

№	X	Y
2500	528 868.40	1 450 547.25
2501	529 050.31	1 450 612.08
2502	529 163.17	1 450 096.10
2503	529 280.49	1 445 466.21
2504	529 398.91	1 448 935.03
2505	529 598.17	1 448 058.38
2506	529 827.12	1 447 072.18
2507	529 901.40	1 446 763.96
2508	530 194.40	1 445 823.36
2509	530 270.01	1 445 551.05
2510	530 296.59	1 445 431.95
2511	530 372.75	1 445 093.60
2512	530 479.72	1 444 573.30
2513	530 570.34	1 444 096.17
2514	530 668.98	1 443 605.25
2515	530 859.78	1 442 649.86
2516	531 275.20	1 440 963.07
2517	531 475.80	1 439 576.76
2518	531 693.85	1 438 609.37
2519	531 739.66	1 438 405.54
2520	531 801.39	1 438 085.87
2521	531 814.50	1 438 080.42
2522	532 158.99	1 436 417.16
2523	532 744.76	1 436 539.26
2524	533 300.73	1 436 638.24
2525	533 323.02	1 436 702.26
2526	534 213.54	1 436 848.38
2527	534 292.59	1 436 867.28
2528	534 548.79	1 436 923.99
2529	535 067.85	1 437 033.63
2530	535 250.65	1 437 070.10
2531	535 350.72	1 437 092.56
2532	535 396.98	1 437 105.46
2533	535 520.97	1 437 129.93
2534	535 672.08	1 437 159.94
2535	536 252.17	1 437 282.81
2536	536 391.39	1 437 308.28
2537	536 721.75	1 437 375.55
2538	536 870.53	1 437 401.91
2539	537 177.54	1 437 464.17
2540	537 483.66	1 437 532.11
2541	538 130.49	1 437 671.44
2542	538 385.50	1 437 793.63
2543	538 936.23	1 437 942.39

№	X	Y
2544	539 243.43	1 435 597.32
2545	539 416.56	1 435 636.90
2546	539 428.57	1 435 653.36
2547	539 788.29	1 435 721.53
2548	539 911.15	1 435 750.44
2549	540 045.60	1 435 775.36
2550	540 928.92	1 435 959.60
2551	541 023.22	1 435 932.58
2552	541 074.81	1 435 147.65
2553	541 196.13	1 434 570.78
2554	541 236.16	1 434 407.65
2555	541 294.32	1 434 116.86
2556	541 324.66	1 433 960.20
2557	541 867.86	1 434 069.18
2558	543 171.94	1 434 340.05
2559	543 495.52	1 434 412.10
2560	547 799.88	1 435 203.25
2561	547 799.88	1 435 060.41
2562	548 749.71	1 433 254.66
2563	550 205.47	1 433 611.15
2564	550 886.10	1 433 779.39
2565	551 584.52	1 433 960.76
2566	552 241.23	1 434 124.32
2567	551 928.54	1 435 596.11
2568	551 786.33	1 436 308.98
2569	551 355.89	1 438 362.53
2570	551 143.17	1 439 456.56
2571	550 936.90	1 440 376.37
2572	550 787.45	1 441 151.63
2573	550 461.43	1 442 542.78
2574	550 206.58	1 443 656.40
2575	550 001.20	1 444 529.50
2576	549 746.46	1 445 702.49
2577	548 691.18	1 445 660.20
2578	550 155.54	1 446 223.77
2579	551 380.35	1 445 516.02
2580	551 765.76	1 445 287.74
2581	552 760.62	1 444 718.87
2582	552 823.23	1 445 724.41
2583	552 451.50	1 446 091.68
2584	552 037.64	1 447 786.50
2585	551 974.25	1 448 068.17
2586	551 724.06	1 448 003.13
2587	551 665.86	1 449 544.94

№	X	Y
2588	552 171.39	1 449 693.39
2589	552 745.71	1 449 836.39
2590	553 483.83	1 450 015.31
2591	553 325.53	1 450 015.31
2592	554 145.43	1 450 170.52
2593	554 575.20	1 450 261.48
2594	555 138.40	1 450 402.81
2595	555 443.08	1 450 475.76
2596	555 576.30	1 450 512.90
2597	555 718.84	1 450 549.91
2598	555 773.11	1 450 588.26
2599	555 877.96	1 450 548.91
2600	555 969.26	1 450 548.91
2601	556 331.08	1 450 588.25
2602	556 729.38	1 450 537.24
2603	558 872.72	1 450 533.91
2604	557 025.38	1 450 537.02
2605	557 123.13	1 450 549.14
2606	557 243.00	1 450 566.04
2607	556 999.36	1 450 989.36
2608	556 293.23	1 451 502.30
2609	556 783.20	1 451 633.65
2610	556 876.72	1 451 836.00
2611	556 990.25	1 452 137.79
2612	557 026.38	1 452 215.73
2613	557 188.84	1 452 570.00
2614	557 212.86	1 452 615.25
2615	557 414.56	1 452 911.82
2616	557 313.97	1 452 969.19
2617	557 689.89	1 453 018.89
2618	557 756.27	1 453 035.14
2619	557 795.07	1 453 137.64
2620	558 116.43	1 454 076.79
2621	558 691.18	1 453 860.44
2622	559 262.07	1 453 636.02
2623	559 493.35	1 453 553.40
2624	559 569.19	1 453 527.94
2625	559 929.46	1 453 536.74
2626	560 525.23	1 453 754.89
2627	561 055.98	1 453 938.03
2628	561 097.01	1 453 960.71
2629	561 590.82	1 454 445.86
2630	561 286.26	1 454 460.31
2631	562 307.25	1 454 764.98

