

(Продолжение. Начало на 1–276-й стр.)

3083		
№	X	Y
523	783 424.94	1 452 239.83
524	783 540.04	1 452 356.78
525	783 606.86	1 452 399.45
526	783 749.79	1 452 412.44
527	783 904.01	1 452 338.61
528	784 170.94	1 452 301.79
529	784 399.20	1 452 187.63
530	784 621.96	1 452 183.93
531	784 786.88	1 452 198.06
532	785 007.37	1 452 322.37
533	785 079.26	1 452 392.29
534	785 154.04	1 452 495.24
535	785 327.27	1 452 814.96
536	785 631.32	1 453 017.40
537	785 792.05	1 453 129.90
538	785 917.63	1 453 123.06
539	786 208.98	1 453 299.57
540	786 264.72	1 453 270.38
541	786 459.90	1 453 191.28
542	786 511.03	1 453 226.86
543	786 561.65	1 453 261.52
544	786 650.30	1 453 329.70
545	786 782.91	1 453 429.14
546	786 948.54	1 453 544.76
547	787 016.77	1 453 560.49
548	787 108.96	1 453 577.23
549	787 165.80	1 453 587.61
550	787 251.11	1 453 632.88
551	787 318.84	1 453 667.36
552	787 386.58	1 453 697.40
553	787 584.72	1 453 778.06
554	787 774.58	1 453 817.74
555	787 836.80	1 453 817.45
556	787 898.99	1 453 817.10
557	788 019.29	1 453 801.67
558	788 095.10	1 453 778.48
559	788 168.71	1 453 755.21
560	788 294.82	1 453 716.98

3084		
№	X	Y
561	788 465.61	1 453 670.07
562	788 613.68	1 453 646.13
563	788 702.33	1 453 631.45
564	788 865.30	1 453 631.58
565	788 985.60	1 453 643.31
566	789 091.85	1 453 714.26
567	789 198.99	1 453 784.32
568	789 377.29	1 453 903.59
569	789 529.86	1 453 993.41
570	789 633.28	1 454 055.10
571	789 743.33	1 454 160.81
572	789 831.28	1 454 253.12
573	789 915.30	1 454 325.57
574	790 008.90	1 454 406.53
575	790 092.92	1 454 487.48
576	790 158.20	1 454 488.95
577	790 210.71	1 454 491.83
578	790 377.44	1 454 514.66
579	790 564.18	1 454 533.08
580	790 695.32	1 454 566.94
581	790 798.60	1 454 594.23
582	790 861.35	1 454 610.65
583	790 934.93	1 454 622.38
584	791 069.57	1 454 644.42
585	791 145.66	1 454 656.42
586	791 325.53	1 454 684.48
587	791 483.69	1 454 616.29
588	791 528.94	1 454 603.39
589	791 575.19	1 454 589.27
590	791 641.86	1 454 570.43
591	791 677.41	1 454 558.79
592	791 812.97	1 454 501.83
593	791 932.77	1 454 450.96
594	792 085.33	1 454 386.78
595	792 174.60	1 454 367.45
596	792 258.17	1 454 373.72
597	792 353.07	1 454 379.24
598	792 427.57	1 454 374.96

3085		
№	X	Y
599	792 473.37	1 454 371.56
600	792 675.19	1 454 309.63
601	792 772.20	1 454 298.06
602	792 873.07	1 454 309.78
603	792 962.28	1 454 364.18
604	792 986.05	1 454 382.61
605	793 027.12	1 454 421.52
606	793 070.41	1 454 474.87
607	793 183.04	1 454 614.37
608	793 270.15	1 454 732.74
609	793 397.05	1 454 883.08
610	793 555.93	1 454 957.00
611	793 746.08	1 454 982.69
612	793 850.38	1 455 008.97
613	793 990.03	1 455 044.00
614	794 115.52	1 455 082.19
615	794 208.81	1 455 109.47
616	794 261.59	1 455 125.69
617	794 387.86	1 455 217.91
618	794 548.57	1 455 335.44
619	794 723.02	1 455 548.98
620	794 823.85	1 455 611.15
621	794 898.79	1 455 646.81
622	794 987.24	1 455 647.16
623	795 093.88	1 455 650.57
624	795 203.86	1 455 641.76
625	795 378.71	1 455 627.09
626	795 636.78	1 455 689.30
627	795 707.01	1 455 726.58
628	795 825.82	1 455 785.54
629	796 010.98	1 455 891.42
630	796 181.68	1 455 934.24
631	796 274.72	1 456 050.71
632	796 340.74	1 456 096.97
633	796 562.79	1 456 253.76
634	796 802.15	1 456 419.73
635	796 906.94	1 456 549.51
636	796 965.75	1 456 625.09

