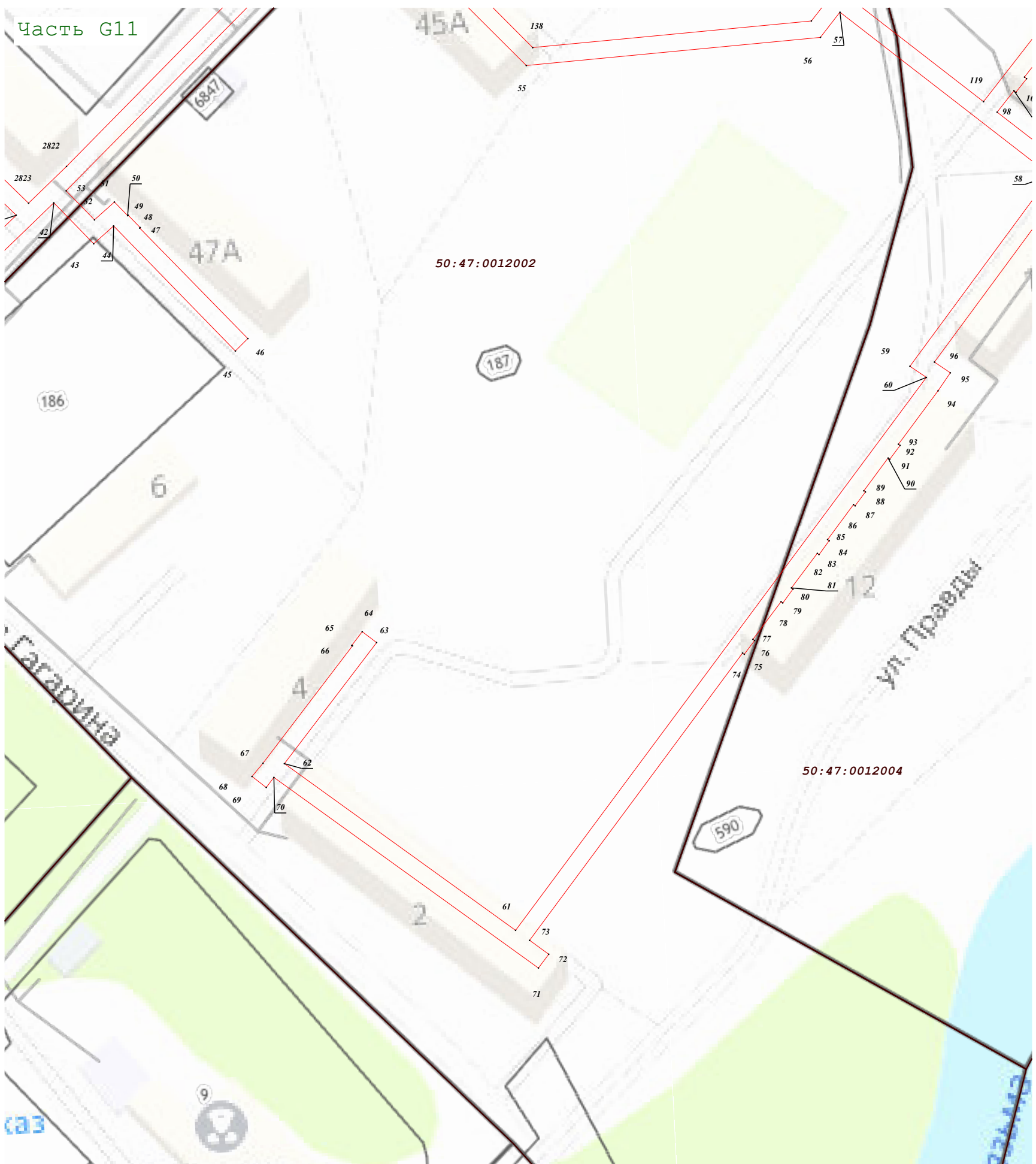
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

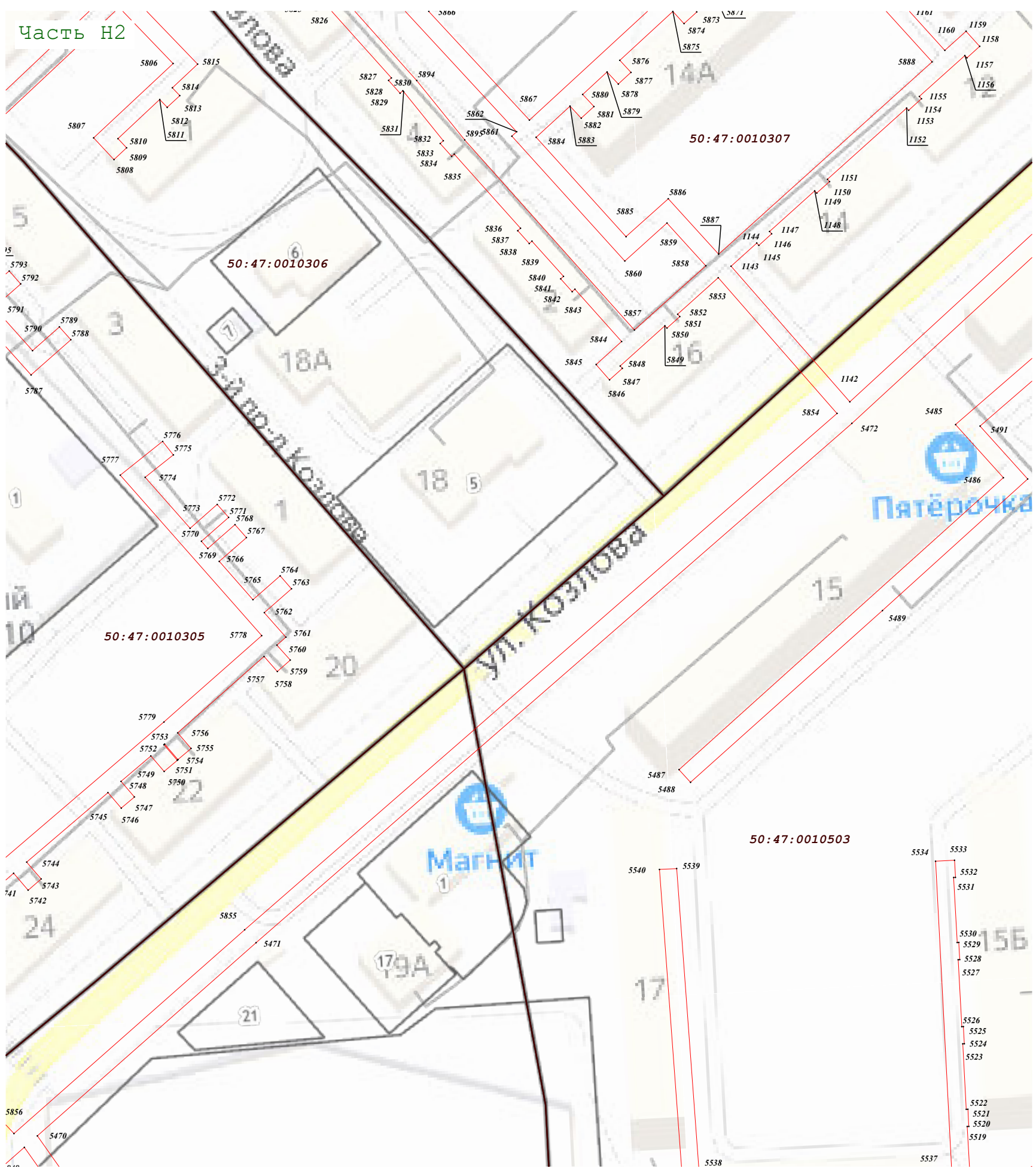
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

**Раздел 4
План границ объекта**



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

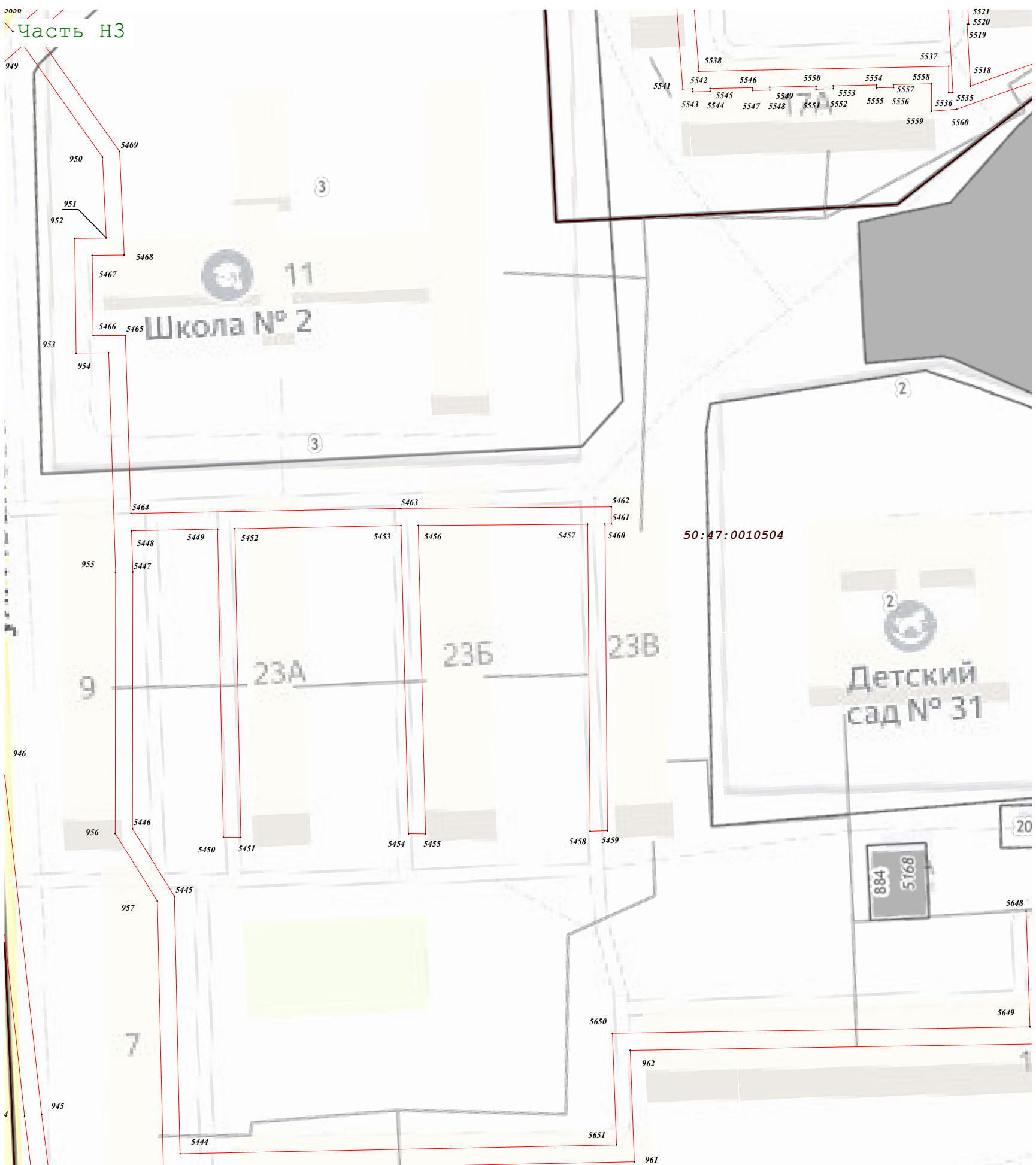
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

