

(Продолжение. Начало на 1–292-й стр.)

3275		
№	X	Y
1169	484 791.64	2 430 552.97
1170	484 895.68	2 430 555.25
1171	484 971.89	2 430 552.80
1172	485 090.07	2 430 553.06
1173	485 318.08	2 430 549.66
1174	485 820.71	2 430 549.57
1175	485 972.85	2 430 551.53
1176	486 067.67	2 430 553.91
1177	486 231.56	2 430 553.29
1178	486 533.59	2 430 548.46
1179	486 974.77	2 430 548.17
1180	487 779.86	2 430 532.60
1181	492 130.98	2 430 482.57
1182	492 260.21	2 430 472.19
1183	492 470.98	2 430 470.26
1184	492 984.54	2 430 469.05
1185	493 096.01	2 430 464.64
1186	493 723.75	2 430 445.83
1187	494 066.30	2 430 439.45
1188	494 246.87	2 430 433.58
1189	494 579.31	2 430 439.47
1190	494 787.07	2 430 442.34
1191	494 791.24	2 430 063.93
1192	494 796.75	2 429 476.39
1193	494 800.72	2 429 181.55
1194	494 807.46	2 429 096.00
1195	494 813.29	2 428 473.45
1196	494 816.67	2 428 133.09
1197	494 817.51	2 427 716.44
1198	494 818.29	2 427 383.41
1199	494 819.13	2 426 953.27
1200	494 824.51	2 426 471.76
1201	494 839.49	2 425 469.77
1202	494 842.56	2 425 198.49
1203	494 859.83	2 424 248.32
1204	494 881.72	2 423 121.84
1205	495 138.33	2 423 131.45
1206	495 438.58	2 423 146.59

3276		
№	X	Y
1207	495 644.87	2 423 148.85
1208	495 807.92	2 422 641.05
1209	496 025.28	2 421 931.30
1210	495 886.55	2 421 893.30
1211	497 067.78	2 420 840.85
1212	497 563.96	2 421 236.76
1213	497 899.93	2 421 503.08
1214	498 129.24	2 421 681.48
1215	498 810.22	2 421 337.76
1216	499 156.66	2 421 167.02
1217	499 519.71	2 420 985.95
1218	499 793.95	2 419 865.35
1219	500 218.36	2 418 209.20
1220	500 250.84	2 418 192.77
1221	500 276.42	2 418 157.30
1222	500 302.59	2 418 120.14
1223	500 330.13	2 418 113.26
1224	500 360.53	2 418 135.39
1225	500 382.81	2 418 144.75
1226	500 414.92	2 418 144.35
1227	500 458.92	2 418 165.27
1228	500 478.71	2 418 169.34
1229	500 499.63	2 418 160.83
1230	500 525.41	2 418 142.96
1231	500 548.13	2 418 126.32
1232	500 587.17	2 418 121.96
1233	500 624.39	2 418 110.76
1234	500 675.09	2 418 070.88
1235	500 709.11	2 418 045.87
1236	500 778.72	2 418 012.94
1237	500 852.43	2 417 972.26
1238	500 887.92	2 417 940.92
1239	500 901.82	2 417 925.61
1240	500 956.24	2 417 888.82
1241	500 992.65	2 417 845.93
1242	501 024.21	2 417 801.10
1243	501 037.44	2 417 770.70
1244	501 065.48	2 417 743.10

3277		
№	X	Y
1245	501 099.06	2 417 720.50
1246	501 133.70	2 417 687.39
1247	501 168.25	2 417 648.65
1248	501 739.58	2 417 253.89
1249	502 350.97	2 416 893.21
1250	502 846.82	2 416 821.17
1251	503 499.51	2 416 726.24
1252	503 754.67	2 416 677.93
1253	503 495.13	2 415 899.25
1254	503 481.17	2 415 846.56
1255	503 325.05	2 415 367.20
1256	503 211.63	2 415 043.80
1257	503 090.36	2 414 673.23
1258	502 850.05	2 414 408.22
1259	502 587.29	2 413 386.36
1260	502 119.27	2 411 590.21
1261	502 755.45	2 411 580.88
1262	503 113.97	2 411 588.64
1263	503 484.44	2 411 598.67
1264	503 841.86	2 411 610.85
1265	504 122.97	2 411 619.35
1266	504 334.41	2 411 625.53
1267	504 557.11	2 411 628.02
1268	504 841.75	2 411 634.02
1269	505 421.98	2 411 645.37
1270	505 843.40	2 411 651.43
1271	506 176.49	2 411 656.50
1272	508 841.85	2 411 722.22
1273	508 893.25	2 411 719.98
1274	508 960.95	2 411 720.85
1275	509 222.84	2 411 724.66
1276	509 840.91	2 411 748.62
1277	512 029.57	2 411 820.84
1278	519 388.40	2 412 028.71
1279	519 393.37	2 412 028.84
1280	519 411.41	2 412 029.34
1281	519 783.46	2 412 039.73
1282	520 430.57	2 412 033.42

