

1247		
№	X	Y
4039	649 043.26	1 710 958.98
4040	648 846.66	1 711 184.37
4041	648 664.53	1 711 342.61
4042	648 465.94	1 711 481.60
4043	648 256.89	1 711 587.00
4044	648 069.97	1 711 639.83
4045	647 940.54	1 711 649.38
4046	647 528.23	1 711 635.94
4047	647 168.63	1 711 596.67
4048	646 856.94	1 711 534.41
4049	646 535.26	1 711 460.36
4050	645 844.96	1 711 338.37
4051	645 421.08	1 711 260.77
4052	645 483.46	1 711 544.64
4053	644 787.16	1 711 771.92
4054	644 592.79	1 711 867.21
4055	644 391.31	1 711 940.49
4056	644 230.08	1 712 010.11
4057	643 903.83	1 712 241.06
4058	643 200.19	1 712 996.07
4059	642 947.22	1 713 252.69
4060	642 837.36	1 713 344.12
4061	642 654.10	1 713 160.96
4062	642 459.30	1 713 362.34
4063	642 208.66	1 713 612.97
4064	641 921.01	1 713 880.86
4065	641 641.68	1 714 175.85
4066	641 489.56	1 714 352.53
4067	641 321.11	1 714 595.05
4068	641 165.00	1 714 823.11
4069	641 029.33	1 715 014.14
4070	640 877.32	1 714 870.26
4071	640 076.17	1 714 808.65
4072	640 072.05	1 714 537.56
4073	638 779.76	1 713 966.87
4074	638 859.81	1 713 483.54
4075	638 891.71	1 713 309.19
4076	638 933.76	1 713 103.48
4077	638 965.11	1 712 912.44
4078	639 013.36	1 712 696.40
4079	639 055.49	1 712 558.29
4080	639 098.65	1 712 183.79
4081	639 136.35	1 711 980.30
4082	639 201.28	1 711 681.41

1248		
№	X	Y
4083	639 237.31	1 711 494.04
4084	639 269.67	1 711 332.03
4085	639 352.71	1 711 330.14
4086	639 518.19	1 711 323.03
4087	639 746.92	1 711 315.80
4088	639 901.71	1 711 312.24
4089	640 029.58	1 711 310.46
4090	640 314.22	1 711 297.78
4091	640 895.11	1 711 257.87
4092	641 181.45	1 711 031.47
4093	641 258.61	1 710 973.99
4094	641 510.25	1 710 003.23
4095	642 384.08	1 711 096.18
4096	642 894.40	1 711 473.59
4097	643 086.00	1 712 233.93
4098	643 105.89	1 712 442.64
4099	643 220.31	1 712 223.87
4100	643 354.64	1 712 099.61
4101	643 534.66	1 711 925.26
4102	643 680.43	1 711 796.61
4103	643 674.75	1 711 393.53
4104	643 589.04	1 710 959.09
4105	643 520.43	1 710 258.67
4106	643 459.30	1 709 904.30
4107	643 551.75	1 710 550.85
4108	643 921.01	1 708 723.41
4109	645 421.08	1 708 407.62
4110	645 329.79	1 706 516.97
4111	645 750.55	1 706 025.15
4112	645 801.70	1 706 000.28
4113	646 127.61	1 706 247.99
4114	646 165.42	1 706 130.57
4115	644 519.52	1 704 288.38
4116	644 083.16	1 703 723.41
4117	643 710.14	1 702 974.18
4118	643 514.20	1 702 439.67
4119	643 347.75	1 701 980.55
4120	643 384.66	1 701 996.67
4121	643 440.15	1 702 001.44
4122	643 483.96	1 701 992.12
4123	643 585.69	1 701 927.39
4124	643 664.20	1 701 874.24
4125	643 715.13	1 701 853.45

1249		
Приложение 106 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Горноуральского городского округа согласно кадастровым координатам МСК-66		
Номер ка- дастровой (поверочной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	464 592.75	1 465 337.40
2	464 437.63	1 466 056.93
3	464 206.80	1 466 902.06
4	463 036.59	1 467 021.55
5	462 818.86	1 467 072.70
6	462 569.11	1 468 001.52
7	462 524.53	1 468 277.05
8	462 145.34	1 468 215.00
9	461 865.15	1 468 134.64
10	461 638.75	1 468 170.84
11	461 160.39	1 468 060.44
12	460 817.58	1 468 013.85
13	460 322.20	1 467 948.58
14	460 177.87	1 467 934.68
15	460 173.87	1 467 797.36
16	460 181.43	1 467 620.56
17	460 162.86	1 467 005.43
18	460 207.78	1 466 999.20
19	460 209.78	1 466 995.93
20	460 210.90	1 466 742.90
21	460 208.46	1 466 572.77
22	460 204.00	1 466 421.33
23	460 204.45	1 466 254.08
24	460 485.10	1 466 400.19
25	460 617.87	1 466 494.05
26	460 906.30	1 465 746.48
27	461 299.99	1 464 716.49
28	461 861.47	1 464 821.01
29	462 401.22	1 464 919.18
30	463 379.83	1 465 092.43
31	463 972.95	1 465 210.30
32	481 837.30	1 436 267.84
33	481 748.56	1 436 217.67
34	481 778.37	1 436 092.81

