

(Продолжение. Начало на 1–125-й стр.)

1271

Приложение 118
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы городского округа Заречный
согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	399 073.06	1 566 842.04
2	400 120.94	1 567 036.45
3	399 708.00	1 569 239.00
4	399 666.64	1 569 473.32
5	399 533.04	1 570 214.54
6	399 493.60	1 570 429.36
7	399 429.85	1 570 776.57
8	399 390.81	1 570 989.23
9	399 419.56	1 571 001.82
10	399 470.50	1 570 967.75
11	399 596.50	1 570 874.25
12	399 633.50	1 570 881.75
13	399 685.00	1 570 900.38
14	399 730.00	1 570 904.50
15	399 783.00	1 570 921.25
16	399 819.50	1 571 001.98
17	399 856.00	1 571 057.12
18	399 890.00	1 571 089.75
19	399 925.00	1 571 096.38
20	399 956.50	1 571 128.88
21	399 982.50	1 571 121.88
22	400 018.00	1 571 120.38
23	400 085.50	1 571 149.38
24	400 123.50	1 571 189.75
25	400 136.00	1 571 246.38
26	400 122.00	1 571 299.00
27	400 114.56	1 571 306.12
28	400 203.06	1 571 344.87

1272

№	X	Y
29	400 207.39	1 571 349.19
30	400 217.18	1 571 354.53
31	400 229.01	1 571 358.47
32	400 240.20	1 571 362.41
33	400 254.45	1 571 366.99
34	400 265.14	1 571 371.32
35	400 271.75	1 571 376.53
36	400 283.96	1 571 383.53
37	400 300.99	1 571 388.87
38	400 309.28	1 571 389.38
39	400 334.19	1 571 388.10
40	400 341.06	1 571 385.69
41	400 348.44	1 571 379.71
42	400 355.19	1 571 371.95
43	400 361.54	1 571 356.82
44	400 366.25	1 571 341.30
45	400 368.54	1 571 330.49
46	400 376.30	1 571 285.73
47	400 380.27	1 571 244.14
48	400 395.50	1 571 203.44
49	400 403.14	1 571 191.23
50	400 413.69	1 571 180.06
51	400 789.31	1 571 333.11
52	401 916.81	1 571 826.51
53	402 613.98	1 571 925.13
54	403 597.50	1 572 118.88
55	403 392.17	1 573 119.11
56	401 241.19	1 572 647.26
57	400 631.34	1 575 885.68
58	398 498.38	1 575 483.90
59	397 554.64	1 580 739.52
60	401 265.43	1 581 492.73
61	401 210.43	1 581 850.64
62	401 233.94	1 581 951.69
63	401 144.64	1 582 767.16
64	401 071.78	1 583 028.01
65	400 984.84	1 583 326.47
66	400 967.60	1 583 380.19

1273

№	X	Y
67	400 952.66	1 583 426.76
68	400 826.71	1 583 819.44
69	400 796.51	1 583 913.60
70	399 698.77	1 583 776.24
71	399 667.12	1 583 770.66
72	399 652.59	1 583 767.12
73	399 452.51	1 583 739.35
74	399 258.84	1 583 712.99
75	399 146.17	1 583 697.91
76	398 957.16	1 583 675.81
77	398 894.55	1 583 677.40
78	398 825.20	1 583 679.84
79	398 764.45	1 583 677.31
80	398 705.51	1 583 673.17
81	398 647.43	1 583 663.85
82	398 630.52	1 583 657.43
83	398 441.19	1 583 570.29
84	398 374.87	1 583 540.31
85	398 394.04	1 583 495.86
86	398 228.53	1 583 418.41
87	398 117.65	1 583 365.63
88	398 095.63	1 583 408.34
89	398 052.28	1 583 387.35
90	397 950.79	1 583 339.46
91	397 873.17	1 583 297.86
92	397 829.56	1 583 262.74
93	397 799.95	1 583 229.92
94	397 758.20	1 583 176.68
95	397 721.26	1 583 112.55
96	397 685.93	1 583 058.67
97	397 633.14	1 582 990.92
98	397 599.02	1 582 944.98
99	397 569.52	1 582 909.90
100	397 515.47	1 582 861.59
101	397 494.91	1 582 845.53
102	397 442.62	1 582 810.92
103	397 358.78	1 582 764.16
104	397 166.21	1 582 668.92

1274

№	X	Y
105	397 083.51	1 582 628.40
106	396 993.08	1 582 593.34
107	396 910.47	1 582 572.28
108	396 798.06	1 582 551.45
109	396 503.64	1 582 497.33
110	396 299.75	1 582 457.98
111	396 145.24	1 582 427.97
112	395 957.66	1 582 392.07
113	395 598.88	1 582 322.65
114	395 345.36	1 582 274.85
115	395 066.32	1 582 223.55
116	394 891.31	1 582 191.37
117	394 572.98	1 582 129.89
118	394 341.97	1 582 085.18
119	394 353.42	1 582 017.82
120	394 193.64	1 581 986.08
121	394 026.96	1 581 954.52
122	393 874.26	1 581 925.22
123	393 737.75	1 581 897.58
124	393 576.90	1 581 867.59
125	393 377.27	1 581 830.55
126	393 362.78	1 581 897.77
127	393 183.15	1 581 862.18
128	393 062.17	1 581 850.65
129	392 624.25	1 581 754.14
130	392 372.83	1 581 706.18
131	392 375.48	1 581 689.14
132	392 290.94	1 581 672.35
133	392 098.79	1 581 636.36
134	392 095.50	1 581 654.28
135	391 965.78	1 581 629.19
136	391 975.92	1 581 274.21
137	391 988.11	1 580 815.87
138	391 078.16	1 580 632.90
139	391 009.26	1 580 961.05
140	390 918.25	1 581 298.11
141	390 856.37	1 581 280.17
142	390 458.19	1 581 158.59

