

№	X	Y
2983	522 378.51	1 451 953.78
2984	522 369.94	1 451 365.98
2985	522 374.40	1 451 342.74
2986	522 389.40	1 451 306.61
2987	522 386.73	1 451 293.26
2988	522 372.84	1 451 283.91
2989	522 357.37	1 451 283.91
2990	522 295.89	1 451 321.73
2991	522 281.22	1 451 324.05
2992	522 218.71	1 451 327.17
2993	522 188.02	1 451 336.85
2994	522 054.70	1 451 386.56
2995	522 040.92	1 451 400.12
2996	522 040.47	1 451 412.14
2997	522 050.04	1 451 418.91
2998	522 067.05	1 451 414.36
2999	522 078.72	1 451 413.90
3000	522 082.95	1 451 419.58
3001	522 074.83	1 451 439.81
3002	522 069.94	1 451 478.06
3003	522 065.26	1 451 495.74
3004	522 059.26	1 451 508.09
3005	522 027.46	1 451 543.12
3006	521 992.54	1 451 599.27
3007	521 975.76	1 451 618.61
3008	521 957.64	1 451 620.17
3009	521 944.74	1 451 610.06
3010	521 927.94	1 451 583.48
3011	521 917.27	1 451 576.14
3012	521 887.47	1 451 577.59
3013	521 861.23	1 451 590.03
3014	464 972.95	1 465 337.40
3015	464 972.95	1 465 210.30
3016	463 379.83	1 465 092.43
3017	462 401.22	1 464 919.18
3018	461 861.47	1 464 821.01
3019	461 299.93	1 464 716.49
3020	460 906.30	1 465 746.48
3021	460 617.87	1 466 494.05
3022	460 485.10	1 466 400.19
3023	460 204.45	1 466 254.08
3024	460 206.00	1 466 421.33
3025	460 208.46	1 466 572.77
3026	460 210.90	1 466 742.90

№	X	Y
3027	460 209.78	1 466 953.39
3028	460 207.78	1 466 999.20
3029	460 182.86	1 467 005.43
3030	460 181.43	1 467 620.56
3031	460 173.87	1 467 797.36
3032	460 177.87	1 467 934.68
3033	460 322.20	1 467 948.48
3034	460 811.58	1 468 013.85
3035	461 160.39	1 468 060.44
3036	461 638.75	1 468 134.84
3037	461 865.15	1 468 170.64
3038	462 145.14	1 468 215.90
3039	462 524.53	1 468 277.05
3040	462 569.11	1 468 001.52
3041	462 818.86	1 467 072.70
3042	463 036.59	1 467 021.55
3043	464 206.80	1 466 902.86
3044	464 437.63	1 466 056.93
3045	481 837.30	1 436 267.84
3046	482 053.35	1 435 953.38
3047	481 918.81	1 435 846.74
3048	481 960.72	1 435 807.81
3049	482 061.36	1 435 750.66
3050	482 154.87	1 435 685.61
3051	482 291.76	1 435 585.88
3052	482 395.95	1 435 512.15
3053	482 485.23	1 435 457.33
3054	482 623.11	1 435 402.51
3055	482 761.66	1 435 350.14
3056	482 811.95	1 435 244.84
3057	482 849.83	1 435 209.91
3058	482 906.55	1 435 188.14
3059	482 971.15	1 435 099.17
3060	483 007.06	1 434 917.27
3061	483 022.53	1 434 833.87
3062	482 773.33	1 434 933.04
3063	482 465.32	1 435 162.66
3064	482 435.76	1 435 162.56
3065	482 411.95	1 435 133.31
3066	482 187.45	1 435 134.75
3067	482 010.54	1 435 294.77
3068	482 026.99	1 435 427.53
3069	481 731.45	1 435 599.23
3070	481 615.80	1 435 546.95

№	X	Y
3071	481 550.64	1 435 554.18
3072	481 489.71	1 435 589.10
3073	481 420.87	1 435 651.26
3074	481 417.32	1 435 678.61
3075	481 416.76	1 435 799.37
3076	481 434.45	1 435 886.65
3077	481 546.08	1 436 066.48
3078	481 672.60	1 436 087.25
3079	481 753.35	1 436 017.20
3080	481 761.13	1 436 091.25
3081	481 778.37	1 436 092.81
3082	481 748.56	1 436 217.67

№	X	Y
1	603 185.71	1 476 175.45
2	603 107.98	1 476 270.40
3	602 996.46	1 476 316.66
4	602 867.37	1 476 342.24
5	602 655.77	1 476 417.30
6	602 534.77	1 476 444.21
7	602 383.33	1 476 493.13
8	602 288.14	1 476 530.82
9	602 191.30	1 476 558.40
10	602 091.45	1 476 606.89
11	601 966.02	1 476 649.59
12	601 824.91	1 476 752.77
13	601 645.11	1 476 834.94
14	601 495.33	1 476 862.08
15	601 340.88	1 476 894.33
16	601 287.84	1 476 937.90
17	601 157.75	1 477 025.87
18	600 978.16	1 477 189.32
19	600 901.88	1 477 250.26
20	600 859.18	1 477 374.46
21	600 797.68	1 477 520.13
22	600 807.81	1 477 600.71
23	600 767.77	1 477 787.77
24	600 745.42	1 477 936.56
25	600 716.97	1 478 034.40
26	600 694.95	1 478 140.48
27	600 646.90	1 478 338.64
28	600 629.56	1 478 407.90
29	600 599.10	1 478 544.89
30	600 572.29	1 478 649.42
31	600 518.04	1 478 874.15
32	600 467.67	1 479 093.87
33	600 430.76	1 479 256.61
34	600 376.93	1 479 456.91

