

№	X	Y
2499	335 893.25	1 379 523.64
2500	335 903.47	1 379 516.19
2501	335 912.49	1 379 507.52
2502	335 923.50	1 379 500.06
2503	335 940.06	1 379 492.05
2504	335 957.41	1 379 487.06
2505	335 973.87	1 379 481.49
2506	335 990.77	1 379 474.49
2507	335 999.00	1 379 468.60
2508	336 000.66	1 379 464.26
2509	335 999.77	1 379 456.80
2510	335 999.10	1 379 448.91
2511	335 997.88	1 379 440.24
2512	336 002.55	1 379 434.68
2513	336 009.22	1 379 430.01
2514	336 015.12	1 379 430.46
2515	336 023.01	1 379 434.68
2516	336 037.92	1 379 443.02
2517	336 053.26	1 379 454.03
2518	336 069.39	1 379 461.15
2519	336 087.96	1 379 468.81
2520	336 109.96	1 379 470.48
2521	336 130.42	1 379 472.15
2522	336 141.76	1 379 474.82
2523	336 148.11	1 379 480.71
2524	336 152.00	1 379 490.62
2525	336 155.11	1 379 501.95
2526	336 158.67	1 379 505.96
2527	336 165.34	1 379 507.85
2528	336 171.69	1 379 507.52
2529	336 178.35	1 379 501.63
2530	336 188.92	1 379 493.73
2531	336 201.15	1 379 491.39
2532	336 212.16	1 379 492.50
2533	336 219.61	1 379 496.51
2534	336 227.05	1 379 508.30
2535	336 231.06	1 379 521.30
2536	336 234.61	1 379 541.31
2537	336 240.07	1 379 553.11
2538	336 246.73	1 379 555.12
2539	336 256.96	1 379 554.34
2540	336 263.64	1 379 549.22
2541	336 271.20	1 379 539.32
2542	336 281.32	1 379 522.09

№	X	Y
2543	336 287.65	1 379 516.52
2544	336 291.99	1 379 513.30
2545	336 302.22	1 379 518.08
2546	336 306.75	1 379 526.75
2547	336 309.67	1 379 536.20
2548	336 311.23	1 379 544.11
2549	336 312.79	1 379 548.77
2550	336 316.35	1 379 551.71
2551	336 323.46	1 379 560.76
2552	336 330.13	1 379 542.21
2553	336 339.58	1 379 538.99
2554	336 348.26	1 379 535.76
2555	336 363.16	1 379 538.99
2556	336 381.28	1 379 544.43
2557	336 400.96	1 379 557.44
2558	336 416.08	1 379 521.75
2559	336 425.57	1 379 511.40
2560	336 474.46	1 379 504.95
2561	336 557.19	1 379 480.05
2562	336 630.36	1 379 459.92
2563	336 660.94	1 379 448.81
2564	336 752.46	1 379 415.78
2565	337 177.54	1 379 277.45
2566	337 592.76	1 379 143.80
2567	337 855.50	1 379 071.41
2568	338 154.57	1 379 490.62
2569	338 223.55	1 378 930.64
2570	338 263.59	1 378 907.85
2571	338 306.07	1 378 892.84
2572	338 455.41	1 378 846.02
2573	338 601.07	1 378 784.54
2574	339 022.60	1 378 657.77
2575	339 184.62	1 378 605.84
2576	339 322.60	1 378 540.90
2577	339 497.64	1 378 459.04
2578	339 713.01	1 378 277.04
2579	340 304.23	1 377 752.31
2580	340 429.23	1 377 586.41
2581	340 790.61	1 377 088.80
2582	340 801.07	1 376 868.57
2583	341 073.15	1 376 710.18
2584	341 347.36	1 376 343.36
2585	341 492.80	1 376 075.26
2586	341 976.84	1 376 270.64

№	X	Y
2587	342 549.48	1 376 486.58
2588	342 852.60	1 376 773.35
2589	342 695.26	1 376 894.44
2590	342 552.15	1 377 026.11
2591	342 481.44	1 377 109.93
2592	342 431.07	1 377 147.73
2593	342 313.08	1 377 241.03
2594	342 504.47	1 377 550.08
2595	342 733.51	1 378 245.45
2596	343 233.45	1 378 322.73
2597	343 494.87	1 377 834.15
2598	343 578.93	1 377 665.91
2599	343 692.77	1 377 659.13
2600	343 758.40	1 377 606.87
2601	343 981.13	1 377 668.25
2602	344 054.28	1 377 666.79
2603	344 663.45	1 377 590.85
2604	344 073.19	1 377 609.50
2605	344 084.20	1 376 842.62
2606	344 088.09	1 376 779.68
2607	344 092.88	1 376 760.78
2608	344 116.67	1 376 741.10
2609	344 122.73	1 376 755.34
2610	344 272.13	1 376 763.12
2611	344 403.44	1 376 768.67
2612	344 541.72	1 376 775.67
2613	344 673.19	1 376 773.35
2614	344 734.57	1 376 775.67
2615	344 836.88	1 376 786.68
2616	344 968.98	1 376 799.36
2617	345 149.22	1 376 831.94
2618	345 624.13	1 376 950.14
2619	345 937.71	1 377 025.10
2620	345 960.50	1 377 095.60
2621	346 024.11	1 377 292.29
2622	346 067.25	1 377 413.71
2623	346 128.63	1 377 597.77
2624	346 723.96	1 377 250.15
2625	347 114.82	1 377 027.42
2626	347 312.52	1 376 904.67
2627	347 592.06	1 376 752.44
2628	347 969.35	1 376 522.94
2629	348 171.61	1 376 409.30
2630	348 323.83	1 376 325.22

