

(Продолжение. Начало на 1–32-й стр.)

258

№	X	Y
3381	957 916.18	1 468 062.49
3382	957 937.40	1 468 078.79
3383	958 060.65	1 468 183.08
3384	958 075.15	1 468 200.03
3385	958 086.93	1 468 213.97
3386	958 098.75	1 468 226.95
3387	958 175.54	1 468 302.29
3388	958 226.00	1 468 347.70
3389	958 287.60	1 468 400.33
3390	958 314.57	1 468 416.90
3391	958 348.97	1 468 437.64
3392	958 376.55	1 468 440.85
3393	958 410.17	1 468 437.64
3394	958 431.90	1 468 443.45
3395	958 449.21	1 468 441.39
3396	958 551.70	1 468 437.61
3397	958 623.37	1 468 439.07
3398	958 661.10	1 468 450.40
3399	958 743.54	1 468 486.79
3400	958 773.18	1 468 507.30
3401	958 860.06	1 468 571.64
3402	958 933.97	1 468 626.76
3403	958 948.48	1 468 643.70
3404	959 115.26	1 468 777.78
3405	959 233.19	1 468 873.21
3406	959 243.05	1 468 887.08
3407	959 244.80	1 468 911.06
3408	959 237.48	1 468 924.09
3409	959 221.52	1 468 938.67
3410	959 200.66	1 468 954.89
3411	959 188.45	1 468 970.57
3412	959 174.18	1 468 989.03
3413	959 164.39	1 469 014.40
3414	959 156.63	1 469 036.97
3415	959 156.46	1 469 060.88
3416	959 159.30	1 469 082.06
3417	959 166.95	1 469 102.50
3418	959 172.90	1 469 118.08
3419	959 217.17	1 469 213.87

259

№	X	Y
3420	959 260.54	1 469 308.68
3421	959 311.13	1 469 412.43
3422	959 339.36	1 469 462.54
3423	959 367.98	1 469 505.00
3424	959 432.68	1 469 593.16
3425	959 502.95	1 469 685.40
3426	959 577.38	1 469 770.19
3427	959 643.53	1 469 847.89
3428	959 743.25	1 469 964.46
3429	959 775.45	1 470 011.89
3430	959 811.14	1 470 066.15
3431	959 828.22	1 470 110.00
3432	959 880.03	1 470 208.07
3433	959 936.70	1 470 304.44
3434	960 001.15	1 470 398.34
3435	960 059.08	1 470 468.00
1	960 107.86	1 470 520.59

260

Приложение 133  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

Координаты границы муниципального округа  
Притынского муниципального образования  
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№	X	Y
1	516 585.88	1 649 171.65
2	516 702.87	1 649 177.00
3	516 762.98	1 649 179.49
4	517 046.07	1 649 190.74
5	517 163.23	1 649 196.56
6	517 259.84	1 649 201.87
7	517 349.68	1 649 206.35
8	517 725.82	1 649 223.87
9	518 023.31	1 649 238.78
10	518 741.40	1 649 272.33
11	519 010.35	1 649 280.90
12	519 019.08	1 649 311.98
13	519 044.17	1 649 303.61
14	519 072.40	1 649 297.34
15	519 090.17	1 649 313.02
16	519 095.92	1 649 332.98
17	519 093.72	1 649 347.79
18	519 077.79	1 649 362.83
19	519 072.40	1 649 374.70
20	519 074.49	1 649 403.98
21	519 078.47	1 649 421.39
22	519 091.93	1 649 438.00
23	519 101.35	1 649 442.94
24	519 126.76	1 649 443.70
25	519 189.48	1 649 447.89
26	519 211.44	1 649 456.25
27	519 235.48	1 649 478.20

261

№	X	Y
28	519 253.66	1 649 533.71
29	519 272.35	1 649 578.58
30	519 285.95	1 649 650.75
31	519 298.51	1 649 690.50
32	519 313.69	1 649 719.26
33	519 323.63	1 649 730.77
34	519 343.30	1 649 741.23
35	519 361.61	1 649 744.37
36	519 371.56	1 649 736.52
37	519 377.31	1 649 717.69
38	519 394.58	1 649 685.27
39	519 411.33	1 649 669.58
40	519 430.69	1 649 662.78
41	519 449.53	1 649 664.87
42	519 468.89	1 649 673.24
43	519 497.51	1 649 692.96
44	519 546.17	1 649 707.60
45	519 576.00	1 649 710.22
46	519 589.08	1 649 715.45
47	519 601.12	1 649 732.70
48	519 605.83	1 649 748.39
49	519 600.87	1 649 774.07
50	519 578.09	1 649 799.70
51	519 541.07	1 649 823.94
52	519 491.93	1 649 854.91
53	519 417.91	1 649 892.20
54	519 404.54	1 649 897.23
55	519 395.69	1 649 902.99
56	519 391.50	1 649 909.27
57	519 392.03	1 649 919.20
58	519 401.96	1 649 937.51
59	519 409.29	1 649 954.77
60	519 410.86	1 649 974.64
61	519 407.67	1 649 989.10
62	519 402.13	1 650 001.53
63	519 395.14	1 650 011.51
64	519 372.96	1 650 023.93
65	519 336.77	1 650 038.06
66	519 316.40	1 650 063.05

