

(Продолжение. Начало на 1-289-й стр.)

3239		
№	X	Y
1472	375 105.83	1 557 452.94
1473	375 106.78	1 557 457.61
1474	375 112.71	1 557 459.72
1475	375 112.56	1 557 463.81
1476	375 113.60	1 557 470.10
1477	375 115.77	1 557 477.36
1478	375 128.55	1 557 498.58
1479	375 127.46	1 557 514.93
1480	375 128.65	1 557 520.19
1481	375 142.69	1 557 564.53
1482	375 158.61	1 557 613.23
1483	375 175.83	1 557 655.79
1484	375 177.34	1 557 655.16
1485	375 193.04	1 557 699.44
1486	375 185.86	1 557 711.25
1487	375 177.99	1 557 715.02
1488	375 172.73	1 557 717.98
1489	375 168.35	1 557 720.45
1490	375 177.07	1 557 847.14
1491	375 187.98	1 557 955.45
1492	374 828.44	1 558 201.42
1493	374 481.24	1 558 513.71
1494	374 433.84	1 558 751.45
1495	374 626.61	1 558 961.54
1496	374 595.63	1 559 004.13
1497	374 562.25	1 559 050.02
1498	374 552.84	1 559 062.97
1499	374 539.46	1 559 081.36
1500	374 537.75	1 559 083.71
1501	374 522.68	1 559 104.43
1502	374 521.82	1 559 105.61
1503	374 507.60	1 559 125.17
1504	374 492.52	1 559 145.90
1505	374 486.51	1 559 154.16
1506	374 477.44	1 559 166.63
1507	374 468.88	1 559 178.40
1508	374 462.36	1 559 187.36
1509	374 461.80	1 559 188.13

3240		
№	X	Y
1510	374 451.21	1 559 202.70
1511	374 447.29	1 559 208.09
1512	374 433.63	1 559 226.86
1513	374 432.21	1 559 228.81
1514	374 417.13	1 559 249.55
1515	374 415.99	1 559 251.12
1516	374 402.05	1 559 270.28
1517	374 398.27	1 559 275.48
1518	374 386.97	1 559 291.01
1519	374 380.61	1 559 299.76
1520	374 371.89	1 559 311.74
1521	374 363.05	1 559 323.89
1522	374 357.25	1 559 331.86
1523	374 348.73	1 559 343.59
1524	374 347.81	1 559 344.78
1525	374 345.20	1 559 348.19
1526	374 322.39	1 559 377.94
1527	374 282.42	1 559 430.10
1528	374 277.42	1 559 436.62
1529	374 261.95	1 559 456.80
1530	374 201.12	1 559 536.17
1531	374 159.19	1 559 590.88
1532	374 156.38	1 559 594.55
1533	374 132.06	1 559 626.28
1534	374 068.00	1 559 709.86
1535	374 062.96	1 559 716.43
1536	374 022.84	1 559 768.78
1537	374 005.35	1 559 791.60
1538	373 992.26	1 559 808.69
1539	373 979.36	1 559 825.51
1540	373 973.49	1 559 833.17
1541	373 959.54	1 559 851.37
1542	373 949.77	1 559 864.12
1543	373 938.98	1 559 878.20
1544	373 924.57	1 559 897.99
1545	373 917.36	1 559 916.76
1546	373 910.66	1 559 934.23
1547	373 905.56	1 559 947.51

3241		
№	X	Y
1548	373 897.71	1 559 967.95
1549	373 892.37	1 559 981.88
1550	373 884.16	1 560 003.25
1551	373 878.15	1 560 018.93
1552	373 875.66	1 560 025.42
1553	373 872.11	1 560 034.66
1554	373 865.79	1 560 051.12
1555	373 858.58	1 560 069.89
1556	373 850.34	1 560 091.36
1557	373 845.70	1 560 103.47
1558	373 842.53	1 560 111.71
1559	373 824.28	1 560 159.26
1560	373 801.84	1 560 207.74
1561	373 737.92	1 560 347.03
1562	373 715.53	1 560 396.37
1563	373 697.90	1 560 434.22
1564	373 691.82	1 560 448.22
1565	373 691.44	1 560 449.09
1566	373 671.51	1 560 494.84
1567	373 643.49	1 560 555.65
1568	373 594.89	1 560 659.14
1569	373 573.34	1 560 705.87
1570	373 558.15	1 560 741.03
1571	373 541.48	1 560 776.94
1572	373 537.17	1 560 787.22
1573	373 536.81	1 560 790.09
1574	373 535.93	1 560 792.20
1575	373 532.15	1 560 799.63
1576	373 527.36	1 560 809.07
1577	373 522.63	1 560 819.89
1578	373 520.82	1 560 823.81
1579	373 508.36	1 560 850.74
1580	373 494.31	1 560 881.09
1581	373 478.11	1 560 915.14
1582	373 460.85	1 560 951.37
1583	373 448.93	1 560 976.19
1584	373 440.38	1 560 994.36
1585	373 439.91	1 560 995.33

