

1967		
№	X	Y
2368	375 169.50	1 479 818.74
2369	375 183.63	1 479 725.34
2370	375 197.31	1 479 676.08
2371	375 235.56	1 479 424.13
2372	375 270.81	1 479 187.27
2373	375 292.82	1 479 037.50
2374	375 313.50	1 478 882.92
2375	375 380.03	1 478 867.14
2376	375 332.40	1 478 782.96
2377	375 371.65	1 478 728.37
2378	375 443.82	1 478 631.96
2379	375 503.76	1 478 551.35
2380	375 562.69	1 478 473.85
2381	375 604.17	1 478 418.81
2382	375 635.41	1 478 376.11
2383	375 659.20	1 478 339.52
2384	375 683.77	1 478 307.84
2385	375 708.01	1 478 281.92
2386	375 727.48	1 478 265.14
2387	375 754.27	1 478 254.13
2388	375 780.75	1 478 249.23
2389	375 804.09	1 478 247.57
2390	375 823.89	1 478 243.56
2391	375 860.47	1 478 229.00
2392	375 922.51	1 478 205.64
2393	376 000.24	1 478 177.95
2394	376 073.97	1 478 150.61
2395	376 097.76	1 478 145.38
2396	376 138.68	1 478 130.36
2397	376 194.16	1 478 107.02
2398	376 221.07	1 478 093.77
2399	376 322.37	1 478 059.98
2400	376 398.99	1 478 032.62
2401	376 456.69	1 478 016.61
2402	376 516.08	1 477 996.48
2403	376 551.33	1 477 984.59
2404	376 586.57	1 477 988.74
2405	376 642.95	1 477 981.65
2406	376 760.47	1 477 926.25
2407	376 783.38	1 477 475.98
2408	376 844.20	1 477 344.33
2409	376 922.04	1 477 174.88
2410	377 004.88	1 477 004.71
2411	377 094.73	1 476 975.35

1968		
№	X	Y
2412	377 153.32	1 477 041.43
2413	377 182.35	1 477 021.98
2414	377 254.19	1 476 974.05
2415	377 380.95	1 476 896.33
2416	377 611.23	1 476 759.55
2417	377 703.75	1 476 700.51
2418	377 864.86	1 476 604.99
2419	378 024.78	1 476 508.25
2420	378 048.00	1 476 493.80
2421	378 080.58	1 476 473.67
2422	378 158.86	1 476 422.29
2423	378 440.19	1 476 330.44
2424	378 560.61	1 476 227.26
2425	378 707.73	1 476 114.28
2426	378 878.85	1 475 980.96
2427	379 874.04	1 475 902.80
2428	379 061.00	1 475 845.13
2429	379 131.15	1 475 788.71
2430	379 398.69	1 475 584.78
2431	379 497.99	1 475 506.27
2432	379 546.63	1 475 470.47
2433	379 594.39	1 475 430.45
2434	379 693.47	1 475 346.83
2435	379 720.60	1 475 327.92
2436	379 818.45	1 475 257.20
2437	379 862.75	1 475 215.72
2438	379 908.40	1 475 170.58
2439	380 008.48	1 475 074.06
2440	380 225.19	1 474 834.67
2441	380 267.34	1 474 811.97
2442	380 342.73	1 474 729.58
2443	380 383.09	1 474 716.24
2444	380 432.02	1 474 688.33
2445	380 498.99	1 474 665.20
2446	380 545.56	1 474 628.40
2447	380 625.16	1 474 590.81
2448	380 664.75	1 474 558.74
2449	380 735.36	1 474 502.64
2450	380 882.14	1 474 375.32
2451	381 029.14	1 474 239.89
2452	381 141.22	1 474 140.25
2453	381 174.48	1 474 111.11
2454	381 292.53	1 474 004.71
2455	381 312.91	1 473 997.47

1969		
№	X	Y
2456	381 416.43	1 473 899.85
2457	381 704.20	1 473 614.41

1970		
Приложение 128 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы городского округа Рефтинский согласно каталогам координат МСК-60		
№	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	426 760.36	1 601 304.60
2	426 634.38	1 601 463.04
3	426 528.19	1 601 697.45
4	426 394.98	1 601 989.99
5	426 337.15	1 602 118.77
6	426 273.45	1 602 238.99
7	426 153.45	1 602 265.21
8	425 843.79	1 602 278.44
9	425 746.71	1 602 126.55
10	425 608.27	1 601 909.94
11	425 458.95	1 601 925.96
12	425 269.14	1 601 953.30
13	424 956.01	1 601 995.68
14	424 958.56	1 601 817.99
15	424 966.80	1 600 971.67
16	424 657.89	1 600 716.64
17	424 615.20	1 600 909.86
18	423 364.69	1 600 678.90
19	423 036.00	1 601 547.67
20	422 851.97	1 601 507.19
21	422 776.26	1 601 519.09
22	422 759.02	1 601 525.76
23	422 711.20	1 601 529.88
24	422 664.52	1 601 537.65
25	422 658.72	1 601 544.78
26	422 648.05	1 601 537.65
27	422 558.98	1 601 538.99
28	422 301.01	1 601 769.51
29	422 277.10	1 601 809.96
30	422 149.78	1 601 382.11
31	421 842.66	1 601 411.12
32	421 308.15	1 601 416.68
33	421 211.08	1 601 426.80
34	421 255.89	1 601 290.14
35	421 354.96	1 601 157.83

