

(Продолжение. Начало на 2–186-й стр.)

1541

№	X	Y
3828	394 222.63	1 489 234.86
3829	394 304.44	1 489 180.28
3830	394 142.22	1 489 068.80
3831	394 130.76	1 489 060.92
3832	394 152.99	1 488 724.02
3833	394 120.63	1 488 684.15
3834	394 128.81	1 488 634.83
3835	394 690.14	1 488 881.12
3836	394 823.95	1 488 760.83
3837	395 029.96	1 488 576.27
3838	395 038.07	1 488 564.15
3839	395 038.83	1 488 564.82
3840	395 044.27	1 488 556.29
3841	395 047.51	1 488 551.80
3842	395 046.14	1 488 550.98
3843	395 047.81	1 488 549.27
1	395 049.79	1 488 550.54

1542

Приложение 127
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы муниципального округа Ревда
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	395 943.41	1 487 775.32
2	395 912.51	1 487 812.03
3	395 460.65	1 488 215.17
4	395 448.29	1 488 204.38
5	395 446.26	1 488 205.19
6	395 442.99	1 488 207.27
7	395 440.05	1 488 205.03
8	395 423.47	1 488 219.98
9	395 408.86	1 488 233.16
10	395 390.80	1 488 249.44
11	395 329.66	1 488 304.56
12	395 296.00	1 488 289.54
13	395 287.58	1 488 298.71
14	395 285.26	1 488 301.16
15	395 284.05	1 488 302.49
16	395 280.32	1 488 305.36
17	395 271.28	1 488 311.66
18	395 269.09	1 488 313.19
19	395 265.97	1 488 315.93
20	395 268.49	1 488 319.21
21	395 267.98	1 488 319.99
22	395 260.49	1 488 326.62
23	395 253.57	1 488 332.74
24	395 246.35	1 488 338.88
25	395 245.69	1 488 338.47
26	395 244.15	1 488 338.83
27	395 237.35	1 488 345.50

1543

№	X	Y
28	395 232.06	1 488 350.67
29	395 233.58	1 488 352.11
30	395 229.63	1 488 356.87
31	395 226.07	1 488 361.01
32	395 232.20	1 488 365.92
33	395 194.69	1 488 399.17
34	395 193.23	1 488 397.54
35	395 191.23	1 488 395.39
36	395 188.12	1 488 399.07
37	395 190.45	1 488 401.00
38	395 187.52	1 488 406.77
39	395 180.74	1 488 413.92
40	395 151.00	1 488 430.61
41	395 148.21	1 488 434.95
42	395 147.14	1 488 435.64
43	395 146.28	1 488 434.76
44	395 143.95	1 488 437.60
45	395 141.01	1 488 440.77
46	395 137.41	1 488 444.15
47	395 129.99	1 488 452.63
48	395 132.55	1 488 455.43
49	395 130.33	1 488 456.90
50	395 127.42	1 488 454.69
51	395 124.38	1 488 457.89
52	395 124.60	1 488 458.05
53	395 122.85	1 488 460.28
54	395 113.89	1 488 468.01
55	395 109.92	1 488 471.33
56	395 106.90	1 488 474.26
57	395 109.94	1 488 477.37
58	395 109.30	1 488 477.99
59	395 108.75	1 488 478.59
60	395 103.65	1 488 481.59
61	395 100.46	1 488 484.48
62	395 097.21	1 488 480.97
63	395 095.10	1 488 483.93
64	395 092.67	1 488 485.99
65	395 094.15	1 488 487.65

1544

№	X	Y
66	395 090.61	1 488 491.45
67	395 093.23	1 488 493.60
68	395 092.05	1 488 495.56
69	395 091.33	1 488 496.66
70	395 088.78	1 488 494.88
71	395 086.52	1 488 498.22
72	395 083.11	1 488 503.03
73	395 085.50	1 488 505.25
74	395 085.41	1 488 505.70
75	395 077.52	1 488 517.68
76	395 073.36	1 488 522.66
77	395 071.49	1 488 524.32
78	395 070.96	1 488 525.41
79	395 068.38	1 488 523.79
80	395 066.13	1 488 527.36
81	395 067.05	1 488 527.93
82	395 066.09	1 488 529.28
83	395 067.40	1 488 530.12
84	395 061.89	1 488 538.52
85	395 061.78	1 488 539.47
86	395 060.74	1 488 540.07
87	395 059.78	1 488 539.44
88	395 059.14	1 488 540.25
89	395 057.60	1 488 539.31
90	395 049.79	1 488 550.54
91	395 047.81	1 488 549.27
92	395 046.14	1 488 550.98
93	395 047.51	1 488 551.80
94	395 044.27	1 488 556.29
95	395 038.83	1 488 564.82
96	395 038.07	1 488 564.15
97	395 029.96	1 488 576.27
98	395 029.95	1 488 576.28
99	394 823.95	1 488 760.83
100	394 690.14	1 488 881.12
101	394 128.81	1 488 634.83
102	394 120.63	1 488 684.15
103	394 152.99	1 488 724.02