3278		
№	X	Y
1283	520 460.23	2 412 033.60
1284	520 491.79	2 412 033.78
1285	520 838.41	2 412 035.91
1286	521 291.10	2 412 045.09
1287	521 310.16	2 412 049.20
1288	522 342.47	2 412 116.18
1289	523 962.67	2 412 176.89
1290	524 838.10	2 412 204.67
1291	525 838.60	2 412 238.35
1292	526 484.09	2 412 260.23
1293	527 848.97	2 412 301.44
1294	528 390.27	2 412 313.45
1295	528 849.70	2 412 322.76
1296	529 712.28	2 412 345.33
1297	529 930.71	2 412 353.82
1298	530 433.64	2 412 368.92
1299	530 588.10	2 412 366.07
1300	530 990.76	2 412 375.89
1301	532 054.70	2 412 395.81
1302	532 530.38	2 412 407.96
1303	533 972.62	2 412 443.60
1304	534 572.17	2 412 665.57
1305	534 567.15	2 412 751.05
1306	535 260.45	2 412 713.95
1307	536 016.31	2 412 683.02
1308	536 022.88	2 412 682.82
1309	536 687.13	2 412 588.65
1310	537 375.26	2 412 622.60
1311	538 096.17	2 412 593.06
1312	538 272.02	2 412 586.98
1313	538 295.86	2 412 584.27
1314	539 258.08	2 412 541.37
1315	539 499.84	2 412 527.23
1316	539 871.10	2 412 515.17
1317	540 270.44	2 412 496.57
1318	540 489.25	2 412 491.06
1319	540 721.09	2 412 479.78
1320	541 112.14	2 412 460.45

3279		
№	X	Y
1321	541 468.22	2 412 443.57
1322	542 410.49	2 412 402.53
1323	542 717.37	2 412 387.85
1324	542 775.55	2 412 385.38
1325	542 853.15	2 412 381.82
1	543 709.18	2 412 345.66

3280		
Приложение 159 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Талицкого городского округа согласно каталогу координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№		
1	443 515.04	2 315 048.44
2	443 596.46	2 315 258.65
3	443 520.94	2 315 894.98
4	443 569.89	2 316 057.59
5	443 816.19	2 316 863.81
6	444 006.08	2 318 286.27
7	444 141.47	2 318 903.63
8	444 367.00	2 319 872.21
9	444 495.60	2 320 379.08
10	444 555.36	2 320 611.96
11	444 718.73	2 321 802.55
12	444 769.95	2 322 163.18
13	444 785.17	2 322 293.12
14	444 853.23	2 322 804.60
15	444 915.75	2 322 919.93
16	444 944.14	2 323 035.21
17	445 098.61	2 322 910.37
18	445 330.02	2 322 731.98
19	445 420.51	2 323 386.92
20	445 541.05	2 323 696.30
21	445 175.07	2 323 836.07
22	445 182.93	2 324 228.48
23	445 040.42	2 324 173.35
24	445 044.67	2 324 337.92
25	445 163.12	2 324 760.98
26	445 381.16	2 325 554.63
27	445 661.99	2 326 548.60
28	445 764.49	2 327 064.78

3281		
№	X	Y
29	445 892.32	2 327 786.03
30	446 208.25	2 327 748.80
31	446 640.12	2 326 957.03
32	447 021.12	2 326 272.25
33	447 063.38	2 326 242.93
34	447 471.99	2 326 482.36
35	446 952.62	2 327 576.40
36	447 466.18	2 328 319.48
37	448 990.11	2 328 377.74
38	448 639.76	2 328 764.76
39	448 081.52	2 329 444.38
40	448 169.48	2 329 513.02
41	448 173.00	2 329 517.88
42	448 168.86	2 329 518.71
43	448 160.23	2 329 520.44
44	448 147.14	2 329 523.32
45	448 134.44	2 329 526.57
46	448 122.79	2 329 530.28
47	448 112.68	2 329 534.45
48	448 103.96	2 329 538.83
49	448 096.31	2 329 543.13
50	448 089.37	2 329 546.99
51	448 082.80	2 329 550.13
52	448 076.26	2 329 552.22
53	448 069.50	2 329 553.05
54	448 062.59	2 329 552.84
55	448 055.71	2 329 551.91
56	448 048.99	2 329 550.58
57	448 042.63	2 329 549.14
58	448 036.76	2 329 547.96
59	448 031.52	2 329 547.28
60	448 026.82	2 329 547.23
61	448 022.58	2 329 547.89
62	448 018.63	2 329 549.33
63	448 014.95	2 329 551.62
64	448 011.36	2 329 554.86
65	448 007.77	2 329 559.06
66	448 004.17	2 329 563.91

3282		
№	X	Y
67	448 000.52	2 329 569.07
68	447 996.79	2 329 574.23
69	447 992.97	2 329 579.01
70	447 989.01	2 329 583.09
71	447 984.92	2 329 586.22
72	447 980.64	2 329 588.65
73	447 976.16	2 329 590.80
74	447 971.46	2 329 593.01
75	447 966.48	2 329 595.67
76	447 961.24	2 329 599.17
77	447 955.69	2 329 603.74
78	447 949.90	2 329 609.11
79	447 943.92	2 329 614.91
80	447 937.83	2 329 620.72
81	447 931.68	2 329 626.15
82	447 925.53	2 329 630.81
83	447 919.42	2 329 634.47
84	447 913.34	2 329 637.47
85	447 907.19	2 329 640.36
86	447 900.95	2 329 643.69
87	447 894.52	2 329 647.96
88	447 887.83	2 329 653.72
89	447 880.93	2 329 661.29
90	447 873.99	2 329 670.12
91	447 867.31	2 329 679.51
92	447 861.16	2 329 688.72
93	447 855.81	2 329 696.99
94	447 851.55	2 329 703.64
95	447 848.54	2 329 708.09
96	447 846.59	2 329 710.64
97	447 845.39	2 329 711.74
98	447 844.67	2 329 711.86
99	447 844.11	2 329 711.46
100	447 843.43	2 329 711.02
101		