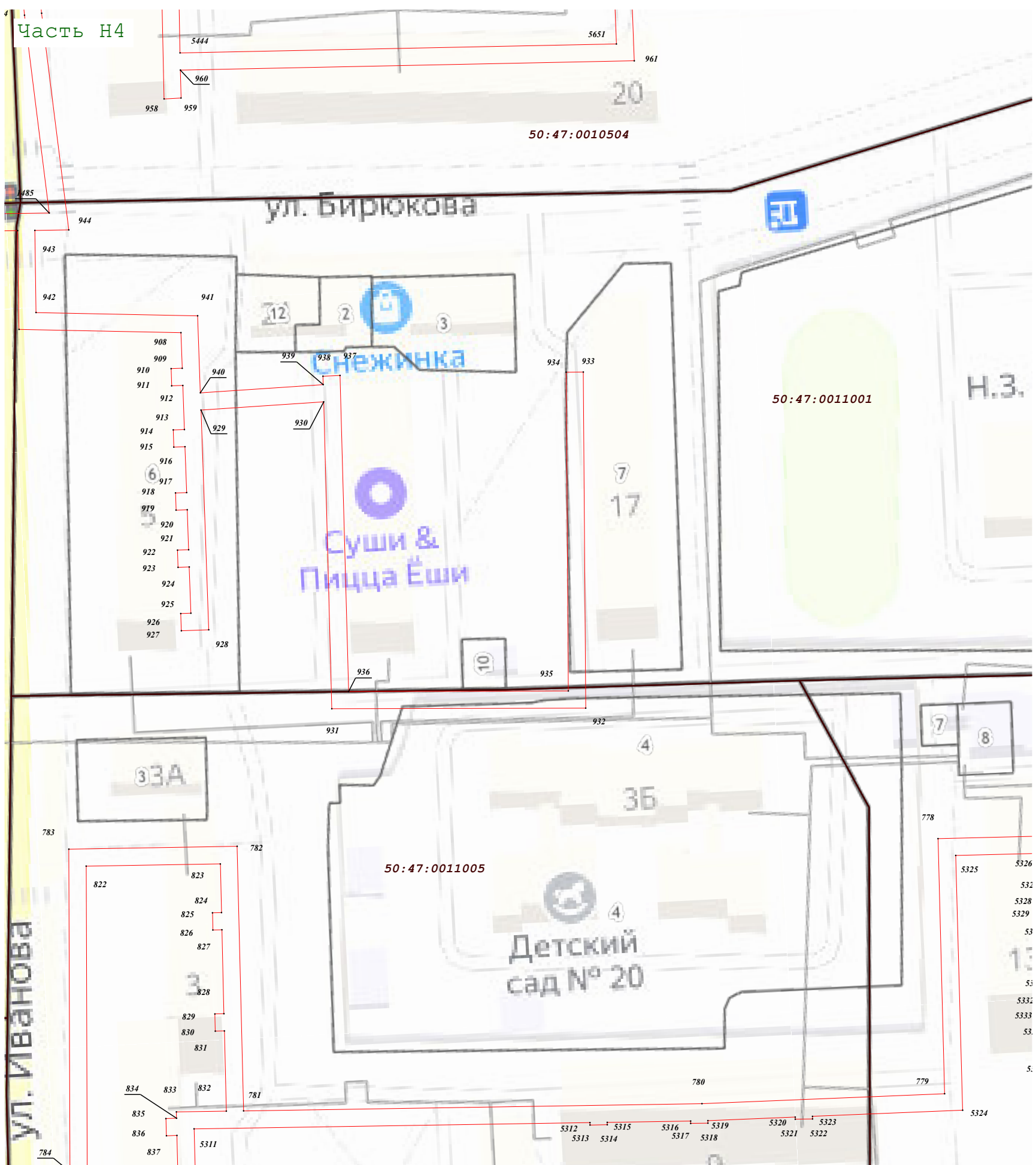
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

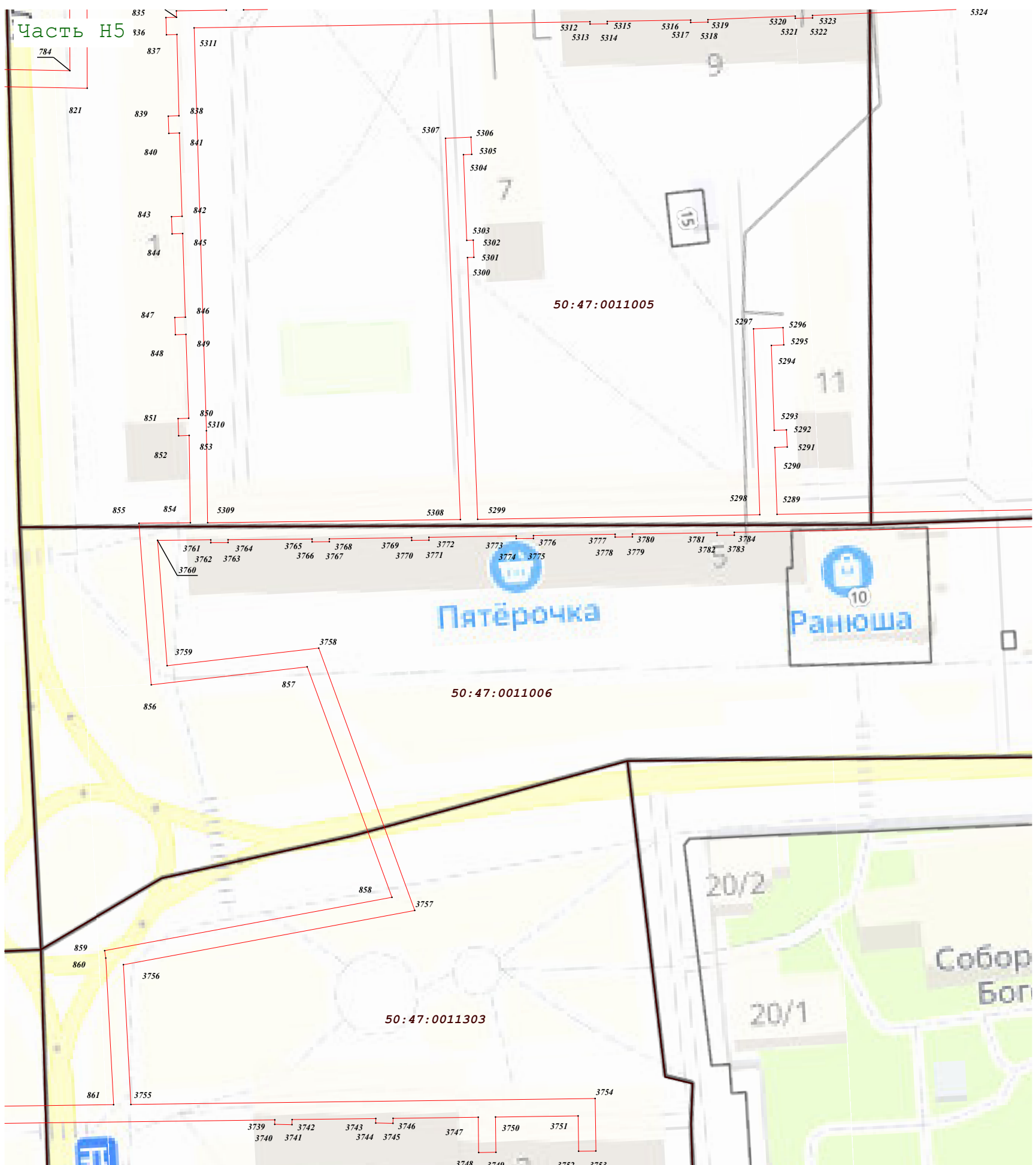
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



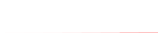

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



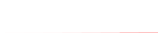

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

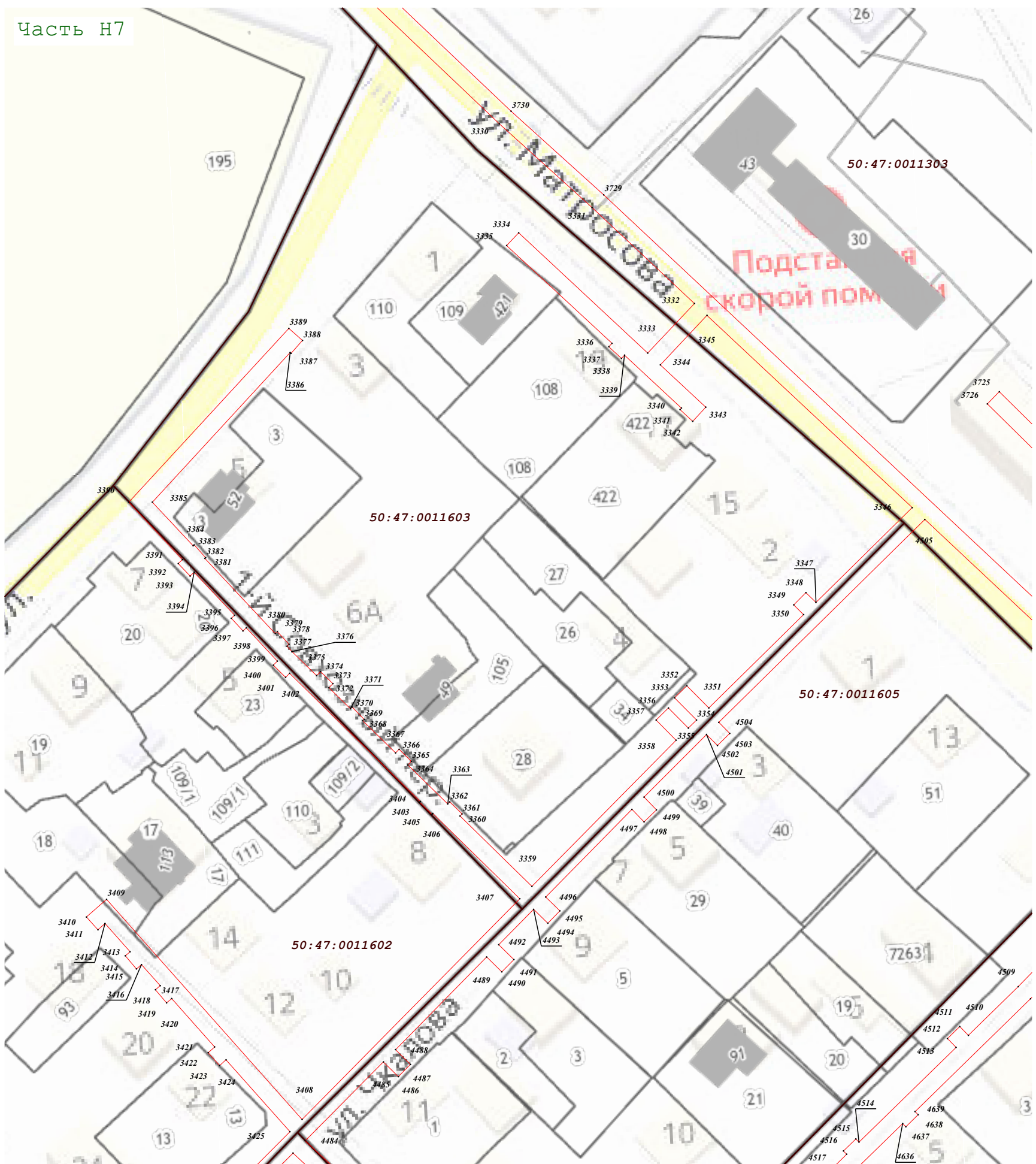


Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Часть №7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



