

№	X	Y
2367	384 915.28	1 553 356.92
2368	383 916.42	1 553 158.54
2369	383 908.42	1 553 157.21
2370	383 493.78	1 553 092.84
2371	383 212.68	1 553 025.78
2372	383 069.79	1 552 987.98
2373	383 044.44	1 552 977.97
2374	383 032.10	1 552 977.96
2375	383 077.90	1 553 011.34
2376	383 095.03	1 553 023.78
2377	383 090.25	1 553 028.57
2378	383 282.17	1 553 202.36
2379	383 280.94	1 553 202.36
2380	383 272.05	1 553 214.93
2381	383 259.38	1 553 227.83
2382	383 235.24	1 553 251.85
2383	383 207.34	1 553 280.24
2384	383 107.48	1 553 351.92
2385	383 033.53	1 553 218.03
2386	382 921.13	1 553 284.53
2387	382 830.06	1 553 089.83
2388	382 854.63	1 553 052.69
2389	382 815.48	1 552 992.31
2390	382 712.63	1 552 800.72
2391	382 728.31	1 552 758.25
2392	382 740.21	1 552 772.88
2393	382 744.88	1 552 716.33
2394	382 777.23	1 552 673.85
2395	382 791.69	1 552 643.71
2396	382 800.54	1 552 611.69
2397	382 867.96	1 552 549.88
2398	382 852.51	1 552 486.93
2399	382 847.63	1 552 437.22
2400	382 821.38	1 552 437.78
2401	382 820.71	1 552 386.30
2402	382 819.71	1 552 303.35
2403	382 761.45	1 552 047.93
2404	382 729.42	1 551 089.12
2405	382 670.05	1 551 004.72
2406	382 634.79	1 551 847.23
2407	382 572.85	1 551 781.39
2408	382 508.80	1 551 725.80
2409	382 419.19	1 551 675.21
2410	382 387.17	1 551 662.31

№	X	Y
2411	382 359.15	1 551 650.97
2412	382 308.55	1 551 603.73
2413	382 191.79	1 551 593.04
2414	382 093.71	1 551 558.23
2415	382 000.42	1 551 499.96
2416	381 924.03	1 551 433.03
2417	381 854.98	1 551 347.41
2418	381 768.13	1 551 298.59
2419	381 826.08	1 551 290.70
2420	381 809.50	1 551 258.78
2421	381 775.36	1 551 142.26
2422	381 768.13	1 551 081.66
2423	381 688.53	1 551 089.88
2424	381 652.83	1 551 055.51
2425	381 604.80	1 551 049.85
2426	381 282.10	1 551 063.15
2427	380 575.25	1 550 886.26
2428	380 392.33	1 550 863.15
2429	380 166.72	1 550 839.47
2430	380 090.76	1 550 820.79
2431	380 033.29	1 550 660.23
2432	379 994.80	1 550 655.45
2433	379 899.63	1 550 627.31
2434	379 892.17	1 550 623.75
2435	379 700.48	1 550 566.15
2436	379 703.37	1 550 563.33
2437	379 622.41	1 550 522.23
2438	379 190.76	1 550 298.39
2439	378 953.46	1 550 174.09
2440	378 759.89	1 550 062.44
2441	378 680.04	1 550 015.85
2442	378 542.71	1 550 039.09
2443	378 525.48	1 550 088.90
2444	378 515.13	1 550 112.82
2445	378 491.11	1 550 197.77
2446	378 476.88	1 550 259.36
2447	378 472.54	1 550 314.29
2448	378 468.21	1 550 379.45
2449	378 477.88	1 550 471.64
2450	378 493.23	1 550 544.59
2451	378 511.02	1 550 612.64
2452	378 501.12	1 550 615.09
2453	378 507.69	1 550 640.31
2454	378 534.38	1 550 735.61

№	X	Y
2455	378 540.15	1 550 750.29
2456	378 576.40	1 550 884.27
2457	378 589.63	1 550 933.38
2458	378 611.88	1 551 001.81
2459	378 635.01	1 551 086.53
2460	378 649.45	1 551 138.69
2461	378 660.79	1 551 196.74
2462	378 660.89	1 551 227.79
2463	378 670.81	1 551 291.15
2464	378 668.58	1 551 334.17
2465	378 664.80	1 551 384.33
2466	378 657.46	1 551 436.47
2467	378 639.45	1 551 502.08
2468	378 632.34	1 551 533.42
2469	378 615.54	1 551 552.22
2470	378 594.19	1 551 603.15
2471	378 570.24	1 551 642.86
2472	378 543.04	1 551 687.66
2473	378 490.56	1 551 761.50
2474	378 431.19	1 551 801.42
2475	378 375.19	1 551 873.25
2476	378 357.79	1 551 892.48
2477	378 400.05	1 551 932.07
2478	378 354.67	1 551 980.67
2479	378 322.11	1 552 000.80
2480	378 299.86	1 551 965.33
2481	378 237.03	1 552 022.70
2482	378 146.86	1 552 111.10
2483	378 045.90	1 552 213.72
2484	377 963.39	1 552 283.67
2485	377 900.89	1 552 404.64
2486	377 885.10	1 552 428.67
2487	377 846.97	1 552 498.61
2488	377 795.79	1 552 602.46
2489	377 785.92	1 552 622.60
2490	377 796.81	1 552 631.26
2491	377 798.80	1 552 637.04
2492	377 776.59	1 552 608.87
2493	377 709.30	1 552 899.59
2494	377 739.44	1 552 908.69
2495	377 702.85	1 553 019.12

