

№	X	Y
1355	617 680.96	1 582 884.39
1356	617 769.15	1 582 616.10
1357	617 813.17	1 582 474.40
1358	618 110.07	1 581 548.61
1359	618 342.24	1 580 796.15
1360	618 772.78	1 580 893.21
1361	618 957.93	1 579 886.81
1362	619 165.20	1 578 794.72
1363	620 432.14	1 579 036.05
1364	621 766.15	1 579 316.37
1365	623 179.89	1 579 604.47
1366	623 363.39	1 579 671.97
1367	625 210.76	1 580 024.89
1368	627 280.30	1 580 510.04
1369	628 202.89	1 580 774.80
1370	630 254.10	1 581 233.43
1371	631 713.54	1 581 239.08
1372	632 195.34	1 579 789.61
1373	632 521.59	1 578 468.51
1374	632 708.17	1 577 686.69
1375	633 721.27	1 577 844.89
1376	634 812.54	1 578 251.01
1377	635 757.46	1 578 452.26
1378	636 902.11	1 579 681.89
1379	637 172.76	1 577 564.75
1380	637 398.82	1 576 375.93
1381	637 462.42	1 576 051.24
1382	637 583.73	1 575 444.67
1383	637 657.23	1 575 088.18
1384	637 724.51	1 574 647.06
1385	637 797.01	1 574 382.43
1386	638 254.13	1 572 386.14
1387	638 114.00	1 572 512.58
1388	638 902.75	1 569 866.70
1389	638 901.57	1 568 839.14
1390	639 057.96	1 567 982.05
1391	639 223.20	1 565 516.19
1392	637 936.66	1 565 472.94
1393	636 201.26	1 565 411.89
1394	635 015.33	1 565 386.20
1395	635 043.70	1 564 148.71
1396	635 058.28	1 563 227.13
1397	635 073.23	1 563 208.83
1398	635 107.76	1 561 744.68

№	X	Y
1399	635 121.43	1 560 544.45
1400	635 129.32	1 558 985.61
1401	635 162.58	1 554 719.73

№	X	Y
1399	635 121.43	1 560 544.45
1400	635 129.32	1 558 985.61
1401	635 162.58	1 554 719.73

Приложение 157
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы Сысертского городского округа
согласно каталогу координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	X	Y
1	365 524.02	1 528 077.66
2	365 575.27	1 528 222.21
3	365 650.11	1 528 417.80
4	365 556.27	1 528 398.22
5	365 461.74	1 528 378.54
6	365 509.33	1 528 494.08
7	365 548.82	1 528 598.26
8	365 577.39	1 528 700.91
9	365 613.97	1 528 799.09
10	365 648.87	1 528 893.04
11	365 570.61	1 528 934.31
12	365 463.30	1 528 992.24
13	365 302.07	1 529 079.63
14	365 188.98	1 529 140.38
15	365 163.75	1 529 059.62
16	365 143.17	1 528 965.66
17	365 049.21	1 528 965.33
18	365 062.33	1 528 885.26
19	364 984.46	1 528 776.08
20	365 128.50	1 528 552.80
21	365 162.64	1 528 378.66
22	365 130.61	1 528 291.71
23	365 107.26	1 528 408.90
24	365 081.69	1 528 534.44
25	365 055.55	1 528 674.11
26	365 036.65	1 528 790.74
27	365 006.52	1 528 951.20
28	364 966.38	1 529 123.89
29	364 931.79	1 529 313.27
30	364 907.77	1 529 506.62
31	364 878.75	1 529 663.63
32	364 786.60	1 529 745.24
33	364 577.52	1 529 928.72
34	364 509.91	1 529 993.55

№	X	Y
35	364 441.30	1 530 054.70
36	364 373.04	1 530 072.94
37	364 152.21	1 530 135.09
38	363 982.08	1 530 183.24
39	363 834.96	1 530 226.17
40	363 743.01	1 530 253.29
41	363 805.95	1 530 319.23
42	363 873.00	1 530 381.68
43	363 998.20	1 530 361.38
44	364 215.13	1 530 332.80
45	364 385.38	1 530 310.78
46	364 453.21	1 530 265.75
47	364 563.63	1 530 193.03
48	364 695.39	1 530 105.30
49	364 824.70	1 530 128.09
50	364 906.11	1 530 138.66
51	364 998.73	1 530 048.03
52	365 348.10	1 529 816.29
53	365 418.27	1 529 829.87
54	365 534.80	1 529 845.44
55	365 706.15	1 529 872.78
56	365 879.73	1 529 899.92
57	365 863.71	1 529 979.75
58	365 829.03	1 530 173.01
59	365 802.90	1 530 304.85
60	365 005.04	1 530 341.80
61	366 185.95	1 530 371.16
62	366 158.16	1 530 351.16
63	366 116.23	1 530 778.37
64	366 011.71	1 531 327.99
65	365 706.27	1 531 279.29
66	365 591.29	1 531 265.61
67	365 394.91	1 531 251.14
68	365 062.66	1 531 173.66
69	365 015.41	1 531 369.02
70	364 962.48	1 531 470.66
71	364 917.33	1 531 541.82
72	364 983.39	1 531 616.53
73	365 181.54	1 531 963.69
74	365 252.92	1 531 226.92
75	365 142.61	1 532 630.87
76	365 374.79	1 532 889.51
77	365 410.28	1 532 701.59
78	365 561.48	1 532 426.04

