

(Продолжение. Начало на 2–298-й стр.)

2549

№	X	Y
1121	446 388.82	1 511 885.56
1122	447 245.97	1 512 066.32
1123	447 475.43	1 512 097.06
1124	448 294.71	1 512 206.82
1125	448 735.08	1 512 255.52
1126	448 822.71	1 512 265.22
1127	448 878.44	1 512 271.38
1128	449 523.68	1 512 363.12
1129	451 419.00	1 512 623.50
1130	451 326.50	1 512 307.13
1131	451 435.50	1 512 145.50
1132	451 767.00	1 511 649.63
1133	451 856.50	1 511 514.63
1134	451 793.50	1 511 437.50
1135	451 262.60	1 510 706.26
1136	451 192.42	1 510 621.24
1137	451 154.97	1 510 575.88
1138	451 022.28	1 510 415.14
1139	451 262.60	1 509 485.11
1140	451 968.26	1 509 692.86
1141	452 027.55	1 509 514.59
1142	452 130.13	1 509 168.67
1143	452 200.87	1 508 930.13
1144	452 249.05	1 508 764.25
1145	452 287.86	1 508 630.66
1146	452 289.63	1 508 624.57
1147	452 296.45	1 508 580.61
1148	452 299.18	1 508 568.21
1149	452 306.34	1 508 535.67
1150	452 316.71	1 508 505.79
1151	452 323.90	1 508 474.00
1152	452 377.79	1 508 299.20
1153	452 473.07	1 507 966.93
1154	452 535.30	1 507 749.00
1155	452 556.23	1 507 676.24
1156	452 574.53	1 507 618.18
1157	452 668.00	1 507 318.77
1158	452 656.29	1 507 252.61
1159	452 578.41	1 507 096.85

2550

№	X	Y
1160	453 055.40	1 506 699.55
1161	453 518.20	1 506 418.19
1162	453 837.89	1 506 225.08
1163	453 929.09	1 506 310.71
1164	454 103.95	1 506 315.59
1165	454 344.29	1 506 320.15
1166	454 714.98	1 506 547.60
1167	454 864.13	1 506 626.31
1168	454 983.01	1 506 689.24
1169	455 038.70	1 506 718.41
1170	455 095.37	1 506 640.54
1171	455 217.63	1 506 473.27
1172	455 356.26	1 506 283.16
1173	455 553.30	1 506 234.43
1174	455 877.48	1 506 089.29
1175	456 070.29	1 506 108.36
1176	456 150.98	1 506 183.71
1177	456 278.59	1 506 302.86
1178	456 556.55	1 506 455.69
1179	456 597.89	1 506 289.93
1180	456 632.13	1 506 152.02
1181	456 665.92	1 506 013.46
1182	456 668.50	1 506 002.27
1183	456 696.42	1 505 881.42
1184	456 702.89	1 505 854.47
1185	456 722.04	1 505 775.12
1186	456 722.25	1 505 774.25
1187	456 725.93	1 505 758.99
1188	456 727.14	1 505 753.96
1189	456 734.97	1 505 720.47
1190	456 735.16	1 505 719.65
1191	456 736.30	1 505 714.79
1192	456 737.03	1 505 711.67
1193	456 737.70	1 505 708.80
1194	456 738.02	1 505 707.44
1195	456 740.55	1 505 696.62
1196	456 756.75	1 505 627.35
1197	456 761.76	1 505 600.59
1198	456 770.14	1 505 537.00

2551

№	X	Y
1199	456 806.80	1 505 478.17
1200	456 849.48	1 505 409.68
1201	456 859.52	1 505 399.65
1202	457 089.65	1 505 169.77
1203	457 363.85	1 504 839.90
1204	457 670.03	1 504 448.82
1205	457 672.65	1 504 445.48
1206	457 748.02	1 504 348.05
1207	457 781.68	1 504 306.96
1208	457 802.66	1 504 279.93
1209	458 383.61	1 503 910.34
1210	458 609.68	1 503 767.76
1211	458 730.88	1 503 686.47
1212	459 049.97	1 503 482.85
1213	459 042.98	1 503 217.93
1214	459 770.40	1 503 226.08
1215	461 457.56	1 503 520.18
1216	461 531.14	1 503 540.04
1217	461 896.51	1 503 600.11
1218	461 950.45	1 503 557.21
1219	462 249.56	1 503 508.16
1220	462 487.40	1 503 470.16
1221	462 785.35	1 503 469.08
1222	462 805.60	1 503 469.01
1223	463 157.03	1 503 467.73
1224	463 237.12	1 503 469.06
1225	463 592.87	1 503 458.76
1226	463 751.06	1 503 683.38
1227	464 418.60	1 503 243.63
1228	465 001.95	1 503 020.10
1229	465 124.66	1 502 278.47
1230	464 922.88	1 501 542.28
1231	464 857.44	1 501 515.01
1232	464 523.01	1 501 395.70
1233	464 365.23	1 501 061.30
1234	464 019.07	1 501 094.27
1235	463 922.52	1 501 146.08
1236	463 800.06	1 501 242.63
1237	463 777.13	1 501 240.99