№	X	Y
2455	378 540.15	1 550 750.29
2456	378 576.40	1 550 884.27
2457	378 589.63	1 550 933.38
2458	378 611.88	1 551 001.81
2459	378 635.01	1 551 086.53
2460	378 649.45	1 551 138.69
2461	378 660.79	1 551 196.74
2462	378 660.89	1 551 227.79
2463	378 670.81	1 551 291.15
2464	378 668.58	1 551 334.17
2465	378 664.80	1 551 384.33
2466	378 657.46	1 551 436.47
2467	378 639.45	1 551 502.08
2468	378 632.34	1 551 533.42
2469	378 615.54	1 551 552.22
2470	378 594.19	1 551 603.15
2471	378 570.24	1 551 642.86
2472	378 543.04	1 551 687.66
2473	378 490.56	1 551 761.50
2474	378 431.19	1 551 801.42
2475	378 375.19	1 551 873.25
2476	378 357.79	1 551 892.48
2477	378 400.05	1 551 932.07
2478	378 354.67	1 551 980.67
2479	378 322.11	1 552 000.80
2480	378 299.86	1 551 965.33
2481	378 237.03	1 552 022.70
2482	378 146.86	1 552 111.10
2483	378 045.90	1 552 213.72
2484	377 963.39	1 552 283.67
2485	377 900.89	1 552 404.64
2486	377 885.10	1 552 428.67
2487	377 846.97	1 552 498.61
2488	377 795.79	1 552 602.46
2489	377 785.92	1 552 622.60
2490	377 796.81	1 552 631.26
2491	377 798.80	1 552 637.04
2492	377 776.59	1 552 608.87
2493	377 709.30	1 552 899.59
2494	377 739.44	1 552 908.69
2495	377 702.85	1 553 019.12

Приложение 142
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы муниципального образования
«поселок Уральский» согласно каталогам МСК-66

№	X	Y
1	374 256.60	1 561 944.72
2	374 295.28	1 561 893.57
3	374 313.30	1 561 870.34
4	374 341.44	1 561 857.21
5	374 367.90	1 561 891.24
6	374 426.05	1 562 047.92
7	374 453.28	1 562 283.30
8	374 708.77	1 562 321.56
9	374 795.89	1 562 366.16
10	375 403.45	1 562 475.01
11	375 742.27	1 562 542.06
12	376 355.04	1 562 611.47
13	376 800.69	1 562 693.83
14	376 284.34	1 562 082.69
15	375 765.51	1 563 761.43
16	375 720.70	1 563 800.58
17	375 653.43	1 563 866.50
18	375 497.19	1 563 960.57
19	375 196.86	1 564 147.15
20	375 053.32	1 564 223.12
21	374 956.00	1 564 298.16
22	374 679.13	1 564 473.86
23	374 617.09	1 564 518.78
24	374 561.71	1 564 507.99
25	374 486.77	1 564 561.92
26	374 436.18	1 564 667.44
27	374 351.48	1 564 804.84
28	374 087.69	1 565 122.78
29	373 949.92	1 565 184.49
30	373 919.44	1 565 244.76
31	373 733.53	1 565 306.82
32	373 900.71	1 565 530.10
33	373 901.77	1 565 774.38
34	373 854.07	1 565 985.43

№	X	Y
35	373 667.92	1 566 026.13
36	373 289.97	1 566 111.52
37	373 268.75	1 566 385.74
38	373 179.00	1 566 341.05
39	373 103.73	1 566 339.48
40	372 886.56	1 566 278.10
41	372 651.72	1 566 211.50
42	372 320.80	1 566 109.86
43	372 066.84	1 566 043.69
44	372 088.29	1 565 975.98
45	372 103.41	1 565 911.71
46	372 119.43	1 565 805.75
47	372 121.98	1 565 749.11
48	372 124.09	1 565 701.00
49	372 120.21	1 565 622.94
50	372 109.09	1 565 529.21
51	372 138.88	1 565 525.31
52	372 117.21	1 565 358.52
53	372 147.00	1 565 354.74
54	372 102.42	1 565 010.38
55	372 075.39	1 564 802.20
56	372 064.06	1 564 715.37
57	372 064.38	1 564 664.67
58	372 072.51	1 564 559.58
59	372 091.08	1 564 479.97
60	372 094.63	1 564 465.39
61	372 066.94	1 564 454.05
62	372 098.08	1 564 371.11
63	372 071.50	1 564 327.21
64	372 142.66	1 564 211.11
65	372 379.19	1 563 927.22
66	372 381.18	1 563 928.66
67	372 426.44	1 563 964.14
68	372 551.20	1 563 799.45
69	372 732.67	1 563 560.05
70	372 863.32	1 563 306.09
71	372 847.53	1 563 298.18
72	372 809.61	1 563 279.39
73	372 903.13	1 563 091.14
74	372 957.51	1 562 981.40
75	373 011.33	1 563 008.09
76	373 073.47	1 562 883.31
77	373 139.31	1 562 750.77
78	373 134.42	1 562 748.22

№	X	Y
79	373 085.59	1 562 724.09
80	373 170.22	1 562 611.52
81	373 238.16	1 562 417.09
82	373 230.27	1 562 417.64
83	373 291.88	1 562 443.77
84	373 367.59	1 562 292.43
85	373 457.77	1 562 112.73
86	373 620.55	1 560 141.77
87	373 793.69	1 560 175.90
88	373 839.28	1 562 298.54
89	373 924.00	1 562 514.49
90	374 144.17	1 562 487.46
91	374 121.98	1 562 441.55
92	374 247.25	1 562 138.87

№	X	Y