

(Продолжение. Начало на 1–116-й стр.)

1163		
№	X	Y
1055	445 095.67	1 542 756.06
1056	445 259.57	1 542 864.87
1057	445 398.05	1 542 966.61
1058	445 417.83	1 543 007.60
1	445 445.86	1 543 054.62

1164		
Приложение 115 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Городского округа Верхняя Тура согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
№	X	Y
1	573 819.00	1 470 263.12
2	573 661.50	1 471 257.50
3	573 478.40	1 472 407.49
4	573 262.50	1 473 442.00
5	573 083.50	1 474 483.37
6	573 034.20	1 474 761.90
7	573 013.90	1 474 878.26
8	572 910.46	1 475 531.83
9	572 697.53	1 476 597.37
10	572 557.03	1 477 330.00
11	572 473.00	1 477 765.88
12	572 246.00	1 478 702.48
13	572 015.00	1 479 889.13
14	571 793.83	1 481 006.15
15	571 771.00	1 481 121.50
16	571 603.00	1 482 066.38
17	571 444.93	1 482 929.70
18	571 427.00	1 483 027.62
19	571 232.00	1 484 098.62
20	569 255.00	1 483 574.12
21	568 996.00	1 484 555.98
22	568 743.71	1 485 567.51
23	566 274.50	1 484 874.63
24	566 319.08	1 484 699.98
25	566 328.06	1 484 660.20
26	564 518.67	1 486 459.36
27	564 487.11	1 486 492.13
28	564 469.06	1 486 507.81

1165		
№	X	Y
29	564 436.29	1 486 540.34
30	564 427.40	1 486 549.17
31	564 136.82	1 486 837.70
32	564 106.94	1 486 867.36
33	564 097.29	1 486 876.95
34	564 006.35	1 486 967.24
35	563 689.29	1 487 282.06
36	563 676.62	1 487 294.64
37	563 386.69	1 487 582.52
38	563 381.85	1 487 583.24
39	563 375.87	1 487 587.85
40	563 373.28	1 487 595.84
41	563 296.71	1 487 671.86
42	563 213.65	1 487 754.34
43	563 083.01	1 487 884.05
44	563 057.18	1 487 900.37
45	563 033.02	1 487 911.91
46	562 953.05	1 487 934.45
47	562 942.87	1 487 940.29
48	562 938.26	1 487 956.99
49	562 945.45	1 487 970.97
50	563 005.86	1 488 005.18
51	563 042.16	1 488 008.10
52	563 094.84	1 487 988.00
53	563 113.78	1 487 995.28
54	563 126.33	1 488 011.08
55	563 124.16	1 488 022.22
56	563 108.41	1 488 036.88
57	563 074.15	1 488 050.53
58	563 069.49	1 488 068.85
59	563 078.50	1 488 090.17
60	563 116.83	1 488 106.39
61	563 151.13	1 488 109.16
62	563 195.83	1 488 122.48
63	563 229.65	1 488 127.03
64	563 293.14	1 488 110.13
65	563 308.73	1 488 096.05
66	563 325.62	1 488 070.18

1166		
№	X	Y
67	563 339.32	1 488 063.27
68	563 412.06	1 488 060.25
69	563 429.21	1 488 055.28
70	563 484.36	1 488 029.72
71	563 528.32	1 488 018.43
72	563 561.97	1 488 012.29
73	563 594.21	1 488 010.76
74	563 683.22	1 488 012.07
75	563 728.29	1 487 989.36
76	563 751.25	1 487 953.64
77	563 789.86	1 487 883.69
78	563 819.82	1 487 852.21
79	563 845.91	1 487 837.33
80	563 861.59	1 487 836.01
81	563 882.53	1 487 840.72
82	563 925.94	1 487 864.84
83	563 950.50	1 487 889.84
84	563 970.23	1 487 917.24
85	563 996.21	1 487 965.81
86	564 031.98	1 488 001.11
87	564 062.53	1 488 039.80
88	564 072.29	1 488 057.90
89	564 073.28	1 488 071.71
90	564 068.46	1 488 085.08
91	564 060.01	1 488 098.13
92	564 048.06	1 488 108.65
93	564 017.97	1 488 121.38
94	563 972.64	1 488 121.59
95	563 948.63	1 488 127.95
96	563 935.48	1 488 138.47
97	563 922.98	1 488 157.66
98	563 921.55	1 488 166.43
99	563 923.42	1 488 177.83
100	563 928.90	1 488 188.24
101	563 940.83	1 488 195.77
102	563 977.68	1 488 206.88
103	564 000.30	1 488 228.62
104	564 005.51	1 488 246.78

1167		
№	X	Y
105	563 989.74	1 488 270.03
106	563 977.03	1 488 294.58
107	563 971.83	1 488 326.99
108	563 979.58	1 488 349.57
109	564 016.20	1 488 416.89
110	564 034.63	1 488 429.14
111	564 043.79	1 488 445.32
112	564 049.38	1 488 473.72
113	564 044.67	1 488 486.32
114	564 007.83	1 488 513.95
115	563 994.13	1 488 527.76
116	563 966.56	1 488 564.13
117	563 926.27	1 488 589.37
118	563 879.90	1 488 600.55
119	563 846.03	1 488 605.41
120	563 833.18	1 488 612.00
121	563 824.41	1 488 627.93
122	563 827.91	1 488 644.72
123	563 860.16	1 488 691.44
124	563 881.76	1 488 735.51
125	563 894.91	1 488 753.16
126	563 910.25	1 488 790.80
127	563 911.96	1 488 811.30
128	563 904.36	1 488 841.50
129	563 877.26	1 488 881.36
130	563 873.32	1 488 912.67
131	563 874.83	1 488 965.72
132	563 868.05	1 488 979.03
133	563 825.41	1 489 008.70
134	563 809.67	1 489 027.44
135	563 801.37	1 489 057.80
136	563 807.25	1 489 072.85
137	563 826.29	1 489 083.25
138	563 842.07	1 489 081.27
139	563 883.50	1 489 044.62
140	563 929.63	1 489 019.36
141	563 945.28	1 489 000.36
142	563 965.10	1 488 990.38

