

№	X	Y
124	414 340.35	1 522 389.81
125	414 402.16	1 522 540.15
126	414 419.40	1 522 564.72
127	414 464.55	1 522 610.10
128	414 532.38	1 522 663.14
129	414 596.10	1 522 716.62
130	414 618.00	1 522 736.97
131	414 683.49	1 522 821.81
132	414 754.77	1 522 970.14
133	414 778.12	1 523 011.51
134	414 841.50	1 523 076.45
135	414 850.29	1 523 105.91
136	414 853.39	1 523 141.26
137	414 864.07	1 523 166.51
138	414 921.67	1 523 231.56
139	414 908.32	1 523 331.86
140	414 912.00	1 523 372.22
141	414 937.68	1 523 480.53
142	414 961.69	1 523 538.90
143	415 069.56	1 523 657.88
144	415 105.26	1 523 680.13
145	415 156.19	1 523 696.36
146	415 178.41	1 523 725.93
147	415 244.02	1 523 812.78
148	415 285.95	1 523 864.26
149	415 289.61	1 523 905.96
150	415 285.95	1 523 952.99
151	415 285.95	1 524 018.27
152	415 323.87	1 524 126.90
153	415 358.00	1 524 209.41
154	415 391.02	1 524 313.05
155	415 418.04	1 524 380.20
156	415 408.71	1 524 486.18
157	415 363.89	1 524 760.71
158	415 326.19	1 525 009.23
159	415 297.95	1 525 143.55
160	415 254.36	1 525 334.37
161	415 224.90	1 525 466.25
162	415 191.87	1 525 626.48
163	415 158.96	1 525 740.78
164	415 124.71	1 525 844.41
165	415 096.47	1 525 908.03
166	415 067.01	1 525 975.18
167	415 025.75	1 526 054.13

№	X	Y
168	414 985.72	1 526 149.54
169	414 968.70	1 526 190.79
170	414 942.13	1 526 187.79
171	414 906.88	1 526 186.01
172	414 828.50	1 526 273.19
173	414 810.81	1 526 303.88
174	414 807.25	1 526 332.13
175	414 824.37	1 526 383.38
176	414 834.94	1 526 422.30
177	414 788.46	1 526 475.90
178	414 737.76	1 526 542.39
179	414 668.92	1 526 627.79
180	414 619.44	1 526 704.95
181	414 596.98	1 526 770.34
182	414 541.72	1 526 821.05
183	414 427.96	1 526 925.79
184	414 284.46	1 527 040.54
185	414 096.39	1 527 218.56
186	413 735.89	1 527 552.48
187	413 689.96	1 527 594.96
188	413 584.56	1 527 695.04
189	413 430.76	1 527 836.37
190	413 336.59	1 527 920.10
191	413 291.22	1 527 964.24
192	413 250.65	1 528 003.05
193	413 173.02	1 528 074.66
194	413 135.77	1 528 112.01
195	413 093.95	1 528 140.38
196	413 073.28	1 528 153.27
197	413 982.08	1 528 191.52
198	412 918.38	1 528 221.66
199	412 866.57	1 528 249.34
200	412 801.19	1 528 277.58
201	412 732.47	1 528 306.38
202	412 706.34	1 528 315.27
203	412 589.13	1 528 340.64
204	412 496.62	1 528 362.99
205	412 403.00	1 528 389.45
206	412 324.71	1 528 404.24
207	412 225.08	1 528 424.80
208	412 100.32	1 528 433.04
209	411 957.78	1 528 438.93
210	411 785.75	1 528 450.18
211	411 590.49	1 528 458.39

№	X	Y
212	411 533.11	1 528 459.61
213	411 211.77	1 528 470.51
214	411 089.21	1 528 472.85
215	409 887.76	1 528 517.25
216	409 200.91	1 528 549.35
217	408 896.80	1 528 583.04
218	408 867.55	1 528 584.04
219	408 446.46	1 528 601.28
220	408 271.54	1 528 612.39
221	407 912.83	1 528 623.63
222	407 694.34	1 528 626.53
223	407 596.42	1 528 640.53
224	407 446.38	1 528 651.88
225	407 048.97	1 528 637.74
226	406 904.29	1 528 624.18
227	406 218.55	1 528 550.91
228	406 089.01	1 528 536.67
229	406 028.97	1 528 530.88
230	405 755.65	1 528 507.32
231	405 251.71	1 528 465.39
232	405 080.76	1 528 473.83
233	404 947.48	1 528 429.48
234	404 853.31	1 528 416.59
235	404 593.33	1 528 389.45
236	404 299.08	1 528 351.98
237	404 406.52	1 528 267.80
238	404 405.08	1 528 198.20
239	404 406.30	1 528 202.40
240	404 213.16	1 527 719.05
241	404 188.92	1 527 545.25
242	404 179.35	1 527 457.63
243	404 163.01	1 527 335.33
244	404 123.20	1 527 228.24
245	404 100.52	1 527 163.30
246	404 082.51	1 526 627.12
247	404 065.50	1 526 373.60
248	403 632.61	1 526 231.04
249	403 537.20	1 526 198.68
250	403 323.71	1 526 129.60
251	403 281.46	1 525 824.51
252	403 237.98	1 525 517.05
253	403 232.86	1 525 481.92
254	403 197.57	1 525 468.48
255	402 892.60	1 525 544.31

