

(Продолжение. Начало на 1–99-й стр.).

959

Приложение 108
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы города Нижний Тагил
согласно каталогу координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	548 241.16	1 431 074.65
2	548 065.22	1 431 845.15
3	547 799.91	1 433 060.44
4	547 784.50	1 433 153.42
5	547 377.69	1 435 205.30
6	546 591.31	1 435 045.24
7	546 566.40	1 435 040.26
8	545 393.42	1 434 802.09
9	541 324.68	1 433 060.25
10	541 114.73	1 435 152.05
11	541 075.87	1 435 366.24
12	540 943.21	1 436 066.15
13	538 907.54	1 435 646.65
14	538 531.03	1 437 761.74
15	537 492.44	1 437 528.79
16	536 874.26	1 437 396.45
17	532 159.04	1 436 417.12
18	531 814.55	1 438 080.41
19	531 693.82	1 438 609.41
20	531 475.86	1 439 576.73
21	531 275.25	1 440 563.06
22	530 850.36	1 442 595.64
23	530 623.43	1 443 603.88
24	530 508.30	1 444 100.34
25	530 373.86	1 444 716.35
26	530 019.30	1 446 357.15
27	529 916.35	1 446 741.00
28	529 561.94	1 448 287.82

960

№	X	Y
29	529 045.20	1 450 622.34
30	528 885.00	1 450 563.36
31	528 862.78	1 450 555.44
32	528 837.56	1 450 552.78
33	528 802.20	1 450 561.74
34	528 763.21	1 450 579.46
35	528 724.15	1 450 603.05
36	528 683.84	1 450 632.50
37	528 640.74	1 450 650.17
38	528 574.16	1 450 666.96
39	528 502.87	1 450 684.28
40	528 425.02	1 450 709.73
41	528 285.61	1 450 773.19
42	528 205.61	1 450 829.16
43	528 138.45	1 450 892.34
44	528 087.88	1 450 943.40
45	528 080.52	1 450 968.56
46	528 074.92	1 450 993.75
47	528 068.79	1 451 014.23
48	528 049.77	1 451 031.61
49	528 029.04	1 451 045.45
50	528 000.77	1 451 052.14
51	527 971.50	1 451 044.14
52	527 925.28	1 451 029.47
53	527 847.24	1 451 023.21
54	527 767.57	1 451 005.76
55	527 692.67	1 450 983.68
56	527 658.82	1 450 966.23
57	527 635.51	1 450 951.25
58	527 608.31	1 450 918.60
59	527 586.22	1 450 900.71
60	527 558.64	1 450 898.01
61	527 508.69	1 450 899.74
62	527 452.20	1 450 908.43
63	527 423.30	1 450 918.05
64	527 395.50	1 450 932.98
65	527 362.60	1 450 933.74
66	527 338.05	1 450 924.04
67	527 314.78	1 450 906.12

961

№	X	Y
68	527 291.54	1 450 885.86
69	527 281.40	1 450 851.08
70	527 256.51	1 450 821.99
71	527 219.24	1 450 796.27
72	527 174.80	1 450 788.44
73	527 127.30	1 450 773.97
74	527 078.50	1 450 778.06
75	527 035.58	1 450 781.64
76	526 991.16	1 450 764.05
77	526 962.15	1 450 734.90
78	526 950.80	1 450 703.63
79	526 944.37	1 450 653.62
80	526 953.05	1 450 617.32
81	526 970.42	1 450 590.52
82	527 003.02	1 450 567.43
83	527 060.26	1 450 545.82
84	527 094.53	1 450 529.81
85	527 136.14	1 450 489.80
86	527 196.29	1 450 424.18
87	527 237.74	1 450 397.68
88	527 295.94	1 450 346.72
89	527 340.09	1 450 292.06
90	527 390.15	1 450 218.79
91	527 405.33	1 450 194.20
92	527 423.10	1 450 182.67
93	527 456.16	1 450 169.58
94	527 475.62	1 450 162.77
95	527 493.46	1 450 145.96
96	527 528.19	1 450 139.94
97	527 545.89	1 450 133.11
98	527 558.40	1 450 119.17
99	527 561.05	1 450 095.71
100	527 549.57	1 450 073.83
101	527 535.60	1 450 063.67
102	527 515.13	1 450 056.37
103	527 478.84	1 450 046.52
104	527 462.68	1 450 023.41
105	527 462.51	1 449 990.51
106	527 472.09	1 449 928.96

962

№	X	Y
107	527 484.85	1 449 895.05
108	527 512.22	1 449 867.20
109	527 538.28	1 449 849.91
110	527 556.61	1 449 839.56
111	527 573.90	1 449 819.22
112	527 604.27	1 449 786.71
113	527 622.78	1 449 762.27
114	527 648.44	1 449 729.70
115	527 670.40	1 449 711.77
116	527 701.78	1 449 692.19
117	527 732.03	1 449 668.48
118	527 743.94	1 449 655.71
119	527 748.99	1 449 626.99
120	527 746.43	1 449 597.59
121	527 737.87	1 449 576.93
122	527 722.31	1 449 553.24
123	527 693.80	1 449 531.74
124	527 648.50	1 449 505.51
125	527 619.03	1 449 498.50
126	527 596.08	1 449 501.74
127	527 571.42	1 449 501.43
128	527 529.24	1 449 492.68
129	527 458.94	1 449 477.70
130	527 423.78	1 449 471.30
131	527 400.84	1 449 474.04
132	527 387.25	1 449 479.74
133	527 375.46	1 449 483.70
134	527 353.15	1 449 482.25
135	527 314.50	1 449 473.54
136	527 272.38	1 449 460.10
137	527 228.81	1 449 421.37
138	527 203.94	1 449 390.52
139	527 175.48	1 449 364.91
140	527 146.89	1 449 345.57
141	527 113.53	1 449 339.46
142	527 084.21	1 449 335.57
143	527 061.86	1 449 338.23
144	527 043.60	1 449 342.11
145	527 021.80	1 449 347.71

