

(Продолжение. Начало на 1–361-й стр.)

4103		
Приложение 181 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Пиндского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района согласно каталогу координат МСК-66		
№ характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	491 937.43	2 372 879.44
2	492 626.40	2 373 100.30
3	492 528.09	2 373 579.70
4	492 013.79	2 375 953.70
5	491 931.30	2 376 347.30
6	491 242.40	2 376 485.20
7	490 823.50	2 376 569.60
8	490 529.10	2 377 617.30
9	490 283.89	2 378 091.80
10	489 929.40	2 378 777.50
11	489 535.70	2 379 314.60
12	489 466.20	2 379 891.80
13	489 459.20	2 380 195.90
14	489 277.60	2 380 514.60
15	488 808.10	2 381 732.10
16	489 672.89	2 381 978.80
17	489 728.20	2 382 777.60
18	489 763.59	2 383 336.70
19	489 865.70	2 385 065.10
20	489 896.50	2 385 665.80
21	489 916.45	2 386 111.60
22	489 919.07	2 386 170.37
23	489 926.13	2 386 328.04
24	489 938.94	2 386 608.64
25	489 942.01	2 386 646.71
26	489 941.41	2 386 661.23
27	489 961.90	2 387 099.60

4104		
№	X	Y
28	489 119.95	2 387 774.07
29	488 996.19	2 387 868.80
30	488 713.20	2 388 101.40
31	488 040.10	2 387 901.50
32	487 410.30	2 387 432.90
33	485 829.99	2 388 090.20
34	484 142.17	2 391 066.35
35	483 625.90	2 391 965.61
36	482 866.34	2 393 263.30
37	481 559.78	2 394 943.85
38	481 355.34	2 394 888.99
39	480 255.30	2 394 643.74
40	479 689.18	2 394 495.41
41	478 907.63	2 394 278.43
42	478 670.68	2 394 213.47
43	478 572.29	2 394 186.70
44	478 518.70	2 394 171.80
45	478 490.70	2 394 070.52
46	478 444.71	2 393 825.70
47	478 196.70	2 393 655.63
48	477 909.18	2 393 451.56
49	477 604.60	2 393 215.51
50	477 459.45	2 393 108.21
51	477 428.90	2 393 085.62
52	477 162.39	2 392 888.60
53	476 675.90	2 392 457.00
54	476 583.33	2 392 535.09
55	475 408.70	2 393 516.70
56	472 353.27	2 392 352.26
57	472 332.68	2 392 264.85
58	472 318.62	2 392 192.54
59	472 281.64	2 392 028.43
60	472 166.26	2 392 004.24
61	472 053.34	2 391 972.71
62	471 656.07	2 392 023.62
63	471 420.09	2 392 115.40
64	470 997.29	2 392 039.30
65	470 879.01	2 392 024.13

4105		
№	X	Y
66	470 861.84	2 392 021.90
67	470 833.80	2 392 018.29
68	470 730.10	2 392 259.99
69	470 642.21	2 392 441.36
70	470 574.13	2 392 449.51
71	470 441.83	2 392 462.61
72	470 291.61	2 392 477.65
73	470 145.22	2 392 489.48
74	469 961.08	2 392 487.34
75	469 880.51	2 392 476.65
76	469 849.16	2 392 470.33
77	469 812.03	2 392 449.32
78	469 767.55	2 392 431.20
79	469 724.95	2 392 391.98
80	469 663.42	2 392 326.27
81	469 591.51	2 392 252.55
82	469 534.48	2 392 185.47
83	469 476.41	2 392 072.18
84	469 465.80	2 392 011.16
85	469 464.90	2 391 930.97
86	469 482.11	2 391 872.41
87	469 510.89	2 391 818.88
88	469 578.95	2 391 728.78
89	469 610.29	2 391 691.51
90	469 657.53	2 391 655.63
91	469 760.30	2 391 580.62
92	469 875.72	2 391 498.73
93	469 910.68	2 391 465.78
94	469 968.23	2 391 358.72
95	469 988.61	2 391 264.39
96	469 994.95	2 391 192.86
97	469 971.96	2 391 090.68
98	469 923.62	2 390 958.21
99	469 846.39	2 390 835.21
100	469 729.77	2 390 704.71
101	469 652.65	2 390 625.77
102	469 542.68	2 390 555.95
103	469 343.76	2 390 450.19

4106		
№	X	Y
104	469 155.36	2 390 361.40
105	469 035.33	2 390 314.71
106	468 965.90	2 390 284.52
107	468 812.56	2 390 206.85
108	468 723.28	2 390 177.73
109	468 652.77	2 390 156.65
110	468 549.79	2 390 143.51
111	468 511.90	2 391 228.44
112	468 550.15	2 391 455.65
113	467 701.13	2 391 735.51
114	466 796.64	2 392 017.23
115	466 011.82	2 390 517.77
116	466 014.98	2 390 044.33
117	466 005.85	2 389 201.44
118	465 907.34	2 389 220.03
119	465 746.24	2 389 245.99
120	465 525.50	2 389 281.29
121	465 445.90	2 389 294.03
122	465 354.95	2 389 305.25
123	465 335.27	2 389 306.63
124	465 322.10	2 389 307.89
125	465 291.98	2 389 312.90
126	465 255.59	2 389 312.90
127	464 907.55	2 389 374.24
128	464 840.86	2 390 130.02
129	464 782.38	2 390 302.28
130	464 743.62	2 390 416.47
131	464 693.86	2 390 506.39
132	464 553.72	2 390 514.53
133	464 360.49	2 390 496.17
134	464 328.25	2 390 498.28
135	464 261.30	2 390 517.86
136	464 170.67	2 390 518.01
137	463 805.50	2 390 463.20
138	463 415.40	2 389 477.60
139	461 932.75	2 389 475.09
140	460 900.08	2 388 904.55
141	460 486.30	2 389 006.50

