

№	X	Y
432	787 763.64	1 453 868.53
433	787 949.23	1 453 830.94
434	788 251.57	1 453 735.32
435	788 412.79	1 453 670.74
436	788 665.44	1 453 609.71
437	788 926.18	1 453 659.04
438	788 996.23	1 453 691.29
439	789 066.85	1 453 759.58
440	789 283.35	1 453 892.88
441	789 607.03	1 454 109.27
442	789 778.50	1 454 289.40
443	790 052.24	1 454 497.89
444	790 296.78	1 454 517.36
445	790 391.63	1 454 566.83
446	790 501.59	1 454 580.86
447	790 622.80	1 454 589.52
448	790 713.42	1 454 606.20
449	790 953.27	1 454 667.46
450	791 036.89	1 454 669.13
451	791 213.80	1 454 747.74
452	791 364.03	1 454 711.94
453	791 818.81	1 454 539.71
454	792 011.63	1 454 436.96
455	792 212.00	1 454 418.94
456	792 479.31	1 454 411.28
457	792 565.81	1 454 376.46
458	792 707.26	1 454 341.11
459	792 851.47	1 454 365.58
460	793 014.70	1 454 490.67
461	793 207.74	1 454 778.59
462	793 322.05	1 454 920.44
463	793 406.34	1 454 985.83
464	793 523.31	1 455 023.85
465	793 803.52	1 455 053.76
466	794 018.35	1 455 100.02
467	794 201.05	1 455 168.28
468	794 422.44	1 455 310.95
469	794 567.43	1 455 442.50
470	794 748.25	1 455 665.77
471	794 929.05	1 455 695.68
472	795 230.38	1 455 680.01
473	795 418.53	1 455 683.46
474	795 641.47	1 455 742.72
475	796 101.70	1 455 953.55

№	X	Y
476	796 260.50	1 456 059.40
477	796 695.93	1 456 380.42
478	796 831.81	1 456 516.98
479	797 029.96	1 456 740.48
480	797 096.46	1 456 858.89
481	797 148.60	1 457 055.38
482	797 313.61	1 457 173.35
483	798 126.22	1 457 658.94
484	798 681.21	1 457 961.16
485	799 099.74	1 458 151.54
486	799 831.96	1 459 261.59
487	800 897.10	1 460 976.66
488	801 625.86	1 462 101.08
489	801 718.71	1 462 148.77
490	801 802.11	1 462 175.01
491	801 938.00	1 462 170.22
492	802 421.21	1 462 157.89
493	802 266.34	1 462 142.76
494	802 408.23	1 462 141.77
495	802 206.97	1 462 160.22
496	802 824.54	1 462 385.74
497	802 980.55	1 462 332.46
498	803 142.57	1 462 415.87
499	803 261.98	1 462 437.31
500	803 368.51	1 462 433.20
501	803 590.00	1 462 423.20
502	803 796.50	1 462 424.09
503	803 923.71	1 462 429.20
504	804 039.34	1 462 448.33
505	804 085.72	1 462 478.13
506	804 122.64	1 462 519.71
507	804 197.58	1 462 564.08
508	804 450.33	1 462 649.70
509	804 555.18	1 462 706.87
510	804 742.21	1 462 837.95
511	804 835.06	1 462 909.35
512	804 923.23	1 462 967.27
513	805 327.09	1 463 111.94
514	805 571.46	1 463 122.72
515	805 686.93	1 463 159.76
516	805 789.44	1 463 233.59
517	805 896.64	1 463 289.52
518	806 025.84	1 463 315.65
519	806 170.74	1 463 320.65

№	X	Y
520	806 312.50	1 463 284.96
521	806 504.43	1 463 250.49
522	806 680.78	1 463 260.05
523	806 866.03	1 463 295.52
524	807 123.12	1 463 410.95
525	807 304.47	1 463 447.19
526	807 517.41	1 463 509.47
527	807 605.48	1 463 552.39
528	807 761.37	1 463 567.50
529	808 042.59	1 463 603.51
530	808 300.00	1 463 696.26
531	808 471.47	1 463 791.68
532	808 732.21	1 463 860.25
533	808 855.98	1 464 010.72
534	809 076.70	1 464 115.69
535	809 192.01	1 464 152.50
536	809 247.23	1 464 180.08
537	809 492.56	1 464 196.88
538	809 581.96	1 464 211.10
539	809 720.07	1 464 270.70
540	809 842.63	1 464 239.75
541	809 919.00	1 464 420.81
542	810 033.31	1 464 662.55
543	810 136.95	1 464 823.63
544	810 213.10	1 464 918.66
545	810 296.02	1 464 973.45
546	810 590.83	1 465 000.92
547	810 802.89	1 465 037.94
548	810 931.65	1 465 077.31
549	811 100.77	1 465 083.21
550	811 373.76	1 465 041.62
551	811 633.51	1 465 082.20
552	811 919.50	1 465 071.64
553	812 145.90	1 465 130.26
554	812 296.02	1 465 219.30
555	812 564.10	1 465 270.68
556	812 754.69	1 465 280.23
557	812 811.84	1 465 310.04
558	812 939.38	1 465 398.22
559	813 097.72	1 465 567.35
560	813 227.16	1 465 613.89
561	813 487.69	1 465 646.85
562	813 613.68	1 465 693.66
563	813 669.00	1 465 731.81

