

2510		
№	X	Y
298	489 032.61	1 677 607.18
299	489 055.29	1 677 612.86
300	489 066.63	1 677 634.10
301	489 066.63	1 677 634.10
302	489 062.29	1 677 703.59
303	489 065.19	1 677 730.50
304	489 073.63	1 677 754.63
305	489 072.31	1 677 772.31
306	489 090.66	1 677 792.99
307	489 099.21	1 677 834.03
308	489 123.34	1 677 855.37
309	489 140.25	1 677 872.38
310	489 151.59	1 677 897.86
311	489 137.47	1 677 920.53
312	489 140.25	1 677 966.01
313	489 147.36	1 678 009.93
314	489 160.15	1 678 046.85
315	489 161.59	1 678 086.55
316	489 145.92	1 678 124.80
317	489 134.58	1 678 154.60
318	489 136.02	1 678 180.06
319	489 158.70	1 678 195.74
320	489 178.60	1 678 221.21
321	489 195.63	1 678 246.78
322	489 206.97	1 678 282.24
323	489 235.21	1 678 268.02
324	489 274.80	1 678 338.18
325	489 307.48	1 678 447.26
326	489 443.25	1 678 487.52
327	489 560.46	1 678 466.61
328	489 927.28	1 678 570.80
329	490 029.25	1 678 631.95
330	490 139.34	1 678 540.99
331	490 518.18	1 678 478.17
332	490 529.40	1 678 543.00
333	490 577.11	1 678 616.73
334	490 598.79	1 678 703.46
335	490 603.12	1 678 794.63
336	490 579.44	1 678 879.92
337	490 527.85	1 678 951.42
338	490 497.04	1 679 027.60
339	490 490.71	1 679 096.41
340	490 527.85	1 679 197.83
341	490 599.34	1 679 217.84

2511		
№	X	Y
342	490 658.83	1 679 191.27
343	490 675.18	1 679 984.78
344	490 733.11	1 679 923.18
345	490 820.40	1 679 890.60
346	490 957.39	1 679 901.84
347	491 080.81	1 678 865.13
348	491 175.45	1 678 840.78
349	491 289.97	1 678 813.21
350	491 399.40	1 678 758.49
351	491 634.24	1 678 593.70
352	491 773.56	1 678 417.47
353	491 833.37	1 678 469.68
354	491 894.32	1 678 351.18
355	491 979.06	1 678 252.68
356	492 067.33	1 678 178.05
357	492 111.37	1 678 171.27
358	492 133.51	1 678 190.41
359	492 135.16	1 678 252.68
360	492 111.37	1 678 320.62
361	492 104.39	1 678 354.53
362	492 158.85	1 678 391.53
363	492 230.13	1 678 412.23
364	492 325.09	1 678 415.68
365	492 423.49	1 678 408.90
366	492 450.97	1 678 431.59
367	492 464.19	1 678 490.29
368	492 423.49	1 678 554.79
369	492 420.16	1 678 622.73
370	492 438.61	1 678 662.64
371	492 571.17	1 679 041.83
372	492 780.33	1 679 861.55
373	492 759.42	1 679 910.15
374	492 709.48	1 679 944.62
375	492 694.50	1 679 940.28
376	492 514.35	1 679 925.15
377	492 459.17	1 679 915.26
378	492 375.24	1 679 925.83
379	492 312.19	1 679 988.87
380	492 285.28	1 680 026.89
381	492 308.64	1 680 084.16
382	492 347.67	1 680 102.40
383	492 438.51	1 680 111.73
384	492 524.13	1 680 115.18
385	492 636.76	1 680 183.01

2512		
№	X	Y
386	492 655.00	1 680 266.29
387	492 646.11	1 680 356.26
388	492 591.73	1 680 408.63
389	492 531.56	1 680 458.26
390	492 442.46	1 680 439.99
391	492 331.32	1 680 426.09
392	492 255.04	1 680 356.82
393	492 161.68	1 680 341.68
394	492 170.97	1 680 270.97
395	492 117.27	1 680 178.58
396	492 053.32	1 680 132.87
397	491 955.81	1 680 095.09
398	491 859.73	1 680 075.13
399	491 770.11	1 680 045.36
400	491 700.51	1 679 979.97
401	491 700.51	1 679 914.03
402	491 721.59	1 679 827.86
403	491 771.67	1 679 732.46
404	491 777.23	1 679 663.17
405	491 755.89	1 679 634.93
406	491 724.19	1 679 619.81
407	491 658.36	1 679 612.80
408	491 617.56	1 679 643.59
409	491 582.20	1 679 772.60
410	491 567.97	1 679 893.35
411	491 558.95	1 680 013.23
412	491 525.71	1 680 137.43
413	491 482.12	1 680 211.26
414	491 422.18	1 680 311.22
415	491 369.37	1 680 366.15
416	491 278.41	1 680 417.64
417	491 235.37	1 680 402.40
418	491 185.45	1 680 356.82
419	491 172.72	1 680 319.68
420	491 186.89	1 680 246.18
421	491 209.03	1 680 170.01
422	491 222.14	1 680 109.63
423	491 191.68	1 680 054.13
424	491 148.64	1 680 041.25
425	491 094.27	1 680 050.02
426	491 048.35	1 680 085.95
427	490 925.26	1 680 217.49
428	490 884.04	1 680 255.72
429	490 934.04	1 680 439.99

