

(Продолжение. Начало на 1–351-й стр.)

3983		
№	X	Y
2612	386 937.72	1 404 640.32
2613	386 920.94	1 404 790.82
2614	386 895.28	1 404 947.66
2615	386 878.99	1 405 049.10
2616	386 850.08	1 405 242.21
2617	387 060.97	1 405 353.58
2618	387 165.31	1 405 417.10
2619	387 359.41	1 405 537.44
2620	387 374.81	1 405 555.30
2621	387 488.82	1 405 681.73
2622	387 700.67	1 405 905.21
2623	387 808.78	1 405 830.08
2624	387 817.81	1 405 823.80
2625	387 827.63	1 405 816.98
2626	387 847.71	1 405 803.03
2627	387 958.21	1 405 782.26
2628	388 164.24	1 405 784.85
2629	388 241.51	1 405 814.66
2630	388 412.82	1 405 870.36
2631	388 705.08	1 405 806.35
2632	388 751.23	1 405 801.12
2633	388 904.87	1 405 785.83
2634	389 157.02	1 405 912.69
2635	389 398.69	1 405 949.35
2636	389 418.38	1 405 951.77
2637	389 660.50	1 405 983.71
2638	389 679.89	1 405 986.36
2639	389 711.98	1 405 993.27
2640	389 697.86	1 405 697.52
2641	389 677.09	1 405 507.27
2642	389 673.76	1 405 463.24
2643	389 665.46	1 405 184.09
2644	389 657.98	1 405 033.73
2645	389 657.29	1 405 019.97
2646	389 656.82	1 405 007.72
2647	389 645.28	1 404 765.75
2648	389 639.93	1 404 703.50
2649	389 639.58	1 404 699.58

3984		
№	X	Y
2650	389 637.77	1 404 678.70
2651	389 636.25	1 404 660.02
2652	389 622.98	1 404 506.36
2653	389 607.59	1 403 880.91
2654	389 578.20	1 403 322.63
2655	389 558.62	1 403 058.18
2656	389 674.75	1 402 977.02
2657	389 737.72	1 402 935.05
2658	389 835.66	1 402 873.48
2659	389 902.82	1 402 782.53
2660	390 065.13	1 402 568.45
2661	390 041.34	1 402 460.72
2662	389 954.59	1 402 147.29
2663	389 960.18	1 401 968.19
2664	390 212.05	1 401 924.82
2665	390 360.36	1 401 891.24
2666	390 418.46	1 401 881.84
2667	390 588.39	1 401 859.00
2668	390 656.42	1 401 752.96
2669	390 884.51	1 401 964.22
2670	390 987.33	1 402 044.61
2671	391 284.60	1 401 827.74
2672	391 465.95	1 401 700.61
2673	391 585.60	1 401 614.61
2674	391 505.20	1 401 536.09
2675	391 234.12	1 401 283.70
2676	391 036.02	1 401 058.56
2677	392 373.98	1 401 356.76
2678	392 835.92	1 401 455.59
2679	392 917.54	1 401 473.05
2680	395 056.74	1 402 013.13
2681	396 569.25	1 402 406.25
2682	397 119.76	1 402 537.96
2683	398 897.81	1 402 963.55
2684	399 732.55	1 403 175.47
2685	400 360.39	1 403 333.60
2686	400 734.19	1 403 424.41
2687	400 950.40	1 403 509.04

3985		
№	X	Y
2688	401 894.76	1 403 751.63
2689	402 981.54	1 404 069.47
2690	403 000.52	1 404 065.77
2691	403 067.60	1 404 058.37
2692	403 077.34	1 404 057.42
2693	403 082.83	1 404 057.00
2694	403 088.70	1 404 056.43
2695	403 164.18	1 404 048.73
2696	403 194.18	1 404 045.44
2697	403 317.92	1 404 031.46
2698	403 862.21	1 404 246.04
2699	405 137.00	1 404 550.44
2700	405 304.69	1 404 590.88
2701	407 060.54	1 405 022.97
2702	407 366.96	1 405 095.20
2703	408 148.23	1 405 279.35
2704	409 341.75	1 405 584.08
2705	409 802.05	1 405 679.91
2706	410 604.29	1 405 874.98
2707	411 014.86	1 405 977.82
2708	411 265.89	1 406 041.33
2709	411 584.97	1 406 118.46
2710	413 400.47	1 406 622.10
1	414 418.95	1 406 902.93

3986		
Приложение 177 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Городского поселения Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского муниципального района согласно каталогу координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№	X	Y
1	361 680.29	1 427 040.10
2	361 629.25	1 427 331.72
3	361 443.50	1 428 248.52
4	361 256.40	1 429 389.22
5	360 860.61	1 431 345.16
6	359 898.41	1 435 819.96
7	359 814.79	1 436 218.33
8	359 877.11	1 436 216.82
9	360 371.82	1 435 704.94
10	362 816.65	1 435 476.59
11	362 453.68	1 436 878.94
12	361 726.25	1 440 118.60
13	361 143.16	1 442 499.42
14	360 763.88	1 444 629.99
15	360 560.62	1 445 724.59
16	360 415.60	1 445 720.95
17	358 952.68	1 445 723.25
18	358 937.12	1 446 687.64
19	359 610.19	1 447 543.92
20	359 586.67	1 447 596.10
21	359 586.18	1 447 599.06
22	359 578.36	1 447 646.15
23	359 577.22	1 447 652.73
24	359 569.72	1 447 694.83
25	359 491.20	1 448 132.06
26	359 487.65	1 448 244.74
27	359 388.75	1 448 271.85

