

(Продолжение. Начало на 2-117-й стр.)

920

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

**Координаты границы городского округа «Город Лесной»  
Свердловской области согласно каталогу координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	590 449.58	1 469 662.57
2	590 724.09	1 469 706.91
3	590 847.21	1 469 728.82
4	591 251.68	1 469 793.89
5	591 592.50	1 469 851.62
6	591 770.54	1 469 880.93
7	591 939.14	1 469 911.43
8	592 156.29	1 469 947.82
9	592 321.75	1 469 975.97
10	592 601.94	1 470 024.61
11	592 814.52	1 470 059.51
12	592 908.13	1 470 077.88
13	593 127.72	1 470 112.76
14	593 380.26	1 470 154.05
15	593 874.57	1 470 236.98
16	594 329.91	1 470 315.05
17	594 958.39	1 470 422.83
18	595 212.05	1 470 464.37
19	595 605.41	1 470 536.71
20	596 047.21	1 470 610.21
21	596 475.95	1 470 694.96
22	596 597.45	1 470 722.28
23	596 926.53	1 470 788.44
24	597 098.01	1 470 826.33
25	597 179.41	1 470 842.76
26	597 313.29	1 470 872.23
27	597 472.60	1 470 910.12
28	597 611.28	1 470 943.57

921

№	X	Y
29	597 734.24	1 470 969.47
30	597 902.62	1 471 006.22
31	598 048.23	1 471 037.46
32	600 292.53	1 471 517.52
33	600 338.45	1 471 527.23
34	600 555.03	1 471 573.31
35	600 677.10	1 471 600.01
36	601 569.48	1 471 846.55
37	601 724.46	1 472 115.67
38	601 697.46	1 472 222.67
39	601 745.31	1 472 271.05
40	602 319.94	1 471 990.22
41	602 301.19	1 472 094.98
42	602 166.59	1 472 913.91
43	602 136.86	1 473 079.12
44	602 128.37	1 473 125.82
45	602 080.08	1 473 404.32
46	602 030.66	1 473 732.88
47	602 015.86	1 473 839.88
48	602 005.24	1 473 998.04
49	601 998.36	1 474 137.86
50	601 947.30	1 474 457.37
51	601 914.76	1 474 627.00
52	601 885.48	1 474 773.26
53	601 865.80	1 474 867.66
54	601 827.46	1 475 064.63
55	601 805.83	1 475 173.20
56	601 795.20	1 475 230.79
57	601 778.12	1 475 326.58
58	601 888.19	1 475 433.27
59	601 945.74	1 475 488.66
60	602 128.79	1 475 665.74
61	602 243.01	1 475 778.53
62	602 333.71	1 475 869.72
63	602 432.77	1 475 955.64
64	602 544.79	1 475 997.27
65	602 695.11	1 476 051.83
66	602 775.00	1 476 078.69
67	602 874.65	1 476 109.19

922

№	X	Y
68	602 997.61	1 476 129.32
69	603 041.94	1 476 140.43
70	603 185.73	1 476 175.40
71	603 108.04	1 476 270.40
72	602 996.48	1 476 316.64
73	602 867.36	1 476 342.24
74	602 655.82	1 476 417.26
75	602 534.75	1 476 444.21
76	602 383.29	1 476 493.15
77	602 288.10	1 476 530.80
78	602 191.24	1 476 558.37
79	602 091.43	1 476 606.92
80	601 966.05	1 476 649.64
81	601 824.96	1 476 752.79
82	601 645.08	1 476 834.97
83	601 495.34	1 476 862.04
84	601 340.89	1 476 894.27
85	601 287.86	1 476 938.48
86	601 157.80	1 477 025.90
87	600 978.15	1 477 189.35
88	600 901.85	1 477 250.28
89	600 859.15	1 477 374.48
90	600 844.60	1 477 408.88
91	600 847.02	1 477 423.55
92	600 904.29	1 477 540.78
93	600 921.62	1 477 705.36
94	600 911.56	1 477 832.51
95	600 821.71	1 477 967.10
96	600 761.79	1 478 084.24
97	600 719.33	1 478 193.92
98	600 670.07	1 478 243.15
99	600 646.91	1 478 338.61
100	600 629.53	1 478 407.94
101	600 599.12	1 478 534.87
102	600 572.35	1 478 649.46
103	600 518.07	1 478 874.17
104	600 467.64	1 479 093.86
105	600 430.96	1 479 236.47
106	600 376.90	1 479 456.93