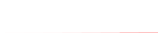

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

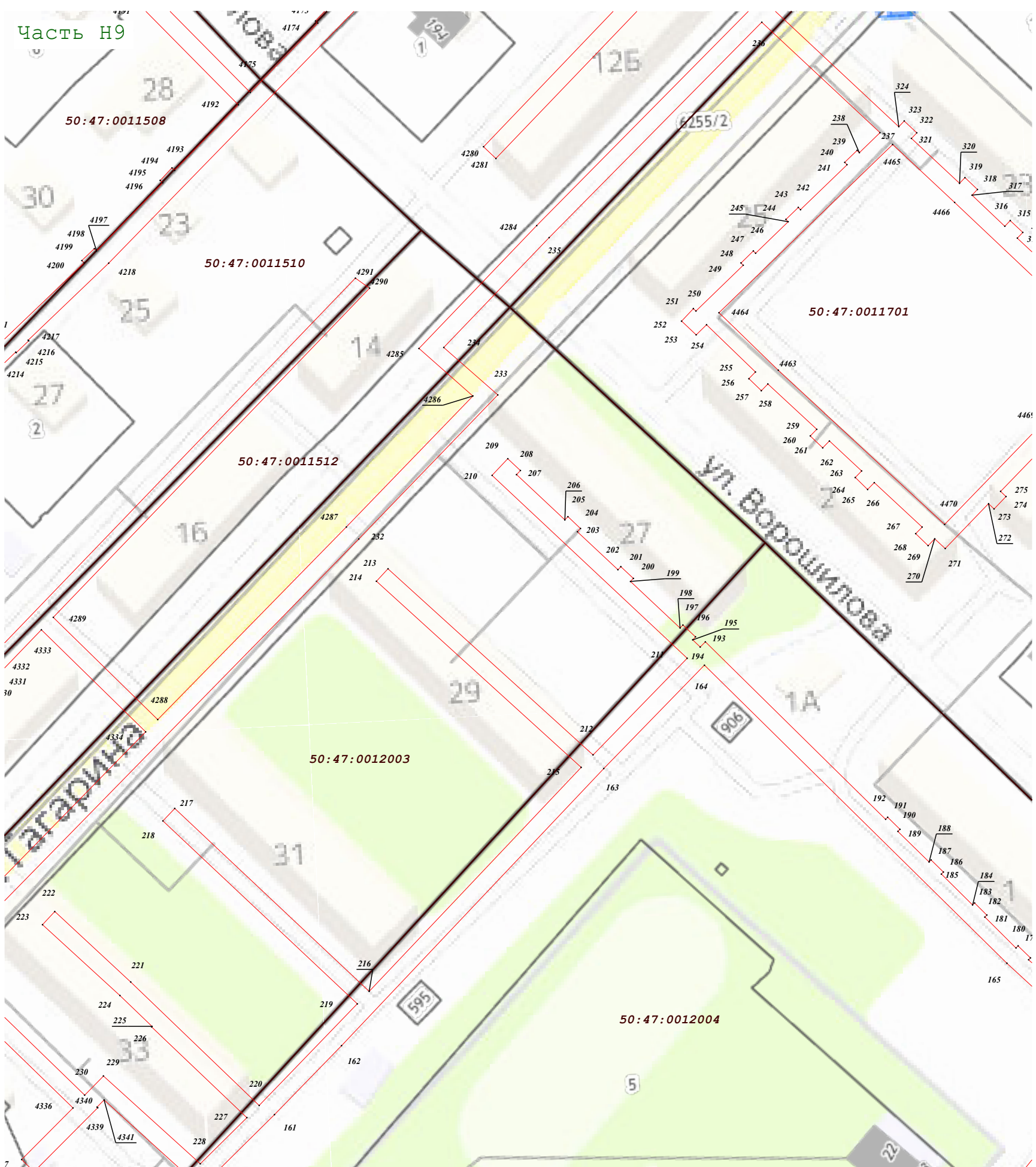
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

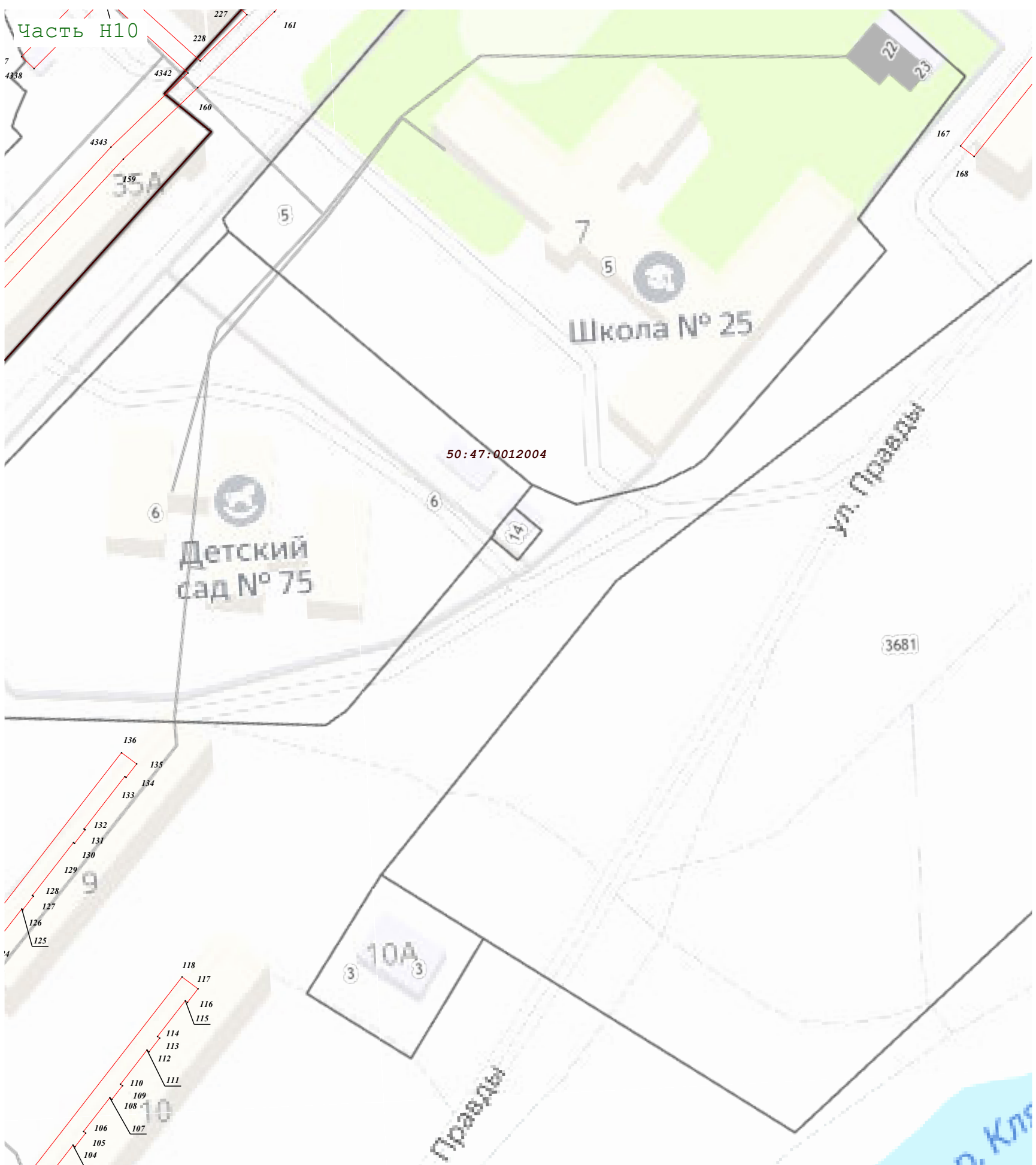
Подпись _____





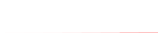

Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

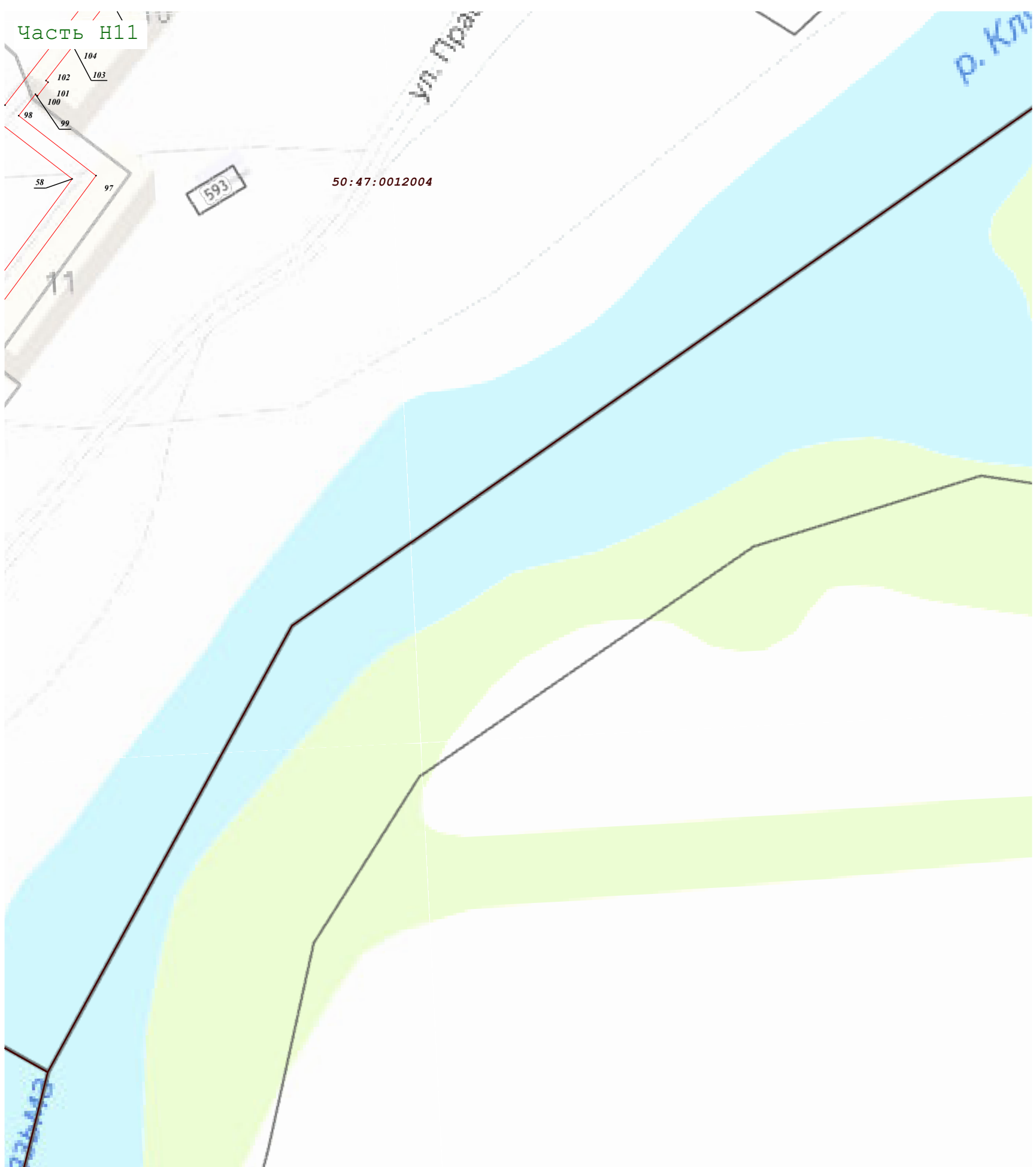
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



