

(Продолжение. Начало на 1–52-й стр.).

395		
№	X	Y
509	404 780.49	1 543 732.90
510	404 783.97	1 543 730.37
511	404 799.48	1 543 731.25
512	404 809.19	1 543 732.17
513	404 827.20	1 543 733.33
514	404 855.51	1 543 735.51
515	404 914.85	1 543 739.85
516	404 947.07	1 543 742.90
517	404 944.16	1 543 715.42
518	404 940.65	1 543 688.45
519	404 935.94	1 543 661.18
520	404 934.80	1 543 643.39
521	404 930.62	1 543 621.23
522	404 927.51	1 543 607.25
523	404 921.85	1 543 586.29
524	404 775.13	1 543 564.41
525	404 766.90	1 543 433.20
526	404 831.27	1 543 063.33
527	404 938.43	1 543 080.04
528	405 230.29	1 543 134.24
529	405 263.12	1 542 957.35
530	406 427.67	1 543 176.94
531	406 514.23	1 542 672.76
532	406 534.11	1 542 604.48
533	406 429.00	1 542 432.66
534	406 389.20	1 542 278.74
535	406 287.21	1 542 281.54
536	406 407.31	1 542 543.92
537	406 443.25	1 542 658.53
538	405 795.90	1 542 528.76
539	405 841.15	1 542 215.23
540	405 847.99	1 542 158.71
541	405 898.81	1 542 166.71
542	405 953.06	1 542 169.00
543	405 986.60	1 542 165.80
544	406 030.14	1 542 160.43
545	406 108.38	1 542 150.14

396		
№	X	Y
546	406 148.34	1 542 145.58
547	406 195.16	1 542 142.14
548	406 274.53	1 542 143.30
549	406 489.15	1 542 147.30
550	406 708.49	1 542 153.58
551	406 928.33	1 542 160.99
552	407 050.53	1 542 163.27
553	407 157.88	1 542 169.56
554	407 203.66	1 542 176.76
555	407 249.66	1 542 184.89
556	407 279.43	1 542 193.01
557	407 310.55	1 542 205.18
558	407 345.16	1 542 222.08
559	407 381.14	1 542 239.77
560	407 489.06	1 542 307.70
561	407 694.05	1 542 436.72
562	407 900.76	1 542 566.85
563	408 001.20	1 542 628.54
564	408 044.46	1 542 650.16
565	408 079.84	1 542 675.06
566	408 109.34	1 542 696.04
567	408 143.42	1 542 729.46
568	408 174.23	1 542 762.88
569	408 209.61	1 542 802.20
570	408 239.76	1 542 847.39
571	408 285.64	1 542 918.16
572	408 310.54	1 542 971.20
573	408 336.76	1 543 013.79
574	408 365.59	1 543 057.07
575	408 411.47	1 543 108.82
576	408 442.27	1 543 137.00
577	408 473.08	1 543 159.26
578	408 480.94	1 543 147.46
579	408 548.44	1 543 180.24
580	408 688.69	1 543 249.69
581	408 773.24	1 543 290.32
582	408 769.96	1 543 304.74

397		
№	X	Y
583	408 824.36	1 543 321.75
584	408 919.40	1 543 335.51
585	408 996.07	1 543 340.76
586	409 054.62	1 543 345.93
587	409 097.68	1 543 353.55
588	409 116.23	1 543 318.73
589	409 215.49	1 543 111.78
590	409 489.87	1 543 269.21
591	409 504.23	1 543 276.28
592	409 618.16	1 543 343.79
593	410 156.42	1 543 490.10
594	410 232.50	1 543 512.91
595	410 308.26	1 543 883.79
596	410 293.76	1 543 886.26
597	410 269.27	1 543 890.77
598	410 263.73	1 543 893.21
599	410 264.03	1 543 894.17
600	410 267.91	1 543 906.75
601	410 268.90	1 543 909.94
602	410 287.33	1 543 916.28
603	410 300.28	1 543 918.02
604	410 302.34	1 543 920.84
605	410 315.79	1 543 920.06
606	410 316.22	1 543 923.54
607	410 367.74	1 544 143.10
608	410 372.90	1 544 165.10
609	410 376.20	1 544 181.06
610	410 326.94	1 544 205.01
611	410 133.26	1 544 318.78
612	410 169.71	1 544 397.15
613	410 190.13	1 544 447.06
614	410 217.91	1 544 525.37
615	410 262.35	1 544 510.81
616	410 270.39	1 544 535.37
617	410 225.54	1 544 549.74
618	410 261.30	1 544 662.89
619	410 312.18	1 544 829.94

398		
№	X	Y
620	410 365.87	1 544 993.87
621	410 393.46	1 545 065.10
622	410 428.33	1 545 137.71
623	410 456.69	1 545 122.08
624	410 458.68	1 545 126.56
625	410 485.63	1 544 982.23
626	410 483.73	1 544 967.24
627	410 497.45	1 544 873.97
628	410 517.08	1 544 799.22
629	410 535.76	1 544 717.72
630	410 542.29	1 544 681.38
631	410 546.69	1 544 660.96
632	410 546.26	1 544 659.24
633	410 550.66	1 544 635.86
634	410 575.27	1 544 506.00
635	410 575.66	1 544 503.96
636	410 580.42	1 544 478.79
637	410 583.77	1 544 461.18
638	410 587.41	1 544 441.97
639	410 587.78	1 544 440.00
640	410 591.15	1 544 422.24
641	410 594.95	1 544 402.19
642	410 596.89	1 544 395.04
643	410 752.41	1 543 573.00
644	410 861.14	1 543 003.29
645	410 868.86	1 542 961.98
646	410 873.73	1 542 935.72
647	410 880.68	1 542 899.41
648	411 013.24	1 542 198.62
649	411 016.34	1 542 182.26
650	411 048.58	1 542 011.98
651	411 064.17	1 541 933.29
652	411 192.86	1 541 273.60
653	411 195.39	1 541 262.48
654	411 240.53	1 541 043.20
655	410 762.77	1 540 629.65
656	410 599.80	1 540 434.65

