

1999		
№	X	Y
476	440 624.14	1 457 251.41
477	440 714.32	1 457 222.28
478	440 818.62	1 457 187.59
479	440 883.12	1 457 143.56
480	441 008.55	1 457 067.27
481	441 126.75	1 456 969.20
482	441 204.91	1 456 873.02
483	441 233.94	1 456 806.97
484	441 953.70	1 457 077.85
485	442 401.04	1 456 713.12
486	442 997.71	1 456 226.09
487	443 528.55	1 455 794.88
488	444 152.68	1 455 759.63
489	444 690.31	1 455 727.83
490	445 097.62	1 455 527.12
491	445 263.64	1 455 520.00
492	445 104.07	1 455 293.94
493	445 286.00	1 455 286.61
494	445 570.53	1 455 689.56
495	446 204.01	1 455 453.51
496	446 847.84	1 455 209.65
497	447 507.10	1 454 964.46
498	448 159.93	1 454 717.95
499	448 787.07	1 454 481.21
500	448 853.01	1 454 996.31
501	449 251.65	1 455 013.85
502	449 286.78	1 455 026.85
503	449 319.25	1 455 020.50
504	449 365.83	1 455 038.52
505	449 442.90	1 454 969.14
506	449 481.48	1 454 942.23
507	449 506.27	1 454 934.00
508	449 548.87	1 454 931.22
509	449 689.86	1 454 898.31
510	449 736.67	1 454 868.73
511	449 749.68	1 454 769.66
512	449 731.45	1 454 749.98
513	449 619.81	1 454 426.50
514	449 584.78	1 454 347.11
515	449 762.47	1 454 312.20
516	450 406.41	1 454 393.49
517	451 147.41	1 454 488.89
518	451 094.47	1 454 488.16
519	451 021.65	1 455 691.02

2000		
№	X	Y
520	450 936.79	1 456 431.14
521	450 855.40	1 457 146.89
522	450 775.57	1 457 600.89
523	450 303.33	1 457 759.23
524	449 752.25	1 457 644.71
525	449 689.53	1 458 114.51
526	449 574.45	1 458 930.35

2001		
Приложение 131 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы городского округа Сузун. Log создан на каталоге координат МСК-66		
№	Координаты характерной (поперечной) точки	
	X	Y
1	386 250.40	1 637 817.88
2	386 209.60	1 637 728.48
3	385 948.62	1 637 110.02
4	385 657.62	1 636 434.39
5	385 422.78	1 635 885.31
6	385 149.24	1 635 245.16
7	385 107.54	1 635 163.99
8	385 926.27	1 634 726.44
9	385 966.30	1 634 697.42
10	386 057.14	1 634 653.72
11	386 123.08	1 634 546.41
12	386 367.94	1 634 159.91
13	386 458.13	1 634 011.02
14	386 554.75	1 633 743.81
15	386 749.00	1 633 193.17
16	386 958.72	1 632 606.62
17	386 978.17	1 632 532.78
18	387 080.25	1 632 507.88
19	387 558.72	1 632 449.05
20	387 683.59	1 632 428.37
21	387 751.42	1 632 537.79
22	387 798.46	1 632 632.87
23	387 896.20	1 632 592.27
24	388 413.92	1 632 382.89
25	388 914.42	1 632 178.18
26	388 996.59	1 632 147.27
27	389 022.72	1 632 052.88
28	389 242.33	1 631 124.28
29	389 338.96	1 630 748.67
30	389 424.57	1 630 721.09
31	389 375.53	1 630 446.21
32	389 255.89	1 629 760.26
33	389 111.23	1 628 963.98
34	389 080.98	1 628 754.83
35	389 238.54	1 628 730.48

2002		
№	X	Y
36	389 561.89	1 628 699.55
37	389 762.71	1 628 619.06
38	389 788.74	1 628 460.84
39	389 861.13	1 628 043.73
40	389 951.64	1 627 498.66
41	389 967.99	1 627 373.89
42	390 087.52	1 627 338.44
43	390 045.04	1 627 312.86
44	391 220.49	1 627 266.60
45	391 941.46	1 627 210.34
46	392 634.33	1 627 158.63
47	393 261.01	1 627 114.38
48	393 898.38	1 627 068.12
49	394 485.06	1 627 026.30
50	394 814.19	1 626 968.82
51	395 526.51	1 626 810.15
52	395 827.75	1 626 731.31
53	396 208.80	1 626 657.13
54	396 593.20	1 626 570.40
55	396 463.09	1 626 029.34
56	396 257.94	1 625 277.06
57	396 254.16	1 624 944.86
58	396 251.49	1 624 364.52
59	396 475.56	1 623 635.64
60	396 483.55	1 623 608.85
61	396 619.33	1 623 155.38
62	396 175.66	1 623 164.40
63	396 152.64	1 623 144.60
64	396 132.96	1 623 149.38
65	396 132.40	1 623 165.51
66	395 888.34	1 623 172.06
67	395 786.59	1 622 985.60
68	395 621.35	1 622 721.84
69	395 644.08	1 622 724.18
70	395 579.55	1 622 603.97
71	395 576.76	1 622 602.08
72	395 572.54	1 622 600.87
73	395 568.97	1 622 599.20
74	395 560.98	1 622 597.52
75	395 524.95	1 622 595.42
76	395 512.94	1 622 595.19
77	395 504.94	1 622 595.86
78	395 485.01	1 622 597.87
79	395 463.61	1 622 599.53