3086		
№	X	Y
637	797 019.01	1 456 704.00
638	797 108.38	1 456 831.27
639	797 155.44	1 456 965.15
640	797 178.07	1 457 040.86
641	798 151.39	1 457 604.64
642	798 701.02	1 457 911.66
643	799 096.91	1 458 140.12
644	800 355.03	1 460 080.84
645	801 658.88	1 462 139.08
646	801 915.79	1 462 216.80
647	802 261.17	1 462 139.46
648	802 532.76	1 462 190.12
649	803 180.59	1 462 415.65
650	803 366.81	1 462 446.85
651	803 716.05	1 462 431.59
652	804 080.77	1 462 459.03
653	804 224.23	1 462 594.94
654	804 406.58	1 462 630.01
655	804 930.17	1 462 944.69
656	805 127.99	1 463 034.10
657	805 302.55	1 463 100.20
658	805 473.28	1 463 104.20
659	805 612.95	1 463 127.58
660	806 012.48	1 463 306.38
661	806 144.40	1 463 314.25
662	806 470.39	1 463 248.53
663	806 625.60	1 463 240.88
664	806 939.85	1 463 303.21
665	807 145.43	1 463 396.49
666	807 281.22	1 463 427.64
667	807 707.96	1 463 540.49
668	808 010.60	1 463 579.53
669	808 134.72	1 463 622.29
670	808 297.63	1 463 707.79
671	808 440.59	1 463 765.11
672	808 579.91	1 463 850.21
673	808 679.56	1 463 920.05
674	808 808.63	1 464 000.70

3087		
№	X	Y
675	808 954.17	1 464 063.49
676	809 139.87	1 464 128.91
677	809 327.79	1 464 181.56
678	809 499.23	1 464 195.73
679	809 733.78	1 464 288.50
680	809 957.83	1 464 403.61
681	810 058.59	1 464 578.30
682	810 116.69	1 464 714.15
683	810 198.06	1 464 869.41
684	810 282.63	1 464 958.19
685	810 624.79	1 465 009.43
686	810 915.75	1 465 071.74
687	811 020.50	1 465 102.86
688	811 088.39	1 465 104.44
689	811 245.57	1 465 068.11
690	811 373.63	1 465 052.68
691	811 513.32	1 465 056.67
692	811 760.45	1 465 094.29
693	811 939.13	1 465 223.75
694	812 281.49	1 465 200.82
695	812 436.67	1 465 251.39
696	812 470.16	1 465 254.79
697	812 727.66	1 465 282.65
698	812 886.73	1 465 309.93
699	813 088.37	1 465 488.57
700	813 173.65	1 465 585.65
701	813 257.49	1 465 601.97
702	813 387.04	1 465 628.49
703	813 612.03	1 465 690.74
704	813 747.80	1 465 764.58
705	814 038.64	1 465 982.09
706	814 271.38	1 466 090.90
707	814 434.32	1 466 118.20
708	814 574.00	1 466 129.94
709	814 715.71	1 466 099.61
710	814 857.31	1 466 062.52
711	814 942.69	1 466 040.98
712	815 051.31	1 466 083.75

3088		
№	X	Y
713	815 225.91	1 466 095.52
714	815 388.83	1 466 077.92
715	815 481.33	1 466 068.06
716	815 645.59	1 466 059.79
717	815 706.96	1 466 059.29
718	815 776.93	1 466 053.25
719	816 013.59	1 466 019.53
720	816 324.07	1 466 022.63
721	816 448.21	1 466 061.52
722	816 607.29	1 466 077.17
723	816 727.59	1 466 061.73
724	816 906.12	1 466 015.31
725	817 092.47	1 465 868.01
726	817 302.09	1 465 763.40
727	817 469.00	1 465 689.81
728	817 810.49	1 465 643.50
729	818 051.07	1 465 635.92
730	818 664.14	1 465 651.91
731	818 741.76	1 465 620.92
732	818 920.25	1 465 621.06
733	818 978.47	1 465 590.06
734	819 125.93	1 465 590.18
735	819 409.24	1 465 542.78
736	819 556.69	1 465 509.02
737	819 688.63	1 465 509.12
738	819 843.35	1 465 553.14
739	820 065.03	1 465 623.56
1	820 107.95	1 465 642.48

3089		
Приложение 155 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Серовского городского округа согласно каталому координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	756 466.62	1 508 812.48
2	756 452.15	1 508 870.37
3	756 186.86	1 509 246.60
4	756 051.79	1 510 056.95
5	755 873.32	1 511 132.61
6	755 665.91	1 512 270.96
7	755 603.20	1 512 570.02
8	755 472.97	1 513 341.78
9	755 275.20	1 514 292.03
10	755 135.32	1 515 010.73
11	755 048.50	1 515 483.44
12	754 913.44	1 516 139.44
13	754 744.62	1 517 065.56
14	754 677.09	1 517 244.03
15	754 657.79	1 517 316.39
16	754 657.79	1 517 480.38
17	754 628.86	1 517 620.27
18	754 537.21	1 518 097.80
19	754 464.85	1 518 406.50
20	754 426.26	1 518 666.98
21	754 382.85	1 518 859.91
22	754 334.61	1 519 048.04
23	754 271.91	1 519 453.21
24	754 252.62	1 519 535.21
25	754 165.80	1 519 665.45
26	754 141.67	1 519 776.39
27	754 146.50	1 519 911.45
28	754 064.50	1 520 355.21

3090		
№	X	Y
29	753 982.50	1 520 707.34
30	753 987.32	1 520 972.63
31	753 886.03	1 521 464.64
32	753 813.67	1 521 855.34
33	753 715.53	1 522 579.57
34	753 712.49	1 522 602.01
35	753 697.64	1 522 668.85
36	753 673.79	1 522 776.64
37	753 538.73	1 523 659.34
38	753 476.03	1 524 011.45
39	753 384.42	1 524 632.63
40	753 461.70	1 524 654.97
41	753 599.23	1 524 681.31
42	753 670.74	1 524 659.52
43	753 741.34	1 524 618.60