

(Продолжение. Начало на 1-223-й стр.)

2447		
№	X	Y
2003	503 638.13	1 561 444.37
2004	503 628.90	1 561 456.08
2005	503 596.30	1 561 468.31
2006	503 584.08	1 561 480.53
2007	503 570.70	1 561 491.32
2008	503 567.09	1 561 517.81
2009	503 563.70	1 561 539.62
2010	503 549.04	1 561 553.93
2011	503 547.83	1 561 573.19
2012	503 556.26	1 561 600.88
2013	503 569.81	1 561 643.53
2014	503 571.91	1 561 693.59
2015	503 575.52	1 561 729.70
2016	503 573.11	1 561 742.94
2017	503 571.91	1 561 752.58
2018	503 557.59	1 561 778.01
2019	503 549.04	1 561 795.92
2020	503 552.65	1 561 823.61
2021	503 557.46	1 561 845.28
2022	503 555.06	1 561 858.52
2023	503 543.02	1 561 881.40
2024	503 537.00	1 561 899.46
2025	503 543.02	1 561 923.54
2026	503 557.46	1 561 945.21
2027	503 569.81	1 561 953.23
2028	503 588.15	1 561 965.46
2029	503 604.41	1 561 982.53
2030	504 818.79	1 561 193.24
2031	507 378.30	1 563 152.59
2032	507 746.84	1 563 434.71
2033	507 852.62	1 563 509.87
2034	508 187.82	1 563 789.05
1	508 382.37	1 563 935.71

2448		
Приложение 145 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Городского округа «город Ирбит» Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№	X	Y
1	551 244.41	1 565 106.02
2	551 472.97	1 565 567.01
3	551 822.15	1 566 239.66
4	552 783.99	1 568 126.97
5	552 821.10	1 568 193.87
6	553 047.72	1 568 514.12
7	553 405.77	1 569 021.28
8	553 766.37	1 569 530.44
9	554 166.79	1 570 098.97
10	554 304.78	1 570 284.35
11	554 391.40	1 570 375.51
12	554 440.21	1 570 417.77
13	554 419.12	1 570 498.46
14	554 407.58	1 570 608.36
15	554 414.50	1 570 705.24
16	554 471.59	1 570 783.08
17	554 606.52	1 570 862.66
18	554 770.87	1 570 926.67
19	554 919.64	1 570 985.49
20	555 144.53	1 571 075.44
21	555 295.03	1 571 175.77
22	555 381.52	1 571 267.46
23	555 570.08	1 571 520.03
24	555 703.28	1 571 708.59
25	555 848.60	1 571 950.77
26	555 976.60	1 572 158.36
27	556 046.81	1 572 274.13
28	556 142.68	1 572 409.20

2449		
№	X	Y
29	556 213.60	1 572 504.34
30	556 296.64	1 572 559.69
31	556 448.87	1 572 602.94
32	556 597.77	1 572 667.67
33	556 786.21	1 572 727.50
34	556 902.11	1 572 753.44
35	557 038.53	1 572 806.20
36	557 214.84	1 572 910.10
37	557 353.37	1 573 058.07
38	557 523.14	1 573 281.07
39	557 621.74	1 573 412.54
40	557 649.43	1 573 500.77
41	557 716.90	1 573 630.51
42	557 820.69	1 573 765.45
43	557 940.05	1 573 948.81
44	558 061.15	1 574 085.47
45	558 166.67	1 574 175.43
46	558 305.86	1 574 240.39
47	558 445.18	1 574 225.60
48	558 616.35	1 574 221.90
49	558 734.63	1 574 192.34
50	558 853.44	1 574 140.83
51	558 948.59	1 574 066.45
52	559 038.54	1 574 033.57
53	559 104.28	1 574 037.04
54	559 156.17	1 574 068.17
55	559 259.50	1 574 170.16
56	559 339.54	1 574 324.20
57	559 465.83	1 574 535.25
58	559 770.28	1 574 901.99
59	559 924.84	1 575 101.63
60	559 933.27	1 575 108.19
61	559 953.56	1 575 131.48
62	559 915.50	1 575 161.87
63	559 448.00	1 575 662.75
64	558 704.50	1 576 477.80
65	558 528.18	1 576 693.97
66	558 488.60	1 576 742.50

2450		
№	X	Y
67	558 372.53	1 576 884.50
68	558 366.49	1 576 891.90
69	558 350.21	1 576 911.80
70	558 252.33	1 577 031.53
71	558 203.16	1 577 085.79
72	558 199.71	1 577 129.61
73	558 192.15	1 577 169.86
74	558 177.48	1 577 216.79
75	558 165.91	1 577 267.16
76	558 162.91	1 577 298.84
77	558 172.47	1 577 320.53
78	558 157.90	1 577 641.77
79	558 131.67	1 577 652.88
80	558 112.54	1 577 661.90
81	558 101.97	1 577 681.13
82	558 093.85	1 577 700.70
83	558 087.40	1 577 732.95
84	558 079.29	1 577 760.19
85	558 066.06	1 577 785.66
86	558 054.39	1 577 803.89
87	558 000.78	1 577 888.07
88	557 977.54	1 577 884.51
89	557 969.98	1 577 918.76
90	557 952.42	1 577 958.57
91	557 925.18	1 578 007.93
92	557 882.92	1 578 072.87
93	557 839.56	1 578 144.93
94	557 749.48	1 578 282.36
95	557 658.75	1 578 416.36
96	557 633.63	1 578 457.61
97	557 607.93	1 578 506.53
98	557 594.37	1 578 541.23
99	557 582.25	1 578 575.47
100	557 577.46	1 578 605.41
101	557 575.90	1 578 634.41
102	557 576.68	1 578 691.56
103	557 576.68	1 578 741.70
104	557 661.80	1 578 788.50