2552

№	X	Y
1238	463 814.74	1 500 989.53
1239	463 989.75	1 500 866.79
1240	464 631.33	1 500 416.07
1241	465 093.89	1 500 692.80
1242	466 158.74	1 501 370.78
1243	466 641.34	1 501 644.32
1244	467 217.72	1 501 640.41
1245	467 762.45	1 501 652.15
1246	468 575.72	1 501 545.59
1247	469 230.48	1 500 647.77
1248	470 053.82	1 500 616.40
1249	470 662.36	1 500 585.34
1250	470 756.33	1 499 887.39
1251	470 869.31	1 499 048.13
1252	471 441.74	1 499 106.94
1253	472 476.79	1 499 232.40
1254	473 112.96	1 498 878.30
1255	473 119.59	1 498 874.61
1256	473 307.97	1 498 769.77
1257	473 672.59	1 498 542.37
1258	473 705.57	1 497 658.29
1259	473 707.99	1 497 546.55
1260	473 641.70	1 497 067.90
1261	473 488.02	1 495 978.31
1262	473 658.04	1 495 905.16
1263	473 727.51	1 495 953.27
1264	473 745.40	1 496 003.36
1265	473 725.72	1 496 062.41
1266	473 747.19	1 496 132.20
1267	473 788.51	1 496 157.63
1268	473 848.29	1 496 177.40
1269	473 944.14	1 496 221.11
1270	474 010.23	1 496 423.88
1271	474 168.03	1 496 734.87
1272	474 198.97	1 496 796.90
1273	474 442.02	1 497 016.25
1274	474 818.41	1 497 639.63
1275	474 814.49	1 497 702.36
1276	474 826.25	1 497 753.33

2553

№	X	Y
1277	474 857.61	1 497 765.10
1278	474 868.39	1 497 803.32
1279	474 931.62	1 497 838.52
1280	475 136.16	1 497 952.20
1281	475 223.22	1 498 001.31
1282	475 312.96	1 498 052.82
1283	475 646.64	1 498 244.40
1284	475 925.97	1 498 400.44
1285	476 635.26	1 498 805.38
1286	477 008.45	1 499 018.35
1287	477 248.77	1 499 053.52
1288	477 296.27	1 499 058.91
1289	477 455.87	1 499 198.10
1290	478 329.25	1 499 971.83
1291	479 061.93	1 500 608.79
1292	479 509.37	1 500 997.60
1293	479 599.25	1 501 077.71
1294	479 626.61	1 501 132.42
1295	479 632.47	1 501 204.71
1296	479 669.58	1 501 212.53
1297	480 384.70	1 501 263.33
1298	480 650.41	1 501 278.96
1299	480 771.56	1 501 325.85
1300	480 949.36	1 501 335.62
1301	481 515.97	1 501 374.69
1302	482 317.05	1 501 417.68
1303	482 494.85	1 501 441.12
1304	483 217.78	1 501 573.98
1305	483 303.86	1 501 590.10
1306	483 768.26	1 501 547.88
1307	484 284.25	1 501 503.32
1308	484 406.22	1 501 508.01
1309	484 490.65	1 501 585.40
1	484 675.35	1 501 585.71

2554

Приложение 148
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

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

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	638 736.15	1 486 812.20
2	638 515.39	1 487 698.19
3	638 513.31	1 487 718.92
4	638 475.63	1 487 745.39
5	638 435.92	1 487 804.45
6	638 398.25	1 487 876.75
7	638 360.57	1 487 959.23
8	638 346.31	1 488 033.56
9	638 331.04	1 488 095.68
10	638 325.95	1 488 157.78
11	638 334.09	1 488 273.87
12	638 332.05	1 488 372.65
13	638 316.78	1 488 474.47
14	638 298.45	1 488 536.58
15	638 295.39	1 488 590.55
16	638 322.89	1 488 632.30
17	638 336.54	1 488 656.74
18	638 341.39	1 488 686.47
19	638 339.57	1 488 730.15
20	638 326.84	1 488 772.00
21	638 301.97	1 488 809.00
22	638 277.10	1 488 855.71
23	638 251.62	1 488 862.38
24	638 238.27	1 488 844.78
25	638 217.05	1 488 810.21
26	638 190.35	1 488 798.08
27	638 167.92	1 488 804.75
28	638 150.32	1 488 820.52

2555

№	X	Y
29	638 133.34	1 488 833.26
30	638 098.76	1 488 828.41
31	638 095.12	1 488 806.57
32	638 092.09	1 488 765.33
33	638 075.11	1 488 748.34
34	638 008.98	1 488 746.52
35	637 965.92	1 488 750.16
36	637 934.99	1 488 746.52
37	637 918.00	1 488 742.28
38	637 884.04	1 488 720.44
39	637 856.73	1 488 704.06
40	637 820.34	1 488 711.34
41	637 798.51	1 488 715.58
42	637 751.80	1 488 714.98
43	637 742.44	1 488 705.78
44	637 718.61	1 488 692.06
45	637 690.44	1 488 680.86
46	637 660.47	1 488 674.36
47	637 640.61	1 488 668.95
48	637 592.22	1 488 664.98
49	637 562.97	1 488 658.48
50	637 527.22	1 488 641.14
51	637 499.27	1 488 629.09
52	637 480.62	1 488 655.64
53	637 461.24	1 488 676.44
54	637 419.64	1 488 718.77
55		