2003		
№	X	Y
80	395 392.96	1 622 605.08
81	395 377.06	1 622 606.31
82	395 349.04	1 622 608.53
83	395 333.14	1 622 609.53
84	395 321.02	1 622 609.98
85	395 315.69	1 622 599.30
86	395 314.68	1 622 595.52
87	395 314.02	1 622 591.52
88	395 291.63	1 622 609.91
89	395 528.25	1 621 905.22
90	397 010.29	1 621 844.17
91	397 040.31	1 621 755.12
92	397 117.71	1 621 727.98
93	397 163.52	1 621 640.36
94	396 839.28	1 620 959.29
95	396 674.26	1 620 324.59
96	396 495.57	1 619 633.40
97	396 309.31	1 618 920.20
98	396 372.25	1 618 562.60
99	396 254.16	1 618 613.87
100	395 635.69	1 618 842.91
101	394 923.43	1 618 920.88
102	394 808.63	1 619 149.03
103	393 971.44	1 618 218.90
104	393 932.41	1 617 744.87
105	393 843.57	1 616 856.54
106	393 830.79	1 616 389.85
107	393 830.89	1 616 159.56
108	393 891.82	1 616 161.45
109	394 653.40	1 616 216.94
110	395 417.43	1 616 270.43
111	395 534.40	1 616 286.76
112	395 670.61	1 616 091.51
113	396 065.69	1 615 562.12
114	396 220.81	1 614 943.76
115	396 628.11	1 614 806.77
116	396 510.24	1 614 139.61
117	396 383.14	1 613 494.99
118	396 270.73	1 612 960.68
119	396 158.98	1 612 330.90
120	396 049.13	1 611 795.16
121	395 948.26	1 611 298.78
122	395 915.91	1 611 136.00
123	395 162.01	1 611 099.52

2004		
№	X	Y
124	394 572.22	1 611 061.62
125	393 910.74	1 611 028.59
126	393 208.32	1 610 990.89
127	393 133.69	1 610 995.34
128	393 215.76	1 610 291.80
129	393 318.73	1 609 672.56
130	393 412.57	1 609 107.59
131	393 664.11	1 608 520.59
132	393 893.71	1 607 989.51
133	394 127.89	1 607 303.01
134	394 153.80	1 607 001.66
135	394 408.33	1 607 012.44
136	394 561.44	1 606 837.55
137	394 760.49	1 606 661.52
138	394 639.17	1 606 341.62
139	394 576.78	1 606 159.59
140	394 596.45	1 605 906.50
141	394 610.26	1 605 987.35
142	394 827.64	1 605 448.83
143	394 864.33	1 605 383.67
144	394 992.66	1 605 256.47
145	395 086.84	1 605 015.62
146	395 164.45	1 604 695.81
147	395 947.38	1 604 358.57
148	396 347.34	1 604 194.34
149	396 856.50	1 603 900.60
150	396 418.29	1 603 167.11
151	396 450.19	1 602 905.25
152	396 563.17	1 602 970.29
153	396 828.82	1 602 075.93
154	397 107.64	1 602 074.47
155	397 176.83	1 602 226.00
156	397 277.61	1 602 241.08
157	397 366.55	1 601 813.98
158	397 409.77	1 601 082.42
159	397 368.55	1 601 105.89
160	397 338.54	1 600 927.53
161	397 539.79	1 600 943.98
162	397 573.84	1 600 970.13
163	397 861.60	1 600 927.32
164	398 034.18	1 600 698.69
165	398 448.70	1 600 673.56
166	398 528.98	1 600 536.24
167	398 970.31	1 599 726.52

2005		
№	X	Y
168	399 211.17	1 599 309.99
169	399 283.33	1 599 185.55
170	398 976.33	1 598 514.04
171	398 948.00	1 598 248.41
172	398 740.15	1 598 282.45
173	398 796.75	1 598 637.36
174	398 487.96	1 598 860.20
175	397 978.68	1 599 225.81
176	397 843.62	1 599 115.87
177	397 895.85	1 599 211.02
178	398 034.94	1 598 467.86
179	398 162.16	1 597 797.73
180	398 198.18	1 597 613.26
181	398 233.32	1 597 485.94
182	398 349.07	1 596 923.07
183	398 461.71	1 596 376.89
184	398 500.63	1 596 187.51
185	398 518.22	1 596 030.08
186	399 735.79	1 596 266.91
187	400 617.45	1 596 453.62
188	400 405.74	1 597 482.16
189	400 240.65	1 598 438.33
190	400 871.97	1 598 569.65
191	402 198.42	1 598 832.40
192	404 529.18	1 599 270.51
193	404 668.00	1 599 247.22
194	407 320.95	1 597 677.64
195	407 385.66	1 597 465.15
196	407 286.36	1 597 400.85
197	407 151.38	1 597 479.04
198	407 067.67	1 597 733.07
199	407 360.31	1 597 092.31
200	407 535.00	1 597 214.29
201	407 756.28	1 597 378.63
202	407 666.20	1 597 638.86
203	407 666.20	1 597 729.45
204	407 792.97	1 597 756.92
205	409 105.06	1 597 980.64
206	409 916.79	1 598 141.45
207	410 645.15	1 598 203.01
208	410 913.22	1 598 330.36
209	411 242.46	1 598 397.18
210	411 438.93	1 598 416.20
211	414 212.25	1 598 948.04

2006		
№	X</	