№	X	Y
79	365 732.63	1 532 453.40
80	366 250.33	1 532 557.81
81	366 431.80	1 532 586.06
82	366 578.20	1 532 617.30
83	366 785.52	1 532 657.10
84	366 862.36	1 532 671.68
85	367 095.87	1 532 715.60
86	366 743.04	1 532 800.74
87	366 802.05	1 531 490.34
88	366 929.63	1 533 464.26
89	366 789.30	1 533 595.48
90	366 625.74	1 533 825.54
91	366 471.94	1 534 015.45
92	366 330.84	1 534 112.31
93	366 243.55	1 534 322.25
94	366 148.94	1 534 531.63
95	366 011.16	1 534 811.89
96	365 968.45	1 534 931.92
97	365 831.69	1 535 240.71
98	365 688.91	1 535 560.18
99	365 546.59	1 535 878.42
100	365 404.26	1 536 196.66
101	365 266.38	1 536 503.01
102	365 124.45	1 536 809.64
103	365 003.63	1 537 116.60
104	364 816.66	1 537 423.89
105	364 683.06	1 537 731.41
106	364 526.17	1 538 039.67
107	364 360.46	1 538 347.94
108	364 194.68	1 538 656.20
109	364 028.92	1 538 964.46
110	363 863.14	1 539 272.72
111	363 697.76	1 539 581.00
112	363 544.56	1 539 889.28
113	363 391.36	1 540 197.56
114	363 238.16	1 540 505.84
115	363 084.96	1 540 814.12
116	362 931.76	1 541 122.40
117	362 778.56	1 541 430.68
118	362 625.36	1 541 738.96
119	362 472.16	1 542 047.24
120	362 318.96	1 542 355.52
121	362 165.76	1 542 663.80
122	362 012.56	1 542 972.08

№	X	Y
123	369 350.46	1 535 216.04
124	369 429.28	1 535 238.83
125	369 476.77	1 535 011.71
126	369 507.01	1 534 041.81
127	369 613.09	1 534 279.34
128	369 759.54	1 534 320.91
129	369 817.92	1 534 335.81
130	370 417.14	1 534 483.93
131	370 449.28	1 534 499.84
132	370 438.94	1 535 521.26
133	370 433.82	1 535 671.48
134	370 336.86	1 536 120.83
135	370 307.17	1 536 256.59
136	370 263.70	1 537 202.41
137	370 285.23	1 537 242.35
138	372 230.73	1 537 284.60
139	372 499.83	1 537 300.27
140	372 737.44	1 537 290.60
141	372 824.40	1 537 296.72
142	372 825.07	1 537 296.93
143	372 826.04	1 537 483.08
144	373 024.33	1 537 666.99
145	373 113.18	1 537 774.08
146	373 180.00	1 537 892.61
147	373 270.63	1 538 079.30
148	373 316.55	1 538 181.15
149	373 368.15	1 538 237.67
150	373 422.40	1 538 381.31
151	373 490.13	1 538 504.07
152	373 557.86	1 538 626.83
153	373 744.64	1 538 959.30
154	373 783.80	1 539 042.69
155	373 874.64	1 539 203.14
156	373 972.05	1 539 395.19
157	374 023.11	1 539 477.13
158	374 122.27	1 539 670.72
159	374 171.53	1 539 755.23
160	374 208.00	1 539 831.73
161	374 248.14	1 539 898.24
162	374 297.63	1 539 966.49
163	374 367.79	1 540 054.35
164	374 408.49	1 540 147.75
165	374 449.96	1 540 218.59
166	374 525.79	1 540 351.13

№	X	Y
167	374 663.79	1 540 617.99
168	374 719.95	1 540 716.84
169	374 762.41	1 540 791.35
170	374 838.36	1 540 938.01
171	374 876.50	1 541 021.41
172	374 900.86	1 541 111.37
173	374 980.36	1 541 257.47
174	375 235.80	1 541 723.65
175	375 281.80	1 541 810.44
176	375 479.07	1 542 176.94
177	375 709.25	1 542 155.82
178	375 665.64	1 542 243.11
179	375 440.71	1 542 334.74
180	375 317.17	1 542 861.12
181	375 241.23	1 542 975.33
182	375 199.41	1 542 986.77
183	375 164.73	1 542 998.56
184	375 117.91	1 543 030.37
185	375 052.20	1 543 130.55
186	375 035.85	1 543 135.66
187	375 014.16	1 543 133.67
188	375 011.71	1 543 149.01
189	375 025.50	1 543 152.90
190	375 030.28	1 543 158.57
191	375 030.06	1 543 165.14
192	375 006.16	1 543 216.29
193	375 002.16	1 543 242.52
194	375 006.16	1 543 286.31
195	375 029.50	1 543 302.79
196	375 029.29	1 543 322.37
197	375 067.42	1 543 361.17
198	375 086.32	1 543 377.99
199	375 094.33	1 543 407.86
200	375 090.66	1 543 483.15
201	375 088.20	1 543 753.98
202	375 074.20	1 543 825.74
203	375 096.34	1 543 869.11
204	375 132.58	1 543 938.04
205	375 144.02	1 543 951.62
206	375 149.38	1 544 528.38
207	375 161.16	1 544 728.88
208	375 237.33	1 544 729.64
209	375 535.78	1 544 728.65
210	375 566.91	1 544 757.22

№	X	Y
211	375 705.13	1 544 753.67
212	375 727.59	1 545 050.12
213	375 864.46	1 5