

(Продолжение. Начало на 2-277-й стр.)

2360

№	X	Y
560	481 565.51	1 680 099.93
561	481 376.05	1 679 993.89
562	481 326.63	1 679 904.84
563	481 376.58	1 679 786.27
564	481 334.30	1 679 618.68
565	481 279.87	1 679 227.61
566	481 323.70	1 679 122.49
567	481 547.35	1 679 169.47
568	481 777.91	1 678 957.61
569	481 789.20	1 678 820.21
570	481 866.90	1 678 807.88
571	482 011.33	1 678 268.44
572	482 120.98	1 677 925.58
573	482 366.33	1 677 850.16
574	482 551.84	1 677 490.65
575	482 340.38	1 677 400.60
576	481 936.12	1 677 101.47
577	481 676.62	1 677 157.42
578	481 528.60	1 677 070.52
579	481 390.49	1 677 289.98
580	481 322.06	1 677 347.89
581	481 128.75	1 677 422.89
582	481 014.83	1 677 489.51
583	480 984.97	1 677 494.34
584	480 847.11	1 677 273.89
585	480 791.65	1 677 242.45
586	480 834.31	1 677 119.85
587	480 834.76	1 677 069.38
588	480 869.18	1 677 045.10
589	481 069.36	1 677 025.41
590	481 408.65	1 676 994.80
591	481 414.18	1 676 898.07
592	481 252.66	1 676 824.04
593	481 270.76	1 676 765.52
594	481 419.47	1 676 485.15
595	481 450.08	1 676 426.47
596	481 358.37	1 676 328.34
597	481 186.65	1 676 147.75

2361

№	X	Y
598	481 068.32	1 676 154.17
599	481 004.59	1 676 166.58
600	480 751.88	1 676 268.06
601	480 736.79	1 676 306.32
602	480 643.51	1 676 311.02
603	480 513.55	1 676 254.88
604	480 391.99	1 676 211.77
605	480 206.73	1 676 343.35
606	480 016.15	1 676 398.03
607	479 986.41	1 676 399.31
608	479 954.43	1 676 346.24
609	480 047.66	1 676 295.04
610	479 904.25	1 676 132.17
611	479 879.66	1 676 059.85
612	480 221.25	1 675 839.78
613	480 266.10	1 675 813.19
614	480 157.26	1 675 787.55
615	480 245.56	1 675 726.65
616	480 321.94	1 675 666.24
617	480 352.76	1 675 363.69
618	480 192.25	1 675 219.60
619	480 302.54	1 674 871.47
620	480 316.52	1 674 832.72
621	480 150.26	1 674 811.55
622	480 238.03	1 674 516.53
623	480 171.12	1 674 343.15
624	480 108.90	1 674 312.91
625	480 039.22	1 674 122.52
626	479 883.46	1 674 168.02
627	479 788.11	1 674 134.23
628	479 668.68	1 674 187.13
629	479 622.67	1 674 178.14
630	479 649.12	1 674 074.59
631	479 688.47	1 673 921.29
632	479 743.19	1 673 707.71
633	479 748.75	1 673 560.27
634	479 711.75	1 673 371.28
635	479 838.12	1 673 261.31

2362

№	X	Y
636	479 576.84	1 673 163.14
637	479 548.44	1 673 070.56
638	479 577.03	1 672 932.47
639	479 532.01	1 672 890.36
640	479 469.01	1 672 834.27
641	479 362.60	1 672 848.71
642	479 268.67	1 672 965.45
643	479 001.15	1 673 234.95
644	478 791.97	1 673 323.53
645	478 813.92	1 672 937.25
646	478 828.54	1 672 715.55
647	478 902.61	1 672 711.60
648	479 021.26	1 672 550.28
649	479 123.33	1 672 526.52
650	479 239.66	1 672 499.43
651	479 435.44	1 672 523.05
652	479 477.23	1 672 389.91
653	479 503.87	1 672 273.96
654	479 600.50	1 672 275.25
655	479 884.64	1 672 237.78
656	479 893.83	1 672 152.41
657	479 881.42	1 672 020.28
658	479 966.43	1 671 992.84
659	479 973.33	1 671 990.48
660	480 019.67	1 672 053.46
661	480 067.03	1 672 085.08
662	480 354.85	1 672 282.48
663	480 461.55	1 672 355.24
664	480 874.50	1 672 636.21
665	481 137.11	1 672 809.03
666	481 370.91	1 672 972.56
667	481 595.34	1 673 136.75
668	481 594.64	1 673 264.47
669	482 116.19	1 673 636.22
670	482 317.33	1 673 736.53
671	482 367.73	1 673 745.55
672	482 355.81	1 673 989.21
673	482 461.11	1 673 959.81

