

№	X	Y
123	726 998.43	1 503 706.51
124	726 938.49	1 503 883.50
125	726 910.80	1 503 660.38
126	726 896.46	1 503 021.14
127	726 880.11	1 503 553.41
128	726 841.20	1 503 501.15
129	726 761.25	1 503 416.09
130	726 872.07	1 503 312.55
131	726 647.49	1 503 261.40
132	726 656.73	1 503 191.68
133	726 653.71	1 503 156.89
134	726 548.20	1 502 982.64
135	726 458.02	1 502 840.43
136	726 398.53	1 502 796.16
137	726 355.50	1 502 728.56
138	726 335.04	1 502 627.03
139	726 337.03	1 502 462.14
140	726 322.69	1 502 394.54
141	726 271.54	1 502 253.21
142	726 222.28	1 502 132.22
143	726 123.99	1 501 933.51
144	725 961.42	1 501 629.18
145	725 457.15	1 500 158.22
146	725 483.51	1 499 680.48
147	725 604.38	1 499 405.95
148	725 650.30	1 499 343.89
149	725 778.28	1 499 210.02
150	725 955.87	1 499 035.34
151	726 003.67	1 498 958.94
152	726 053.26	1 498 760.23
153	726 078.18	1 498 685.74
154	726 146.89	1 498 435.54
155	726 225.28	1 498 162.35
156	726 253.86	1 498 068.83
157	726 324.58	1 497 992.33
158	726 467.80	1 497 818.53
159	726 744.79	1 497 486.16
160	726 984.52	1 497 196.17
161	727 131.52	1 497 010.81
162	727 165.54	1 496 985.79
163	727 259.95	1 496 841.90
164	727 332.67	1 496 698.02
165	727 374.38	1 496 606.73
166	727 385.28	1 496 558.68

№	X	Y
167	727 412.85	1 496 281.81
168	727 453.32	1 495 997.16
169	727 473.45	1 495 938.33
170	727 476.05	1 495 877.59
171	727 892.65	1 494 796.59
172	727 925.13	1 494 711.52
173	727 948.36	1 494 608.26
174	727 985.51	1 494 608.46
175	728 061.34	1 494 553.30
176	728 095.36	1 494 536.73
177	728 130.94	1 494 519.70
178	728 255.46	1 494 425.31
179	728 627.74	1 494 403.62
180	728 769.87	1 494 360.38
181	728 845.71	1 494 315.45
182	728 898.30	1 494 272.19
183	728 943.12	1 494 207.15
184	728 967.91	1 494 162.33
185	728 998.81	1 493 972.07
186	729 023.63	1 493 865.22
187	729 063.87	1 493 781.70
188	729 118.02	1 493 721.45
189	729 184.51	1 493 653.27
190	729 359.31	1 493 480.39
191	729 469.17	1 493 384.09
192	729 551.13	1 493 221.74
193	729 594.50	1 492 910.71
194	729 634.74	1 492 620.18
195	729 620.73	1 491 789.11
196	729 617.73	1 491 488.86
197	729 609.94	1 491 145.50
198	729 605.28	1 490 902.65
199	729 616.17	1 490 860.85
200	729 633.19	1 490 819.04
201	729 671.88	1 490 709.55
202	729 750.72	1 490 696.84
203	729 891.50	1 490 574.63
204	730 083.30	1 490 405.94
205	730 165.92	1 490 201.79
206	730 323.15	1 490 184.78
207	730 372.63	1 490 141.41
208	730 414.44	1 490 121.28
209	730 530.52	1 490 079.59
210	730 638.84	1 490 034.66

№	X	Y
211	730 915.71	1 489 927.92
212	731 050.26	1 489 875.33
213	731 171.01	1 489 841.29
214	731 225.51	1 489 825.85
215	731 265.30	1 489 828.95
216	731 613.46	1 489 997.52
217	731 642.82	1 490 041.34
218	731 701.63	1 490 129.07
219	731 782.03	1 490 209.47
220	731 820.72	1 490 226.48
221	731 924.35	1 490 260.50
222	732 003.20	1 490 262.06
223	732 017.12	1 490 253.27
224	732 394.48	1 490 309.88
225	732 721.96	1 490 361.59
226	732 726.34	1 490 396.05
227	733 165.29	1 490 437.96
228	733 367.11	1 490 476.44
229	734 507.31	1 490 352.69
230	734 671.65	1 490 382.60
231	735 018.26	1 490 433.40
232	735 418.88	1 490 499.12
233	735 699.21	1 490 542.83
234	736 173.90	1 490 616.55
235	736 733.20	1 490 701.72
236	737 180.32	1 490 769.23
237	737 394.58	1 490 803.90
238	737 431.29	1 490 466.89
239	737 460.09	1 490 211.36
240	737 487.59	1 489 831.85
241	737 520.46	1 489 417.65
242	737 574.61	1 488 930.84
243	737 601.19	1 488 736.69
244	737 596.22	1 488 783.94
245	738 147.60	1 488 125.97
246	738 389.11	1 488 844.21
247	738 673.44	1 488 878.23
248	739 207.84	1 488 940.29
249	739 808.40	1 489 011.12
250	740 053.71	1 489 045.14
251	740 665.72	1 489 119.31
252	741 181.89	1 489 187.36
253	741 330.33	1 489 212.04
254	741 812.47	1 489 283.20

