

(Продолжение. Начало на 1–355-й стр.)

4031		
№	X	Y
446	371 075.77	1 460 901.40
447	371 129.80	1 460 854.88
448	371 174.92	1 460 813.52
449	371 224.63	1 460 753.23
450	371 246.63	1 460 719.11
451	371 260.00	1 460 680.54
452	371 286.18	1 460 636.95
453	371 309.72	1 460 620.00
454	371 343.00	1 460 617.45
455	371 356.23	1 460 626.09
456	371 373.49	1 460 638.48
457	371 388.26	1 460 658.67
458	371 404.83	1 460 656.72
459	371 464.57	1 460 636.53
460	371 502.17	1 460 614.67
461	371 530.71	1 460 579.44
462	371 542.55	1 460 573.03
463	371 560.65	1 460 572.19
464	371 578.20	1 460 567.32
465	371 591.57	1 460 570.11
466	371 606.89	1 460 577.76
467	371 639.75	1 460 607.84
468	371 652.01	1 460 610.49
469	371 729.29	1 460 599.07
470	371 754.22	1 460 602.13
471	371 800.45	1 460 595.59
472	371 857.41	1 460 573.73
473	371 886.93	1 460 580.83
474	371 949.32	1 460 566.48
475	372 001.54	1 460 564.68
476	372 028.41	1 460 557.43
477	372 046.10	1 460 551.72
478	372 103.06	1 460 511.62
479	372 153.60	1 460 479.45
480	372 166.97	1 460 470.54
481	372 177.42	1 460 453.41
482	372 187.30	1 460 416.78
483	372 192.46	1 460 388.93

4032		
№	X	Y
484	372 193.57	1 460 369.30
485	372 179.23	1 460 295.22
486	372 175.47	1 460 260.12
487	372 175.89	1 460 235.20
488	372 171.29	1 460 215.42
489	372 158.90	1 460 177.40
490	372 147.06	1 460 121.70
491	372 143.02	1 460 080.06
492	372 144.14	1 460 045.81
493	372 149.43	1 460 037.17
494	372 158.34	1 459 979.10
495	372 161.54	1 459 923.40
496	372 161.26	1 459 885.39
497	372 155.69	1 459 852.24
498	372 149.42	1 459 829.58
499	372 130.70	1 459 800.06
500	372 116.70	1 459 778.02
501	372 033.33	1 459 704.27
502	372 019.22	1 459 675.39
503	372 018.81	1 459 649.90
504	372 021.31	1 459 625.26
505	372 030.54	1 459 609.01
506	372 024.65	1 459 593.09
507	372 019.50	1 459 577.77
508	372 034.40	1 459 579.44
509	372 040.11	1 459 560.64
510	372 028.55	1 459 524.16
511	372 013.93	1 459 521.65
512	372 004.88	1 459 493.10
513	372 008.50	1 459 472.77
514	372 009.48	1 459 408.71
515	372 006.97	1 459 226.43
516	371 990.54	1 459 216.26
517	371 977.03	1 459 213.90
518	371 964.63	1 459 206.93
519	371 961.57	1 459 195.93
520	371 947.51	1 459 190.78
521	371 928.06	1 459 157.95

4033		
№	X	Y
522	371 893.06	1 459 113.91
523	371 879.27	1 459 095.95
524	371 846.55	1 459 066.98
525	371 843.34	1 459 058.21
526	371 833.32	1 459 050.13
527	371 771.63	1 459 008.22
528	371 735.56	1 458 985.79
529	371 693.09	1 458 965.88
530	371 685.29	1 458 964.91
531	371 651.31	1 458 930.93
532	371 623.18	1 458 928.98
533	371 582.10	1 458 919.23
534	371 561.21	1 458 921.88
535	371 542.69	1 458 936.22
536	371 522.92	1 458 947.78
537	371 455.52	1 458 968.11
538	371 445.49	1 458 963.93
539	371 438.81	1 458 965.74
540	371 400.65	1 458 956.27
541	371 375.30	1 458 947.92
542	371 307.49	1 458 933.85
543	371 265.43	1 458 929.54
544	371 228.53	1 458 928.84
545	371 216.28	1 458 920.76
546	371 213.63	1 458 903.08
547	371 222.82	1 458 880.52
548	371 222.82	1 458 838.74
549	371 220.31	1 458 820.70
550	371 211.68	1 458 807.41
551	371 200.82	1 458 799.05
552	371 177.84	1 458 788.19
553	371 139.96	1 458 773.43
554	371 124.92	1 458 775.66
555	371 119.35	1 458 758.95
556	371 125.34	1 458 751.43
557	371 127.29	1 458 744.32
558	371 127.01	1 458 735.00
559	371 119.91	1 458 718.70