4107		
№	X	Y
142	460 025.90	2 388 559.30
143	458 192.82	2 388 450.21
144	457 526.55	2 387 820.85
145	457 233.21	2 387 545.53
146	456 448.57	2 387 461.13
147	456 211.77	2 387 241.49
148	456 532.25	2 386 882.22
149	456 901.34	2 387 283.87
150	457 276.47	2 387 235.18
151	457 309.15	2 386 914.50
152	458 356.27	2 386 013.37
153	458 236.41	2 385 698.46
154	457 938.85	2 385 720.05
155	457 959.09	2 385 639.20
156	456 586.72	2 385 378.68
157	456 499.04	2 385 727.74
158	456 263.92	2 385 722.08
159	456 114.03	2 385 896.41
160	456 246.65	2 386 174.05
161	455 914.34	2 386 395.15
162	455 989.62	2 386 561.57
163	455 083.71	2 386 581.85
164	454 507.17	2 386 590.86
165	454 037.17	2 386 596.31
166	453 126.23	2 386 617.90
167	452 485.06	2 387 414.87
168	452 367.24	2 387 191.42
169	451 690.52	2 385 964.17
170	451 715.98	2 385 694.20
171	451 839.32	2 385 722.94
172	451 872.78	2 385 331.94
173	452 295.83	2 385 113.30
174	452 484.93	2 384 747.36
175	452 963.94	2 383 773.25
176	453 024.43	2 383 275.85
177	453 060.61	2 382 971.72
178	452 392.89	2 382 827.57
179	452 520.96	2 382 248.99

4108		
№	X	Y
180	452 627.62	2 381 761.96
181	452 749.48	2 381 229.16
182	452 914.58	2 380 470.55
183	455 336.86	2 380 615.96
184	455 449.04	2 380 910.65
185	457 027.20	2 381 030.67
186	456 988.22	2 381 975.88
187	456 987.50	2 381 993.12
188	456 986.50	2 382 028.56
189	456 971.18	2 382 534.81
190	457 000.95	2 382 826.65
191	457 027.50	2 383 086.91
192	457 273.10	2 383 079.52
193	457 457.69	2 383 073.97
194	457 515.63	2 383 072.23
195	457 569.15	2 383 070.62
196	457 833.07	2 383 355.80
197	457 937.41	2 383 317.37
198	458 117.97	2 383 235.09
199	458 458.80	2 383 077.94
200	458 519.86	2 383 049.14
201	458 609.34	2 383 006.94
202	458 877.63	2 383 135.13
203	458 915.49	2 383 153.22
204	458 833.80	2 383 343.58
205	458 710.49	2 383 638.92
206	458 668.19	2 383 749.73
207	458 628.42	2 383 853.92
208	458 892.61	2 383 860.79
209	459 389.27	2 383 891.16
210	459 530.02	2 383 643.27
211	459 680.13	2 383 608.93
212	459 839.72	2 383 572.42
213	459 918.92	2 383 993.45
214	460 251.18	2 384 151.16
215	460 192.78	2 384 352.17
216	460 243.52	2 384 522.87
217	460 315.38	2 384 773.85

4109		
№	X	Y
218	460 895.54	2 384 314.25
219	461 057.32	2 383 575.67
220	460 936.57	2 383 522.64
221	461 084.54	2 382 825.40
222	461 273.70	2 382 619.48
223	461 430.50	2 382 548.68
224	461 519.67	2 382 261.03
225	461 975.77	2 381 978.69
226	461 984.58	2 381 973.46
227	461 986.48	2 381 972.33
228	461 997.41	2 381 965.85
229	462 002.08	2 381 963.12
230	462 041.32	2 381 940.21
231	462 532.15	2 381 653.63
232	462 657.07	2 381 200.65
233	462 668.97	2 381 083.67
234	462 462.03	2 380 173.72
235	463 429.17	2 379 860.83
236	463 441.44	2 379 894.55
237	463 438.27	2 379 916.27
238	463 436.38	2 379 934.90
239	463 440.13	2 379 954.69
240	463 435.55	2 379 985.25
241	463 437.77	2 380 011.34
242	463 446.22	2 380 040.95
243	463 463.54	2 380 064.49
244	463 491.81	2 380 090.14
245	463 509.94	2 380 139.19
246	463 511.61	2 380 155.65
247	463 516.72	2 380 176.31
248	463 523.28	2 380 190.11
249	463 519.50	2 380 206.90
250	463 519.83	2 380 229.47
251	463 529.73	2 380 248.93
252	463 546.18	2 380 264.40
253	463 555.86	2 380 300.75
254	463 561.09	2 380 315.42
255	463 574.32	2 380 325.10

4110		
№	X	Y
256	463 575.88	2 380 333.89
257	463 571.76	2 380 345.11
258	463 568.20	2 380 358.01
259	463 572.43	2 380 371.59
260	463 593.33	2 380 381.14
261	463 608.67	2 380 410.49
262	463 619.91	2