

(Продолжение. Начало на 1–354-й стр.)

4019		
Приложение 178 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы городского поселения Агит Нижнесвердловского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№	X	Y
1	380 589.89	1 456 630.18
2	380 647.03	1 457 569.74
3	380 698.02	1 458 684.12
4	380 887.60	1 458 677.76
5	380 979.84	1 458 666.31
6	381 153.52	1 458 652.31
7	381 188.50	1 458 756.65
8	381 238.13	1 458 890.24
9	381 332.28	1 459 145.98
10	381 393.35	1 459 303.75
11	381 489.42	1 459 534.68
12	381 630.01	1 459 885.85
13	381 735.61	1 460 153.05
14	381 737.52	1 460 401.15
15	381 739.17	1 460 533.24
16	381 757.25	1 461 530.31
17	379 926.09	1 462 342.84
18	379 919.73	1 462 345.95
19	379 920.93	1 462 355.36
20	379 926.74	1 462 363.75
21	379 935.87	1 462 368.91
22	379 940.02	1 462 381.92
23	379 940.29	1 462 392.75
24	379 948.18	1 462 395.89
25	379 959.98	1 462 392.20
26	379 966.16	1 462 391.92
27	379 970.50	1 462 393.68

4020		
№	X	Y
28	379 973.36	1 462 397.73
29	379 975.66	1 462 408.98
30	379 980.00	1 462 416.27
31	379 998.39	1 462 432.78
32	380 008.03	1 462 437.39
33	380 009.92	1 462 441.86
34	380 008.49	1 462 445.41
35	380 001.07	1 462 448.82
36	379 995.77	1 462 457.82
37	379 995.81	1 462 462.24
38	379 999.09	1 462 469.76
39	380 000.01	1 462 473.31
40	379 997.33	1 462 476.17
41	379 988.62	1 462 467.50
42	379 982.90	1 462 467.41
43	379 977.00	1 462 469.34
44	379 976.26	1 462 473.03
45	379 977.83	1 462 477.64
46	379 986.17	1 462 484.38
47	379 993.92	1 462 486.73
48	379 998.53	1 462 494.66
49	379 997.43	1 462 501.35
50	379 991.52	1 462 509.32
51	379 984.56	1 462 514.40
52	379 973.17	1 462 516.98
53	379 964.96	1 462 522.10
54	379 963.12	1 462 526.06
55	379 962.61	1 462 530.90
56	379 963.67	1 462 535.70
57	379 967.13	1 462 540.50
58	379 989.08	1 462 550.73
59	380 010.47	1 462 552.02
60	380 016.93	1 462 555.53
61	380 020.43	1 462 561.34
62	380 016.65	1 462 566.13
63	380 009.83	1 462 567.88
64	379 985.67	1 462 568.44
65	379 974.97	1 462 569.91

4021		
№	X	Y
66	379 971.93	1 462 573.79
67	379 969.62	1 462 578.03
68	379 970.27	1 462 583.66
69	379 976.63	1 462 596.84
70	379 980.87	1 462 599.70
71	379 995.90	1 462 595.55
72	380 001.53	1 462 596.10
73	380 005.59	1 462 598.96
74	380 013.33	1 462 605.79
75	380 016.93	1 462 615.20
76	380 017.39	1 462 621.37
77	380 007.06	1 462 631.89
78	380 004.94	1 462 635.85
79	380 006.32	1 462 647.47
80	379 995.63	1 462 657.16
81	379 991.66	1 462 665.46
82	379 993.78	1 462 669.65
83	380 009.28	1 462 671.45
84	380 017.81	1 462 672.79
85	380 022.74	1 462 676.16
86	380 025.32	1 462 680.67
87	380 024.68	1 462 686.25
88	380 021.59	1 462 691.83
89	380 016.01	1 462 694.60
90	380 005.73	1 462 690.63
91	379 996.32	1 462 683.39
92	379 990.65	1 462 682.24
93	379 980.32	1 462 679.11
94	379 973.77	1 462 685.38
95	379 977.74	1 462 699.67
96	379 984.10	1 462 709.54
97	379 989.63	1 462 712.68
98	379 997.01	1 462 712.95
99	379 998.95	1 462 716.92
100	379 998.76	1 462 723.00
101	379 994.34	1 462 730.20
102	379 984.56	1 462 729.83
103	379 981.79	1 462 734.44

4022		
№	X	Y
104	379 972.20	1 462 741.26
105	379 958.92	1 462 745.51
106	379 951.45	1 462 745.23
107	379 947.12	1 462 748.18
108	379 940.39	1 462 757.03
109	379 933.93	1 462 765.61
110	379 916.96	1 462 778.06
111	379 908.29	1 462 783.03
112	379 900.64	1 462 783.86
113	379 872.38	1 462 815.01
114	379 878.58	1 462 828.42
115	379 887.09	1 462 840.81
116	379 884.20	1 462 847.30
117	379 876.42	1 462 848.31
118	379 870.51	1 462 854.94
119	379 877.72	1 462 868.50
120	379 895.02	1 462 873.25
121	379 901.65	1 462 878.30
122	379 903.09	1 462 889.98
123	379 897.76	1 462 903.53
124	379 898.33	1 462 912.76
125	379 901.07	1 462 917.66
126	379 907.99	1 462 920.11
127	379 916.64	1 462 946.64
128	379 890.98	1 462 962.64
129	379 884.06	1 462 975.62
130	379 876.85	1 462 979.08
131	379 867.19	1 462 979.67
132	379 854.36	1 462 974.71
133	379 846.43	1 462 972.73
134	379 841.67	1 462 977.06
135	379 835.76	1 462 992.77
136	379 833.89	1 463 007.48
137	379 836.05	1 463 019.30
138	379 841.96	1 463 032.71
139	379 840.09	1 463 042.37
140	379 832.45	1 463 049.00
141	379 798.56	1 463 068.61