3242		
№	X	Y
1586	373 431.72	1 561 012.46
1587	373 422.91	1 561 030.96
1588	373 414.80	1 561 048.35
1589	373 405.86	1 561 085.98
1590	373 396.69	1 561 085.98
1591	373 387.98	1 561 103.58
1592	373 379.70	1 561 121.02
1593	373 371.35	1 561 138.63
1594	373 362.41	1 561 156.75
1595	373 353.58	1 561 175.36
1596	373 345.51	1 561 192.14
1597	373 345.08	1 561 193.01
1598	373 319.72	1 561 246.78
1599	373 311.07	1 561 263.94
1600	373 302.99	1 561 281.96
1601	373 294.01	1 561 300.31
1602	373 285.74	1 561 317.19
1603	373 279.94	1 561 328.68
1604	373 234.10	1 561 424.66
1605	373 226.35	1 561 442.03
1606	373 217.55	1 561 462.76
1607	373 207.33	1 561 481.88
1608	373 257.06	1 561 493.29
1609	373 506.05	1 561 550.42
1610	373 505.58	1 561 551.50
1611	373 555.91	1 561 562.63
1612	373 559.24	1 561 562.62
1613	373 587.40	1 561 569.19
1614	373 622.54	1 561 576.67
1615	373 687.68	1 561 597.42
1616	373 748.23	1 561 616.70
1617	374 060.54	1 561 703.27
1618	374 036.13	1 561 871.67
1619	374 082.88	1 561 883.90
1620	374 251.94	1 561 930.91
1621	374 256.64	1 561 944.68
1622	374 247.30	1 562 138.86
1623	374 232.52	1 562 189.35

3243		
№	X	Y
1624	374 229.38	1 562 200.06
1625	374 226.74	1 562 209.05
1626	374 223.08	1 562 221.54
1627	374 220.14	1 562 231.86
1628	374 217.49	1 562 241.03
1629	374 199.26	1 562 302.69
1630	374 194.98	1 562 316.88
1631	374 192.13	1 562 326.57
1632	374 186.90	1 562 343.82
1633	374 184.20	1 562 353.79
1634	374 156.54	1 562 447.52
1635	374 144.14	1 562 487.50
1636	373 924.06	1 562 514.44
1637	373 839.22	1 562 298.50
1638	373 793.68	1 562 175.90
1639	373 620.56	1 562 143.78
1640	373 457.82	1 562 112.70
1641	373 156.72	1 562 439.69
1642	373 131.30	1 562 467.27
1643	373 113.80	1 562 484.33
1644	372 795.90	1 562 784.98
1645	372 492.73	1 562 417.56
1646	372 353.58	1 562 315.35
1647	372 464.81	1 561 944.52
1648	372 125.74	1 561 882.34
1649	371 891.69	1 561 763.36
1650	371 824.38	1 561 180.34
1651	371 724.19	1 562 303.23
1652	371 613.18	1 562 441.94
1653	371 627.82	1 562 945.53
1654	371 631.20	1 563 277.43
1655	371 631.75	1 563 513.05
1656	371 900.87	1 563 585.88
1	372 119.97	1 564 029.35

3244		
Приложение 158 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Тагильского городского округа согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№		
1	543 709.18	2 412 345.66
2	543 685.89	2 412 775.11
3	543 657.49	2 413 373.20
4	543 620.28	2 414 366.89
5	543 605.97	2 414 893.58
6	543 600.45	2 415 042.03
7	543 550.59	2 416 289.65
8	542 284.83	2 415 852.63
9	541 332.93	2 415 526.00
10	541 173.39	2 415 470.88
11	541 154.00	2 415 464.21
12	541 105.90	2 415 447.69
13	541 097.66	2 415 445.07
14	539 892.05	2 415 030.63
15	539 295.41	2 416 362.35
16	539 115.52	2 416 799.04
17	538 659.02	2 417 906.96
18	538 196.99	2 419 082.51
19	538 196.62	2 419 083.43
20	538 490.52	2 419 213.63
21	538 497.07	2 419 216.56
22	538 923.92	2 419 405.22
23	539 708.72	2 419 751.75
24	540 406.72	2 420 061.40
25	540 589.25	2 420 145.03
26	540 634.58	2 420 123.99
27	540 660.10	2 420 124.02
28	540 678.61	2 420 137.32

3245		
№	X	Y
29	540 699.06	2 420 144.07
30	540 722.59	2 420 161.40
31	540 734.13	2 420 177.66
32	540 750.51	2 420 189.87
33	540 795.02	2 420 220.44
34	540 819.90	2 420 254.81
35	540 867.59	2 420 284.22
36	540 914.33	2 420 306.14
37	540 948.58	2 420 313.20
38	540 988.85	2 420 310.42
39	541 030.11	2 420 326.84
40	541 058.00	2 420 371.16
41	541 076.64	2 420 396.47
42	541 106.69	2 420 416.42
43	541 177.01	2 420 443.63
44	541 246.51	2 420 459.82
45	541 282.94	2 420 479.45
46	541 368.13	2 420 513.42
47	541 487.22	2 420 534.05
48	541 695.43	2 420 444.38
49	542 256.44	2 420 196.52
50	542 714.28	2 419 998.53
51	543 266.57	2 419 765.20
52	543 603.50	2 419 615.95
53	543 606.73	2 419 648.88
54	543 643.75	2 419 708.65
55	543 683.93	2 419 762.53
56	543 721.29	2 419 798.51
57	543 765.13	2 419 859.84
58	543 794.47	2 419 887.97
59	543 816.33	2 419 919.92
60	543 841.44	2 419 954.80
61	543 864.23	2 419 976.25
62	543 899.76	2 420 003.24
63	543 938.64	2 420 032.30
64	543 943.68	2 420 054.80
65	543 947.31	2 420 083.37
66	543 949.65	2 420 106.51

3246		
№	X	Y
67	543 960.02	2 420 128.60
68	543 988.65	2 420 163.81
69	544 000.86	2 420 194.89
70	544 014.05	2 420 225.18
71	544 050.53	2 420