Приложение 109
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы «Городского округа «Город Лесной»
согласно каталогу координат МСК-66

№	X	Y
1	603 185.71	1 476 175.45
2	603 107.98	1 476 270.40
3	602 996.46	1 476 316.66
4	602 867.37	1 476 342.24
5	602 655.77	1 476 417.30
6	602 534.77	1 476 444.21
7	602 383.33	1 476 493.13
8	602 288.14	1 476 530.82
9	602 191.30	1 476 558.40
10	602 091.45	1 476 606.89
11	601 966.02	1 476 649.59
12	601 824.91	1 476 752.77
13	601 645.11	1 476 834.94
14	601 495.33	1 476 862.08
15	601 340.88	1 476 894.33
16	601 287.84	1 476 937.90
17	601 157.75	1 477 025.87
18	600 978.16	1 477 189.32
19	600 901.88	1 477 250.26
20	600 859.18	1 477 374.46
21	600 797.68	1 477 520.13
22	600 807.81	1 477 600.71
23	600 767.77	1 477 787.77
24	600 745.42	1 477 936.56
25	600 716.97	1 478 034.40
26	600 694.95	1 478 140.48
27	600 646.90	1 478 338.64
28	600 629.56	1 478 407.90
29	600 599.10	1 478 544.89
30	600 572.29	1 478 649.42
31	600 518.04	1 478 874.15
32	600 467.67	1 479 093.87
33	600 430.76	1 479 256.61
34	600 376.93	1 479 456.91

№	X	Y
35	600 348.24	1 479 587.02
36	600 297.77	1 479 802.18
37	600 241.93	1 480 038.81
38	600 181.79	1 480 274.43
39	600 156.80	1 480 313.12
40	600 578.52	1 480 368.16
41	600 786.02	1 480 411.86
42	601 012.41	1 480 464.12
43	601 215.45	1 480 517.28
44	601 421.71	1 480 559.53
45	601 647.33	1 480 609.13
46	601 766.20	1 480 637.37
47	602 004.04	1 480 695.30
48	602 120.35	1 480 726.32
49	602 268.24	1 480 765.80
50	602 227.11	1 480 958.84
51	602 178.40	1 481 172.40
52	602 128.25	1 481 374.03
53	602 064.64	1 481 628.66
54	602 005.60	1 481 883.42
55	601 972.90	1 482 010.85
56	601 911.87	1 482 251.49
57	601 815.79	1 482 680.68
58	601 632.54	1 483 478.28
59	601 596.30	1 483 615.83
60	601 556.04	1 483 782.51
61	601 525.02	1 483 930.06
62	601 689.58	1 483 974.43
63	601 869.06	1 484 021.47
64	601 878.61	1 484 098.27
65	602 274.91	1 484 094.52
66	602 652.75	1 484 195.16
67	602 759.05	1 484 400.31
68	602 826.77	1 484 518.85
69	602 899.60	1 484 653.62
70	603 005.02	1 484 756.13
71	603 128.44	1 484 880.35
72	603 086.75	1 485 106.62
73	603 072.74	1 485 201.24
74	603 036.82	1 485 308.55
75	602 984.34	1 485 464.89
76	602 951.65	1 485 577.30
77	602 759.39	1 486 004.74
78	602 596.94	1 486 325.88

№	X	Y
79	602 512.88	1 486 498.00
80	602 494.86	1 486 575.94
81	602 486.41	1 486 770.43
82	602 484.73	1 486 966.80
83	602 426.37	1 486 949.23
84	602 394.67	1 487 071.54
85	602 334.96	1 487 345.31
86	602 460.19	1 487 376.78
87	602 723.02	1 487 442.83
88	602 914.06	1 487 492.74
89	602 870.70	1 487 611.95
90	602 828.89	1 487 734.48
91	602 766.40	1 488 095.25
92	602 731.36	1 488 196.62
93	602 724.03	1 488 324.93
94	602 716.47	1 488 487.39
95	602 711.40	1 488 594.25
96	602 699.91	1 488 727.90
97	602 686.66	1 488 807.40
98	602 667.21	1 488 900.80
99	602 640.19	1 489 043.25
100	602 639.41	1 489 115.41
101	602 420.47	1 489 437.69
102	602 383.56	1 489 395.30
103	602 365.20	1 489 323.57
104	602 345.41	1 489 276.65
105	602 303.39	1 489 188.81
106	602 256.57	1 489 124.98
107	602 231.44	1 489 089.51
108	602 077.21	1 489 988.87
109	602 011.40	1 489 934.62
110	601 961.91	1 489 903.15
111	601 898.75	1 488 886.92
112	601 843.59	1 488 871.23
113	601 783.44	1 488 872.01
114	601 744.74	1 488 865.56
115	601 693.48	1 488 883.35
116	601 651.89	1 488 904.81
117	601 617.24	1 488 909.83
118	601 589.17	1 488 907.15
119	601 569.16	1 488 902.92
120	601 552.93	1 488 893.14
121	601 526.23	1 488 892.37
122	601 505.56	1 488 895.47

№	X	Y
123	601 473.87	1 488 913.15
124	601 443.73	1 488 937.85
125	601 417.27	1 488 957.75
126	601 392.14	1 488 965.64
127	601 344.21	1 488 964.75
128	601 309.86	1 488 960.52
1		