2513		
№	X	Y
430	490 959.28	1 680 557.62
431	490 952.17	1 680 603.25
432	490 902.01	1 680 669.72
433	490 823.17	1 680 748.11
434	490 735.23	1 680 784.80
435	490 693.20	1 680 783.03
436	490 605.01	1 680 955.03
437	490 634.88	1 681 053.35
438	490 379.62	1 681 094.47
439	490 316.58	1 681 113.60
440	490 249.08	1 681 200.67
441	489 915.61	1 681 430.73
442	490 651.60	1 681 778.22
443	489 654.75	1 682 037.63
444	489 607.93	1 682 111.47
445	489 583.69	1 682 157.94
446	489 666.23	1 682 186.52
447	488 977.35	1 681 711.50
448	488 952.33	1 681 724.85
449	488 882.16	1 681 757.76
450	488 839.90	1 682 011.39
451	488 824.78	1 682 068.77

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

Координаты границы Муниципального образования Красноуральский округ согласно каталога координат МСК-66

№	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	364 227.60	1 384 218.84
2	364 179.12	1 384 188.49
3	364 148.98	1 384 163.91
4	363 789.63	1 383 955.53
5	363 710.43	1 383 703.45
6	363 574.77	1 383 255.35
7	363 329.58	1 383 377.00
8	363 302.85	1 381 808.88
9	363 196.15	1 381 889.98
10	363 055.27	1 381 359.79
11	362 997.55	1 381 277.63
12	363 007.66	1 381 251.94
13	362 481.28	1 380 158.89
14	362 324.49	1 379 838.43
15	362 229.09	1 379 620.27
16	362 044.95	1 379 190.84
17	361 792.15	1 379 170.10
18	361 081.44	1 379 897.47
19	360 867.84	1 380 027.01
20	360 308.76	1 380 454.23
21	359 963.18	1 380 699.75
22	359 788.36	1 380 120.19
23	359 570.20	1 379 674.86
24	359 272.53	1 379 063.52
25	359 124.85	1 378 874.92
26	358 074.94	1 379 152.14
27	357 850.02	1 379 379.42
28	357 431.92	1 378 852.14
29	357 154.60	1 378 515.89
30	357 047.85	1 378 370.44
31	356 936.43	1 378 229.55
32	357 179.63	1 377 695.49
33	357 300.04	1 377 450.08
34	357 440.92	1 377 154.64

2515		
№	X	Y
35	357 871.80	1 376 278.64
36	357 919.29	1 376 192.80
37	358 021.36	1 376 036.13
38	357 960.25	1 375 655.17
39	358 063.84	1 375 499.50
40	357 359.08	1 374 957.19
41	356 672.91	1 374 489.08
42	356 297.85	1 374 206.96
43	355 202.58	1 373 377.78
44	355 191.22	1 373 369.67
45	355 166.22	1 373 355.11
46	354 913.90	1 373 655.11
47	354 532.19	1 373 079.98
48	354 182.25	1 374 507.19
49	354 111.75	1 374 625.40
50	354 025.47	1 374 848.12
51	353 861.79	1 375 100.31
52	353 782.27	1 375 250.31
53	353 678.65	1 375 244.41
54	353 611.26	1 375 230.07
55	353 538.99	1 375 220.95
56	353 456.37	1 375 225.51
57	353 262.12	1 375 231.96
58	353 146.47	1 375 222.51
59	352 927.86	1 375 204.83
60	352 095.01	1 375 154.01
61	351 815.80	1 375 134.45
62	351 528.81	1 375 104.54
63	351 296.75	1 375 090.41
64	351 239.37	1 375 084.85
65	351 083.70	1 375 145.56
66	350 790.25	1 375 264.21
67	350 782.57	1 375 829.74
68	350 787.13	1 376 080.24
69	350 791.69	1 376 502.48
70	350 566.75	1 376 577.42
71	350 364.48	1 376 641.02
72	349 996.32	1 376 777.46
73	349 498.72	1 377 000.19
74	349 291.90	1 377 081.91
75	348 996.45	1 377 188.77
76	348 869.25	1 376 993.29
77	348 623.73	1 376 632.02
78	348 562.45	1 376 547.96

2516		
№	X	Y
79	348 398.77	1 376 286.54
80	348 323.83	1 376 325.22
81	348 171.61	1 376 409.30
82	347 960.25	1 376 525.94
83	347 592.06	1 376 752.44
84	347 312.52	1 376 904.67
85	347 114.82	1 377 027.42
86	346 725.96	1 377 230.55
87	346 128.63	1 377 597.75
88	346 067.25	1 377 413.71
89	346 024.11	1 377 293.29
90	345 960.50	1 377 095.60
91	345 825.19	1 376 025.16
92	345 624.13	1 376 950.14
93	345 149.22	1 376 831.94
94	344 968.98	1 376 799.36
95	344 861.79	1 376 786.68
96	344 734.57	1 376 775.67
97	344 673.19	1 376 773.35
98	344 574.12	1 376 775.67
99	344 480.44	1 376 786.67
100	344 272.12	1 376 783.12