

2606		
№	X	Y
4039	364 589.08	1 360 235.90
4040	364 629.57	1 360 262.46
4041	364 656.25	1 360 278.36
4042	364 663.36	1 360 284.59
4043	364 697.17	1 360 312.83
4044	364 732.86	1 360 345.86
4045	364 752.66	1 360 359.87
4046	364 789.47	1 360 389.12
4047	364 806.13	1 360 404.69
4048	364 816.71	1 360 417.02
4049	364 826.38	1 360 428.15
4050	364 840.05	1 360 447.38
4051	364 844.17	1 360 456.40
4052	364 856.73	1 360 466.50
4053	364 899.33	1 360 495.75
4054	364 916.67	1 360 504.75
4055	364 926.45	1 360 511.98
4056	364 928.89	1 360 515.31
4057	364 930.78	1 360 520.88
4058	364 940.80	1 360 529.44
4059	364 944.58	1 360 531.34
4060	364 948.92	1 360 531.89
4061	364 953.81	1 360 530.78
4062	364 955.14	1 360 527.66
4063	364 957.03	1 360 522.66
4064	364 952.92	1 360 519.66
4065	364 980.94	1 360 519.10
4066	364 992.44	1 360 515.76
4067	365 002.11	1 360 512.30
4068	365 194.55	1 360 528.86
4069	365 254.29	1 360 528.44
4070	365 306.05	1 360 530.77
4071	365 377.60	1 360 537.68
4072	365 394.96	1 360 532.82
4073	365 493.09	1 360 544.63
4074	365 517.13	1 360 544.71
4075	365 537.28	1 360 555.54
4076	365 656.26	1 360 618.46
4077	365 650.48	1 360 621.93
4078	366 058.18	1 360 819.38
4079	366 332.56	1 361 284.05
4080	366 258.72	1 361 359.46
4081	366 209.29	1 361 328.74
4082	366 125.86	1 361 250.62

2607		
№	X	Y
4083	365 962.12	1 361 441.20
4084	365 948.57	1 361 427.70
4085	365 950.23	1 361 479.27
4086	365 954.41	1 361 484.49
4087	365 956.45	1 361 490.94
4088	365 956.45	1 361 496.84
4089	365 956.78	1 361 500.95
4090	365 958.24	1 361 501.40
4091	365 960.79	1 361 504.40
4092	365 963.13	1 361 507.07
4093	365 957.11	1 361 508.18
4094	365 955.22	1 361 509.74
4095	365 954.67	1 361 512.41
4096	365 956.00	1 361 515.96
4097	365 950.35	1 361 522.64
4098	365 964.46	1 361 526.42
4099	365 964.54	1 361 530.98
4100	365 964.79	1 361 535.65
4101	365 968.57	1 361 538.54
4102	365 973.24	1 361 538.76
4103	365 975.44	1 361 542.98
4104	365 980.80	1 361 549.76
4105	365 983.36	1 361 556.43
4106	365 982.25	1 361 561.77
4107	365 977.69	1 361 568.33
4108	365 977.80	1 361 572.89
4109	365 978.91	1 361 576.67
4110	365 980.69	1 361 580.02
4111	365 985.25	1 361 595.69
4112	365 983.03	1 361 610.81
4113	365 984.47	1 361 619.60
4114	365 986.92	1 361 629.50
4115	365 984.80	1 361 633.39
4116	365 984.37	1 361 637.84
4117	365 985.69	1 361 648.40
4118	365 985.25	1 361 654.29
4119	365 985.25	1 361 660.63
4120	365 985.13	1 361 670.63
4121	365 983.80	1 361 682.75
4122	365 983.80	1 361 690.65
4123	365 983.69	1 361 699.43
4124	365 980.57	1 361 708.78
4125	365 979.46	1 361 720.44
4126	365 976.91	1 361 728.23

2608		
№	X	Y
4127	365 976.91	1 361 736.24
4128	365 976.13	1 361 742.69
4129	365 975.46	1 361 755.37
4130	365 974.46	1 361 771.26
4131	365 973.79	1 361 785.05
4132	365 972.02	1 361 793.28
4133	365 970.34	1 361 803.51
4134	365 969.79	1 361 818.11
4135	365 963.23	1 361 826.65
4136	365 961.34	1 361 841.87
4137	365 962.02	1 361 846.43
4138	365 961.90	1 361 859.23
4139	365 959.45	1 361 866.56
4140	365 958.45	1 361 877.79
4141	365 955.90	1 361 888.36
4142	365 955.67	1 361 893.02
4143	365 957.01	1 361 903.58
4144	365 957.11	1 361 908.87
4145	365 953.89	1 361 922.83
4146	365 952.67	1 361 933.05
4147	365 950.23	1 361 946.55
4148	365 944.21	1 361 969.74
4149	365 943.45	1 361 979.65
4150	365 944.00	1 361 989.99
4151	365 943.44	1 362 001.54
4152	365 945.44	1 362 007.25
4153	365 943.00	1 362 020.01
4154	365 943.33	1 362 030.46
4155	365 944.44	1 362 036.91
4156	365 945.34	1 362 047.25
4157	365 948.22	1 362 068.71
4158	365 952.00	1 362 096.16
4159	365 956.13	1 362 096.18
4160	365 960.34	1 362 109.86
4161	365 962.13	1 362 112.53
4162	365 963.57	1 362 114.08
4163	365 967.79	1 362 118.53
4164	365 973.78	1 362 133.88
4165	365 979.36	1 362 138.11
4166	365 979.36	1 362 142.44
4167	365 980.14	1 362 145.99
4168	365 985.36	1 362 152.35
4169	365 989.46	1 362 163.00
4170	365 994.38	1 362 169.90