1250		
№	X	Y
35	481 761.13	1 436 091.25
36	481 753.35	1 436 017.20
37	481 622.70	1 436 087.25
38	481 540.08	1 436 066.68
39	481 434.45	1 435 886.65
40	481 416.76	1 435 799.37
41	481 417.32	1 435 678.61
42	481 420.87	1 435 651.26
43	481 489.71	1 435 589.10
44	481 550.64	1 435 554.18
45	481 615.80	1 435 546.95
46	481 731.45	1 435 599.33
47	482 026.99	1 435 427.53
48	482 010.54	1 435 294.77
49	482 187.45	1 435 134.75
50	482 411.95	1 435 133.31
51	482 435.76	1 435 162.56
52	482 465.32	1 435 162.66
53	482 773.33	1 434 933.04
54	483 022.53	1 434 833.87
55	483 007.06	1 434 917.37
56	482 971.15	1 435 099.17
57	482 906.55	1 435 188.14
58	482 849.83	1 435 209.91
59	482 814.03	1 435 244.84
60	482 761.66	1 435 350.14
61	482 623.11	1 435 402.51
62	482 485.23	1 435 457.33
63	482 395.95	1 435 512.15
64	482 291.76	1 435 585.88
65	482 154.87	1 435 685.61
66	482 061.36	1 435 750.66
67	481 960.72	1 435 807.81
68	481 918.81	1 435 846.74
69	482 053.35	1 435 953.38
70	521 847.33	1 451 614.72
71	521 834.88	1 451 645.64
72	521 819.53	1 451 661.09
73	521 782.39	1 451 673.43
74	521 701.99	1 451 698.23
75	521 629.39	1 451 730.59
76	521 589.24	1 451 733.70
77	521 518.08	1 451 767.72
78	521 501.07	1 451 769.28

1251		
№	X	Y
79	521 488.72	1 451 756.94
80	521 481.06	1 451 756.94
81	521 468.59	1 451 764.62
82	521 460.93	1 451 778.51
83	521 450.14	1 451 798.64
84	521 433.13	1 451 807.87
85	521 405.32	1 451 807.87
86	521 389.77	1 451 795.97
87	521 382.09	1 451 769.28
88	521 382.09	1 451 750.71
89	521 428.45	1 451 709.01
90	521 431.45	1 451 693.44
91	521 422.35	1 451 675.49
92	521 403.66	1 451 665.65
93	521 358.85	1 451 679.55
94	521 329.50	1 451 698.23
95	521 309.48	1 451 699.23
96	521 285.15	1 451 670.43
97	521 267.56	1 451 668.54
98	521 237.86	1 451 666.53
99	521 214.18	1 451 678.44
100	521 198.28	1 451 694.22
101	521 192.38	1 451 712.01
102	521 182.50	1 451 753.61
103	521 146.92	1 451 808.97
104	521 133.12	1 451 829.77
105	521 119.23	1 451 822.77
106	521 089.53	1 451 799.09
107	521 030.16	1 451 787.19
108	520 992.57	1 451 781.30
109	520 990.57	1 451 800.98
110	521 036.05	1 451 870.25
111	521 055.84	1 451 874.25
112	521 085.64	1 451 892.04
113	521 075.74	1 451 912.89
114	521 044.06	1 451 935.64
115	521 022.27	1 451 935.64
116	521 010.36	1 451 929.64
117	520 994.58	1 451 905.95
118	520 976.79	1 451 890.05
119	520 949.10	1 451 886.15
120	520 925.29	1 451 894.04
121	520 911.51	1 451 911.83
122	520 921.41	1 451 943.52

1252		
№	X	Y
123	520 915.41	1 451 961.31
124	520 895.73	1 452 018.69
125	520 901.62	1 452 113.55
126	520 915.52	1 452 131.24
127	520 919.47	1 452 208.67
128	520 935.19	1 452 232.30
129	520 937.20	1 452 265.99
130	520 915.41	1 452 295.58
131	520 896.84	1 452 340.05
132	520 763.07	1 452 404.53
133	520 719.58	1 452 410.33
134	520 654.32	1 452 402.54
135	520 640.15	1 452 396.54
136	520 559.25	1 452 390.64
137	520 525.66	1 452 406.42
138	520 515.76	1 452 442.02
139	520 509.48	1 452 469.29
140	520 480.18	1 452 509.28
141	520 462.39	1 452 517.18
142	520 434.70	1 452 517.18
143	520 409.02	1 452 527.09
144	520 392.22	1 452 534.97
145	520 367.44	1 452 536.97
146	520 351.65	1 452 550.88
147	520 355.53	1 452 572.55
148	520 391.23	1 452 604.37
149	520 389.22	1 452 616.14
150	520 353.64	1 452 614.25
151	520 341.75	1 452 622.15
152	520 333.74	1 452 643.83
153	520 370.80	1 452 681.42
154	520 349.64	1 452 707.10
155	520 395.12	1 452 711.11
156	520 438.71	1 452 713.12
157	520 458.39	1 452 723.80
158	520 464.40	1 452 746.68
159	520 450.50	1 452 786.27
160	520 430.70	1 452 792.16
161	520 387.23	1 452 802.06
162	520 351.65	1 452 802.45
163	520 337.86	1 452 873.35
164	520 321.96	1 452 861.43
165	520 272.48	1 452 835.65
166	520 252.68	1 452 823.86

1253		
№	X	Y
167	520 221.00	1 452 823.86
168	520 203.21	1 452 837.75
169	520 201.20	1 452 853.54
170	520 215.10	1 452 861.43
171	520 248.67	1 452 869.44
172	520 256.58	1 452 889.24
173	520 250.68	1 452 905.02
174	520	