1275

№	X	Y
143	390 442.20	1 581 205.65
144	390 211.43	1 581 133.56
145	390 131.17	1 581 108.53
146	390 013.06	1 581 073.04
147	389 967.92	1 581 058.69
148	389 781.78	1 581 001.98
149	389 532.47	1 580 925.35
150	389 478.17	1 580 907.79
151	389 368.54	1 580 873.50
152	389 314.02	1 580 856.71
153	389 157.18	1 580 805.97
154	389 073.57	1 580 780.49
155	389 081.52	1 580 828.19
156	389 086.07	1 580 871.94
157	389 130.62	1 580 887.59
158	389 266.62	1 580 933.69
159	389 268.97	1 580 946.59
160	389 311.69	1 581 227.79
161	389 355.48	1 581 511.75
162	389 355.48	1 581 516.06
163	389 174.07	1 581 526.99
164	389 447.70	1 583 384.19
165	389 203.10	1 583 346.28
166	389 008.44	1 583 228.27
167	388 850.06	1 583 164.37
168	388 607.04	1 583 060.85
169	388 448.42	1 583 059.77
170	388 336.59	1 583 059.03
171	388 158.23	1 583 057.83
172	388 094.42	1 583 088.81
173	388 016.03	1 583 167.76
174	387 892.98	1 583 343.25
175	387 663.32	1 583 691.03
176	387 404.22	1 584 090.62
177	387 338.00	1 584 147.04
178	387 279.28	1 584 164.90
179	387 442.94	1 583 391.77
180	387 453.16	1 583 288.57

1276

№	X	Y
181	387 234.36	1 583 624.24
182	386 473.33	1 583 682.50
183	386 462.24	1 583 683.34
184	386 414.38	1 583 687.01
185	386 403.51	1 583 687.84
186	385 765.03	1 583 736.72
187	385 760.38	1 583 737.10
188	385 794.91	1 583 377.81
189	385 816.80	1 582 874.58
190	385 822.56	1 582 409.92
191	385 866.14	1 582 301.23
192	385 871.75	1 582 287.12
193	385 896.66	1 582 224.95
194	385 902.88	1 582 209.42
195	386 067.94	1 581 797.36
196	385 679.97	1 581 565.21
197	385 669.46	1 581 558.92
198	385 570.83	1 581 499.90
199	385 556.55	1 581 491.36
200	385 513.55	1 581 465.63
201	385 503.48	1 581 459.60
202	385 416.84	1 581 407.76
203	385 407.79	1 581 402.34
204	385 393.08	1 581 393.54
205	385 481.11	1 581 232.54
206	385 488.59	1 581 216.81
207	385 506.58	1 581 179.01
208	385 521.37	1 581 148.04
209	385 529.42	1 581 131.20
210	385 561.95	1 581 063.08
211	385 567.12	1 581 052.24
212	385 594.72	1 580 994.45
213	385 622.50	1 580 936.28
214	385 627.67	1 580 925.45
215	385 656.07	1 580 865.99
216	385 684.24	1 580 806.99
217	385 689.43	1 580 796.12
218	385 715.95	1 580 740.59

1277

№	X	Y
219	385 717.70	1 580 736.93
220	385 746.01	1 580 677.64
221	385 793.16	1 580 578.91
222	385 801.88	1 580 560.66
223	385 917.95	1 580 301.31
224	385 932.74	1 580 266.65
225	385 476.05	1 579 885.14
226	385 465.82	1 579 876.60
227	385 413.76	1 579 833.07
228	385 403.43	1 579 824.45
229	385 184.52	1 579 641.87
230	384 977.42	1 579 468.89
231	385 010.11	1 579 334.04
232	385 013.09	1 579 321.73
233	385 014.81	1 579 314.63
234	385 144.05	1 578 784.58
235	385 201.77	1 578 547.52
236	385 201.87	1 578 547.08
237	385 204.27	1 578 537.01
238	385 206.46	1 578 527.91
239	385 151.78	1 578 517.01
240	385 150.86	1 578 515.26
241	385 145.57	1 578 505.14
242	385 144.09	1 578 502.30
243	385 137.57	1 578 489.84
244	384 985.17	1 578 198.56
245	384 957.91	1 578 207.25
246	384 928.23	1 578 216.76
247	384 891.41	1 578 228.55
248	384 805.72	1 578 253.21
249	384 795.33	1 578 222.31
250	384 781.30	1 578 220.50
251	384 732.22	1 578 235.82
252	384 725.20	1 578 239.20
253	384 709.27	1 578 242.86
254	384 689.06	1 578 249.52
255	384 665.30	1 578 200.54
256	384 655.57	1 578 204.72

1278

№	X	Y
257	384 647.65	1 578 186.69
258	384 636.18	1 578 155.89
259	384 635.10	1 578 154.27
260	384 622.89	1 578 155.58
261	384 604.07	1 578 110.55
262	384 581.76	1 578 060.34
263	384 621.08	1 578 039.23
264	384 614.33	1 57