2609		
№	X	Y
4171	365 998.94	1 362 179.13
4172	366 007.27	1 362 195.25
4173	366 011.94	1 362 202.71
4174	366 013.83	1 362 207.27
4175	366 012.72	1 362 212.71
4176	366 012.94	1 362 216.83
4177	366 015.27	1 362 221.28
4178	366 020.62	1 362 227.16
4179	366 022.27	1 362 232.40
4180	366 021.39	1 362 236.84
4181	366 021.72	1 362 240.96
4182	366 022.83	1 362 242.63
4183	366 025.50	1 362 242.63
4184	366 027.18	1 362 243.96
4185	366 030.61	1 362 252.30
4186	366 029.95	1 362 258.08
4187	366 030.84	1 362 262.64
4188	366 033.28	1 362 266.87
4189	366 039.40	1 362 271.75
4190	366 040.51	1 362 276.97
4191	366 042.52	1 362 279.76
4192	366 050.97	1 362 281.88
4193	366 055.75	1 362 286.99
4194	366 059.64	1 362 293.65
4195	366 061.78	1 362 297.16
4196	366 062.98	1 362 310.89
4197	366 065.20	1 362 313.00
4198	366 069.09	1 362 314.01
4199	366 070.54	1 362 316.56
4200	366 074.32	1 362 319.68
4201	366 078.54	1 362 320.01
4202	366 082.21	1 362 327.24
4203	366 085.77	1 362 341.92
4204	366 100.78	1 362 359.04
4205	366 117.69	1 362 366.27
4206	366 135.70	1 362 383.28
4207	366 138.93	1 362 385.72
4208	366 138.88	1 362 386.30
4209	366 149.19	1 362 402.25
4210	366 203.41	1 362 517.17
4211	366 230.00	1 362 566.87
4212	366 230.00	1 362 566.87
4213	366 470.73	1 363 043.34
4214	366 457.83	1 363 115.84

2610		
№	X	Y
4215	366 429.03	1 363 176.11
4216	366 329.07	1 363 386.70
4217	366 179.85	1 363 727.19
4218	366 718.97	1 363 853.84
4219	367 112.00	1 363 374.81
4220	368 111.63	1 360 783.45
4221	368 830.50	1 364 028.98
4222	369 348.78	1 364 243.23
4223	369 942.45	1 364 483.76
4224	370 363.89	1 364 656.66
4225	370 610.29	1 364 080.68
4226	370 702.14	1 363 857.28
4227	370 715.26	1 363 816.81
4228	370 888.83	1 363 899.54
4229	371 011.26	1 363 972.48
4230	371 128.13	1 364 070.00
4231	371 240.98	1 364 193.53
4232	371 311.82	1 364 251.47
4233	371 312.37	1 364 280.38
4234	371 330.83	1 364 313.96
4235	371 351.52	1 364 334.65
4236	371 349.01	1 364 368.23
4237	371 366.19	1 364 481.52
4238	371 408.22	1 364 668.34
4239	371 421.34	1 364 730.62
4240	371 433.91	1 364 805.22
4241	371 547.88	1 364 783.09
4242	371 948.75	1 364 781.19
4243	372 574.77	1 364 762.07
4244	373 270.51	1 364 853.80
4245	373 352.25	1 364 672.67
4246	373 166.88	1 364 312.63
4247	372 918.81	1 363 840.83
4248	372 645.48	1 363 511.76
4249	372 629.92	1 363 278.73
4250	372 268.98	1 362 569.20
4251	372 088.19	1 362 214.27
4252	372 037.14	1 362 113.97
4253	371 971.96	1 361 919.49
4254	372 009.01	1 361 948.95
4255	372 064.17	1 361 970.09
4256	372 220.07	1 361 936.28
4257	372 282.78	1 361 793.39
4258	372 197.49	1 361 585.01

2611		
№	X	Y
4259	371 901.27	1 361 387.43
4260	372 027.46	1 361 141.56
4261	372 092.07	1 361 014.37
4262	372 112.28	1 360 971.86
4263	372 089.95	1 360 915.39
4264	372 221.29	1 360 971.52
4265	372 283.29	1 360 986.52
4266	372 369.44	1 361 017.52
4267	372 466.98	1 360 738.47
4268	372 606.42	1 360 782.05
4269	373 073.92	1 359 360.87
4270	373 076.49	1 359 352.36
4271	373 461.83	1 359 383.47
4272	373 519.94	1 359 251.92
4273	373 532.26	1 359 228.46
4274	373 646.69	1 358 995.06

2612		
Приложение 147 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Невьянского городского округа согласно кадастровым координатам МСК-66		
№	X	Y
1	479 509.44	1 500 997.59
2	479 299.27	1 501 077.64
3	479 626.03	1 501 132.37
4	479 632.53	1 501 204.74
5	479 669.56	1 501 212.52
6	480 384.64	1 501 283.35
7	480 650.41	1 501 279.02
8	480 771.61	1 501 325.84
9	480 949.41	1 501 335.63
10	481 516.06	1 501 374.66
11	482 316.99	1 501 417.68
12	482 494.90	1 501 441.15
13	483 217.78	1 501 574.02
14	483 303.85	1 501 590.15
15	483 768.31	1 501 547.89
16	484 284.25	1 501 503.30
17	484 406.23	1 501 507.98
18	484 490.64	1 501 585.37
19	484 660.65	1 501 573.24
20	484 616.05	1 501 767.62
21	4	