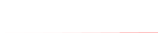

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

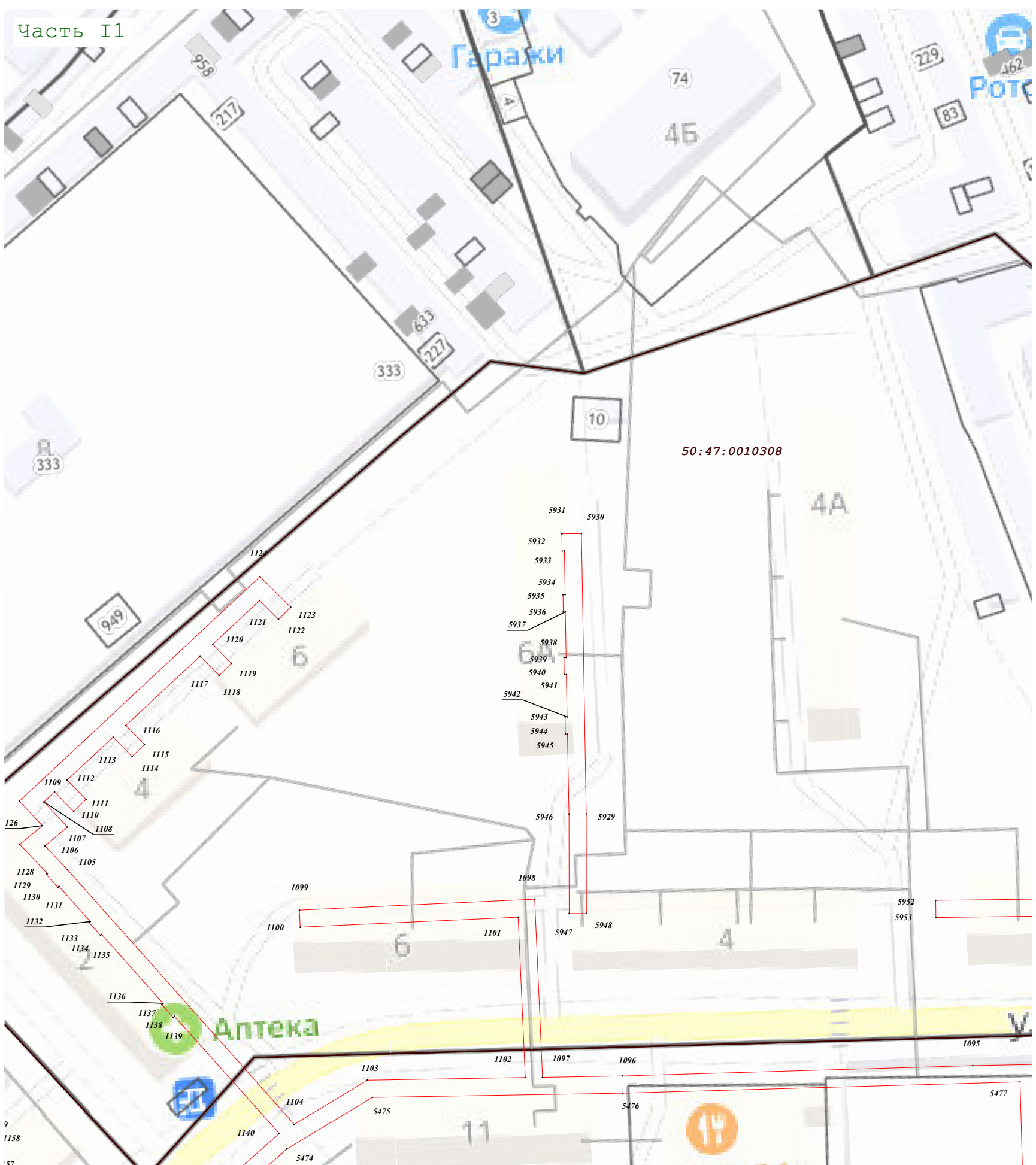
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



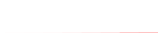

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

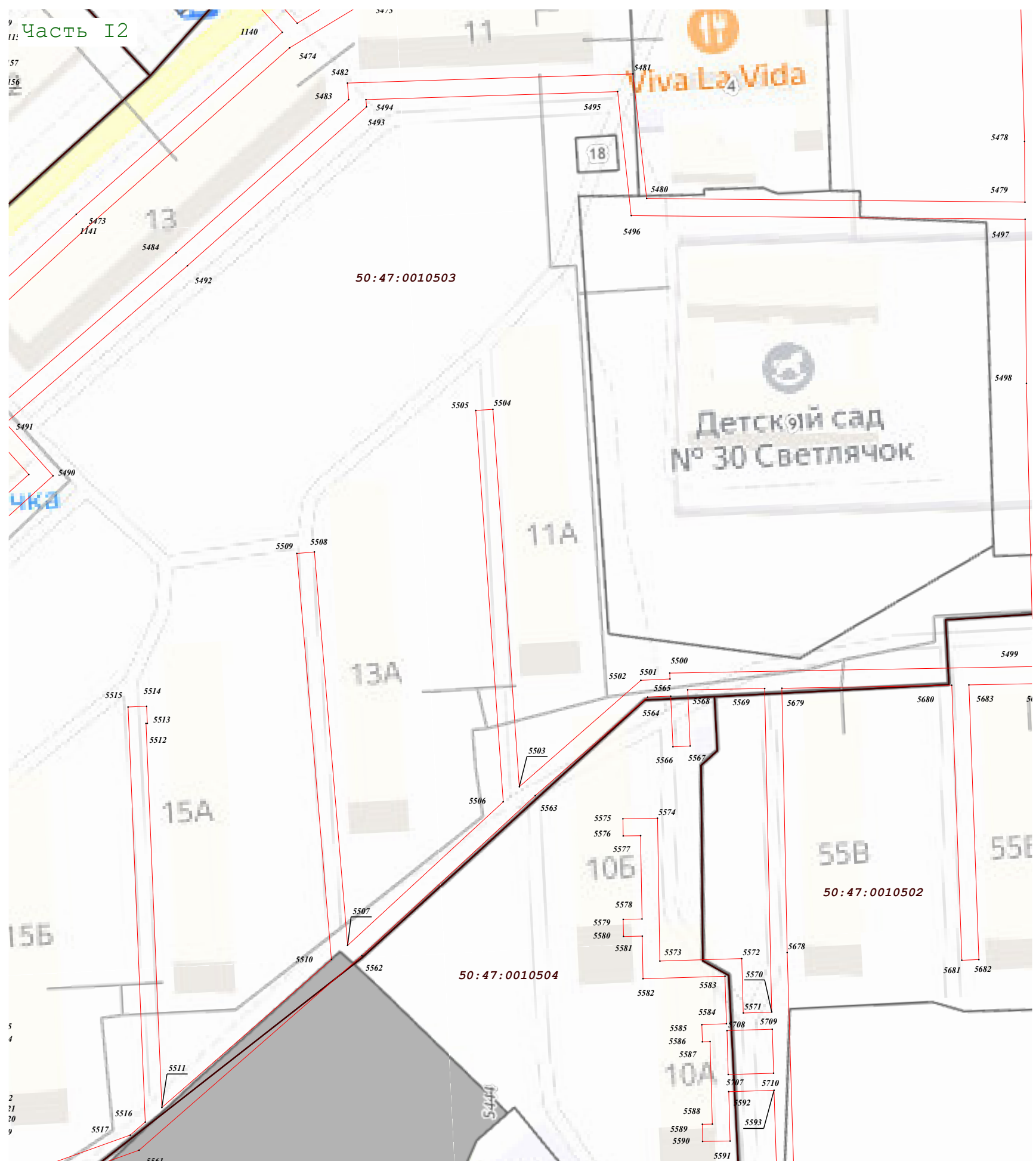
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