399		
№	X	Y
657	410 402.80	1 540 279.63
658	410 190.81	1 540 490.08
659	409 572.88	1 540 443.65
660	409 562.87	1 540 006.64
661	409 475.89	1 539 473.62
662	409 953.82	1 539 428.87
663	410 013.00	1 539 439.90
664	410 059.82	1 539 429.21
665	410 110.71	1 539 417.58
666	410 220.39	1 539 392.53
667	410 259.41	1 539 383.62
668	410 319.55	1 539 365.57
669	410 450.66	1 539 239.04
670	410 456.42	1 539 233.01
671	410 470.00	1 539 205.00
672	410 483.09	1 539 205.08
673	410 522.48	1 539 163.85
674	410 585.80	1 539 083.83
675	410 603.98	1 539 018.67
676	410 604.51	1 538 998.19
677	410 606.41	1 538 922.14
678	410 575.01	1 538 847.35
679	410 599.34	1 538 798.49
680	410 617.12	1 538 759.36
681	410 632.84	1 538 722.67
682	410 660.42	1 538 661.35
683	410 685.04	1 538 636.22
684	410 705.29	1 538 607.63
685	410 725.48	1 538 561.62
686	410 745.30	1 538 514.46
687	410 766.37	1 538 471.85
688	410 779.61	1 538 445.11
689	410 793.82	1 538 414.15
690	410 816.42	1 538 366.09
691	410 824.53	1 538 347.98
692	410 827.37	1 538 348.56
693	410 891.53	1 538 201.52

400		
№	X	Y
694	410 934.98	1 538 104.98
695	411 042.86	1 537 879.47
696	411 047.09	1 537 874.01
697	411 061.85	1 537 846.78
698	411 079.14	1 537 814.65
699	411 095.90	1 537 786.33
700	411 114.03	1 537 748.18
701	411 134.94	1 537 705.20
702	411 154.72	1 537 663.36
703	411 168.35	1 537 632.44
704	411 185.11	1 537 600.30
705	411 675.43	1 537 793.04
706	411 736.13	1 537 835.33
707	411 879.72	1 537 935.37
708	412 015.16	1 538 222.09
709	412 111.93	1 538 472.31
710	412 400.16	1 538 556.09
711	412 445.16	1 538 605.09
712	412 405.82	1 538 799.79
713	413 502.77	1 539 011.13
714	413 451.78	1 539 388.30
715	413 426.74	1 539 662.09
716	414 468.48	1 539 834.65
717	414 809.50	1 539 892.39
718	414 917.03	1 539 914.55
719	414 952.27	1 539 923.77
720	414 999.23	1 539 934.09
721	415 028.98	1 539 932.93
722	415 059.09	1 539 931.33
723	415 577.33	1 540 011.61
724	415 514.23	1 540 318.29
725	415 509.42	1 540 340.75
726	415 409.50	1 540 761.12
727	415 175.00	1 542 076.12
728	415 172.50	1 542 089.38
729	416 618.30	1 544 510.76
730	417 586.64	1 544 985.66

401		
№	X	Y
731	418 711.50	1 545 532.00
732	420 644.68	1 546 478.70
733	421 130.17	1 546 715.09
734	421 546.39	1 546 922.80
735	422 000.16	1 547 148.09
736	422 618.16	1 547 458.09
737	422 847.13	1 547 566.47
738	423 238.83	1 547 746.30
739	425 686.50	1 548 835.45
740	426 673.94	1 549 265.51
741	428 718.78	1 550 161.71
742	428 605.39	1 550 723.60
743	428 640.51	1 550 729.98
744	429 851.17	1 550 921.14
745	430 045.07	1 550 955.92
746	430 608.12	1 551 058.05
747	430 677.84	1 551 073.49
748	430 975.80	1 551 132.13
749	431 467.48	1 551 228.91
1	432 708.93	1 551 473.25

402		
Приложение 102 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Бисертского городского округа согласно каталогу координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	416 816.99	1 417 197.16
2	416 823.50	1 417 224.31
3	416 853.41	1 417 368.10
4	416 992.95	1 418 041.36
5	417 131.15	1 418 705.91
6	417 144.16	1 418 769.21
7	417 278.55	1 419 398.50
8	417 422.64	1 420 073.22
9	417 523.31	1 420 691.75
10	418 083.71	1 420 716.31
11	418 789.13	1 420 750.60
12	419 048.68	1 420 762.80
13	419 338.35	1 420 769.87
14	419 498.99	1 420 777.49
15	419 742.54	1 420 789.13
16	419 912.34	1 420 805.60
17	420 222.51	1 420 825.57