923

№	X	Y
107	600 948.29	1 479 587.00
108	600 297.81	1 479 802.20
109	600 241.91	1 480 038.73
110	600 186.75	1 480 274.42
111	600 356.80	1 480 313.11
112	600 578.47	1 480 368.15
113	600 786.01	1 480 411.91
114	601 012.44	1 480 464.15
115	601 215.48	1 480 517.23
116	601 421.72	1 480 559.50
117	601 647.29	1 480 609.07
118	601 766.17	1 480 637.34
119	602 004.03	1 480 695.26
120	602 120.33	1 480 726.31
121	602 268.20	1 480 765.80
122	602 006.16	1 481 882.93
123	602 001.23	1 481 903.94
124	601 920.99	1 482 246.03
125	601 830.25	1 482 633.09
126	601 830.25	1 482 633.89
127	601 632.58	1 483 479.06
128	601 596.25	1 483 616.61
129	601 556.07	1 483 783.27
130	601 525.03	1 483 930.84
131	601 689.63	1 483 975.18
132	601 869.08	1 484 022.24
133	601 878.61	1 483 991.10
134	602 274.90	1 484 095.36
135	602 652.79	1 484 195.96
136	602 759.08	1 484 401.10
137	602 820.77	1 484 519.60
138	602 899.60	1 484 654.40
139	603 005.00	1 484 756.99
140	603 128.40	1 484 881.11
141	603 086.79	1 485 107.44
142	603 073.78	1 485 206.09
143	603 036.88	1 485 309.33
144	602 984.32	1 485 465.69
145	602 951.61	1 485 578.15

924

№	X	Y
146	602 759.43	1 486 005.54
147	602 598.93	1 486 326.68
148	602 512.85	1 486 498.78
149	602 494.82	1 486 576.74
150	602 486.46	1 486 771.17
151	602 484.75	1 486 967.59
152	602 426.33	1 486 950.04
153	602 394.71	1 487 072.39
154	602 334.95	1 487 346.08
155	602 469.93	1 487 377.62
156	602 723.01	1 487 443.65
157	602 914.10	1 487 493.54
158	602 870.66	1 487 612.79
159	602 828.96	1 487 735.31
160	602 766.38	1 488 010.04
161	602 731.35	1 488 197.37
162	602 724.07	1 488 325.77
163	602 716.49	1 488 488.15
164	602 713.02	1 488 595.01
165	602 699.93	1 488 728.68
166	602 686.71	1 488 808.25
167	602 667.19	1 488 891.62
168	602 640.18	1 489 044.04
169	602 639.44	1 489 116.19
170	602 582.64	1 489 199.87
171	602 420.53	1 489 437.92
172	602 404.36	1 489 510.10
173	602 397.58	1 489 489.24
174	602 383.60	1 489 395.27
175	602 365.22	1 489 323.62
176	602 346.97	1 489 270.55
177	602 303.43	1 489 188.85
178	602 256.57	1 489 124.99
179	602 231.39	1 489 089.48
180	602 077.21	1 488 968.82
181	602 031.41	1 488 934.66
182	601 961.91	1 488 903.12
183	601 898.71	1 488 886.97
184	601 843.56	1 488 871.22

925

№	X	Y
185	601 783.43	1 488 872.04
186	601 744.71	1 488 865.59
187	601 693.47	1 488 883.39
188	601 651.91	1 488 904.81
189	601 617.35	1 488 909.83
190	601 589.17	1 488 907.13
191	601 569.19	1 488 902.95
192	601 552.92	1 488 893.19
193	601 526.19	1 488 892.40
194	601 505.52	1 488 895.51
195	601 473.93	1 488 913.17
196	601 443.72	1 488 937.80
197	601 417.23	1 488 957.78
198	601 392.14	1 488 965.69
199	601 344.27	1 488 964.75
200	601 309.88	1 488 960.57
201	601 277.81	1 488 953.60
202	601 246.57	1 488 942.86
203	601 231.34	1 488 941.52
204	601 220.65	1 488 949.42
205	601 223.19	1 488 982.23
206	601 225.30	1 489 017.73
207	601 210.43	1 489 041.89
208	601 170.90	1 489 066.69
209	601 106.55	1 489 082.78
210	601 065.44	1 489 104.63
211	601 040.80	1 489 120.43
212	600 932.99	1 489 209.66
213	600 823.67	1 489 283.89
214	600 731.78	1 489 367.67
215	600 627.93	1 489 446.11
216	600 575.60	1 489 468.18
217	600 505.81	1 489 505.37
218	600 425.48	1 489 558.72
219	600 369.65	1 489 585.46
220	600 324.93	1 489 629.78
221	600 280.98	1 489 649.54
222	600 253.52	1 489 665.56
223	600 220.34	1 489 672.42

926

№	X	Y
224	600 198.02	1 489 666.70
225	600 132.24	1 489 626.65
226	600 111.06	1 489 600.91
227	600 097.91	1 489 558.00
228	600 075.60	1 489 514.52
229	600 041.85	1 489 485.34
230	599 996.65	1 489 462.46
231	599 933.15	1 489 441.87
232	599 907.82	1 489 420.97
233	599 723.17	1 489 274.13
234	599 623.72	1 489 182.24
235	599 522.37	1 489 075.75
236	599 478.33	1 489 021.17
237	599 463.72	1 488 992.79
238	599 423.49	1 488 968.49
239	599 403.73	1 488 948.21
240	599 394.01	1 488 930.36
241	599 401.03	1 488 916.85
242	599 431.84	1 488 904.96
243	599 426.44	1 488 893.08
244	599 400.49	1 488 870.91
245	599 374.55	1 488 854.16
246	599 355.62	1 488 852.85
247	599 351.31	1 488 877.94
248	599 324.83	1 488 874.70
249	599 298.90	1 488 853.50
250	599 269.81	1 488 821.27
251	599 264.08	1 488 800.49
252	599 270.33	1 488 782.30
253	599 282.49	1 488 767.09
254	599 279.16	1 488 753.19