№	X	Y
564	813 743.55	1 465 799.74
565	813 926.35	1 465 927.50
566	814 140.18	1 466 064.16
567	814 315.67	1 466 139.22
568	814 494.12	1 466 141.67
569	814 570.39	1 466 125.10
570	814 812.36	1 466 023.90
571	814 852.83	1 466 025.44
572	815 019.96	1 466 077.51
573	815 264.25	1 466 082.40
574	815 750.40	1 466 018.23
575	816 001.80	1 465 998.00
576	816 183.21	1 465 001.67
577	816 365.86	1 466 047.48
578	816 536.10	1 466 059.38
579	816 869.68	1 465 911.60
580	817 424.20	1 465 685.22
581	817 801.05	1 465 611.38
582	818 288.08	1 465 629.84
583	818 704.72	1 465 635.96
584	818 995.84	1 465 605.27
585	819 257.33	1 465 501.18
586	819 535.02	1 465 498.06
587	819 844.36	1 465 547.12
588	820 007.16	1 465 623.72
589	819 592.29	1 465 861.52
590	819 833.47	1 467 931.13
591	819 009.96	1 470 936.28
592	818 549.17	1 473 626.31
593	818 313.65	1 475 686.00
594	817 997.64	1 475 253.48
595	817 880.44	1 476 804.48
596	817 487.70	1 478 689.56
597	816 596.92	1 483 198.85
598	816 433.90	1 484 495.49
599	816 194.05	1 485 887.88
600	815 893.17	1 487 397.67
601	815 812.11	1 487 779.29
602	815 796.38	1 487 799.92
603	815 696.68	1 488 241.20
604	815 384.23	1 489 789.92
605	815 030.19	1 491 533.68
606	814 826.02	1 492 519.65
607	814 435.18	1 494 503.37

№	X	Y
608	814 230.91	1 495 443.63
609	814 051.11	1 496 367.11
610	813 836.63	1 497 277.13
611	813 744.43	1 497 685.10
612	813 657.38	1 498 201.15
613	813 371.71	1 499 576.63
614	812 573.89	1 503 866.53
615	812 451.69	1 504 569.39
616	812 194.38	1 505 870.26
617	811 947.75	1 507 152.55
618	811 755.82	1 508 249.38
619	811 624.06	1 508 956.59
620	811 475.94	1 509 203.39
621	811 365.10	1 510 288.59
622	809 338.45	1 509 871.38
623	807 582.46	1 509 534.59
624	807 112.00	1 509 439.29
625	804 643.59	1 508 911.24
626	803 697.54	1 508 746.65
627	801 317.29	1 508 263.39
628	800 844.72	1 508 167.44
629	800 333.87	1 508 063.80
630	798 909.82	1 507 767.79
631	798 863.23	1 508 070.36
632	798 762.48	1 508 511.13
633	798 652.84	1 509 091.47
634	798 434.68	1 510 331.29
635	796 665.34	1 509 991.59
636	796 393.57	1 509 925.38
637	796 002.52	1 509 866.38
638	795 638.21	1 509 734.48
639	795 020.50	1 509 288.28

Приложение 155 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границ Серовского городского округа согласно каталогам координат МСК-66		
Идентификационный номер (попортовой) точки	Координаты характерной (попортовой) точки	
	X	Y
1	754 412.64	1 578 399.16
2	754 342.92	1 578 614.84
3	754 268.75	1 578 638.29
4	754 192.02	1 578 654.97
5	754 109.17	1 578 660.09
6	754 068.25	1 578 620.95
7	753 948.37	1 577 848.37
8	753 854.90	1 577 578.17
9	752 636.63	1 577 347.11
10	752 225.32	1 576 915.44
11	751 819.01	1 576 488.80
12	751 476.76	1 576 126.40
13	751 090.35	1 575 714.54
14	750 821.49	1 575 425.77
15	748 665.52	1 573 040.74
16	748 551.21	1 572 904.88
17	748 254.88	1 572 583.74
18	747 976.89	1 572 274.95
19	747 652.77	1 571 913.57
20	747 346.98	1 571 567.74
21	746 939.34	1 571 116.86
22	746 880.73	1 571 201.80
23	746 826.69	1 571 280.54
24	746 792.07	1 571 342.36
25	746 703.16	1 571 458.11
26	746 666.02	1 571 518.38
27	746 559.60	1 571 665.05
28	746 530.25	1 571 709.86
29	746 411.38	1 571 853.40
30	746 358.79	1 571 927.46
31	746 337.21	1 571 973.84
32	746 269.27	1 572 068.02
33	746 246.26	1 572 112.88
34	746 199.78	1 572 193.11

№	X	Y
35	746 148.85	1 572 261.04
36	746 056.23	1 572 430.85
37	745 989.84	1 572 560.50
38	745 969.71	1 572 611.53
39	745 963.60	1 572 665.38
40	745 971.27	1 572 818.36
41	745 989.84	1 572 940.34
42	746 009.86	1 573 066.72
43	746 034.66	1 573 060.77
44	746 101.48	1 573 172.07
45	746 150.63	1 573 213.33
46	746 187.99	1 573 233.00
47	746 225.25	1 573 268.47
48	746 254.93	1 573 274.37
49	746 323.76	1 573 321.51
50	746 388.58	1 573 347.40
51	746 447.64	1 573 364.79
52	746 506.78	1 573 376.67
53	746 675.80	1 573 376.56
54	746 789.89	1 573 382.56
55	746 915.76	1 573 390.35
56	747 063.49	1 573 414.03
57		