2363

№	X	Y
674	482 537.65	1 674 027.28
675	482 574.78	1 674 328.96
676	482 669.45	1 674 300.23
677	482 649.88	1 674 147.33
678	482 693.59	1 674 151.59
679	482 785.41	1 674 210.10
680	482 906.87	1 674 285.78
681	482 855.74	1 674 414.39
682	482 927.62	1 674 448.19
683	483 026.64	1 674 523.60
684	483 067.25	1 674 623.30
685	483 125.52	1 674 534.23
686	483 224.14	1 674 610.49
687	483 297.96	1 674 646.83
688	483 226.34	1 674 892.15
689	483 358.99	1 674 950.43
690	483 492.86	1 675 015.84
691	483 630.60	1 675 083.73
692	483 770.13	1 675 160.46
693	483 908.14	1 675 211.52
694	483 999.62	1 675 261.24
695	484 134.69	1 675 315.89
696	484 226.81	1 675 365.72
697	484 306.29	1 675 421.32
698	484 333.56	1 675 446.76
699	484 482.62	1 675 342.58
700	484 560.82	1 675 259.22
701	484 584.99	1 675 205.83
702	484 676.43	1 675 146.29
703	484 725.33	1 675 051.30
704	484 980.87	1 674 823.09
705	485 089.74	1 674 837.14
706	485 175.96	1 674 838.23
707	485 237.17	1 674 931.85
708	485 338.61	1 675 053.51
709	485 617.97	1 675 458.27
710	486 034.32	1 675 826.87
711	486 296.56	1 676 032.78

2364

№	X	Y
712	486 339.51	1 676 068.78
713	486 799.19	1 676 454.40
714	487 049.43	1 676 664.33
715	487 567.55	1 677 007.11
716	487 586.39	1 676 930.55
717	487 610.64	1 676 832.07
718	487 624.21	1 676 773.54
719	487 620.57	1 676 770.00
720	487 612.02	1 676 761.68
721	487 453.32	1 676 619.80
722	487 172.56	1 676 421.76
723	487 086.41	1 676 335.99
724	487 077.54	1 676 327.19
725	487 005.69	1 676 275.51
726	487 059.02	1 676 286.93
727	487 087.48	1 676 292.93
728	487 125.80	1 676 299.01
729	487 162.00	1 676 307.03
730	487 178.81	1 676 143.06
731	487 303.44	1 676 060.40
732	487 296.10	1 676 047.70
733	487 315.96	1 676 036.17
734	487 565.37	1 675 878.63
735	487 637.93	1 675 983.22
736	487 658.53	1 676 012.91
737	487 660.59	1 676 016.25
738	487 692.16	1 676 059.88
739	487 897.39	1 676 341.45
740	487 931.64	1 676 391.28
741	488 246.50	1 676 849.25
1	488 262.60	1 676 873.12

2365

Приложение 146
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

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

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	407 270.33	1 337 129.28
2	407 284.98	1 337 213.31
3	407 008.60	1 337 245.92
4	406 723.19	1 337 283.92
5	406 577.01	1 337 369.94
6	406 418.73	1 337 464.12
7	406 358.71	1 337 494.65
8	406 142.61	1 337 520.12
9	405 801.45	1 337 562.56
10	405 554.11	1 337 593.92
11	405 150.58	1 338 084.45
12	405 292.57	1 338 220.30
13	405 449.70	1 338 374.44
14	405 615.26	1 338 534.87
15	405 639.41	1 338 604.78
16	405 749.70	1 338 873.41
17	405 989.68	1 339 063.94
18	406 205.79	1 339 235.72
19	406 229.50	1 339 342.12
20	406 281.03	1 339 419.29
21	406 376.76	1 339 517.69
22	406 408.16	1 339 560.21
23	406 075.17	1 339 811.99
24	406 066.64	1 339 867.81
25	406 061.35	1 339 908.87
26	406 040.76	1 340 025.01
27	406 117.95	1 340 058.19
28	406 283.38	1 339 910.32

2366

№	X	Y
29	406 448.83	1 340 040.81
30	406 775.05	1 340 333.49
31	407 101.60	1 340 623.58
32	406 784.00	1 341 299.96
33	406 117.57	1 341 241.95
34	402 302.50	1 342 740.19
35	401 386.90	1 345 211.09
36	401 179.33	1 345 770.95
37	400 953.46	1 346 380.15
38	400 828.55	1 346 717.07
39	400 751.43	1 346 925.06
40	400 647.28	1 347 205.97
41	400 444.42	1 347 751.66
42	399 864.62	1 349 269.64
43	399 755.05	1 349 327.73
44	399 609.73	1 349 381.54
45	399 586.26	1 349 390.21
46	399 473.58	1 349 431.92
47	399 117.51	1 349 562.25
48	398 949.88	1 349 629.14
49	398 463.46	1 349 804.03
50	397 956.41	1 349 860.32
51	397 657.59	1 349 889.46
52	397 602.64	1 349 892.27
53	397 595.63	1 349 892.63
54	397 455.57	1 349 911.18
55	397 299.15	1 350 145.80
56	396 937.31	1 350 791.44
57	396 899.44	1 350 860.50
58	396 627.05	1 350 889.24
59	396 293.35	1 350 973.46
60	396 344.33	1 351 137.62
61	396 369.64	1 351 198.26
62	396 415.00	1 351 301.49
63	396 453.98	1 351 402.69
64	396 504.92	1 351 545.63
65	396 840.79	1 352 439.81
66	397 049.33	1 352 965.52
67	396 676.87	1 353 338.23

2367

№	X	Y
68	396 504.07	1 353 508.60
69	396 191.87	1 353 837.33
70	396 056.49	1