

№	X	Y
1090	471 158.04	2 411 429.64
1091	471 184.05	2 411 431.98
1092	471 234.31	2 411 438.10
1093	471 265.11	2 411 443.21
1094	471 310.36	2 411 449.67
1095	471 335.38	2 411 444.55
1096	471 364.96	2 411 434.09
1097	471 383.43	2 411 427.31
1098	471 400.11	2 411 408.25
1099	471 422.13	2 411 381.84
1100	471 437.46	2 411 356.92
1101	471 455.82	2 411 345.01
1102	471 472.50	2 411 330.56
1103	471 490.17	2 411 326.35
1104	471 511.08	2 411 339.69
1105	471 545.76	2 411 358.93
1106	471 576.69	2 411 375.82
1107	471 599.04	2 411 382.72
1108	471 644.07	2 411 383.50
1109	471 682.32	2 411 377.05
1110	471 721.80	2 411 365.71
1111	471 721.35	2 411 366.49
1112	471 728.80	2 411 356.47
1113	471 731.25	2 411 346.92
1114	471 732.24	2 411 336.36
1115	471 724.80	2 411 327.46
1116	471 711.34	2 411 322.22
1117	471 695.44	2 411 316.67
1118	471 680.53	2 411 309.67
1119	471 672.87	2 411 303.22
1120	471 666.97	2 411 295.31
1121	471 666.75	2 411 289.54
1122	471 667.98	2 411 283.97
1123	471 674.08	2 411 279.53
1124	471 686.76	2 411 275.75
1125	471 704.77	2 411 276.52
1126	471 749.82	2 411 277.44
1127	471 783.61	2 411 273.74
1128	471 798.96	2 411 266.86
1129	471 804.52	2 411 259.96
1130	471 806.85	2 411 251.95
1131	471 806.64	2 411 245.40
1132	471 801.63	2 411 237.61
1133	471 796.51	2 411 230.61

№	X	Y
1134	471 798.96	2 411 221.81
1135	471 804.75	2 411 210.80
1136	471 813.19	2 411 209.14
1137	471 835.77	2 411 203.80
1138	471 856.23	2 411 194.13
1139	471 868.23	2 411 182.90
1140	471 867.90	2 411 183.69
1141	471 872.75	2 411 179.13
1142	452 417.25	2 387 235.50
1143	451 288.62	2 387 619.48
1144	451 211.79	2 387 333.04
1145	451 277.89	2 386 704.46
1146	450 327.50	2 386 532.77
1147	451 456.08	2 385 602.63
1148	451 691.26	2 385 962.01

Приложение 185 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Таборинского муниципального района согласно утвержденным координатам МСК-1		
Номер ка- дастровой (поверочной) точ- ки	Координаты характерной (поверочной) точки	
	X	Y
1	625 268.23	2 336 784.86
2	625 261.35	2 336 796.97
3	625 260.57	2 336 815.32
4	625 267.90	2 336 856.59
5	625 277.25	2 336 896.05
6	625 291.14	2 336 925.86
7	625 316.04	2 336 960.77
8	625 335.28	2 336 997.90
9	625 342.29	2 337 022.48
10	625 346.75	2 337 044.94
11	625 340.73	2 337 070.19
12	625 326.94	2 337 101.20
13	625 283.80	2 337 181.15
14	625 267.45	2 337 229.41
15	625 260.34	2 337 277.56
16	625 247.67	2 337 348.28
17	625 244.55	2 337 393.09
18	625 241.88	2 337 422.34
19	625 230.31	2 337 458.02
20	625 228.42	2 337 500.28
21	625 230.99	2 337 512.40
22	625 241.00	2 337 534.54
23	625 251.00	2 337 556.67
24	625 266.90	2 337 574.56
25	625 274.80	2 337 599.25
26	625 281.14	2 337 630.27
27	625 290.26	2 337 652.29
28	625 312.83	2 337 688.32
29	625 340.55	2 337 717.00
30	625 340.85	2 337 745.14
31	625 359.09	2 337 767.04
32	625 378.98	2 337 791.84
33	625 401.00	2 337 813.18
34	625 416.90	2 337 820.20

№	X	Y
35	625 425.58	2 337 826.42
36	625 449.93	2 337 852.55
37	625 473.94	2 337 873.12
38	625 502.52	2 337 892.36
39	625 525.88	2 337 899.92
40	625 542.89	2 337 925.38
41	625 550.89	2 337 949.19
42	625 557.90	2 337 992.11
43	625 562.13	2 338 028.66
44	625 564.68	2 338 071.94
45	625 570.47	2 338 089.06
46	625 583.14	2 338 112.29
47	625 603.71	2 338 128.87
48	625 627.39	2 338 152.22
49	625 643.52	2 338 167.45
50	625 650.97	2 338 186.47
51	625 659.09	2 338 209.38
52	625 662.54	2 338 243.74
53	625 672.88	2 338 271.31
54	625 692.67	2 338 296.22
55	625 720.80	2 338 342.92
56	625 728.14	2 338 353.60
57	625 726.25	2 338 373.71
58	625 719.46	2 338 377.72
59	625 700.67	2 338 382.50
60	625 688.32	2 338 386.06
61	625 667.53	2 338 402.51
62	625 658.76	2 338 418.31
63	625 654.64	2 338 433.89
64	625 658.20	2 338 465.23
65	625 667.98	2 338 481.69
66	625 694.34	2 338 493.37
67	625 727.25	2 338 506.48
68	625 726.37	2 338 517.38
69	625 741.26	2 338 525.28
70	625 740.93	2 338 549.08
71	625 726.80	2 338 572.65
72	625 716.79	2 338 601.22
73	625 713.17	2 338 635.49
74	625 708.23	2 338 676.95
75	625 709.79	2 338 701.07
76	625 709.01	2 338 706.52
77	625 704.12	2 338 711.53
78	625 703.56	2 338 721.76