№	X	Y
2632	562 471.60	1 454 836.81
2633	562 611.60	1 454 839.71
2634	563 619.79	1 454 808.01
2635	564 452.64	1 454 782.56
2636	564 672.48	1 454 775.11
2637	565 151.63	1 454 762.65
2638	565 148.28	1 454 788.00
2639	565 930.00	1 455 035.64
2640	567 004.23	1 455 371.67
2641	567 234.75	1 455 446.94
2642	567 423.10	1 455 687.67
2643	567 615.14	1 455 935.20
2644	567 726.12	1 456 249.11
2645	567 801.51	1 456 448.47
2646	567 929.59	1 456 809.08
2647	568 011.55	1 457 081.73
2648	568 091.05	1 457 370.28
2649	568 088.39	1 457 422.65
2650	568 064.37	1 457 809.17
2651	568 039.90	1 458 261.96
2652	567 995.53	1 459 094.58
2653	568 014.66	1 459 220.67
2654	568 090.83	1 459 596.30
2655	568 131.75	1 459 782.76
2656	568 187.65	1 460 088.89
2657	568 262.63	1 460 455.83
2658	568 305.99	1 460 652.64
2659	568 339.57	1 460 825.33
2660	568 402.95	1 461 190.50
2661	568 719.75	1 461 427.56
2662	569 484.77	1 462 009.89
2663	569 646.55	1 462 136.20
2664	569 738.97	1 462 198.81
2665	570 348.42	1 462 672.83
2666	571 548.99	1 463 585.85
2667	571 978.09	1 463 925.22
2668	573 730.74	1 465 224.19
2669	574 097.48	1 465 162.26
2670	574 488.54	1 465 084.20
2671	575 067.42	1 464 962.77
2672	575 722.92	1 464 828.90
2673	576 189.27	1 464 738.62
2674	576 497.16	1 464 661.11
2675	577 221.27	1 464 494.53

№	X	Y
2676	578 155.53	1 464 269.82
2677	578 330.98	1 464 227.67
2678	578 521.47	1 464 191.53
2679	579 445.13	1 463 894.87
2680	579 545.13	1 463 894.87
2681	580 554.89	1 463 601.75
2682	581 573.43	1 463 279.85
2683	581 943.27	1 463 157.87
2684	582 113.95	1 463 106.60
2685	582 101.16	1 463 149.74
2686	582 067.14	1 463 248.15
2687	582 032.44	1 463 406.04
2688	581 965.95	1 463 689.93
2689	581 821.52	1 464 360.21
2690	581 629.36	1 465 258.23
2691	581 389.84	1 466 387.19

Приложение 139 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Малышевского городского округа согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	X	Y
1	423 403.17	1 585 737.87
2	423 265.96	1 585 764.22
3	423 184.45	1 585 827.27
4	423 109.17	1 585 907.22
5	422 886.45	1 586 171.41
6	422 780.37	1 586 788.28
7	422 665.17	1 586 377.35
8	422 648.35	1 586 385.03
9	422 466.91	1 586 375.79
10	422 399.31	1 586 361.22
11	422 350.15	1 586 357.34
12	422 225.73	1 586 429.61
13	422 291.77	1 586 444.95
14	422 310.24	1 586 515.68
15	422 304.01	1 586 540.25
16	422 288.67	1 586 554.03
17	422 178.03	1 586 540.02
18	422 118.21	1 586 524.90
19	422 093.52	1 586 547.15
20	422 043.58	1 586 514.12
21	422 029.02	1 586 532.59
22	421 990.66	1 586 500.23
23	422 018.23	1 586 462.64
24	422 001.34	1 586 445.73
25	422 035.92	1 586 426.50
26	422 055.93	1 586 411.16
27	422 072.83	1 586 395.47
28	422 092.84	1 586 365.56
29	422 106.64	1 586 348.88
30	422 104.70	1 586 304.63
31	421 976.98	1 586 210.01
32	421 932.18	1 586 109.38
33	421 876.35	1 586 036.65
34	421 714.90	1 585 035.01
35	421 423.12	1 585 860.96

№	X	Y
36	421 656.75	1 584 123.43
37	421 599.58	1 584 146.56
38	421 096.65	1 584 313.02
39	420 915.63	1 584 344.69
40	420 802.87	1 584 349.15
41	420 665.89	1 584 318.69
42	420 481.63	1 584 239.29
43	420 352.09	1 584 149.67
44	419 106.45	1 583 424.55
45	419 103.82	1 583 372.53
46	419 040.00	1 583 347.87
47	418 486.14	1 583 278.90
48	417 963.14	1 583 238.69
49	416 134.47	1 583 125.02
50	415 750.84	1 583 114.56
51	415 222.78	1 583 144.36
52	415 260.70	1 582 026.63
53	416 264.19	1 582 119.89
54	416 479.95	1 581 147.19
55	416 481.51	1 581 138.18
56	417 195.39	1 581 269.50
57	417 643.62	1 581 311.12
58	417 844.87	1 580 342.92
59	418 857.07	1 580 505.93
60	419 039.44	1 579 488.16
61	419 142.89	1 579 974.69
62	419 214.79	1 578 466.06
63	420 312.61	1 578 653.31
64	421 434.46	1 578 898.38
65	422 288.01	1 579 916.60
66	422 624.19	1 580 811.84
67	422 658.16	1 580 154.78
68	423 224.70	1 580 235.39
69	423 643.12	1 580 315.01
70	424	