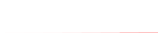

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

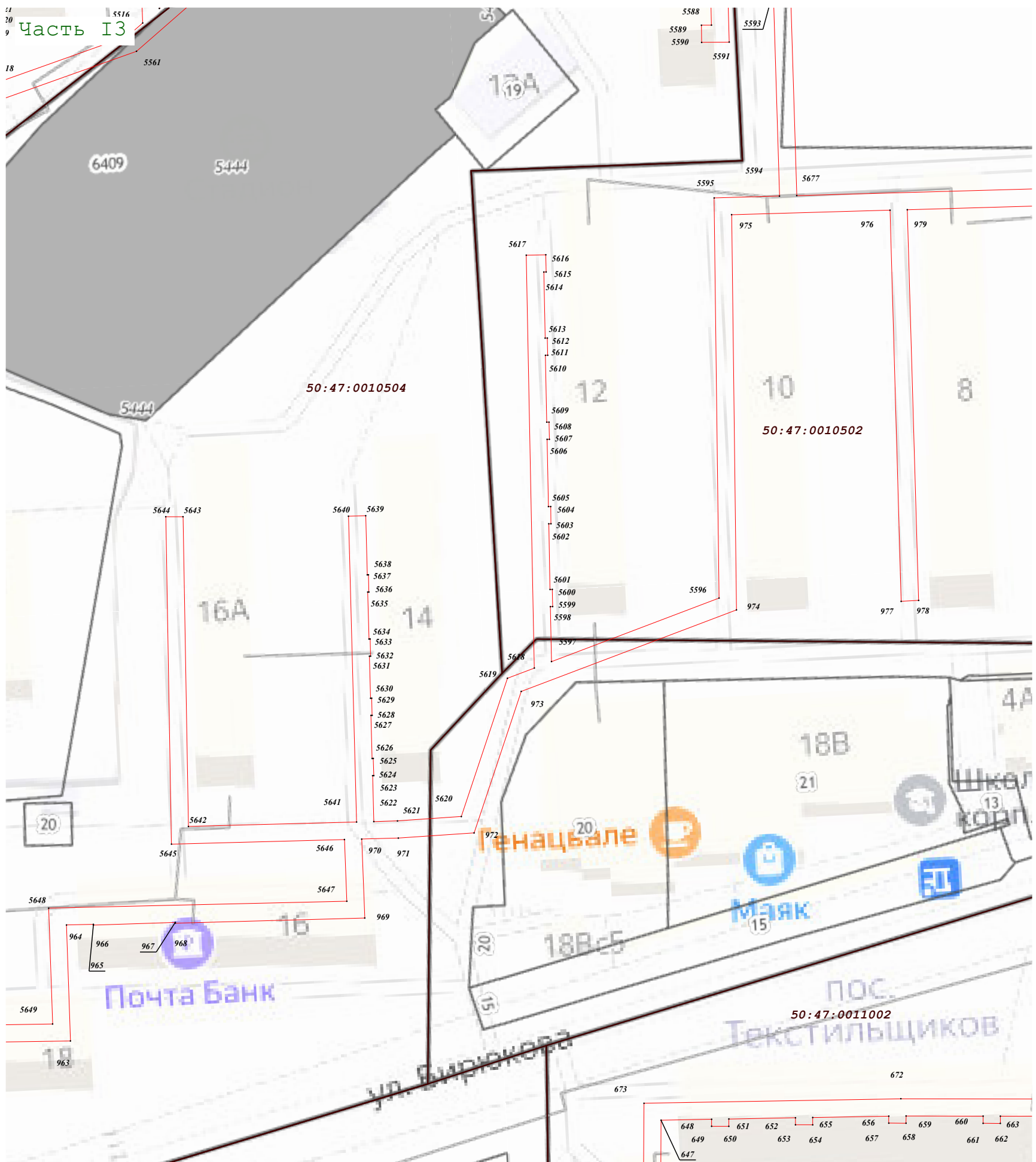
Подпись _____







Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

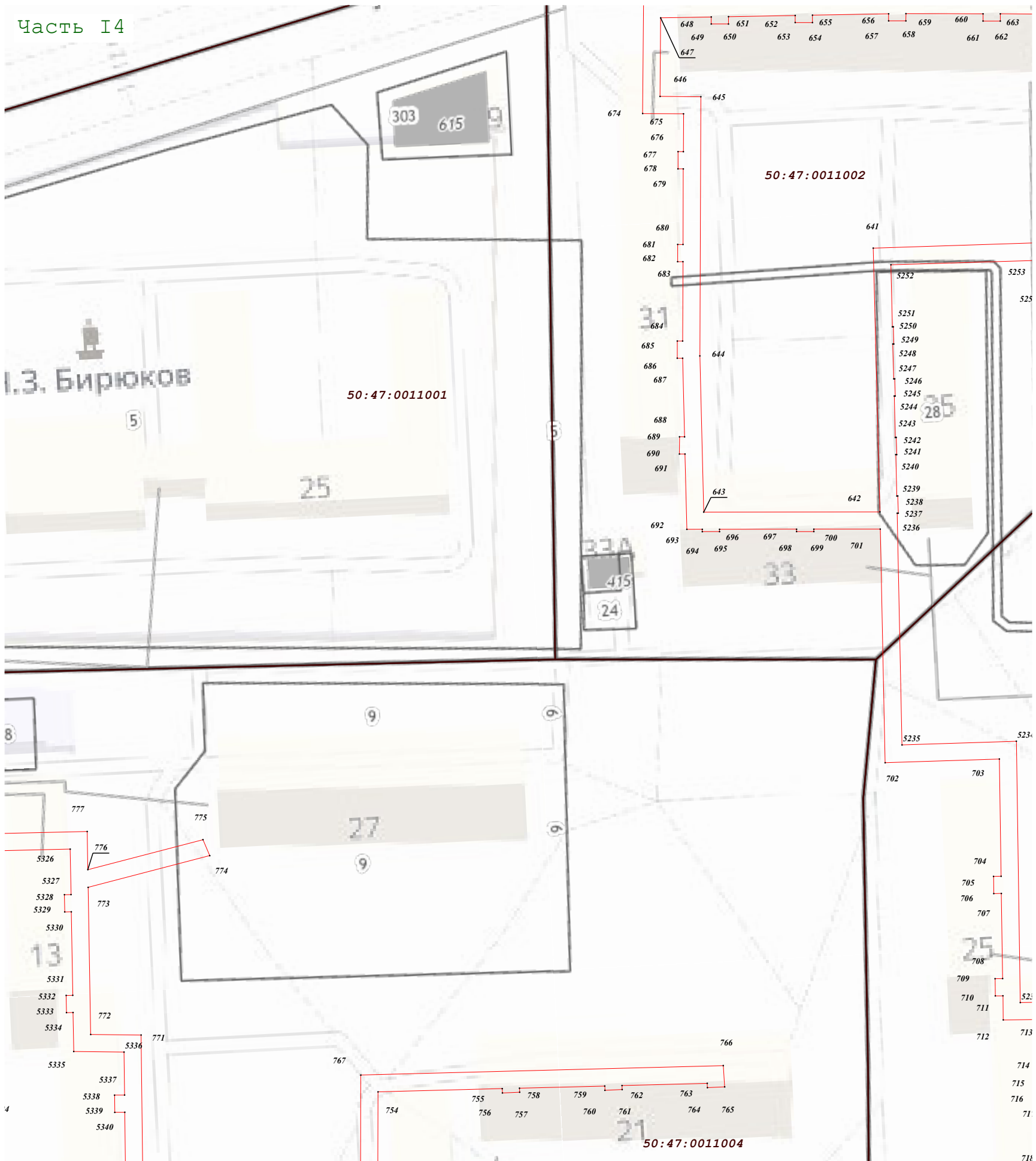
Подпись _____







Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

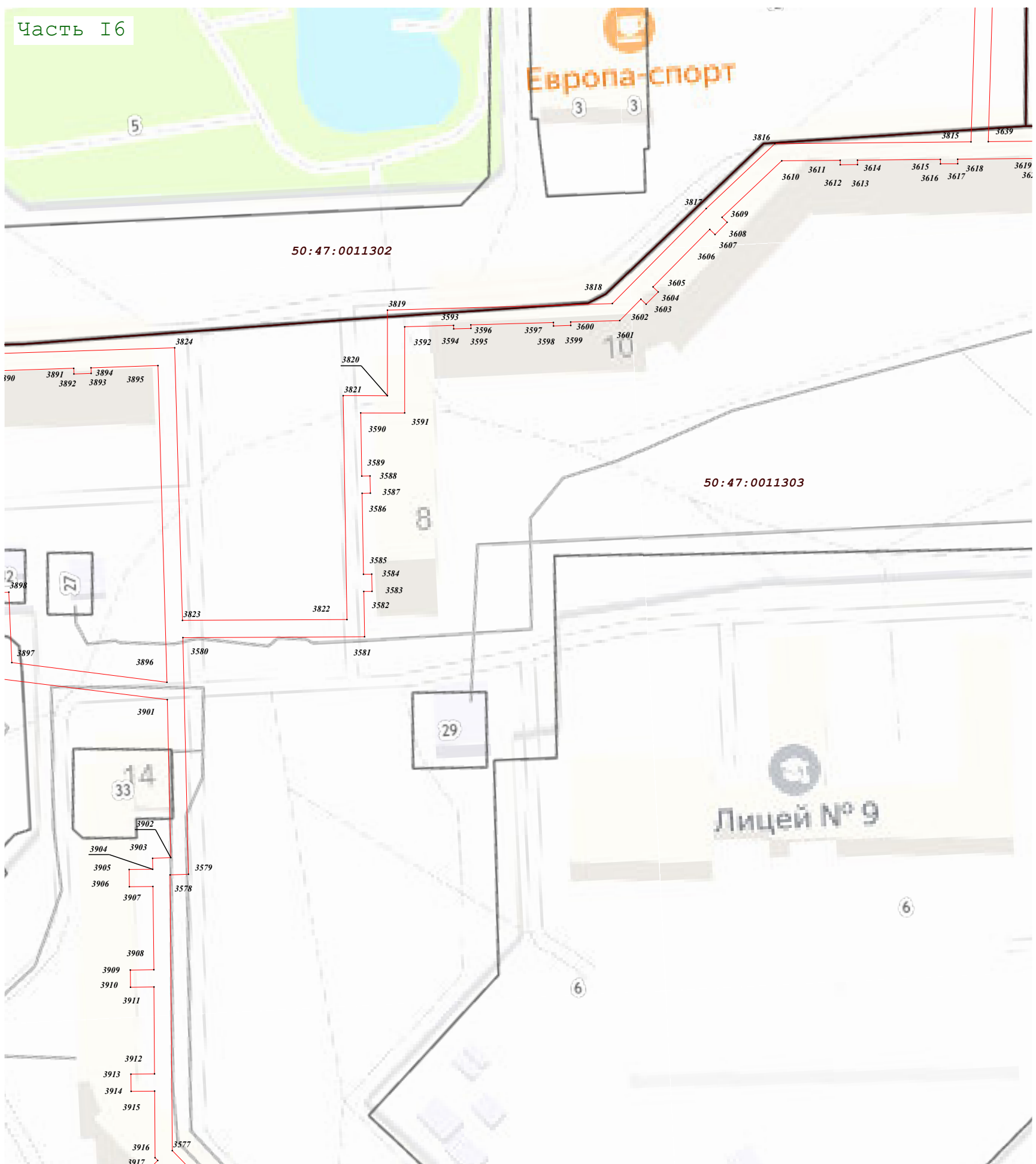
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

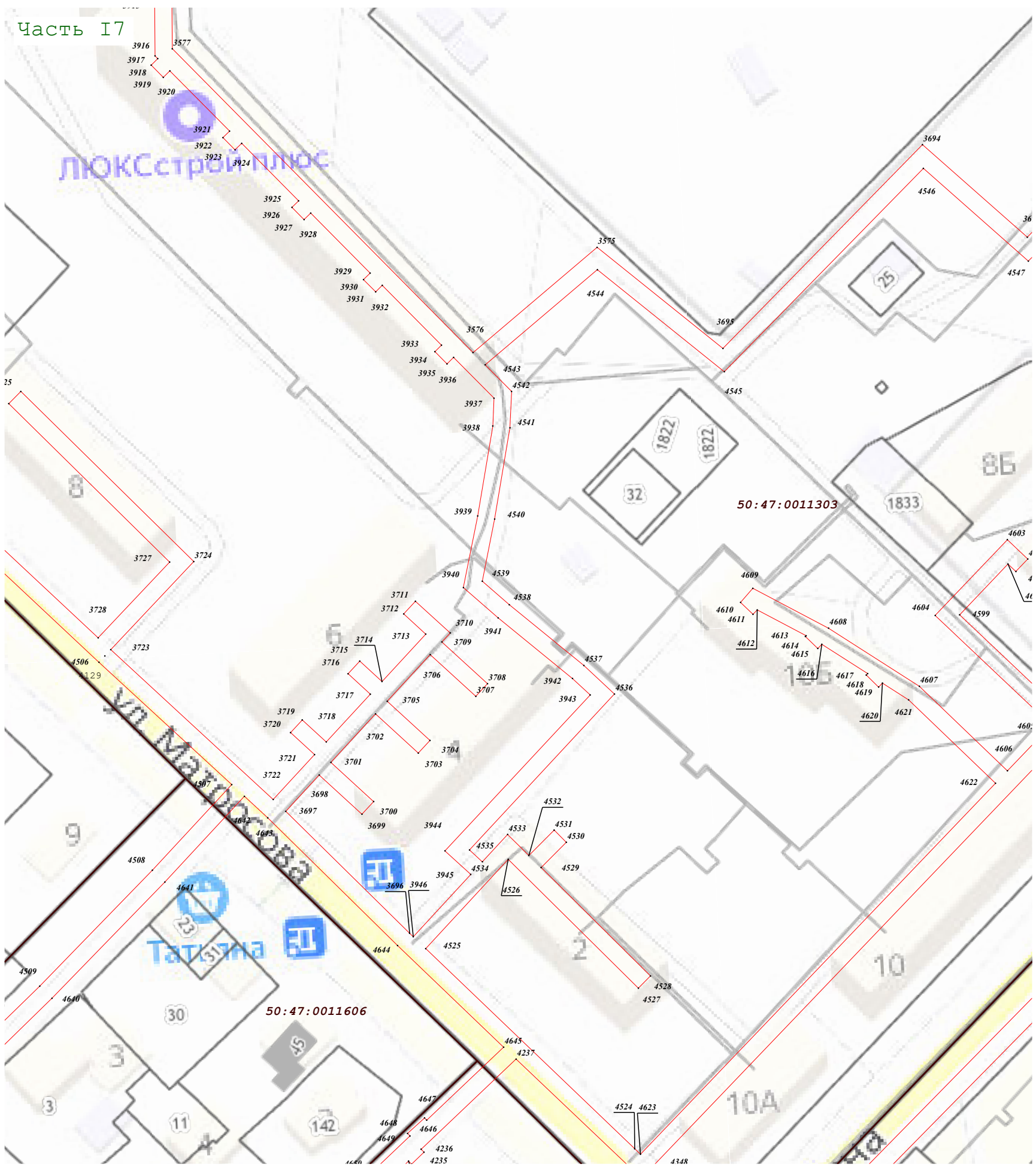
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

