

(Продолжение. Начало на 1–302-й стр.).

3395		
Приложение 161 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Туринского городского округа согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	У
1	581 426.05	2 315 999.86
2	582 985.66	2 318 762.02
3	583 081.68	2 318 976.17
4	583 203.22	2 320 254.24
5	583 757.33	2 321 469.37
6	584 139.61	2 322 386.49
7	584 290.37	2 322 734.74
8	584 359.47	2 322 894.29
9	584 118.48	2 323 050.24
10	582 218.28	2 324 300.44
11	581 430.78	2 324 818.58
12	582 282.15	2 326 096.03
13	582 678.88	2 326 694.98
14	583 487.22	2 327 888.74
15	584 139.11	2 328 875.20
16	584 146.23	2 328 885.54
17	584 707.80	2 329 699.14
18	585 602.73	2 331 028.13
19	587 094.03	2 330 106.92
20	588 609.86	2 331 341.85
21	588 983.24	2 330 820.67
22	589 677.53	2 329 909.96
23	589 866.97	2 329 648.82
24	589 949.67	2 329 498.49
25	590 180.61	2 329 191.25
26	591 278.29	2 329 445.09
27	591 917.33	2 329 608.74
28	592 086.03	2 329 611.36

3396		
№	X	Y
29	593 510.93	2 330 089.44
30	598 247.64	2 331 472.91
31	598 618.11	2 331 583.78
32	598 769.41	2 331 671.10
33	599 358.63	2 331 809.35
34	601 958.74	2 332 567.68
35	604 279.67	2 333 244.65
36	606 229.21	2 333 838.84
37	605 808.82	2 335 365.34
38	605 688.38	2 335 360.91
39	605 444.58	2 335 345.21
40	605 141.12	2 335 328.26
41	604 772.44	2 335 303.41
42	604 488.54	2 335 282.84
43	604 318.37	2 337 784.46
44	604 092.48	2 339 806.68
45	604 016.43	2 339 889.77
46	603 883.48	2 340 026.86
47	603 756.47	2 340 162.59
48	603 583.47	2 340 338.24
49	603 426.44	2 340 506.31
50	603 393.40	2 340 531.74
51	603 298.79	2 340 636.79
52	603 147.09	2 340 798.23
53	603 035.44	2 340 908.87
54	602 831.54	2 341 124.77
55	602 745.24	2 341 216.39
56	602 703.49	2 341 259.95
57	602 570.99	2 341 392.38
58	602 479.75	2 341 485.92
59	602 396.66	2 341 568.35
60	602 341.26	2 341 631.99
61	602 273.49	2 341 701.61
62	602 168.68	2 341 815.22
63	602 064.27	2 341 924.13
64	601 967.98	2 342 021.95
65	601 879.12	2 342 115.69
66	601 784.94	2 342 216.08

3397		
№	X	Y
67	601 675.44	2 342 329.24
68	601 560.38	2 342 451.42
69	601 406.34	2 342 612.65
70	601 280.80	2 342 741.58
71	601 202.70	2 342 823.04
72	601 043.80	2 342 991.96
73	600 996.24	2 343 041.40
74	600 938.63	2 343 096.75
75	600 865.61	2 343 177.06
76	600 757.78	2 343 293.72
77	600 595.63	2 343 458.13
78	600 513.86	2 343 548.17
79	600 374.73	2 343 690.96
80	599 999.97	2 344 083.71
81	599 834.97	2 344 255.54
82	599 282.64	2 344 856.34
83	598 337.11	2 345 888.63
84	597 613.27	2 346 770.57
85	596 958.92	2 347 460.74
86	596 924.11	2 347 497.48
87	596 658.66	2 347 777.46
88	596 189.60	2 348 289.32
89	595 938.83	2 348 569.45
90	595 607.37	2 348 919.29
91	594 960.24	2 349 615.20
92	594 692.83	2 349 909.25
93	592 555.45	2 352 379.38
94	590 823.64	2 354 341.56
95	590 890.04	2 354 423.32
96	590 929.80	2 354 476.66
97	590 946.11	2 354 534.87
98	590 969.63	2 354 632.88
99	590 997.06	2 354 719.48
100	591 012.31	2 354 767.81
101	591 028.18	2 354 809.33
102	591 053.34	2 354 844.86
103	591 092.38	2 354 889.47
104	591 100.26	2 354 899.96

3398		
№	X	Y
105	591 102.76	2 354 926.58
106	591 108.62	2 354 959.41
107	591 114.47	2 354 981.45
108	591 130.93	2 355 016.20
109	591 139.53	2 355 051.22
110	591 154.86	2 355 087.83
111	591 158.84	2 355 119.99
112	591 152.72	2 355 171.46
113	591 147.84	2 355 183.84
114	591 144.37	2 355 231.05
115	591 144.18	2 355 249.87
116	591 149.91	2 355 261.72
117	591 161.38	2 355 293.65
118	591 170.46	2 355 326.90
119	591 180.87	2 355 336.88
120	591 194.56	2 355 352.43
121	591 216.55	2 355 367.97
122	591 228.39	2 355 378.84
123	591 236.44	2 355 398.41
124	591 238.10	2 355 413.65
125	591 232.21	2 355 431.25
126	591 223.32	2 355 460.58
127	591 209.95	2 355 483.50
128	591 207.89	2 355 498.40
129	591 214.07	2 355 513.29
130	591 218.12	2 355 543.82
131	591 223.18	2 355 563.15
132	591 227.72	2 355 596.71
133	591 228.89	2 355 617.16
134	591 232.25	2 355 638.59
135	591 236.30	2 355 660.84
136	591 235.23	2 355 681.09
137	591 229.60	2 355 693.40
138	591 213.37	2 355 714.59
139	591 204.14	2 355 733.36
140	591 203.77	2 355 754.43
141	591 209.97	2 355 769.31
142	591 221.69	2 355 789.98

