

№	X	Y
649	378 630.00	1 652 117.88
650	378 701.16	1 652 018.58
651	379 012.62	1 651 733.48
652	379 200.76	1 651 669.32
653	379 438.05	1 651 536.21
654	379 634.64	1 651 442.37
655	379 946.65	1 651 273.12
656	380 054.07	1 651 186.50
657	380 498.52	1 650 898.62
658	380 990.11	1 650 580.27
659	381 724.66	1 650 124.59
660	382 249.27	1 649 766.33
661	382 211.02	1 649 611.65
662	382 251.51	1 649 497.90
663	382 302.31	1 649 059.35
664	382 305.88	1 648 870.98
665	382 310.11	1 648 633.37
666	382 563.07	1 648 458.67
667	382 880.20	1 648 457.12
668	382 861.63	1 648 085.73
669	383 387.10	1 647 945.49
670	383 796.45	1 647 853.34
671	383 966.46	1 647 712.34
672	384 054.97	1 647 686.31
673	384 810.44	1 646 982.55
674	385 074.85	1 646 712.13
675	384 829.11	1 646 437.93
676	384 545.34	1 646 120.36
677	384 273.03	1 645 812.79
678	383 771.20	1 645 255.93
679	383 024.97	1 644 898.87
680	382 749.44	1 644 790.90
681	382 663.36	1 644 749.88
682	382 659.58	1 644 749.88
683	382 650.48	1 644 743.43
684	382 645.14	1 644 741.21
685	382 642.14	1 644 739.65
686	382 631.46	1 644 734.43
687	382 628.89	1 644 731.10
688	382 618.68	1 644 729.64
689	382 616.15	1 644 728.94
690	382 438.65	1 644 641.36
691	382 464.55	1 644 624.35
692	382 481.46	1 644 617.77

№	X	Y
693	382 510.48	1 644 613.56
694	382 529.71	1 644 619.56
695	382 535.85	1 644 640.12
696	382 578.42	1 644 671.92
697	382 596.10	1 644 686.50
698	382 612.44	1 644 688.95
699	382 629.67	1 644 681.16
700	382 651.03	1 644 666.04
701	382 673.38	1 644 640.12
702	382 705.41	1 644 603.33
703	382 728.52	1 644 580.30
704	382 757.88	1 644 543.49
705	382 770.57	1 644 512.14
706	382 769.34	1 644 467.55
707	382 766.89	1 644 428.31
708	382 765.23	1 644 389.16
709	382 765.11	1 644 345.01
710	382 770.57	1 644 293.09
711	382 789.80	1 644 226.15
712	382 816.94	1 644 171.22
713	382 841.50	1 644 132.65
714	382 854.96	1 644 117.51
715	382 868.86	1 644 112.74
716	382 885.20	1 644 114.51
717	382 968.67	1 644 127.55
718	382 924.35	1 644 119.95
719	382 932.79	1 644 111.51
720	382 934.69	1 644 096.16
721	382 926.24	1 644 083.61
722	382 898.44	1 644 054.13
723	382 854.96	1 644 014.33
724	382 822.38	1 643 987.74
725	382 772.34	1 643 952.16
726	382 754.77	1 643 934.70
727	382 745.20	1 643 911.80
728	382 734.31	1 643 873.77
729	382 719.85	1 643 833.30
730	382 714.53	1 643 803.72
731	382 699.71	1 643 785.93
732	382 681.83	1 643 776.03
733	382 654.59	1 643 764.58
734	382 617.90	1 643 754.91
735	382 576.86	1 643 724.78
736	382 562.40	1 643 724.78

№	X	Y
737	382 558.74	1 643 704.75
738	382 582.30	1 643 646.94
739	382 592.53	1 643 622.70
740	382 594.25	1 643 601.69
741	382 592.53	1 643 526.86
742	382 582.86	1 643 490.04
743	382 568.97	1 643 475.48
744	382 539.39	1 643 466.69
745	382 516.48	1 643 452.02
746	382 500.81	1 643 436.88
747	382 492.90	1 643 422.99
748	382 497.13	1 643 403.75
749	382 512.23	1 643 381.40
750	382 534.60	1 643 359.72
751	382 838.28	1 643 272.44
752	383 206.56	1 643 079.73
753	383 298.26	1 643 085.26
754	383 570.05	1 642 892.14
755	383 741.19	1 642 804.18
756	383 634.55	1 642 417.23
757	383 406.26	1 642 624.63
758	383 477.43	1 641 078.12
759	383 801.67	1 640 775.66
760	383 811.79	1 640 666.91
761	383 771.53	1 640 222.16
762	383 764.42	1 640 200.56
763	383 746.19	1 639 919.68
764	383 750.75	1 639 834.06
765	383 790.10	1 639 413.08
766	383 773.84	1 639 325.11
767	383 759.31	1 639 239.22
768	383 744.52	1 639 098.84
769	384 074.77	1 639 169.89
770	384 284.14	1 639 225.34
771	384 321.28	1 639 233.28
772	384 758.73	1 638 903.81
773	384 909.61	1 638 791.05
774	385 152.81	1 638 615.70
775	385 403.83	1 638 392.31
776	385 700.22	1 638 213.73