№	X	Y
255	741 963.91	1 489 301.67
256	742 113.58	1 489 315.13
257	742 161.51	1 489 031.02
258	742 322.11	1 488 655.06
259	742 301.51	1 488 164.25
260	742 360.01	1 487 777.85
261	742 372.56	1 487 700.57
262	742 393.47	1 487 571.15
263	742 418.49	1 487 414.47
264	742 460.29	1 487 145.04
265	742 506.22	1 486 871.40
266	742 558.36	1 486 606.20
267	742 631.53	1 486 215.57
268	742 662.90	1 486 077.69
269	742 710.93	1 485 802.03
270	742 767.30	1 485 522.15
271	742 813.23	1 485 275.74

Приложение 105  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

Координаты границы Гарянского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66

№	X	Y
1	643 768.50	1 701 848.34
2	643 773.40	1 701 818.98
3	643 781.99	1 701 782.29
4	643 791.63	1 701 782.40
5	643 836.89	1 701 805.53
6	643 863.79	1 701 806.74
7	643 879.69	1 701 787.07
8	643 912.72	1 701 767.71
9	643 902.82	1 701 732.23
10	643 891.93	1 701 722.46
11	643 869.91	1 701 721.24
12	643 855.67	1 701 721.24
13	643 814.88	1 701 735.91
14	643 800.19	1 701 712.68
15	643 773.40	1 701 696.78
16	643 773.29	1 701 674.76
17	643 761.16	1 701 656.52
18	643 798.98	1 701 643.06
19	643 868.70	1 701 639.28
20	643 876.03	1 701 617.38
21	643 865.02	1 701 607.61
22	643 838.11	1 701 607.61
23	643 816.09	1 701 614.94
24	643 805.08	1 701 610.05
25	643 778.17	1 701 553.78
26	643 762.39	1 701 496.41
27	643 750.05	1 701 484.17
28	643 737.93	1 701 486.62
29	643 730.59	1 701 503.74
30	643 730.59	1 701 519.64
31	643 717.14	1 701 533.10
32	643 697.56	1 701 530.65
33	643 669.42	1 701 513.52
34	643 624.76	1 701 478.06

№	X	Y
35	643 658.53	1 701 465.83
36	643 687.78	1 701 441.36
37	643 692.67	1 701 428.02
38	643 690.23	1 701 402.22
39	643 681.66	1 701 387.54
40	643 668.21	1 701 383.88
41	643 640.07	1 701 407.22
42	643 630.41	1 701 403.44
43	643 623.06	1 701 380.33
44	643 593.70	1 701 331.39
45	643 593.70	1 701 310.61
46	643 603.50	1 701 298.37
47	643 597.28	1 701 284.91
48	643 586.37	1 701 283.69
49	643 565.58	1 701 288.69
50	643 537.44	1 701 272.79
51	643 508.20	1 701 280.02
52	643 485.74	1 701 273.79
53	643 450.71	1 701 266.67
54	643 442.14	1 701 258.12
55	643 447.03	1 701 244.66
56	643 464.50	1 701 214.84
57	643 454.39	1 701 220.20
58	643 459.27	1 701 172.50
59	643 465.39	1 701 159.04
60	643 473.85	1 701 159.04
61	643 500.75	1 701 173.71
62	643 535.11	1 701 209.19
63	643 552.13	1 701 211.63
64	643 564.35	1 701 204.30
65	643 581.41	1 701 204.30
66	643 586.37	1 701 195.73
67	643 570.47	1 701 179.84
68	643 538.67	1 701 160.26
69	643 515.53	1 701 136.12
70	643 527.76	1 701 107.77
71	643 528.88	1 701 091.87
72	643 519.21	1 701 085.75
73	643 498.41	1 701 093.11
74	643 484.95	1 701 084.54
75	643 484.95	1 701 068.64
76	643 521.66	1 701 051.51
77	643 531.33	1 701 031.95
78	643 525.21	1 701 000.13

№	X	Y
79	643 514.31	1 700 994.13
80	643 473.94	1 701 020.94
81	643 455.60	1 701 023.49
82	643 442.14	1 701 006.25
83	643 444.59	1 700 988.01
84	643 472.73	1 700 936.65
85	643 487.29	1 700 930.53
86	643 525.21	1 700 911.75
87	643 538.67	1 700 924.41
88	643 543.56	1 700 903.62
89	643 539.89	1 700 887.72
90	643 532.55	1 700 881.61
91	643 527.77	1 700 886.49
92	643 519.21	1 700 896.29
93	643 500.85	1 700 896.29
94	643 469.05	1 700 830.35
95	643 421.35	1 700 814.45
96	643 410.45	1 700 798.55
97	643 411.57	1 700 781.42
98	643 423.80	1 700 765.62
99	643 460.49	1 700 742.39
100	643 464.50	1 700 702.24
101	643 454.39	1 700 672.67
102	643 422.58	1 700 673.90
103	643 421.35	1 700 641.11
104	643 443.38	1 700 646.20
105	643 443.38	1 700 632.30
106	643 418.91	1 700 588.38
107	643 412.79	1 700 566.37
108	643 416.46	1 700 554.14
109	643 416.46	1 700 538.24
110	643 469.05	1 700 532.12
111	643 493.52	1 700 534.56
112	643 508.20	1 700 548.02
113	643 493.52	1 700 518.11
114	643 499.64	1 700 584.72
115	643 530.10	1 700 589.62
116	643 554.57	1 700 600.62
117	643 576.59	1 700 614.08
118		