3987		
№	X	Y
28	359 458.85	1 448 676.98
29	359 280.85	1 448 762.01
30	359 277.22	1 448 839.85
31	359 075.15	1 448 870.24
32	359 035.99	1 448 647.49
33	359 100.84	1 448 605.19
34	359 077.97	1 448 532.51
35	358 848.65	1 448 540.03
36	358 875.13	1 449 081.42
37	358 798.95	1 449 060.90
38	358 746.22	1 449 051.13
39	358 692.04	1 449 045.27
40	358 647.13	1 449 043.80
41	358 614.42	1 449 045.26
42	358 560.73	1 449 049.15
43	358 501.68	1 449 061.35
44	358 456.79	1 449 074.03
45	358 403.60	1 449 091.60
46	358 357.25	1 449 113.07
47	358 240.65	1 449 177.48
48	358 158.70	1 449 221.40
49	358 049.91	1 449 283.37
50	357 927.47	1 449 353.15
51	357 858.19	1 449 389.26
52	357 806.47	1 449 410.24
53	357 744.02	1 449 428.78
54	357 687.89	1 449 439.51
55	357 472.18	1 449 481.94
56	357 227.68	1 449 528.77
57	356 982.69	1 449 576.56
58	356 917.29	1 449 589.74
59	356 848.48	1 449 601.93
60	356 801.13	1 449 607.78
61	356 751.83	1 449 608.75
62	356 720.59	1 449 607.77
63	356 691.29	1 449 604.83
64	356 639.54	1 449 597.02
65	356 627.35	1 449 594.65

3988		
№	X	Y
66	356 534.08	1 449 576.51
67	356 534.95	1 449 565.28
68	356 513.92	1 449 560.84
69	356 500.50	1 449 558.02
70	356 486.13	1 449 554.99
71	356 450.22	1 449 547.43
72	356 441.58	1 449 545.61
73	356 393.43	1 449 535.47
74	356 339.83	1 449 524.17
75	356 344.01	1 449 507.85
76	356 356.76	1 449 458.09
77	356 361.23	1 449 440.64
78	356 363.68	1 449 431.09
79	356 365.87	1 449 422.53
80	356 368.68	1 449 411.55
81	356 374.99	1 449 386.30
82	356 342.17	1 449 385.72
83	356 238.88	1 449 383.92
84	356 236.86	1 449 400.67
85	356 236.69	1 449 402.07
86	356 208.70	1 449 394.85
87	356 058.67	1 449 355.18
88	355 963.56	1 449 329.43
89	355 870.33	1 449 306.43
90	355 841.52	1 449 362.11
91	355 839.20	1 449 366.78
92	355 803.54	1 449 365.93
93	355 775.27	1 449 365.25
94	355 775.12	1 449 374.32
95	355 704.34	1 449 369.65
96	355 702.50	1 449 388.04
97	355 602.75	1 449 368.44
98	355 503.58	1 449 345.95
99	355 483.70	1 449 367.01
100	355 323.69	1 449 335.59
101	355 145.25	1 449 298.98
102	355 143.52	1 449 306.76
103	355 066.26	1 449 289.75

3989		
№	X	Y
104	355 030.75	1 449 281.45
105	355 038.76	1 449 787.75
106	355 037.92	1 450 134.15
107	355 048.77	1 450 659.88
108	355 071.77	1 450 863.37
109	355 091.37	1 450 899.86
110	355 090.92	1 451 012.96
111	355 123.75	1 451 013.87
112	355 169.18	1 451 020.74
113	355 273.61	1 451 052.48
114	355 409.56	1 451 139.58
115	355 499.48	1 451 199.60
116	355 656.77	1 451 282.14
117	355 689.56	1 451 409.70
118	355 677.13	1 451 466.01
119	355 689.14	1 451 539.65
120	355 703.01	1 451 575.39
121	355 706.40	1 451 628.70
122	355 726.43	1 451 702.04
123	355 781.58	1 451 850.56
124	355 785.90	1 451 901.40
125	355 813.32	1 451 980.29
126	355 836.12	1 452 030.21
127	355 874.33	1 452 069.03
128	356 061.07	1 452 176.57
129	356 075.24	1 452 192.29
130	356 085.10	1 452 213.24
131	356 098.66	1 452 255.46
132	356 123.93	1 452 284.73
133	356 162.75	1 452 341.12
134	356 189.87	1 452 368.23
135	356 228.69	1 452 393.19
136	356 283.85	1 452 411.68
137	356 312.20	1 452 402.44
138	356 326.30	1 452 381.98
139	356 370.77	1 452 278.74
140	356 408.34	1 452 151.30
141	356 448.39	1 452 012.33

3990		
№	X	Y
142	356 474.28	1 451 986.91
143	356 495.61	1 451 956.97
144	356 501.09	1 451 933.45
145	356 483.68	1 451 873.83
146	356 526.12	1 451 768.63
147	356 555.47	1 451 697.90
148	356 645.30	1 451 437.66
149	356 664.40	1 451 387.12
150	356 716.48	1 451 308.85
151	356 764.85	1 451 257.09
152	356 950.60	1 451 109.23
153	356 979.93	1 451 137.84
154	356 999.04	1 451 152.63
155	357 048.65	1 451 174.20
156	357 098.88	1 451 178.51
157	357 133.70	1 451 179.44
158	357 174.37	1 451 171.12
159	357 208.26	1 451 183.13
160	357	