№	X	Y
2631	348 398.77	1 376 286.54
2632	348 562.45	1 376 547.96
2633	348 623.73	1 376 632.02
2634	348 869.25	1 376 993.29
2635	348 996.45	1 377 188.77
2636	349 291.90	1 377 081.91
2637	349 498.72	1 377 009.19
2638	349 996.32	1 376 777.46
2639	350 364.48	1 376 941.02
2640	350 566.75	1 376 577.42
2641	350 791.69	1 376 502.48
2642	350 787.13	1 376 082.04
2643	350 827.24	1 375 820.74
2644	350 790.25	1 375 264.21
2645	351 083.70	1 375 148.56
2646	351 239.37	1 375 084.85
2647	351 260.75	1 375 090.41
2648	351 528.81	1 375 104.54
2649	351 815.80	1 375 134.45
2650	352 095.01	1 375 154.01
2651	352 927.86	1 375 204.83
2652	353 146.47	1 375 222.51
2653	353 262.12	1 375 231.96
2654	353 456.37	1 375 222.51
2655	353 538.99	1 375 220.95
2656	353 611.26	1 375 235.07
2657	353 678.65	1 375 244.41
2658	353 782.27	1 375 250.31
2659	353 861.79	1 375 300.31
2660	354 025.47	1 374 848.12
2661	354 111.75	1 374 625.40
2662	354 182.25	1 374 507.19
2663	354 532.19	1 374 079.98
2664	354 913.90	1 373 655.11
2665	355 166.22	1 373 355.11
2666	355 191.22	1 373 369.67
2667	355 202.58	1 373 377.78
2668	356 297.85	1 374 204.96
2669	356 672.91	1 374 489.08
2670	357 559.08	1 374 957.19
2671	358 063.84	1 375 499.50
2672	358 259.88	1 375 655.17
2673	358 021.36	1 376 036.13
2674	357 919.29	1 376 192.80

№	X	Y
2675	357 871.80	1 376 278.64
2676	357 440.92	1 377 154.64
2677	357 300.04	1 377 450.08
2678	357 179.63	1 377 695.49
2679	356 936.43	1 378 229.55
2680	357 047.85	1 378 370.44
2681	357 154.60	1 378 515.89
2682	357 431.92	1 378 852.14
2683	357 850.02	1 379 379.42
2684	358 474.94	1 379 152.14
2685	359 124.85	1 378 973.92
2686	359 272.53	1 379 060.52
2687	359 576.20	1 379 674.86
2688	359 788.36	1 380 120.19
2689	359 963.38	1 380 699.75
2690	360 308.76	1 380 454.23
2691	360 867.84	1 380 027.01
2692	361 081.44	1 379 897.47
2693	361 792.75	1 379 370.30
2694	362 044.95	1 379 190.84
2695	362 229.09	1 379 620.27
2696	362 326.49	1 379 496.51
2697	362 481.28	1 380 158.89
2698	363 001.66	1 381 251.94

Приложение 98 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Асбестовского городского округа согласно каталогам координат МСК-66		
Номер ка- риковой (полюсной) точки	Координаты характерной (полюсной) точки	
	X	Y
1	428 082.25	1 576 806.59
2	428 100.82	1 576 816.37
3	428 163.09	1 577 114.60
4	428 241.37	1 576 821.70
5	428 904.31	1 576 947.81
6	430 093.44	1 577 142.39
7	431 243.64	1 577 250.21
8	431 738.11	1 577 440.95
9	432 300.87	1 577 533.35
10	432 262.39	1 577 795.55
11	431 962.06	1 579 337.87
12	431 926.15	1 579 171.04
13	431 840.19	1 580 094.96
14	431 743.68	1 580 648.92
15	431 636.49	1 581 328.89
16	431 570.00	1 581 723.07
17	431 504.28	1 582 132.05
18	431 312.58	1 583 362.53
19	431 227.51	1 583 856.57
20	431 205.50	1 583 863.58
21	431 077.39	1 584 584.22
22	430 903.05	1 585 600.44
23	430 659.42	1 587 034.51
24	430 562.46	1 587 588.92
25	430 591.36	1 587 571.34
26	431 532.73	1 587 723.15
27	433 713.82	1 588 095.97
28	435 853.89	1 588 471.26
29	436 637.37	1 589 607.70
30	436 902.78	1 588 654.51
31	436 580.98	1 590 534.15
32	436 090.17	1 591 324.59
33	435 881.79	1 594 520.26
34	435 815.97	1 594 910.22

№	X	Y
35	435 779.16	1 595 123.38
36	435 428.23	1 597 060.39
37	435 188.94	1 598 392.41
38	434 788.63	1 598 494.92
39	434 431.81	1 598 586.76
40	433 904.19	1 598 724.66
41	433 392.36	1 598 284.77
42	433 089.69	1 598 023.58
43	432 835.84	1 597 627.75
44	432 799.14	1 597 492.83
45	432 304.32	1 597 368.52
46	431 819.40	1 597 246.65
47	431 683.09	1 597 225.00
48	431 111.20	1 596 998.80
49	430 922.28	1 596 950.81
50	430 780.06	1 596 705.43
51	430 502.22	1 596 644.64
52	430 467.73	1 596 643.75
53	430 127.46	1 596 876.93
54	429 964.00	1 596 520.44
55	429 450.61	1 596 418.02
56	429 096.76	1 596 350.00
57	428 984.16	1 596 528.88
58	429 140.49	1 596 612.94
59	429 392.35	1 596 594.16
60	429 448.83	1 596 775.29
6		