№	X	Y
256	402 892.72	1 525 545.30
257	402 806.98	1 525 560.31
258	402 657.88	1 525 588.11
259	402 597.50	1 525 598.34
260	402 597.72	1 525 599.35
261	402 515.22	1 525 614.13
262	402 302.83	1 525 654.17
263	402 285.27	1 525 657.50
264	402 139.15	1 525 685.74
265	402 106.47	1 525 692.19
266	402 106.68	1 525 693.20
267	402 078.00	1 525 698.87
268	402 004.38	1 525 712.76
269	401 979.70	1 525 717.44
270	401 954.69	1 525 721.44
271	401 929.21	1 525 723.21
272	401 907.87	1 525 722.88
273	401 907.87	1 525 723.89
274	401 903.76	1 525 723.77
275	401 878.29	1 525 721.44
276	401 853.04	1 525 717.21
277	401 828.25	1 525 710.76
278	401 804.01	1 525 702.42
279	401 780.55	1 525 691.74
280	401 758.53	1 525 678.51
281	401 737.84	1 525 663.62
282	401 716.05	1 525 647.04
283	401 699.76	1 525 567.32
284	401 580.18	1 525 545.19
285	401 497.45	1 525 483.37
286	401 469.76	1 525 462.80
287	401 450.52	1 525 449.12
288	401 432.40	1 525 437.88
289	401 410.71	1 525 427.10
290	401 388.36	1 525 418.55
291	401 365.02	1 525 411.54
292	401 340.99	1 525 406.64
293	401 322.44	1 525 404.42
294	401 298.18	1 525 403.31
295	401 274.28	1 525 404.19

№	X	Y
296	401 252.82	1 525 406.64
297	401 228.25	1 525 411.42
298	401 209.56	1 525 416.54
299	401 166.51	1 525 435.00
300	401 144.42	1 525 435.00
301	401 145.96	1 525 445.12
302	401 125.39	1 525 458.46
303	401 105.92	1 525 473.13
304	401 085.03	1 525 489.59
305	401 071.25	1 525 507.61
306	401 055.12	1 525 526.52
307	401 050.66	1 525 531.85
308	401 022.87	1 525 565.65
309	400 993.06	1 525 638.60
310	400 936.80	1 525 687.30
311	400 841.07	1 525 741.13
312	400 799.37	1 525 779.60

Приложение 130 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы городского округа Стараутинский согласно каталогам координат МСК-66		
Номер за- растровой (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№	X	Y
1	449 473.36	1 459 632.09
2	449 454.69	1 459 739.17
3	449 429.67	1 459 846.42
4	449 390.41	1 460 120.08
5	449 367.73	1 460 238.45
6	449 336.37	1 460 400.57
7	449 264.65	1 460 791.53
8	449 116.42	1 461 531.04
9	449 065.39	1 461 782.39
10	448 640.29	1 463 721.18
11	448 613.38	1 463 871.63
12	448 252.76	1 465 819.89
13	448 215.31	1 465 936.51
14	447 828.34	1 467 997.06
15	447 453.51	1 470 017.80
16	447 400.94	1 470 140.34
17	447 076.45	1 470 078.75
18	446 995.60	1 470 064.95
19	446 377.03	1 469 946.31
20	446 249.61	1 469 922.18
21	445 411.20	1 469 766.84
22	445 342.36	1 469 756.50
23	445 268.53	1 470 148.68
24	445 234.72	1 470 316.69
25	444 942.06	1 471 887.99
26	444 915.82	1 472 034.66
27	444 728.23	1 473 022.29
28	444 696.10	1 473 198.54
29	444 571.00	1 473 314.64
30	444 511.77	1 473 958.89
31	444 367.51	1 474 902.60
32	444 350.50	1 474 981.99
33	444 278.79	1 475 328.36
34	444 248.76	1 475 474.02
35	444 235.65	1 475 543.09

№	X	Y
36	444 236.53	1 475 555.09
37	444 253.09	1 475 686.08
38	444 042.27	1 475 759.02
39	443 174.66	1 475 839.81
40	443 703.79	1 476 472.00
41	443 595.39	1 477 068.35
42	443 554.25	1 477 315.20
43	443 441.04	1 478 380.89
44	443 378.00	1 479 019.92
45	443 323.84	1 479 474.49
46	443 164.50	1 480 870.10
47	443 107.02	1 481 352.35
48	443 089.00	1 481 508.79
49	442 652.23	1 481 461.21
50	440 336.82	1 481 574.90
51	440 316.91	1 481 117.17
52	440 256.42	1 480 878.76
53	440 172.58	1 480 611.45
54	440 082.28	1 480 360.93
55	439 976.20	1 480 140.99
56	439 917.94	1 480 024.58
57	439 852.23	1 479 899.62
58	439 847.56	1 479 830.53
59	439 838.22	1 479 291.35
60	439 815.76	1 479 263.12
61	437 886.07	1 479 010.03
62	437 393.26	1 478 940.52
63	436 857.64	1 478 867.25
64	437 846.19	1 477 680.36
65	437 602.55	1 477 664.91
66	437 544.62	1 477 641.79
67	437 587.44	1 476 983.17
68	436 308.35	1 476 691.72
69	435 494.96	1 476 523.84
70	435 172.11	1 474 311.91
71	436 191.26	1 472 080.14
72	436 240.52	1 471 808.16
73	436 281.23	1 471 501.71
74	436 361.19	1 471 009.44
75	436 428.79	1 470 618.