3399		
№	X	Y
143	591 231.84	2 355 802.95
144	591 234.68	2 355 822.05
145	591 229.91	2 355 832.92
146	591 221.52	2 355 842.75
147	591 212.93	2 355 854.03
148	591 211.79	2 355 866.75
149	591 221.20	2 355 887.95
150	591 222.37	2 355 900.12
151	591 217.67	2 355 952.53
152	591 221.02	2 355 965.62
153	591 231.07	2 355 988.42
154	591 242.31	2 356 022.56
155	591 243.71	2 356 049.07
156	591 246.51	2 356 068.19
157	591 247.31	2 356 109.74
158	591 246.43	2 356 145.09
159	591 251.73	2 356 161.41
160	591 261.43	2 356 196.23
161	591 276.49	2 356 221.70
162	591 302.70	2 356 240.65
163	591 308.01	2 356 248.65
164	591 303.06	2 356 261.79
165	591 289.60	2 356 280.43
166	588 541.33	2 358 985.07
167	587 831.00	2 359 665.08
168	586 709.43	2 360 764.06
169	586 018.94	2 361 440.24
170	585 861.61	2 361 593.28
171	585 649.71	2 361 801.46
172	585 362.80	2 362 089.10
173	585 033.33	2 362 414.71
174	584 848.50	2 362 612.28
175	584 573.36	2 362 885.30
176	584 376.04	2 363 076.53
177	584 211.91	2 363 247.22
178	584 157.81	2 363 297.20
179	583 965.45	2 363 491.48
180	583 796.13	2 363 661.71

3400		
№	X	Y
181	583 672.45	2 363 789.03
182	583 529.47	2 363 927.67
183	583 377.32	2 364 081.16
184	583 150.86	2 364 306.33
185	583 061.96	2 364 394.98
186	583 023.51	2 364 459.31
187	581 971.38	2 366 039.35
188	580 962.96	2 367 553.78
189	581 670.30	2 368 178.40
190	581 698.55	2 368 205.60
191	581 710.22	2 368 216.64
192	581 710.49	2 368 236.00
193	581 715.30	2 368 241.77
194	581 732.56	2 368 242.66
195	581 739.78	2 368 243.97
196	581 758.21	2 368 268.95
197	581 768.45	2 368 273.87
198	581 775.85	2 368 280.54
199	581 776.90	2 368 298.64
200	581 778.48	2 368 310.78
201	581 794.37	2 368 326.88
202	581 798.29	2 368 335.23
203	581 798.27	2 368 365.23
204	581 803.94	2 368 376.40
205	581 824.46	2 368 385.58
206	581 842.79	2 368 389.23
207	581 852.43	2 368 393.42
208	581 865.69	2 368 416.62
209	581 877.07	2 368 430.98
210	581 888.87	2 368 440.71
211	581 903.12	2 368 445.31
212	581 915.52	2 368 455.76
213	581 919.98	2 368 465.49
214	581 920.79	2 368 478.90
215	581 928.37	2 368 490.92
216	581 936.27	2 368 499.63
217	581 959.12	2 368 505.01
218	581 971.22	2 368 511.42

3401		
№	X	Y
219	581 985.68	2 368 536.06
220	581 995.37	2 368 546.93
221	582 015.41	2 368 554.06
222	582 004.80	2 368 577.29
223	582 051.22	2 368 585.94
224	582 052.15	2 368 605.36
225	582 054.69	2 368 614.26
226	582 063.91	2 368 623.09
227	582 075.59	2 368 626.80
228	582 089.54	2 368 634.72
229	582 099.35	2 368 644.27
230	582 103.94	2 368 652.68
231	582 100.58	2 368 660.39
232	582 090.18	2 368 664.79
233	582 084.24	2 368 671.59
234	582 085.64	2 368 685.72
235	582 100.93	2 368 693.75
236	582 119.87	2 368 698.12
237	582 134.91	2 368 708.80
238	582 146.36	2 368 722.50
239	582 153.28	2 368 727.11
240	582 166.14	2 368 724.94
241	582 176.19	2 368 724.50
242	582 188.88	2 368 731.64
243	582 189.86	2 368 743.06
244	582 207.77	2 368 781.34
245	582 215.55	2 368 806.05
246	582 227.30	2 368 832.77
247	582 237.07	2 368 833.98
248	582 268.16	2 368 844.10
249	582 285.66	2 368 849.67
250	582 295.71	2 368 858.58
251	582 297.95	2 368 868.77
252	582 295.63	2 368 879.90
253	582 289.15	2 368 892.66
254	582 275.57	2 368 902.78
255	582 274.39	2 368 916.01
256	582 285.10	2 368 922.97

3402		
№	X	Y
257	582 297.62	2 368 932.09
258	582 306.77	2 368 941.58
259	582 315.38	2 368 942.35
260	582 329.44	2 368 941.62
261	582 342.38	2 368 946.11
262	582 345.63	2 368 954.40