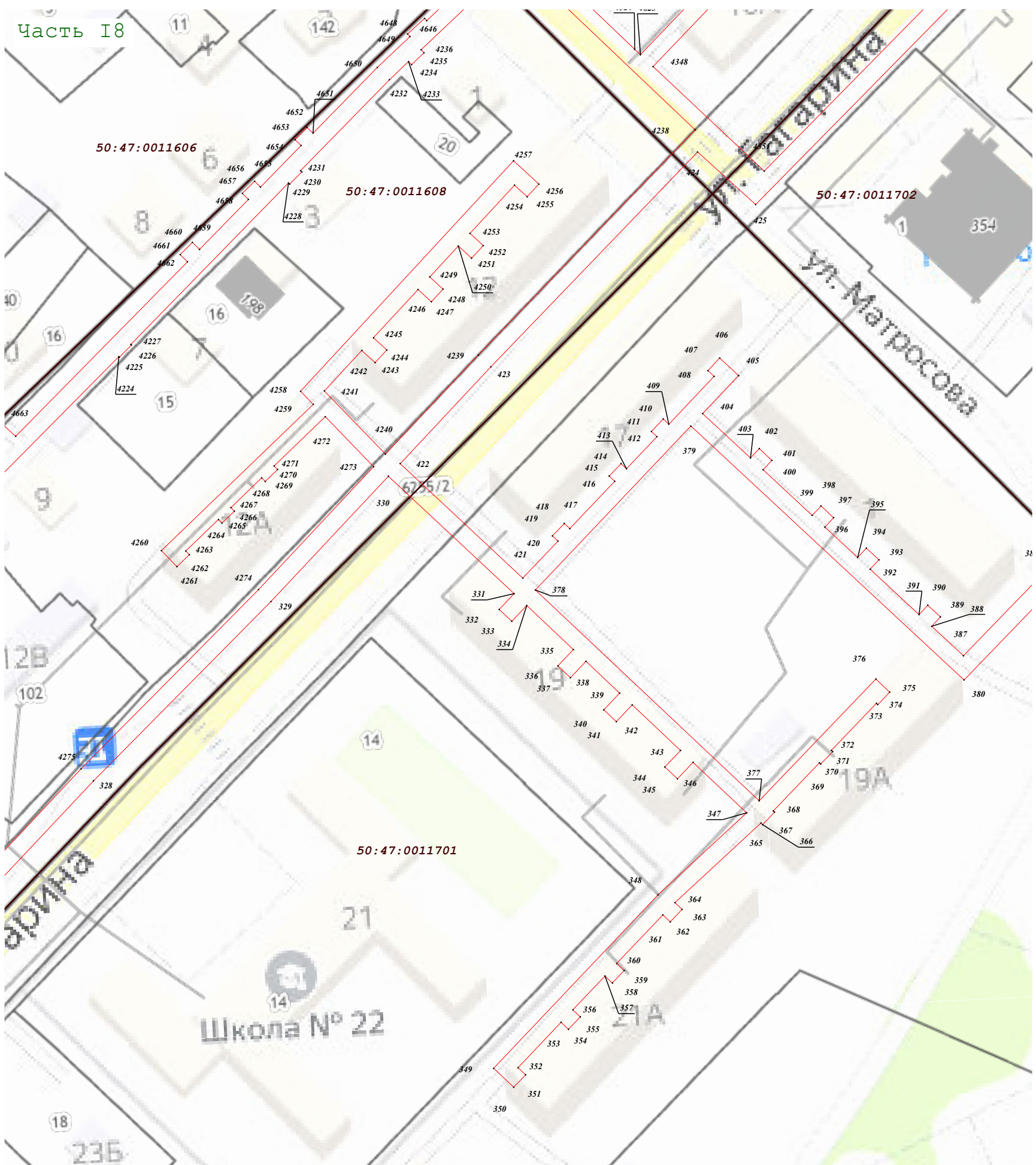
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



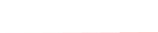

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

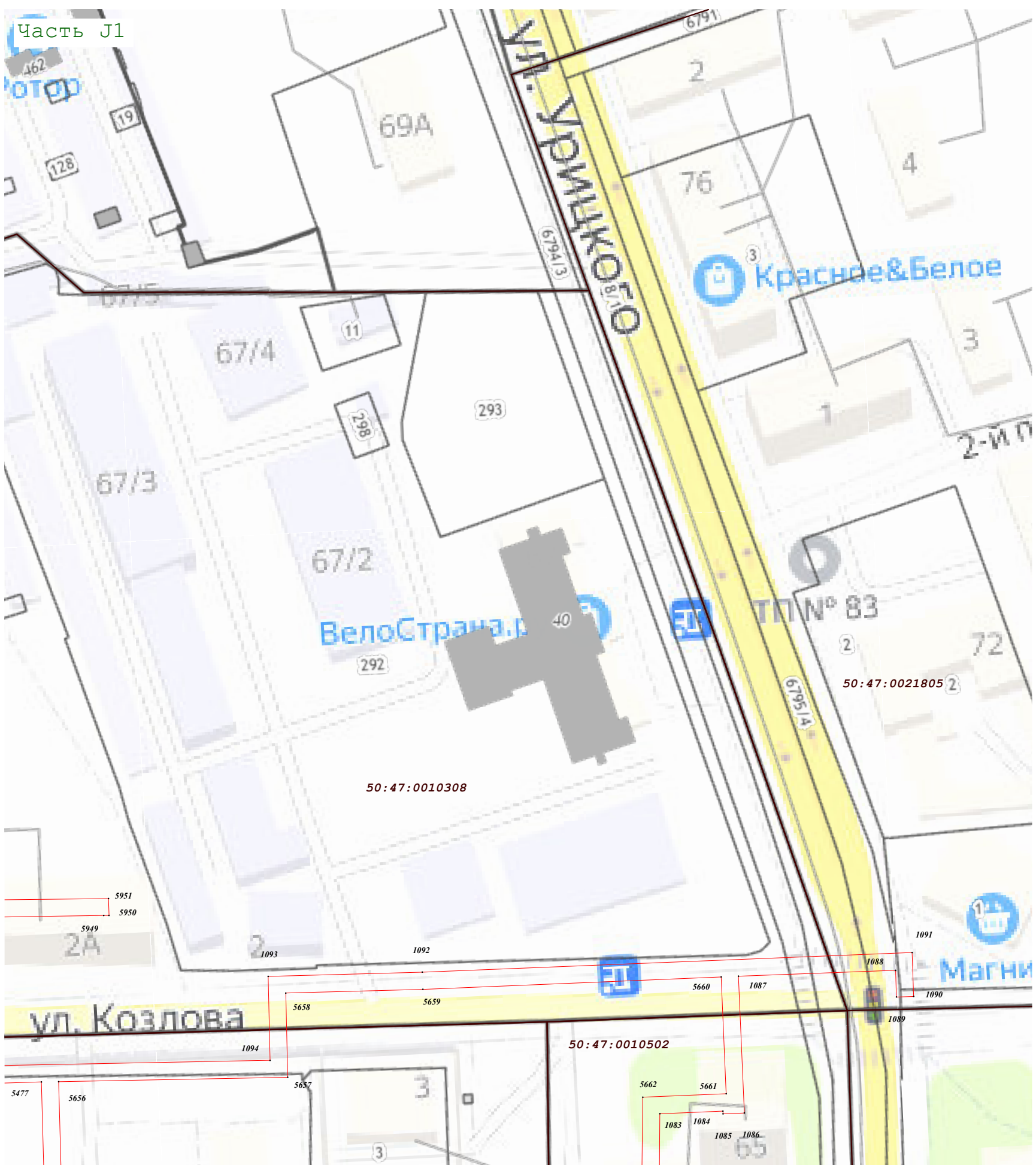
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



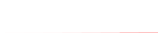

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

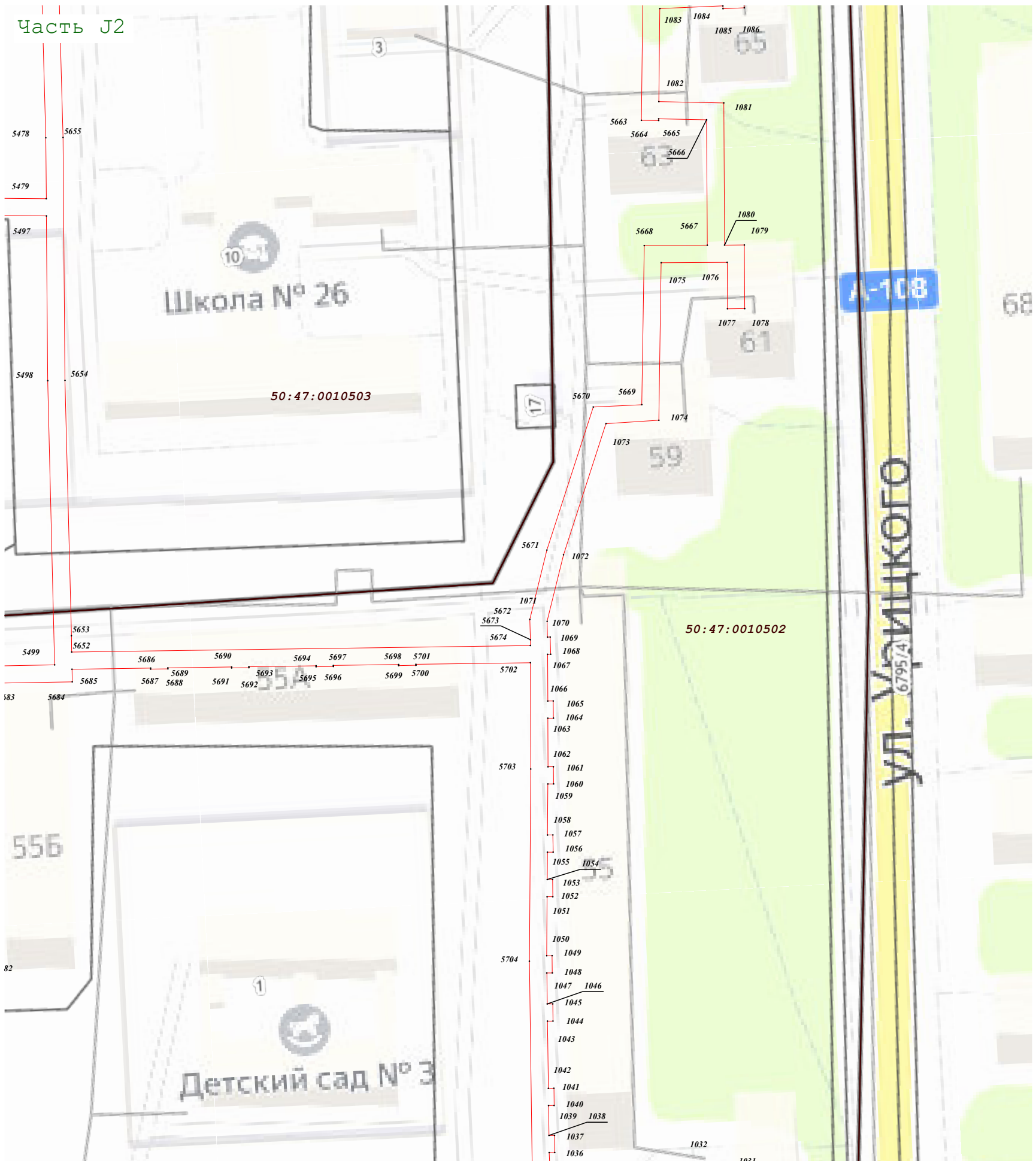
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