262

№	X	Y
67	519 317.32	1 650 095.38
68	519 345.87	1 650 095.21
69	519 351.01	1 650 096.07
70	519 378.18	1 650 095.02
71	520 123.50	1 650 103.18
72	520 234.66	1 650 328.13
73	520 530.79	1 650 103.38
74	520 721.12	1 650 108.27
75	520 749.73	1 650 109.02
76	520 830.82	1 650 111.10
77	521 001.52	1 650 110.56
78	520 938.10	1 650 485.62
79	521 111.87	1 650 667.76
80	521 562.46	1 651 157.00
81	521 946.65	1 651 557.52
82	522 055.37	1 651 665.99
83	522 145.98	1 651 774.55
84	522 796.89	1 651 874.04
85	523 218.50	1 651 943.99
86	523 602.02	1 651 427.50
87	523 841.78	1 651 568.75
88	523 204.29	1 652 276.55
89	523 242.20	1 652 705.31
90	523 765.59	1 652 622.26
91	523 874.63	1 652 984.25
92	524 524.12	1 652 980.74
93	524 997.33	1 652 974.17
94	524 983.27	1 653 139.32
95	525 036.42	1 653 168.86
96	525 045.87	1 653 196.02
97	525 068.32	1 653 226.74
98	525 091.95	1 653 236.19
99	525 133.29	1 653 218.47
100	525 156.92	1 653 197.21
101	525 149.83	1 653 144.05
102	525 214.80	1 653 134.60
103	525 250.24	1 653 112.15
104	525 275.05	1 653 127.51
105	525 284.51	1 653 149.96

263

№	X	Y
106	525 259.69	1 653 168.86
107	525 219.53	1 653 160.59
108	525 206.54	1 653 173.59
109	525 211.26	1 653 197.21
110	525 224.25	1 653 214.93
111	525 205.35	1 653 248.00
112	525 212.44	1 653 275.18
113	525 206.54	1 653 320.06
114	525 223.07	1 653 350.78
115	525 256.15	1 653 370.86
116	525 306.95	1 653 372.04
117	525 408.54	1 653 392.13
118	525 436.89	1 653 372.04
119	525 443.98	1 653 323.60
120	525 464.06	1 653 304.74
121	525 513.68	1 653 296.43
122	525 556.20	1 653 257.45
123	525 591.64	1 653 212.56
124	525 592.82	1 653 190.13
125	525 539.66	1 653 141.69
126	525 536.12	1 653 122.78
127	525 546.75	1 653 102.70
128	525 571.56	1 653 087.36
129	525 602.27	1 653 086.17
130	525 644.84	1 653 100.34
131	525 669.61	1 653 131.05
132	525 760.57	1 653 115.70
133	525 751.12	1 653 092.08
134	525 758.20	1 653 070.81
135	525 785.39	1 653 044.82
136	525 811.39	1 653 042.46
137	525 831.45	1 653 090.88
138	525 875.16	1 653 064.90
139	525 908.23	1 653 030.64
140	525 934.23	1 653 036.55
141	525 925.95	1 653 088.54
142	525 950.76	1 653 103.89
143	525 977.93	1 653 097.98
144	526 012.19	1 653 042.46

264

№	X	Y
145	526 072.43	1 653 047.18
146	526 104.33	1 653 016.47
147	526 074.80	1 652 988.11
148	526 077.17	1 652 955.05
149	526 092.52	1 652 940.87
150	526 114.96	1 652 946.77
151	526 170.53	1 652 964.49
152	526 228.36	1 652 959.76
153	526 328.78	1 652 929.05
154	526 591.04	1 652 879.44
155	526 622.93	1 652 887.69
156	526 622.93	1 652 914.88
157	526 580.40	1 652 956.23
158	526 593.40	1 652 988.11
159	526 618.20	1 652 984.57
160	526 634.75	1 652 945.59
161	526 657.19	1 652 963.31
162	526 687.94	1 652 988.11
163	526 710.34	1 652 984.57
164	526 723.34	1 652 959.76
165	526 731.61	1 652 927.87
166	526 726.92	1 652 906.61
167	526 700.90	1 652 895.97
168	526 656.01	1 652 877.07
169	526 635.93	1 652 858.17
170	526 707.98	1 652 827.46
171	526 742.24	1 652 818.01
172	526 828.52	1 652 879.44
173	526 848.56	1 652 880.62
174	526 869.83	1 652 868.82
175	526 837.93	1 652 835.73
176	526 847.38	1 652 818.01
177	526 896.41	1 652 790.84
178	526 912.22	1 652 170.15
179	526 725.70	1 653 619.15
180	526 591.30	1 654 005.99
181	526 455.23	1 654 389.54
182	526 294.61	1 654 819.00
183	526 143.80	1 655 220.58

265

№	X	Y
184	525 973.33	1 655 672.98
185	525 781.55	1 656 182.74
186	525 790.90	1 656 465.72
187	525 817.62	1 657 084.27
188	525 840.56	1 657 580.93
189	525 858.60	1 658 121.84
190	525 870.48	1 658 489.81
191	525 888.51	1 658 757.82
192	525 908.19	1 659 160.22
193	525 923.75	1 659 455.26
194	525 926.22	1 659 542.14
195	525 930.19	1 659 689.91
196	525 902.41	1 659 689.91
197	525 389.18	1 659 708.44
198	525 235.41	1 659 712.14
199	524 770.38	1 659 725.10