Координаты границы Нижнесвердловского муниципального района согласно кадастровым координатам МСК-66		
Приложение 173 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Нижнесвердловского муниципального района согласно кадастровым координатам МСК-66		
№	X	Y
1	416 822.55	1 417 224.27
2	414 752.98	1 417 190.91
3	412 992.22	1 417 195.90
4	412 622.38	1 417 182.57
5	412 389.66	1 417 172.55
6	412 155.47	1 417 164.66
7	411 730.39	1 417 150.42
8	411 463.84	1 417 146.31
9	411 185.19	1 417 135.08
10	410 905.45	1 417 113.84
11	410 310.39	1 417 105.50
12	410 047.00	1 417 094.28
13	409 932.13	1 417 088.49
14	409 798.03	1 417 086.93
15	409 715.97	1 417 081.26
16	409 518.93	1 417 073.04
17	409 427.98	1 417 069.48
18	409 229.05	1 417 064.70
19	408 982.86	1 417 060.80
20	408 192.92	1 417 045.56
21	407 918.40	1 417 035.12
22	407 579.02	1 417 031.34
23	407 459.83	1 417 027.89
24	407 327.05	1 417 023.44
25	407 189.17	1 417 024.56
26	407 069.64	1 417 019.33
27	406 556.04	1 416 992.87
28	406 292.95	1 416 973.96
29	406 101.36	1 416 964.74
30	405 989.71	1 416 957.28
31	405 699.94	1 416 945.62
32	405 468.33	1 416 938.69
33	405 239.29	1 416 925.49
34	405 077.70	1 416 922.26

№	X	Y
35	404 981.29	1 416 915.14
36	404 669.83	1 416 903.69
37	404 493.81	1 416 900.57
38	404 314.68	1 416 897.01
39	404 126.43	1 416 894.46
40	403 915.60	1 416 891.90
41	403 404.44	1 416 879.12
42	403 175.26	1 416 876.00
43	402 950.10	1 416 869.72
44	402 801.54	1 416 869.10
45	402 518.88	1 416 865.21
46	402 313.62	1 416 859.42
47	402 160.39	1 416 859.42
48	402 002.05	1 416 860.65
49	401 890.51	1 416 851.87
50	401 691.81	1 416 841.08
51	401 416.17	1 416 832.74
52	401 223.36	1 416 828.63
53	400 979.73	1 416 818.95
54	400 782.69	1 416 814.85
55	400 687.06	1 416 814.29
56	400 525.40	1 416 808.72
57	400 480.90	1 416 806.39
58	400 287.54	1 416 803.17
59	399 530.75	1 416 787.05
60	399 339.17	1 416 778.59
61	398 918.95	1 416 763.25
62	398 276.80	1 416 742.68
63	398 007.60	1 416 728.22
64	397 898.63	1 416 723.99
65	397 823.69	1 416 719.53
66	397 613.19	1 416 706.20
67	397 461.40	1 416 698.64
68	397 514.34	1 416 629.86
69	397 581.72	1 416 679.78
70	397 665.55	1 416 695.73
71	397 693.36	1 416 696.40
72	397 724.94	1 416 963.96
73	397 738.29	1 416 971.40
74	397 808.22	1 416 964.70
75	397 861.60	1 417 070.60
76	397 876.60	1 417 088.05
77	397 969.02	1 417 267.08
78	397 964.67	1 417 451.33

№	X	Y
79	398 085.44	1 417 746.21
80	398 287.92	1 417 612.00
81	398 501.75	1 417 641.24
82	398 499.40	1 417 660.22
83	397 952.44	1 417 962.38
84	398 031.51	1 418 149.29
85	398 345.07	1 418 255.82
86	398 566.68	1 418 176.65
87	398 717.81	1 418 126.69
88	398 841.55	1 418 110.83
89	398 996.89	1 418 775.54
90	398 900.20	1 419 040.41
91	398 980.16	1 419 870.65
92	398 170.60	1 418 753.87
93	397 705.03	1 418 584.85
94	397 212.78	1 418 400.70
95	397 166.63	1 418 394.36
96	398 670.03	1 418 386.47
97	396 680.59	1 418 371.68
98	395 860.88	1 418 337.43
99	395 833.41	1 418 469.87
100	395 825.65	1 418 469.87
101	395 690.85	1 419 246.35
102	395 686.41	1 419 280.69
103	395 667.28	1 419 290.71
104	395 659.27	1 419 292.27
105	395 658.83	1 419 304.05
106	395 655.93	1 419 312.39
107	395 659.27	1 419 320.07
108	395 675.17	1 419 336.98
109	395 675.53	1 419 347.18
110	395 720.98	1 419 412.35
111	395 728.88	1 419 433.92
112	395 730.55	1 419 476.72
113	395 727.96	1 419 464.40
114	395 723.43	1 419 477.52
115	395 710.53	1 419 492.75
116	395 689.74	1 419 508.54
117	395 653.94	1 419 522.66
118	395 617.83	1 419 546.65
119	395 631.03	1 419 556.47
120	395 629.69	1 419 564.36
121	395 631.03	1 419 577.69
122	395 636.37	1 419 589.71

№	X	Y
123	395 650.60	1 419 604.72
124	395 672.17	1 419 617.03
125	395 698.41	1 419 616.42
126	395 710.53	1 419 650.09
127	395 713.42	1 419 660.99
128	395 712.64	1 419 675.11
129	395 706.75	1 419 685.56
130	395 697.63	1 419 693.01
131	395 689.29	1 419 694.68
132	395 670.51	1 419 694.68
133	395 657.61	1 419 688.89
134	395 641.03	1 419 677.22
135	395 610.73	1 419 644.76
136	395 588.11	1 419 616.85
137	395 560.20	1 419 598.93
138	395 5	