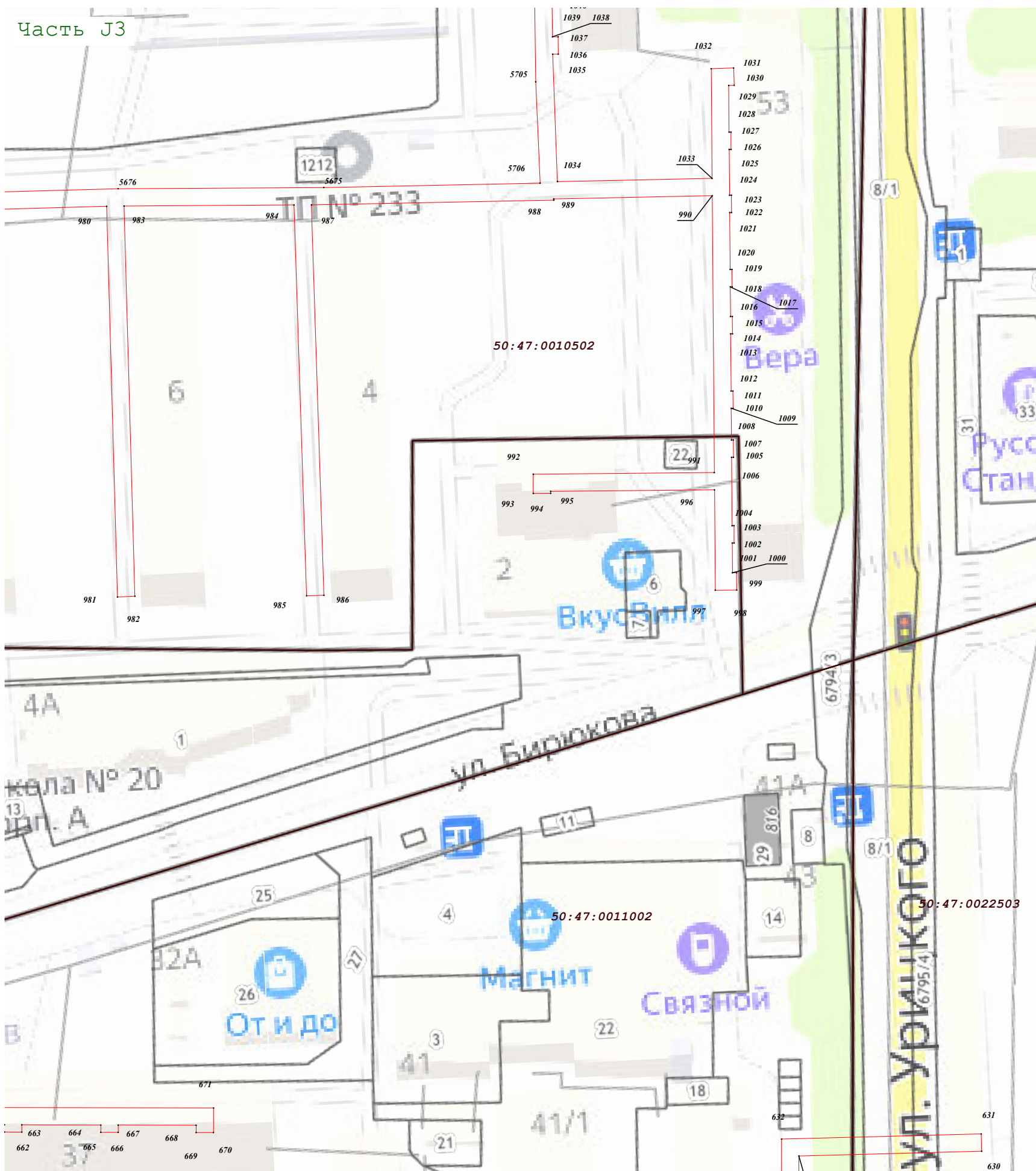
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

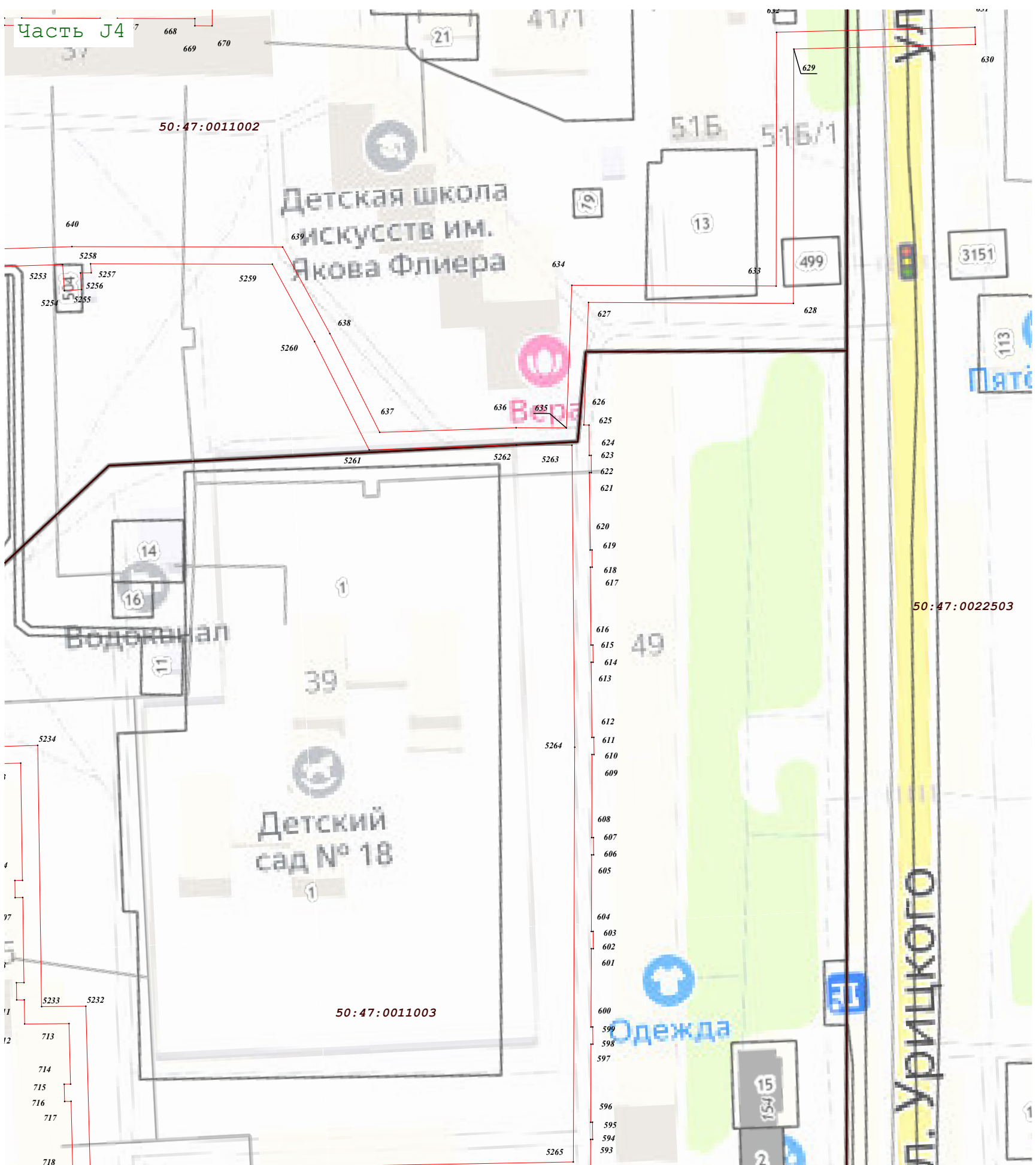
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

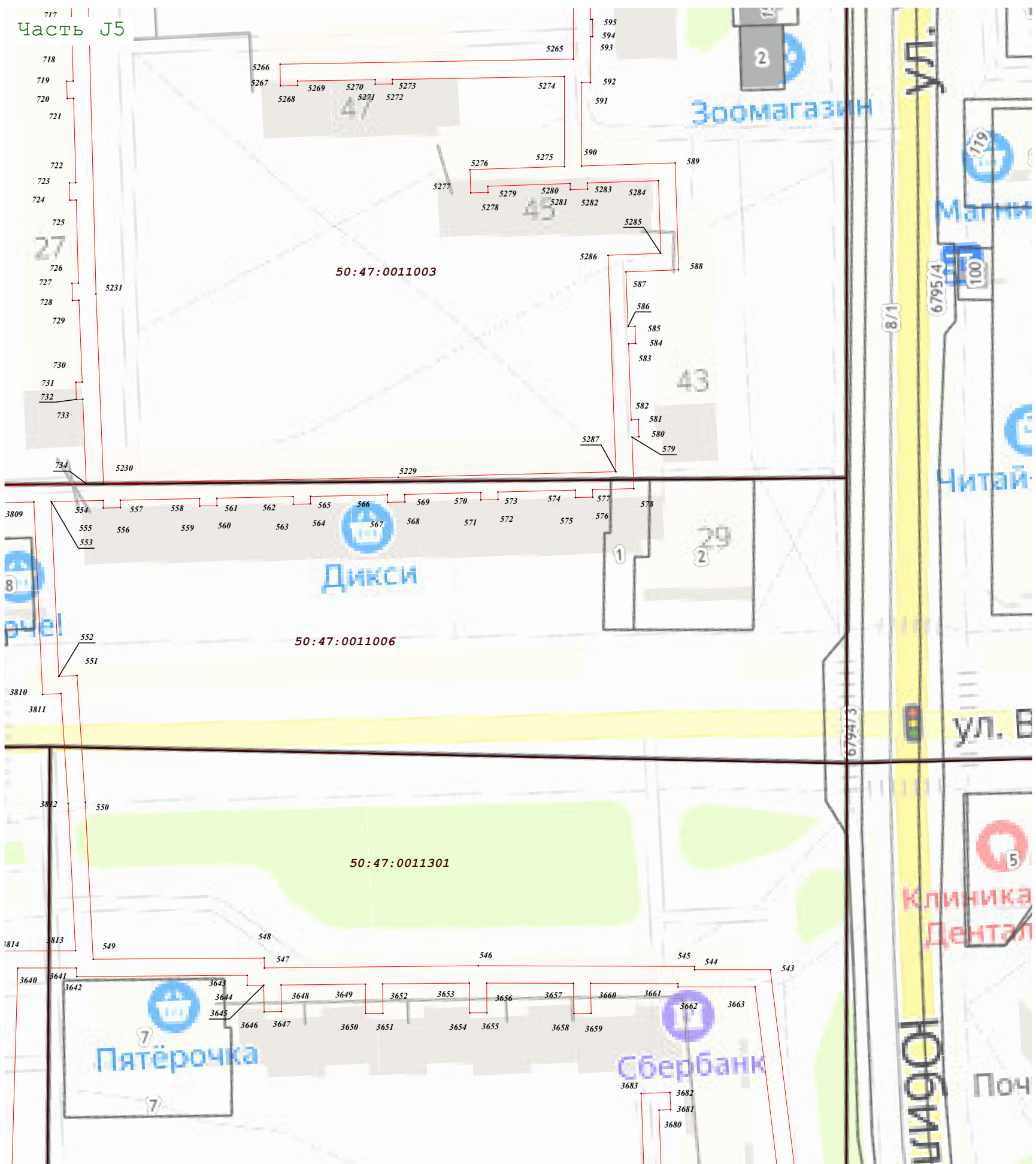
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