1545

№	X	Y
104	394 130.76	1 489 060.92
105	394 142.22	1 489 068.80
106	394 304.44	1 489 180.28
107	394 222.63	1 489 234.86
108	394 099.68	1 489 341.78
109	394 362.82	1 490 216.58
110	394 340.35	1 490 225.44
111	394 146.23	1 490 304.74
112	394 280.00	1 490 562.22
113	394 251.88	1 490 640.55
114	394 237.70	1 490 680.04
115	394 300.19	1 490 867.60
116	394 430.76	1 490 763.17
117	394 636.36	1 490 957.98
118	394 589.18	1 491 061.87
119	394 584.34	1 491 068.97
120	394 594.91	1 491 134.98
121	394 627.79	1 491 280.12
122	394 661.45	1 491 425.49
123	394 678.95	1 491 491.89
124	394 698.74	1 491 567.02
125	394 705.00	1 491 591.23
126	394 721.51	1 491 655.80
127	394 793.21	1 491 936.19
128	394 769.74	1 491 966.70
129	394 738.59	1 492 013.62
130	394 736.19	1 492 017.47
131	394 710.01	1 492 060.31
132	394 675.24	1 492 117.23
133	394 650.45	1 492 165.06
134	394 644.60	1 492 161.93
135	394 559.51	1 492 344.86
136	394 566.24	1 492 348.46
137	394 553.19	1 492 376.87
138	394 546.97	1 492 391.79
139	394 506.21	1 492 501.06
140	394 495.48	1 492 542.72
141	394 500.54	1 492 542.63

1546

№	X	Y
142	394 465.19	1 492 762.68
143	394 454.61	1 492 818.77
144	394 441.77	1 492 864.65
145	394 426.97	1 492 900.36
146	394 401.06	1 492 937.14
147	394 376.79	1 492 969.23
148	394 356.62	1 492 993.74
149	394 335.43	1 493 016.50
150	394 338.15	1 493 020.04
151	394 311.58	1 493 040.97
152	394 267.48	1 493 072.71
153	394 221.09	1 493 095.57
154	394 143.28	1 493 128.08
155	394 037.21	1 493 176.21
156	393 858.55	1 493 251.20
157	393 783.30	1 493 282.84
158	393 700.66	1 493 319.90
159	393 640.04	1 493 343.37
160	393 598.83	1 493 359.15
161	393 507.09	1 493 370.65
162	393 461.26	1 493 373.67
163	393 411.99	1 493 372.46
164	393 393.90	1 493 371.56
165	393 271.69	1 493 364.04
166	393 271.69	1 493 355.09
167	393 182.50	1 493 349.92
168	393 182.41	1 493 356.66
169	393 124.46	1 493 353.41
170	392 932.42	1 493 342.66
171	392 934.04	1 493 307.90
172	392 832.04	1 493 303.75
173	392 768.28	1 493 309.63
174	392 704.07	1 493 316.98
175	392 598.61	1 493 325.80
176	392 561.10	1 493 322.03
177	392 504.39	1 493 317.93
178	392 497.29	1 493 317.41
179	392 438.81	1 493 307.09

1547

№	X	Y
180	392 434.24	1 493 328.94
181	392 150.98	1 493 262.03
182	392 148.64	1 493 271.61
183	392 137.20	1 493 323.34
184	392 135.56	1 493 331.11
185	392 233.67	1 493 352.21
186	392 196.82	1 493 615.96
187	392 188.34	1 493 672.15
188	392 186.04	1 493 688.61
189	392 179.44	1 493 735.85
190	392 174.34	1 493 772.40
191	392 107.03	1 494 258.37
192	392 102.93	1 494 273.84
193	392 103.48	1 494 302.96
194	392 101.04	1 494 353.53
195	392 097.79	1 494 354.09
196	392 093.71	1 494 353.23
197	392 084.84	1 494 356.32
198	392 076.14	1 494 356.19
199	392 069.74	1 494 353.66
200	392 061.29	1 494 350.88
201	392 054.09	1 494 349.78
202	392 049.74	1 494 349.86
203	392 039.97	1 494 350.96
204	392 033.86	1 494 355.36
205	392 019.47	1 494 357.24
206	392 012.31	1 494 350.11
207	392 003.64	1 494 352.36
208	391 997.69	1 494 350.43
209	391 978.16	1 494 355.00
210	391 968.86	1 494 356.66
211	391 956.24	1 494 356.68
212	391 940.40	1 494 356.11
213	391 935.34	1 494 357.11
214	391 924.88	1 494 361.16
215	391 918.10	1 494 362.27
216	391 910.29	1 494 364.84
217	391 907.73	1 494 364.39

1548

№	X	Y
218	391 900.49	1 494 366.02
219	391 895.83	1 494 367.15
220	391 892.90	1 494 366.50
221	391 888.08	1 494 367.29
222	391 884.81	1 494 368.91
223	391 883.19	1 494 368.40
224	391 871.37	1 494 370.32
225	391 864.61	1 494 371.09
226	391 857.70	1 494 370.11
227	391 842.31	1 494 373.52
228	391 825.57	1 494 377.50
229	391	