963

№	X	Y
146	527 009.34	1 449 357.54
147	526 999.20	1 449 369.75
148	526 996.66	1 449 384.99
149	526 995.25	1 449 403.77
150	526 997.90	1 449 426.71
151	527 005.78	1 449 454.41
152	527 014.71	1 449 491.53
153	527 016.04	1 449 526.20
154	527 006.87	1 449 555.45
155	526 984.89	1 449 575.15
156	526 960.71	1 449 582.48
157	526 932.49	1 449 585.07
158	526 908.45	1 449 581.24
159	526 884.53	1 449 568.61
160	526 853.09	1 449 546.48
161	526 841.62	1 449 524.02
162	526 831.91	1 449 502.16
163	526 817.88	1 449 496.70
164	526 793.18	1 449 498.74
165	526 768.38	1 449 509.59
166	526 745.81	1 449 529.87
167	526 729.59	1 449 558.45
168	526 728.08	1 449 585.45
169	526 734.32	1 449 603.14
170	526 739.95	1 449 622.01
171	526 741.41	1 449 646.11
172	526 731.24	1 449 661.25
173	526 706.41	1 449 674.45
174	526 670.37	1 449 691.04
175	526 637.94	1 449 701.20
176	526 609.79	1 449 697.33
177	526 590.54	1 449 686.51
178	526 579.69	1 449 662.30
179	526 581.30	1 449 627.07
180	526 591.61	1 449 601.36
181	526 623.01	1 449 580.02
182	526 656.94	1 449 544.03
183	526 685.51	1 449 513.25
184	526 713.58	1 449 476.60

964

№	X	Y
185	526 720.66	1 449 442.30
186	526 716.05	1 449 419.66
187	526 704.53	1 449 401.89
188	526 679.86	1 449 394.61
189	526 656.39	1 449 399.53
190	526 500.46	1 449 468.65
191	526 382.96	1 449 517.69
192	526 337.49	1 449 547.83
193	526 275.78	1 449 594.76
194	526 202.83	1 449 656.80
195	526 160.58	1 449 693.62
196	526 137.22	1 449 728.87
197	526 126.89	1 449 752.20
198	526 121.00	1 449 777.45
199	526 123.27	1 449 852.18
200	526 134.28	1 449 911.05
201	526 144.07	1 449 927.83
202	526 165.08	1 449 937.87
203	526 201.58	1 449 954.48
204	526 248.79	1 449 983.85
205	526 279.29	1 450 010.96
206	526 315.28	1 450 045.18
207	526 346.78	1 450 085.51
208	526 366.03	1 450 120.41
209	526 389.57	1 450 163.29
210	526 396.42	1 450 191.21
211	526 400.65	1 450 223.46
212	526 409.20	1 450 247.47
213	526 426.33	1 450 276.52
214	526 453.36	1 450 299.77
215	526 486.10	1 450 311.92
216	526 520.10	1 450 316.75
217	526 573.68	1 450 306.85
218	526 595.01	1 450 291.55
219	526 607.92	1 450 269.39
220	526 616.53	1 450 261.57
221	526 629.19	1 450 259.09
222	526 639.78	1 450 258.34
223	526 653.41	1 450 248.52

965

№	X	Y
224	526 666.17	1 450 237.52
225	526 670.99	1 450 227.89
226	526 674.98	1 450 214.14
227	526 684.44	1 450 209.56
228	526 698.27	1 450 207.09
229	526 706.76	1 450 209.84
230	526 728.30	1 450 225.08
231	526 756.25	1 450 258.37
232	526 778.39	1 450 300.95
233	526 780.38	1 450 345.21
234	526 772.15	1 450 378.90
235	526 761.70	1 450 409.60
236	526 737.16	1 450 455.44
237	526 713.16	1 450 495.67
238	526 653.78	1 450 570.99
239	526 605.72	1 450 609.74
240	526 565.30	1 450 647.41
241	526 488.27	1 450 720.27
242	526 463.80	1 450 738.51
243	526 429.47	1 450 753.79
244	526 360.19	1 450 774.95
245	526 294.28	1 450 784.41
246	526 195.33	1 450 782.87
247	526 134.81	1 450 784.17
248	526 085.79	1 450 782.68
249	526 057.44	1 450 771.46
250	526 027.43	1 450 752.29
251	526 000.10	1 450 730.51
252	525 962.97	1 450 693.33
253	525 940.32	1 450 672.49
254	525 913.51	1 450 656.00
255	525 837.36	1 450 615.70
256	525 743.93	1 450 572.24
257	525 635.52	1 450 520.89
258	525 461.44	1 450 451.82
259	525 441.17	1 450 452.16
260	525 425.29	1 450 454.01
261	525 407.97	1 450 453.50
262	525 366.63	1 450 424.20

966

№	X	Y
263	525 351.06	1 450 405.21
264	525 307.05	1 450 421.11