4034		
№	X	Y
560	371 105.57	1 458 697.54
561	371 095.68	1 458 683.33
562	371 087.32	1 458 634.59
563	371 085.10	1 458 575.41
564	371 081.89	1 458 564.82
565	371 083.70	1 458 553.54
566	371 091.78	1 458 545.19
567	371 109.61	1 458 512.46
568	371 121.58	1 458 478.21
569	371 115.31	1 458 457.88
570	371 143.03	1 458 372.37
571	371 142.61	1 458 359.14
572	371 134.25	1 458 346.47
573	371 137.60	1 458 331.29
574	371 145.53	1 458 324.89
575	371 156.67	1 458 309.43
576	371 169.49	1 458 287.15
577	371 178.95	1 458 251.50
578	371 189.54	1 458 241.33
579	371 192.60	1 458 226.29
580	371 202.91	1 458 228.38
581	371 215.02	1 458 203.74
582	371 212.93	1 458 190.92
583	371 218.39	1 458 163.51
584	371 211.68	1 458 156.67
585	371 219.48	1 458 139.96
586	371 225.74	1 458 129.23
587	371 225.74	1 458 104.72
588	371 219.06	1 458 085.92
589	371 212.24	1 458 079.95
590	371 202.49	1 458 050.97
591	371 187.03	1 458 030.36
592	371 177.84	1 458 022.15
593	371 161.13	1 458 016.85
594	371 151.10	1 458 015.18
595	371 152.64	1 458 007.24
596	371 147.18	1 457 939.79
597	371 166.12	1 457 897.06

4035		
№	X	Y
598	371 526.46	1 457 973.78
599	372 650.89	1 458 235.48
600	372 649.15	1 457 525.70
601	373 397.59	1 457 653.00
602	373 409.95	1 457 655.44
603	373 417.12	1 457 656.45
604	373 421.33	1 457 657.05
605	373 644.95	1 457 681.83
606	374 606.46	1 457 842.11
607	375 360.93	1 457 968.14
608	375 486.04	1 457 998.38
609	376 589.79	1 458 175.85
610	376 630.94	1 458 831.78
611	377 678.73	1 456 773.78
612	378 581.14	1 456 717.69
1	380 589.89	1 456 630.18

4036		
Приложение 179 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Нижнесергеевского городского поселения Нижнесергеевского муниципального района согласно каталогу координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	377 673.43	1 440 683.38
2	377 737.10	1 442 727.27
3	377 821.60	1 444 404.90
4	377 872.89	1 445 418.72
5	377 918.16	1 446 152.01
6	377 939.56	1 446 576.99
7	377 951.36	1 446 810.99
8	377 981.30	1 447 405.16
9	378 017.73	1 448 128.58
10	378 072.76	1 448 916.25
11	378 245.78	1 450 978.42
12	378 304.70	1 451 839.22
13	378 318.51	1 452 176.30
14	378 330.66	1 452 348.03
15	378 487.57	1 455 362.73
16	378 581.14	1 456 717.69
17	377 678.73	1 456 773.78
18	376 630.94	1 456 831.78
19	376 589.79	1 458 175.85
20	375 486.04	1 457 998.38
21	375 360.93	1 457 968.14
22	374 606.46	1 457 842.11
23	373 644.95	1 457 681.83
24	373 421.33	1 457 657.05
25	373 417.12	1 457 656.45
26	373 409.95	1 457 655.44
27	373 397.59	1 457 653.00

4037		
№	X	Y
28	372 649.15	1 457 525.70
29	372 650.89	1 458 235.48
30	371 526.46	1 457 973.78
31	371 166.12	1 457 897.06
32	371 147.18	1 457 939.79
33	371 152.64	1 458 007.24
34	371 151.10	1 458 015.18
35	371 161.13	1 458 016.85
36	371 177.84	1 458 022.15
37	371 187.03	1 458 030.36
38	371 202.49	1 458 050.97
39	371 212.24	1 458 067.96
40	371 219.06	1 458 085.92
41	371 225.74	1 458 104.72
42	371 225.74	1 458 129.23
43	371 219.48	1 458 139.96
44	371 211.68	1 458 156.67
45	371 218.39	1 458 163.51
46	371 212.93	1 458 190.92
47	371 215.02	1 458 203.74
48	371 202.91	1 458 228.38
49	371 192.60	1 458 226.29
50	371 189.54	1 458 241.33
51	371 178.95	1 458 251.50
52	371 169.49	1 458 287.15
53	371 156.67	1 458 309.43
54	371 145.53	1 458 324.89
55	371 137.60	1 458 331.29
56	371 134.25	1 458 346.47
57	371 142.61	1 458 359.14
58	371 143.03	1 458 372.37
59	371 115.31	1 458 457.88
60	371 121.58	1 458 478.21
61	371 109.61	1 458 512.46
62	371 091.78	1 458 545.19
63	371 083.70	1 458 553.54
64	371 081.89	1 458 564.82
65	371 085.10	1 458 575.41

4038		
№	X	Y
66	371 087.32	1 458 634.59
67	371 095.68	1 458 683.33
68	371 105.57	1 458 697.54
69	371 119.91	1 458 718.70
70	371 127.01	1 458 735.00
71	371 127.29	1 458 744.32
72	371 125.34	1 458 751.43
73	371 119.35	1 458 758.95
74	371 124.92	1 458 775.66
75	371 139.96	1 458 773.43
76	371 177.84	1 458 788.19
77	371 200.82	1 458 799.05
78	371 211.68	1 458 807.41
79	371 220.31	1 458 820.70
80	371 222.82	1 458 838.74
81	371 222.82	1 458 880.52
82	371 213.63	1 458 903.08
83	371 216.28	1 458 920.76
84	371 228.53	1 458 928.84
85	371 265.43	1 458 929.54
86	371 307.49	1 458 933.85
87	371 375.30	1 458 947.92
88	371 400.65	1 458 956.27
89	371 438.81	1 458 965.74
90	371 445.49	1 458 963.93
91	371 455.52	1 458 968.11
92	371 522.92	1 458 947.78
93	371 542.69	1 458 936.22
94	371 561.21	1 458 921.8