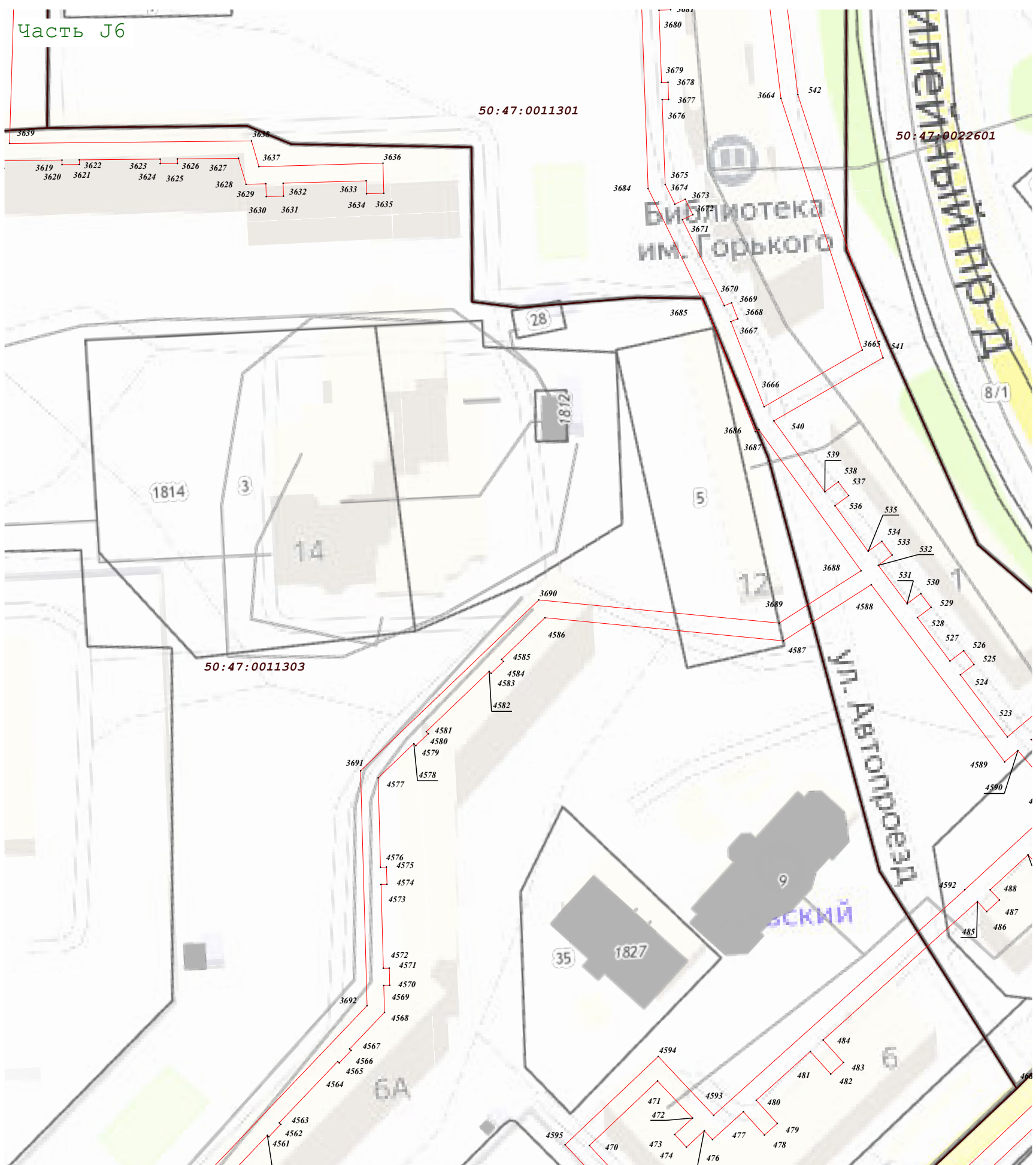
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

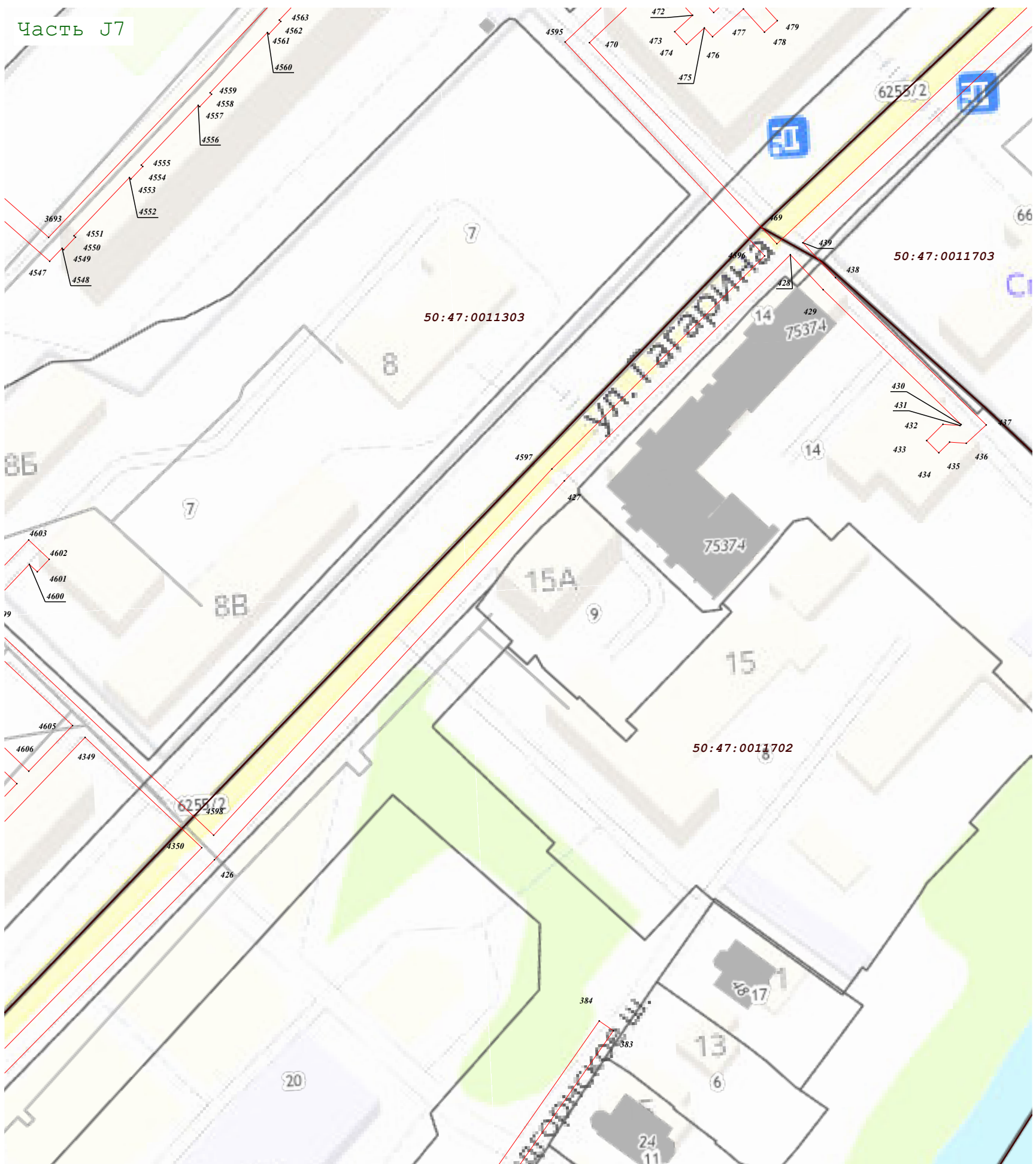
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

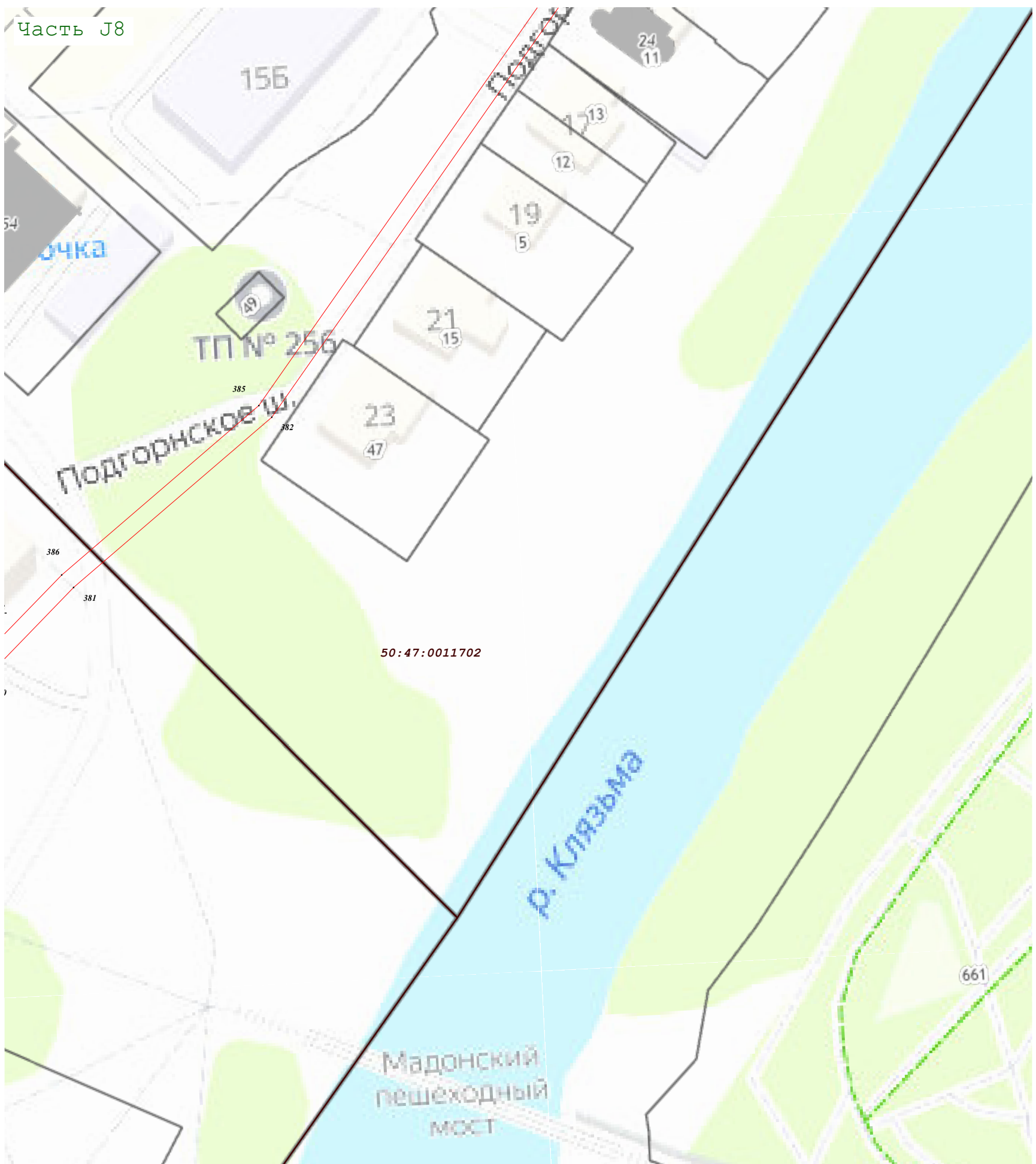
Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.



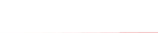

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » апреля 20 22 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 4 » апреля 20 22 г.



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