2451		
№	X	Y
105	557 689.80	1 578 879.30
106	557 698.11	1 578 890.26
107	557 706.34	1 578 901.38
108	557 716.68	1 578 921.51
109	557 722.47	1 578 936.08
110	557 728.80	1 578 961.54
111	557 737.14	1 578 982.66
112	557 744.14	1 578 995.23
113	557 768.83	1 579 028.49
114	557 796.52	1 579 080.08
115	557 818.20	1 579 122.66
116	557 834.00	1 579 159.14
117	557 843.55	1 579 190.61
118	557 848.89	1 579 224.63
119	557 852.23	1 579 272.22
120	557 854.90	1 579 322.37
121	557 864.01	1 579 378.18
122	557 875.80	1 579 444.24
123	557 880.36	1 579 495.83
124	557 886.90	1 579 534.80
125	557 891.47	1 579 561.54
126	557 891.92	1 579 597.80
127	557 893.26	1 579 629.27
128	557 897.04	1 579 647.16
129	557 900.04	1 579 665.86
130	557 904.27	1 579 713.11
131	557 906.61	1 579 728.01
132	557 913.06	1 579 741.13
133	557 919.39	1 579 761.25
134	557 921.40	1 579 780.15
135	557 920.62	1 579 812.08
136	557 921.95	1 579 828.20
137	557 925.96	1 579 845.31
138	557 937.30	1 579 875.35
139	557 942.29	1 579 892.25
140	557 944.30	1 579 906.59
141	557 948.31	1 579 959.63
142	557 953.42	1 579 976.31

2452		
№	X	Y
143	557 964.21	1 579 994.43
144	557 978.10	1 580 011.78
145	557 992.66	1 580 029.13
146	558 003.24	1 580 046.25
147	558 013.57	1 580 073.49
148	558 024.69	1 580 110.74
149	558 032.25	1 580 147.22
150	558 062.16	1 580 178.46
151	558 094.86	1 580 222.82
152	558 170.91	1 580 336.58
153	558 263.65	1 580 462.01
154	558 289.78	1 580 497.81
155	558 305.46	1 580 510.37
156	558 338.14	1 580 527.50
157	558 395.86	1 580 550.63
158	558 887.90	1 581 149.20
159	557 518.87	1 581 369.55
160	556 865.98	1 581 351.50
161	556 555.34	1 581 344.21
162	555 680.52	1 581 321.04
163	554 635.72	1 581 310.29
164	554 326.34	1 581 304.27
165	553 859.20	1 581 288.20
166	553 395.30	1 581 278.40
167	553 029.70	1 581 270.80
168	552 851.20	1 581 266.51
169	552 809.00	1 581 265.50
170	552 657.48	1 581 265.91
171	552 550.70	1 581 266.20
172	552 150.90	1 581 264.80
173	551 829.81	1 581 261.61
174	550 762.93	1 581 255.14
175	550 378.59	1 581 251.05
176	549 868.50	1 581 246.50
177	549 835.00	1 581 865.93
178	549 861.87	1 582 210.13
179	549 874.74	1 583 168.06
180	549 885.90	1 583 993.80

2453		
№	X	Y
181	549 899.64	1 584 535.42
182	549 895.34	1 584 903.65
183	549 894.49	1 585 443.56
184	549 868.74	1 585 574.89
185	549 562.30	1 585 888.19
186	549 226.20	1 586 189.50
187	549 207.95	1 586 427.58
188	549 182.73	1 586 692.12
189	548 880.08	1 586 971.75
190	548 491.89	1 587 327.03
191	547 853.69	1 587 916.16
192	547 833.40	1 587 936.72
193	547 763.80	1 588 006.90
194	547 714.90	1 587 992.70
195	547 706.53	1 587 995.46
196	547 691.75	1 588 000.33
197	547 639.86	1 588 014.86
198	547 581.74	1 588 034.05
199	547 384.22	1 588 116.70
200	547 115.70	1 587 945.42
201	546 661.30	1 587 727.00
202	546 631.08	1 587 715.05
203	546 577.49	1 587 693.87
204	546 367.80	1 587 610.99
205	546 326.60	1 587 594.70
206	545 942.80	1 587 864.40
207	545 619.20	1 588 091.70
208	545 524.65	1 588 158.23
209	545 441.70	1 588 216.60
210	545 419.40	1 588 232.30
211	544 962.30	1 588 554.50
212	544 494.00	1 588 886.60
213	544 308.80	1 589 017.80
214	544 129.00	1 589 144.90
215	543 865.80	1 589 329.00
216	543 774.78	1 589 493.52
217	543 290.90	1 590 368.10
218	542 698.58	1 591 705.98

2454		
№	X	Y
219	542 663.79	1 591 707.26
220	542 648.44	1 591 709.70
221	542 638.49	1 591 713.45
222	542 621.13	1 591 710.58
223	542 602.46	1 591 698.45
224	542 592.00	1 591 691.78
225	542 580.50	1 591 688.18
226	542 561.77	1 591 688.40
227	542 556.52	1 591 689.49
228	542 550.00	1 591 689.28