

(Продолжение. Начало на 1–366-й стр.)

4163		
№	X	Y
1131	475 245.50	2 394 068.70
1132	475 408.70	2 393 516.70
1133	476 583.33	2 392 535.09
1134	476 675.90	2 392 457.00
1135	477 162.39	2 392 888.60
1136	477 428.90	2 393 085.62
1137	477 459.45	2 393 108.21
1138	477 604.60	2 393 215.51
1139	477 909.18	2 393 451.56
1140	478 196.70	2 393 655.63
1141	478 444.71	2 393 825.70
1142	478 490.70	2 394 070.52
1143	478 518.70	2 394 171.80
1144	478 572.29	2 394 186.70
1145	478 670.68	2 394 213.47
1146	478 907.63	2 394 278.43
1147	479 689.18	2 394 495.41
1148	480 255.30	2 394 643.74
1149	481 355.34	2 394 888.99
1150	481 559.78	2 394 943.85
1151	482 866.34	2 393 263.30
1152	483 625.90	2 391 965.61
1153	484 142.17	2 391 066.35
1	485 829.99	2 388 090.20
1154	474 348.91	2 428 459.74
1155	474 397.76	2 428 696.77
1156	474 575.51	2 428 661.40
1157	475 113.49	2 430 722.91
1158	474 888.74	2 430 783.21
1159	474 704.74	2 430 780.34
1160	473 707.06	2 430 925.77
1161	472 214.09	2 431 134.07
1162	472 189.30	2 430 316.70
1163	472 250.68	2 429 636.19
1164	472 333.83	2 428 426.77
1154	474 348.91	2 428 459.74

4164		
Приложение 184 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Усть-Туринского сельского поселения Слободы-Туринского муниципального района согласно каталогу координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	475 408.70	2 393 516.70
2	475 245.50	2 394 068.70
3	475 081.40	2 394 624.30
4	474 934.99	2 395 117.90
5	474 342.60	2 395 478.30
6	473 821.90	2 395 826.80
7	473 703.10	2 395 741.00
8	473 562.63	2 395 899.09
9	473 474.20	2 395 975.06
10	473 464.63	2 396 012.80
11	473 275.19	2 396 045.51
12	473 014.99	2 396 241.00
13	472 841.00	2 396 405.70
14	472 636.59	2 397 089.80
15	472 496.49	2 397 259.80
16	471 945.90	2 397 672.10
17	471 749.19	2 398 073.60
18	471 897.60	2 398 157.70
19	471 679.40	2 398 966.90
20	470 302.59	2 400 599.80
21	470 281.80	2 401 262.40
22	469 923.19	2 401 661.10
23	470 252.49	2 402 081.90
24	470 874.30	2 402 086.80
25	470 907.09	2 402 330.50
26	470 814.75	2 402 485.16
27	470 775.10	2 402 549.91

4165		
№	X	Y
28	470 379.86	2 402 526.02
29	470 293.59	2 402 513.04
30	469 641.10	2 402 379.11
31	469 404.00	2 402 428.31
32	469 348.72	2 402 426.47
33	469 102.30	2 402 411.50
34	468 956.30	2 402 428.67
35	468 747.11	2 402 453.27
36	468 742.91	2 402 453.76
37	468 683.10	2 402 460.80
38	468 666.12	2 402 524.44
39	468 544.30	2 402 958.00
40	468 502.29	2 402 955.50
41	467 969.70	2 402 928.84
42	467 892.33	2 402 924.31
43	467 892.35	2 402 943.31
44	467 892.39	2 402 978.36
45	467 908.71	2 403 330.52
46	467 919.01	2 403 436.33
47	468 024.80	2 403 943.95
48	468 047.69	2 404 129.54
49	468 044.24	2 404 168.56
50	468 039.05	2 404 227.11
51	468 032.93	2 404 268.41
52	468 022.75	2 404 337.11
53	467 984.63	2 404 471.41
54	467 876.43	2 404 730.61
55	467 762.72	2 404 904.10
56	467 676.02	2 404 994.74
57	467 612.29	2 405 048.10
58	467 450.42	2 405 099.32
59	467 318.02	2 405 113.81
60	467 272.48	2 405 109.77
61	466 993.77	2 404 999.85
62	466 803.82	2 404 924.03
63	466 707.41	2 404 902.37
64	466 635.85	2 404 896.03
65	466 556.05	2 404 908.63

4166		
№	X	Y
66	466 454.46	2 404 945.52
67	466 396.66	2 405 005.95
68	466 364.88	2 405 068.70
69	466 359.12	2 405 133.74
70	466 361.76	2 405 251.99
71	466 395.51	2 405 536.87
72	466 415.52	2 405 754.98
73	466 437.68	2 405 874.95
74	466 468.06	2 405 975.97
75	466 563.65	2 406 154.89
76	466 690.62	2 406 349.70
77	466 746.25	2 406 443.14
78	466 779.71	2 406 528.04
79	466 814.29	2 406 655.66
80	466 822.86	2 406 780.98
81	466 830.43	2 406 991.43
82	466 804.82	2 407 428.39
83	466 783.92	2 407 590.43
84	466 751.73	2 407 731.80
85	466 726.62	2 407 867.24
86	466 687.34	2 408 014.54
87	466 606.16	2 408 190.90
88	466 511.97	2 408 366.11
89	466 396.54	2 408 559.11
90	466 256.24	2 408 736.78
91	466 117.68	2 408 894.95
92	465 979.84	2 409 038.85
93	465 859.74	2 409 130.83
94	465 736.24	2 409 208.52
95	465 668.58	2 409 235.17
96	465 452.93	2 409 300.02
97	465 304.12	2 409 347.48
98	465 204.88	2 409 362.01
99	465 044.66	2 409 380.47
100	464 886.06	2 409 380.42
101	464 765.74	2 409 369.76
102	464 646.62	2 409 345.21
103	464 516.50	2 409 287.04