4023		
№	X	Y
142	379 780.83	1 463 081.73
143	379 774.34	1 463 095.43
144	379 772.90	1 463 109.56
145	379 769.87	1 463 132.91
146	379 761.94	1 463 147.76
147	379 748.25	1 463 158.43
148	379 736.86	1 463 159.01
149	379 728.64	1 463 155.69
150	379 775.10	1 465 984.82
151	379 163.99	1 465 763.04
152	377 795.60	1 465 784.69
153	377 766.36	1 465 785.35
154	377 757.53	1 466 822.08
155	376 001.22	1 466 839.46
156	375 949.51	1 466 843.48
157	374 751.93	1 466 846.46
158	373 835.32	1 466 859.91
159	373 835.13	1 466 989.20
160	373 577.37	1 466 979.99
161	373 524.65	1 466 979.99
162	373 094.25	1 466 973.83
163	372 992.73	1 466 979.20
164	371 828.30	1 466 990.04
165	367 821.51	1 466 950.46
166	367 206.17	1 466 949.54
167	365 423.76	1 466 971.70
168	359 788.44	1 467 050.80
169	359 777.07	1 465 804.77
170	359 788.62	1 464 074.29
171	359 786.90	1 463 061.02
172	361 731.72	1 463 016.95
173	362 518.46	1 462 996.39
174	362 736.17	1 462 989.58
175	363 702.55	1 462 972.58
176	363 896.12	1 462 969.17
177	365 130.94	1 462 958.97
178	366 025.59	1 462 955.57
179	367 518.93	1 462 955.57

4024		
№	X	Y
180	367 694.57	1 462 963.92
181	367 874.06	1 462 960.23
182	367 888.55	1 462 903.07
183	367 915.38	1 462 843.51
184	367 924.15	1 462 812.83
185	367 925.82	1 462 769.79
186	367 919.92	1 462 741.44
187	367 919.92	1 462 723.10
188	367 933.95	1 462 695.86
189	367 949.29	1 462 665.94
190	367 955.73	1 462 638.03
191	367 958.75	1 462 608.90
192	367 965.96	1 462 581.76
193	367 978.30	1 462 562.19
194	368 013.90	1 462 541.42
195	368 029.70	1 462 523.70
196	368 038.27	1 462 502.26
197	368 046.13	1 462 478.63
198	368 051.09	1 462 453.51
199	368 051.25	1 462 423.42
200	368 052.91	1 462 410.19
201	368 053.36	1 462 389.96
202	368 051.80	1 462 369.71
203	368 049.48	1 462 356.48
204	368 047.36	1 462 340.91
205	368 046.91	1 462 331.68
206	368 048.02	1 462 320.24
207	368 050.36	1 462 300.54
208	368 056.59	1 462 276.30
209	368 063.14	1 462 255.64
210	368 067.60	1 462 241.28
211	368 069.94	1 462 228.72
212	368 069.59	1 462 214.49
213	368 067.60	1 462 199.37
214	368 066.16	1 462 187.36
215	368 066.82	1 462 176.90
216	368 069.38	1 462 159.66
217	368 074.50	1 462 143.11

4025		
№	X	Y
218	368 078.49	1 462 121.74
219	368 085.72	1 462 074.83
220	368 082.72	1 462 045.02
221	368 073.38	1 462 030.02
222	368 065.48	1 462 008.55
223	368 060.82	1 461 991.10
224	368 045.70	1 461 968.87
225	368 043.13	1 461 940.95
226	368 031.57	1 461 927.72
227	368 025.45	1 461 912.03
228	368 029.02	1 461 900.91
229	368 049.54	1 461 873.64
230	368 054.70	1 461 865.67
231	368 061.00	1 461 852.96
232	368 071.65	1 461 842.49
233	368 086.24	1 461 837.88
234	368 112.89	1 461 828.28
235	368 169.47	1 461 807.29
236	368 192.13	1 461 796.56
237	368 218.12	1 461 778.57
238	368 230.72	1 461 759.15
239	368 239.29	1 461 752.91
240	368 244.40	1 461 746.13
241	368 250.96	1 461 731.46
242	368 258.63	1 461 715.21
243	368 264.86	1 461 702.66
244	368 267.64	1 461 693.87
245	368 274.42	1 461 684.31
246	368 280.76	1 461 675.08
247	368 291.43	1 461 661.74
248	368 311.33	1 461 636.16
249	368 326.02	1 461 619.03
250	368 338.57	1 461 602.47
251	368 345.58	1 461 589.68
252	368 353.26	1 461 570.67
253	368 376.06	1 461 533.19
254	368 404.41	1 461 510.96
255	368 425.98	1 461 503.50

4026		
№	X	Y
256	368 456.44	1 461 499.95
257	368 480.13	1 461 491.61
258	368 497.59	1 461 489.83
259	368 510.82	1 461 493.72
260	368 528.50	1 461 497.17
261	368 554.88	1 461 515.11
262		