№	X	Y
79	625 706.89	2 338 727.43
80	625 721.02	2 338 737.44
81	625 729.03	2 338 742.67
82	625 815.42	2 338 836.84
83	626 419.77	2 339 916.88
84	626 780.71	2 340 593.05
85	627 049.02	2 341 509.65
86	627 110.73	2 341 699.45
87	627 245.83	2 342 139.78
88	627 334.45	2 342 413.54
89	627 353.61	2 342 420.55
90	627 424.08	2 342 702.20
91	627 509.26	2 342 971.51
92	627 555.40	2 343 129.97
93	627 617.11	2 343 320.11
94	627 666.38	2 343 482.56
95	627 743.77	2 343 734.86
96	627 824.49	2 344 001.52
97	627 857.52	2 344 102.92
98	627 889.65	2 344 201.00
99	627 926.13	2 344 175.76
100	627 931.47	2 342 139.78
101	627 962.82	2 344 145.95
102	627 975.27	2 344 132.27
103	627 999.40	2 344 116.17
104	628 034.76	2 344 100.25
105	628 052.11	2 344 092.13
106	628 060.28	2 344 079.02
107	628 059.99	2 344 050.99
108	628 074.14	2 344 021.75
109	628 093.92	2 343 975.72
110	628 128.39	2 343 941.25
111	628 145.85	2 343 912.33
112	628 184.55	2 343 868.86
113	628 209.22	2 343 826.91
114	628 236.69	2 343 774.12
115	628 237.69	2 343 753.44
116	628 223.58	2 343 677.16
117	628 229.91	2 343 655.03
118	628 884.85	2 343 618.28
119	629 039.08	2 343 615.12
120	629 342.53	2 343 609.55
121	629 837.34	2 343 600.11
122	630 069.40	2 343 593.98

№	X	Y
123	630 361.08	2 343 589.32
124	630 639.39	2 343 583.53
125	630 863.89	2 343 576.75
126	631 078.83	2 343 574.30
127	631 188.91	2 343 453.88
128	631 442.55	2 343 214.03
129	631 607.68	2 343 052.80
130	631 758.57	2 342 906.36
131	631 966.29	2 342 705.76
132	632 128.74	2 342 547.09
133	632 253.61	2 342 578.00
134	632 418.07	2 342 265.98
135	632 547.82	2 342 137.44
136	632 740.98	2 341 988.86
137	632 850.72	2 341 849.11
138	633 045.76	2 341 657.86
139	633 284.28	2 341 430.69
140	633 608.38	2 341 297.44
141	633 552.15	2 341 167.38
142	633 656.89	2 341 064.31
143	633 789.54	2 340 938.32
144	634 152.26	2 340 586.50
145	634 162.71	2 340 587.38
146	634 171.05	2 340 581.84
147	634 184.17	2 340 571.81
148	634 193.07	2 340 568.15
149	634 200.52	2 340 568.59
150	634 205.08	2 340 573.27
151	634 208.86	2 340 586.40
152	634 215.42	2 340 596.61
153	634 225.29	2 340 601.46
154	634 240.11	2 340 598.95
155	634 254.12	2 340 590.17
156	634 262.68	2 340 588.94
157	634 268.91	2 340 592.27
158	634 272.01	2 340 600.40
159	634 270.02	2 340 608.17
160	634 265.79	2 340 619.19
161	634 263.90	2 340 623.53
162	634 265.64	2 340 631.77
163	634 266.90	2 340 642.76
164	634 278.36	2 340 651.55
165	634 290.58	2 340 658.34
166	634 320.28	2 340 703.26

№	X	Y
167	634 357.98	2 340 731.16
168	634 376.65	2 340 749.85
169	634 411.23	2 340 761.85
170	634 446.93	2 340 790.88
171	634 472.17	2 340 803.64
172	634 493.97	2 340 801.21
173	634 519.65	2 340 809.55
174	634 538.90	2 340 847.59
175	634 529.81	2 340 857.92
176	634 590.48	2 340 861.60
177	634 605.72	2 340 863.92
178	634 611.50	2 340 871.83
179	634 613.83	2 340 884.61
180	634 619.05	2 340 894.96
181	634 644.40	2 340 909.52
182	634 656.09	2 340 922.53
183	634 663.65	2 340 939.44
184	634 688.44	2 340 963.90
185	634 720.14	2 340 980.58
186	634 747.93	2 340 981.92
187	634 768.27	2 340 978.46
188	634 784.40	2 340 981.01
189	634 807.09	2 341 001.37
190	634 825.21	2 341 013.92
191	634 843.56	2 341 024.58
192	634 871.80	2 341 036.17
193	634 885.99	2 341 047.40
194	634 890.93	2 341 059.86
195	634 885.48	2 341 071.19
196	634 870.80	2 341 075.42
197	634 855.15	2 341 072.98
198	634 826.77	2 341 060.74
199	634 810.42	2 341 060.63
200	634 803.87	2 341 066.08
201	634 805.94	2 341 074.31
202	634 811.86	2 341 079.53
203	634 831.33	2 341 088.88
204	634 833.45	2 341 094.88
205	634 827.43	2 341 100.11
2		