

№	X	Y
343	369 639.12	1 501 169.50
344	370 054.20	1 499 023.54
345	370 261.25	1 497 954.96
346	370 376.01	1 497 313.83
347	370 449.28	1 496 987.36
348	370 596.28	1 496 526.11
349	370 638.87	1 496 258.25
350	370 769.97	1 495 537.03
351	369 837.27	1 495 327.42
352	369 977.14	1 494 748.99
353	370 032.97	1 494 485.46
354	370 075.44	1 494 257.17
355	370 099.80	1 494 087.16
356	370 121.59	1 494 038.56
357	370 139.82	1 493 998.54
358	370 147.17	1 493 940.16
359	370 172.63	1 493 826.19
360	370 794.87	1 493 917.48
361	371 337.06	1 494 084.72
362	371 510.75	1 494 127.30
363	371 592.03	1 494 140.65
364	371 734.14	1 494 163.66
365	371 848.66	1 494 192.46
366	373 007.43	1 494 420.30
367	373 055.25	1 494 672.38
368	374 082.13	1 494 818.61
369	374 006.40	1 495 431.28
370	373 807.36	1 496 837.34
371	374 078.91	1 496 861.70
372	374 802.45	1 496 924.85
373	374 629.32	1 497 823.86
374	374 791.56	1 497 858.85
375	376 178.04	1 498 123.10
376	377 149.21	1 498 398.08
377	378 806.02	1 498 763.58
378	379 922.53	1 498 906.35
379	380 576.91	1 499 035.11
380	380 458.60	1 500 173.31
381	381 263.88	1 500 337.10
382	381 331.69	1 500 244.92
383	381 391.53	1 500 174.42
384	381 424.77	1 500 157.18
385	381 516.51	1 500 133.15
386	381 624.15	1 500 110.60

№	X	Y
387	381 953.83	1 500 024.19
388	382 060.80	1 499 998.29
389	382 100.73	1 499 985.60
390	382 118.75	1 499 963.70
391	382 136.64	1 499 931.12
392	382 185.79	1 499 837.49
393	382 294.88	1 499 657.36
394	382 336.02	1 499 580.08
395	382 385.28	1 499 491.13
396	382 411.84	1 499 450.29
397	382 439.76	1 499 448.64
398	382 506.81	1 499 429.77
399	382 508.81	1 499 429.77
400	382 880.43	1 499 531.04
401	382 932.24	1 499 544.94
402	383 033.88	1 499 553.62
403	383 072.63	1 499 615.36
404	383 542.36	1 499 784.45
405	383 577.16	1 499 840.16
406	383 612.86	1 499 925.45
407	383 623.32	1 499 991.58
408	383 665.90	1 499 984.61
409	383 724.16	1 500 014.19
410	383 751.19	1 500 044.65
411	383 791.21	1 500 049.88
412	383 955.43	1 500 079.66
413	383 974.02	1 500 497.10
414	384 000.04	1 500 503.22
415	384 009.50	1 500 496.54
416	384 007.94	1 500 483.88
417	383 997.50	1 500 473.64
418	384 001.83	1 500 453.39
419	384 017.38	1 500 444.39
420	384 026.60	1 500 442.29
421	384 086.55	1 500 479.66
422	384 099.57	1 500 457.41
423	384 113.58	1 500 476.53
424	384 119.02	1 500 483.31
425	384 122.70	1 500 481.32
426	384 125.35	1 500 477.09
427	384 124.25	1 500 470.19
428	384 120.91	1 500 457.74
429	384 122.70	1 500 452.52
430	384 129.03	1 500 451.06

№	X	Y
431	384 136.71	1 500 452.17
432	384 141.82	1 500 456.51
433	384 149.71	1 500 480.19
434	384 161.83	1 500 408.99
435	384 167.61	1 500 502.89
436	384 171.51	1 500 502.34
437	384 175.17	1 500 498.99
438	384 191.17	1 500 492.66
439	384 182.75	1 500 492.66
440	384 186.18	1 500 499.89
441	384 195.85	1 500 515.12
442	384 205.86	1 500 523.00
443	384 217.98	1 500 526.58
444	384 224.66	1 500 526.58
445	384 252.57	1 500 524.13
446	384 264.13	1 500 519.35
447	384 283.02	1 500 504.78
448	384 299.38	1 500 501.43
449	384 306.94	1 500 502.34
450	384 313.06	1 500 506.22
451	384 316.06	1 500 513.00
452	384 319.06	1 500 525.35
453	384 324.28	1 500 525.35
454	384 332.40	1 500 526.58
455	384 347.97	1 500 526.90
456	384 353.08	1 500 531.14
457	384 354.31	1 500 535.69
458	384 350.08	1 500 538.69
459	384 355.52	1 500 541.47
460	384 326.85	1 500 547.59
461	384 325.19	1 500 553.26
462	384 326.40	1 500 557.82
463	384 330.30	1 500 559.37
464	384 341.52	1 500 561.15
465	384 357.31	1 500 563.92
466	384 376.77	1 500 571.27
467	384 381.89	1 500 570.60
468	384 385.89	1 500 566.39
469	384 387.67	1 500 557.60
470	384 387.33	1 500 529.35
471	384 386.44	1 500 488.10
472	384 389.79	1 500 484.42
473	384 395.01	1 500 483.76
474	384 400.45	1 500 486.54