1168		
№	X	Y
143	563 983.91	1 488 995.86
144	563 998.17	1 489 011.53
145	564 017.48	1 489 051.23
146	564 032.49	1 489 068.31
147	564 053.44	1 489 074.32
148	564 072.07	1 489 064.17
149	564 088.78	1 489 038.57
150	564 090.48	1 489 002.89
151	564 103.37	1 488 964.30
152	564 125.83	1 488 940.90
153	564 155.61	1 488 915.30
154	564 190.25	1 488 875.17
155	564 211.30	1 488 869.03
156	564 230.16	1 488 878.90
157	564 244.63	1 488 899.47
158	564 250.33	1 488 927.67
159	564 250.99	1 488 965.94
160	564 269.01	1 488 991.17
161	564 299.71	1 489 007.80
162	564 322.23	1 489 011.20
163	564 338.35	1 489 019.93
164	564 346.59	1 489 031.17
165	564 353.95	1 489 054.38
166	564 354.34	1 489 076.52
167	564 330.21	1 489 197.19
168	564 326.75	1 489 255.90
169	564 331.00	1 489 293.82
170	564 340.92	1 489 314.28
171	564 364.56	1 489 329.03
172	564 389.15	1 489 304.26
173	564 410.37	1 489 273.57
174	564 426.96	1 489 263.05
175	564 445.47	1 489 255.58
176	564 464.76	1 489 235.85
177	564 502.64	1 489 221.70
178	564 522.86	1 489 222.69
179	564 535.95	1 489 230.57
180	564 544.96	1 489 252.29

1169		
№	X	Y
181	564 545.75	1 489 263.63
182	564 521.80	1 489 327.64
183	564 506.87	1 489 389.68
184	564 501.55	1 489 401.74
185	564 490.56	1 489 409.92
186	564 475.91	1 489 413.20
187	564 459.87	1 489 411.09
188	564 447.03	1 489 403.95
189	564 430.90	1 489 389.43
190	564 416.97	1 489 385.41
191	564 400.26	1 489 387.40
192	564 386.73	1 489 404.28
193	564 385.11	1 489 424.27
194	564 389.10	1 489 441.67
195	564 398.37	1 489 461.08
196	564 443.93	1 489 518.25
197	564 456.10	1 489 524.72
198	564 494.91	1 489 527.35
199	564 507.73	1 489 523.07
200	564 521.88	1 489 511.78
201	564 539.64	1 489 490.29
202	564 553.01	1 489 480.10
203	564 592.37	1 489 463.11
204	564 650.91	1 489 446.66
205	564 676.89	1 489 444.25
206	564 695.64	1 489 448.86
207	564 704.08	1 489 455.65
208	564 715.92	1 489 475.93
209	564 715.70	1 489 494.46
210	564 710.33	1 489 506.63
211	564 679.09	1 489 549.70
212	564 674.69	1 489 565.02
213	564 675.90	1 489 578.27
214	564 683.22	1 489 596.60
215	564 693.36	1 489 605.28
216	564 731.84	1 489 619.51
217	564 749.40	1 489 621.39
218	564 788.02	1 489 613.97

1170		
№	X	Y
219	564 796.44	1 489 599.57
220	564 796.98	1 489 580.30
221	564 772.54	1 489 537.39
222	564 777.16	1 489 518.93
223	564 794.81	1 489 500.47
224	564 822.77	1 489 498.84
225	564 849.11	1 489 512.68
226	564 860.25	1 489 529.79
227	564 859.43	1 489 551.51
228	564 823.86	1 489 628.09
229	564 813.92	1 489 669.65
230	564 820.61	1 489 679.07
231	564 850.98	1 489 697.82
232	564 883.32	1 489 708.34
233	564 894.72	1 489 705.60
234	564 916.43	1 489 684.88
235	564 946.68	1 489 604.42
236	564 966.64	1 489 567.58
237	564 974.47	1 489 510.87
238	564 969.51	1 489 497.26
239	564 956.24	1 489 482.77
240	564 916.68	1 489 472.26
241	564 900.09	1 489 458.44
242	564 895.53	1 489 442.26
243	564 900.86	1 489 422.87
244	564 913.40	1 489 407.46
245	564 959.84	1 489 374.64
246	565 001.94	1 489 354.47
247	565 025.62	1 489 347.01
248	565 035.70	1 489 347.23
249	565 046.01	1 489 354.03
250	565 051.49	1 489 363.02
251	565 056.53	1 489 379.46
252	565 059.60	1 489 414.76
253	565 076.33	1 489 490.17
254	565 086.73	1 489 516.29
255	565 116.28	1 489 556.14
256	565 128.81	1 489 582.80

||
||
||