1971		
№	X	Y
36	421 556.11	1 600 906.41
37	421 809.30	1 600 471.86
38	421 816.30	1 600 410.38
39	421 803.75	1 600 389.69
40	419 741.41	1 600 008.84
41	418 335.24	1 599 748.98
42	417 481.71	1 599 561.28
43	417 235.86	1 599 515.14
44	416 951.53	1 598 825.95
45	417 102.09	1 598 750.01
46	417 408.33	1 598 580.43
47	417 444.69	1 598 559.87
48	417 489.39	1 598 399.41
49	417 658.95	1 598 438.65
50	417 757.59	1 597 977.97
51	417 843.21	1 597 424.79
52	418 336.14	1 597 511.41
53	418 611.45	1 596 804.09
54	418 635.46	1 596 659.88
55	418 614.01	1 596 611.96
56	418 632.91	1 596 516.88
57	418 687.39	1 596 445.80
58	418 755.67	1 596 544.68
59	419 180.98	1 596 748.38
60	419 224.02	1 596 743.38
61	419 378.47	1 596 352.85
62	419 465.10	1 596 357.42
63	419 468.88	1 596 368.77
64	419 541.04	1 596 380.12
65	419 625.88	1 596 353.53
66	419 645.46	1 596 434.41
67	419 711.50	1 596 700.24
68	420 186.07	1 596 778.08
69	420 650.55	1 596 866.58
70	420 628.41	1 596 863.01
71	420 864.81	1 596 730.59
72	420 914.97	1 597 041.62
73	421 081.30	1 598 019.35
74	421 679.65	1 598 122.86
75	421 744.81	1 598 258.19
76	421 729.57	1 598 278.42
77	421 724.46	1 598 372.05
78	421 725.79	1 598 404.96
79	421 706.79	1 598 442.99

1972		
№	X	Y
80	421 666.30	1 598 465.79
81	421 627.05	1 598 525.28
82	421 505.62	1 598 611.35
83	421 447.26	1 598 685.96
84	421 428.01	1 598 633.24
85	421 333.50	1 598 890.99
86	421 296.81	1 598 861.87
87	421 219.63	1 598 906.23
88	421 155.03	1 598 916.36
89	421 156.26	1 598 937.93
90	421 235.98	1 599 099.93
91	421 308.15	1 599 173.33
92	421 418.45	1 599 239.28
93	421 437.24	1 599 275.85
94	421 427.13	1 599 301.17
95	421 497.96	1 599 354.35
96	421 509.40	1 599 381.56
97	421 509.40	1 599 349.23
98	421 587.91	1 599 398.49
99	421 635.94	1 599 420.06
100	421 668.87	1 599 411.16
101	421 665.39	1 599 401.05
102	421 701.78	1 599 412.50
103	421 701.78	1 599 415.65
104	421 727.13	1 599 464.43
105	421 757.49	1 599 442.75
106	421 754.52	1 599 403.61
107	421 727.13	1 599 387.33
108	421 727.13	1 599 339.12
109	421 794.18	1 599 306.21
110	421 795.41	1 599 246.72
111	421 818.19	1 599 222.59
112	421 802.97	1 599 187.23
113	421 821.97	1 599 160.65
114	421 867.57	1 599 187.15
115	421 868.79	1 599 118.85
116	421 841.00	1 599 065.68
117	421 875.24	1 599 063.24
118	421 885.25	1 599 011.31
119	421 885.25	1 598 980.86
120	421 913.05	1 598 961.94
121	421 913.05	1 598 926.47
122	421 940.95	1 598 912.46
123	422 013.12	1 598 959.14

1973		
№	X	Y
124	422 013.12	1 598 954.26
125	422 039.70	1 598 975.85
126	422 043.48	1 598 998.63
127	421 995.45	1 599 074.47
128	422 014.35	1 599 107.38
129	422 022.01	1 599 168.21
130	421 995.45	1 599 210.01
131	422 033.35	1 599 256.83
132	422 048.59	1 599 331.56
133	422 070.39	1 599 304.88
134	422 075.40	1 599 290.97
135	422 165.23	1 599 271.95
136	422 211.69	1 599 255.62
137	422 333.59	1 599 230.25
138	422 317.25	1 599 192.35
139	422 360.16	1 599 154.30
140	422 357.71	1 599 093.48
141	422 341.15	1 599 091.03
142	422 284.33	1 599 112.50
143	422 260.20	1 599 101.05
144	422 256.42	1 599 074.58
145	422 274.10	1 598 994.75
146	422 274.10	1 598 889.78
147	422 289.33	1 598 840.41
148	422 255.97	1 598 793.60
149	422 255.97	1 598 665.68
150	422 307.01	1 598 615.05
151	422 332.26	1 598 621.39
152	422 351.26	1 598 606.15
153	422 320.90	1 598 769.46
154	422 347.41	1 598 736.55
155	422 441.22	1 598 693.63
156	422 493.04	1 598 679.73
157	422 537.41	1 598 550.63
158	422 572.10	1 598 541.73
159	422 642.37	1 598 506.26
160	422 675.29	1 598 506.26
161	422 701.86	1 598 436.66
162	422 700.50	1 598 387.29
163	422 838.63	1 598 401.18
164	422 842.41	1 598 506.26
165	422 833.76	1 598 539.18
166	422 829.73	1 598 598.67
167	422 851.30	1 598 990.97

1974		
№	X	Y
168	422 891.79	1 599 011.31
169	422 903.23	1 599 097.27
170		