№	X	Y
475	384 418.92	1 500 504.43
476	384 436.81	1 500 530.79
477	384 440.49	1 500 538.47
478	384 440.16	1 500 556.37
479	384 442.94	1 500 562.15
480	384 447.82	1 500 564.48
481	384 462.39	1 500 571.27
482	384 472.59	1 500 582.16
483	384 474.84	1 500 588.16
484	384 473.85	1 500 608.29
485	384 474.51	1 500 617.64
486	384 479.07	1 500 621.31
487	384 484.19	1 500 622.20
488	384 490.63	1 500 620.74
489	384 501.19	1 500 618.64
490	384 511.21	1 500 617.97
491	384 518.22	1 500 619.20
492	384 527.32	1 500 623.76
493	384 536.44	1 500 624.97
494	384 540.34	1 500 624.09
495	384 548.23	1 500 615.86
496	384 554.35	1 500 613.08
497	384 558.57	1 500 612.86
498	384 570.13	1 500 616.75
499	384 577.71	1 500 619.20
500	384 583.48	1 500 618.30
501	384 592.27	1 500 612.19
502	384 600.16	1 500 610.41
503	384 607.50	1 500 611.85
504	384 621.40	1 500 618.64
505	384 637.53	1 500 629.53
506	384 645.97	1 500 644.10
507	384 649.65	1 500 655.00
508	384 654.87	1 500 658.00
509	384 664.88	1 500 659.01
510	384 675.45	1 500 659.22
511	384 683.01	1 500 662.01
512	384 699.12	1 500 675.35
513	384 704.58	1 500 675.01
514	384 707.69	1 500 672.01
515	384 708.24	1 500 657.45
516	384 709.47	1 500 645.89
517	384 718.59	1 500 643.44
518	384 734.37	1 500 649.54

№	X	Y
519	384 747.72	1 506 665.34
520	384 755.61	1 506 675.01

№	X	Y
519	384 747.72	1 506 665.34
520	384 755.61	1 506 675.01

Приложение 118  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

Координаты границы городского округа Заречный  
согласно каталогам координат МСК-66

№	X	Y
1	391 807.26	1 565 564.67
2	392 052.45	1 565 608.71
3	392 398.15	1 565 670.52
4	392 786.90	1 565 741.25
5	393 191.86	1 565 811.52
6	393 595.05	1 565 885.14
7	394 267.23	1 566 003.87
8	394 476.40	1 566 044.37
9	394 808.52	1 566 100.30
10	395 002.21	1 566 136.89
11	395 448.55	1 566 213.72
12	395 660.94	1 566 258.19
13	395 830.62	1 566 284.65
14	396 521.92	1 566 407.41
15	396 768.88	1 566 451.23
16	396 971.04	1 566 488.47
17	397 125.27	1 566 515.17
18	397 653.10	1 566 607.35
19	398 186.63	1 566 702.52
20	398 534.55	1 566 767.13
21	398 947.20	1 566 839.41
22	399 372.07	1 566 912.59
23	399 591.34	1 566 955.72
24	399 848.98	1 566 996.09
25	400 127.86	1 567 051.24
26	400 080.27	1 567 096.75
27	400 043.13	1 567 479.67
28	399 992.86	1 567 741.98
29	399 964.29	1 567 886.98
30	399 916.48	1 568 125.05
31	399 873.33	1 568 341.99
32	399 833.53	1 568 556.48
33	399 781.15	1 568 838.91
34	399 746.79	1 569 003.83

№	X	Y
35	399 711.99	1 569 208.68
36	399 652.95	1 569 533.44
37	399 611.25	1 569 746.04
38	399 575.00	1 569 926.52
39	399 539.41	1 570 124.55
40	399 463.59	1 570 536.75
41	399 416.88	1 570 780.83
42	399 390.75	1 570 991.98
43	399 469.69	1 570 947.18
44	399 548.76	1 570 877.79
45	399 610.57	1 570 830.75
46	399 657.61	1 570 828.63
47	399 694.98	1 570 853.27
48	399 718.44	1 570 870.34
49	399 756.91	1 570 864.99
50	399 806.07	1 570 857.55
51	399 844.42	1 570 817.34
52	399 862.54	1 570 823.66
53	399 882.90	1 570 966.41
54	399 941.61	1 571 036.79
55	399 964.06	1 571 065.71
56	399 964.11	1 571 071.05
57	400 021.66	1 571 066.71
58	400 056.91	1 571 073.15
59	400 103.85	1 571 075.26
60	400 154.10	1 571 082.72
61	400 197.81	1 571 096.63
62	400 228.83	1 571 127.64
63	400 245.94	1 571 167.11
64	400 253.40	1 571 216.26
65	400 246.85	1 571 204.29
66	400 213.81	1 571 313.35
67	400 194.69	1 571 336.91
68	400 229.82	1 571 364.60
69	400 270.41	1 571 378.50
70	400 309.89	1 571 395.06
71	400 371.31	1 571 507.92
72	401 939.34	1 571 786.58
73	402 240.34	1 571 846.95
74	402 595.60	1 571 815.34
75	403 005.58	1 571 988.40
76	403 581.24	1 572 100.03
77	403 500.84	1 572 513.36
78	403 446.91	1 572 770.10

№	X	Y
79	403 381.88	1 573 117.81
80	401 481.66	1 572 701.84
81	401 243.47	1 572 649.13
82	401 151.96	1 573 084.56
83	400 631.35	1 575 885.67
84	398 498.41	1 575 483.93
85		