4167		
№	X	Y
104	464 337.94	2 409 196.59
105	464 098.64	2 409 040.03
106	463 941.34	2 408 920.69
107	463 848.96	2 408 861.76
108	463 789.39	2 408 829.16
109	463 725.24	2 408 803.95
110	463 663.26	2 408 798.46
111	463 561.19	2 408 805.03
112	463 469.35	2 408 828.13
113	463 380.35	2 408 863.20
114	463 272.78	2 408 931.74
115	463 216.25	2 408 997.01
116	463 119.70	2 409 117.29
117	463 064.89	2 409 163.19
118	462 956.29	2 409 243.37
119	462 802.34	2 409 339.68
120	462 351.69	2 409 499.28
121	462 605.66	2 409 565.91
122	462 841.85	2 409 558.39
123	463 102.36	2 409 533.49
124	463 199.54	2 409 538.20
125	463 281.91	2 409 533.77
126	463 364.97	2 409 521.61
127	463 475.83	2 409 504.10
128	463 602.88	2 409 480.22
129	463 776.07	2 409 464.33
130	463 906.29	2 409 448.53
131	464 000.28	2 409 445.15
132	464 123.56	2 409 463.88
133	464 234.53	2 409 489.32
134	464 325.78	2 409 516.92
135	464 378.64	2 409 537.23
136	464 430.81	2 409 565.26
137	464 490.38	2 409 597.87
138	464 552.80	2 409 642.44
139	464 640.63	2 409 708.77
140	464 738.09	2 409 787.12
141	464 856.50	2 409 872.24

4168		
№	X	Y
142	464 979.93	2 409 953.13
143	464 980.72	2 409 953.59
144	465 121.89	2 410 035.68
145	465 269.10	2 410 119.96
146	465 584.85	2 410 287.67
147	465 694.60	2 410 310.30
148	465 773.29	2 410 317.28
149	465 865.85	2 410 325.48
150	465 927.77	2 410 321.84
151	466 048.98	2 410 281.08
152	466 102.76	2 410 178.55
153	466 140.62	2 410 065.76
154	466 140.81	2 410 065.39
155	466 180.48	2 409 964.27
156	466 201.00	2 409 912.05
157	466 229.52	2 409 843.73
158	466 278.03	2 409 727.69
159	466 330.77	2 409 588.76
160	466 344.88	2 409 551.63
161	466 352.30	2 409 535.93
162	466 385.10	2 409 466.61
163	466 426.96	2 409 405.18
164	466 460.11	2 409 356.60
165	466 481.71	2 409 326.90
166	466 555.78	2 409 225.21
167	466 662.31	2 409 094.67
168	466 969.87	2 408 730.06
169	466 995.90	2 408 685.38
170	467 013.83	2 408 654.65
171	467 097.37	2 408 491.40
172	467 109.76	2 408 467.19
173	467 263.11	2 408 210.29
174	467 330.25	2 408 136.93
175	467 398.32	2 408 105.65
176	467 450.05	2 408 100.90
177	467 496.33	2 408 105.01
178	467 567.52	2 408 143.96
179	467 606.30	2 408 180.04

4169		
№	X	Y
180	467 660.32	2 408 254.80
181	467 725.76	2 408 358.57
182	467 767.94	2 408 408.95
183	468 028.82	2 408 623.31
184	468 207.51	2 408 765.08
185	468 240.84	2 408 810.02
186	468 313.31	2 408 937.42
187	468 313.45	2 408 937.76
188	468 410.19	2 409 109.56
189	468 548.73	2 409 257.11
190	468 725.66	2 409 366.07
191	468 907.50	2 409 419.50
192	469 082.56	2 409 444.35
193	469 240.72	2 409 449.03
194	469 241.86	2 409 512.01
195	469 242.36	2 409 541.18
196	469 324.96	2 409 624.77
197	469 437.45	2 409 674.05
198	469 444.08	2 409 699.79
199	469 466.43	2 409 719.59
200	469 506.59	2 409 733.63
201	469 576.38	2 409 726.71
202	469 613.88	2 409 735.28
203	469 645.16	2 409 754.82
204	469 673.96	2 409 784.63
205	469 690.84	2 409 830.67
206	469 683.92	2 409 861.50
207	469 651.31	2 409 886.39
208	469 617.32	2 409 903.29
209	469 594.79	2 409 926.97
210	469 584.21	2 409 951.72
211	469 588.60	2 409 973.07
212	469 609.26	2 409 994.29
213	469 642.69	2 410 001.45
214	469 679.84	2 410 002.12
215	469 736.82	2 409 997.74
216	469 778.30	2 409 990.93
217	469 806.68	2 410 001.83

4170		
№	X	Y
218	469 819.87	2 410 024.49
219	469 827.94	2 410 057.70
220	469 840.18	2 410 079.22
221	469 880.14	2 410 089.57
222	469 910.22	2 410 099.05
223	469 931.53	2 410 118.76
224	469 922.09	2 410 166.14
225	469 907.86	2 410 208.38
22		