

(Продолжение. Начало на 1–318-й стр.)

3587		
№	X	Y
1663	485 882.63	2 352 302.29
1664	485 927.96	2 352 333.81
1665	485 963.41	2 352 383.72
1666	485 991.91	2 352 434.37
1667	486 010.87	2 352 484.17
1668	486 023.67	2 352 556.82
1669	486 009.34	2 352 640.81
1670	485 976.75	2 352 724.94
1671	485 931.66	2 352 787.91
1672	485 900.06	2 352 823.93
1673	485 840.45	2 352 870.57
1674	485 904.00	2 352 899.16
1675	486 048.48	2 352 955.04
1676	486 102.89	2 352 950.23
1677	486 164.70	2 352 919.97
1678	486 206.48	2 352 914.06
1679	486 259.20	2 352 924.23
1680	486 288.24	2 352 937.82
1681	486 312.59	2 352 957.85
1682	486 335.92	2 353 020.41
1683	486 354.38	2 353 075.69
1684	486 360.76	2 353 158.75
1685	486 347.07	2 353 251.05
1686	486 328.71	2 353 303.04
1687	486 303.32	2 353 372.29
1688	486 286.35	2 353 439.53
1689	486 224.70	2 353 545.44
1690	486 197.15	2 353 592.50
1691	486 231.02	2 353 598.26
1692	487 115.36	2 353 983.37
1693	487 686.30	2 354 227.93
1694	488 103.70	2 354 405.22
1695	488 349.82	2 354 513.70
1696	488 713.22	2 354 655.00
1697	488 960.95	2 354 786.66
1698	488 974.92	2 354 628.32
1699	489 009.76	2 354 390.78
1700	489 021.39	2 354 321.67

3588		
№	X	Y
1701	489 096.01	2 354 131.67
1702	489 053.26	2 353 978.01
1703	489 272.07	2 353 682.15
1704	489 097.69	2 353 462.17
1705	489 028.57	2 353 346.85
1706	489 053.87	2 353 162.09
1707	489 086.62	2 352 457.10
1708	489 122.93	2 351 777.33
1709	489 203.05	2 351 418.29
1710	489 314.82	2 351 400.93
1711	489 650.18	2 351 449.71
1712	489 643.79	2 351 490.29
1713	489 630.38	2 351 883.66
1714	489 617.86	2 352 182.38
1715	489 567.93	2 352 291.45
1716	490 214.49	2 352 430.77
1717	490 262.60	2 352 697.28
1718	490 712.74	2 352 455.42
1719	491 049.99	2 352 272.03
1720	490 952.63	2 351 739.41
1721	491 200.97	2 351 562.77
1722	491 781.38	2 351 788.56
1723	491 885.07	2 352 620.38
1724	491 812.20	2 352 889.63
1725	492 168.40	2 353 130.96
1726	492 015.03	2 353 581.97
1727	492 188.15	2 353 569.48
1728	492 136.34	2 353 751.88
1729	492 360.37	2 353 896.44
1730	492 907.25	2 353 453.47
1731	493 083.35	2 353 312.17
1732	493 046.46	2 353 510.35
1733	492 886.19	2 354 131.90
1734	493 361.43	2 354 254.61
1735	493 358.67	2 353 996.52
1736	493 847.94	2 354 112.42
1737	493 913.04	2 353 799.24
1738	494 050.58	2 353 754.47

3589		
№	X	Y
1739	494 454.35	2 353 599.76
1740	494 390.36	2 353 337.64
1741	493 919.02	2 353 290.77
1742	493 955.16	2 353 418.72
1743	493 767.74	2 353 590.43
1744	493 487.97	2 353 592.30
1745	493 088.26	2 353 300.35
1746	492 991.60	2 352 924.90
1747	492 614.15	2 352 683.03
1748	492 428.80	2 351 681.71
1749	492 201.57	2 351 160.71
1750	492 374.01	2 351 220.75
1751	492 681.94	2 351 330.67
1752	493 375.67	2 351 570.17
1753	495 230.11	2 352 205.62
1754	495 140.80	2 352 867.48
1755	495 798.61	2 352 600.06
1756	496 913.81	2 352 187.79
1757	498 498.88	2 352 615.64
1	499 605.91	2 352 887.26

3590		
Приложение 164 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы муниципального образования Баженское сельское поселение Байкаловского муниципального района согласно каталогу координат МСК-66		
Помер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	490 301.38	2 368 986.79
2	490 232.54	2 369 337.22
3	490 205.43	2 370 338.44
4	490 153.28	2 370 918.31
5	490 172.05	2 371 016.35
6	490 147.03	2 371 348.00
7	490 136.59	2 371 516.96
8	490 382.83	2 371 587.04
9	490 882.36	2 371 736.33
10	491 762.42	2 372 278.81
11	492 111.32	2 372 637.12
12	491 884.65	2 372 952.99
13	490 773.93	2 372 748.84
14	490 821.40	2 372 471.52
15	488 853.70	2 372 150.71
16	488 681.13	2 373 144.13
17	487 697.83	2 372 976.12
18	487 584.73	2 373 640.40
19	487 341.38	2 373 550.93
20	486 872.15	2 373 669.71
21	486 996.43	2 374 027.80
22	486 538.72	2 374 129.32
23	486 377.40	2 374 767.94
24	486 015.03	2 374 705.61
25	484 960.32	2 374 524.18
26	484 031.50	2 375 835.04
27	484 579.92	2 375 946.59

3591		
№	X	Y
28	484 553.24	2 376 094.29
29	483 459.75	2 376 291.73
30	483 247.32	2 376 222.09
31	483 274.65	2 376 345.50
32	483 325.39	2 376 806.14
33	483 203.67	2 377 989.45
34	482 647.69	2 378 632.48
35	483 313.86	2 378 969.29
36	483 331.98	2 379 295.54
37	483 458.74	2 379 324.67
38	483 863.38	2 379 778.24
39	482 993.61	2 381 634.31
40	482 352.24	2 381 610.40
41	481 411.42	2 382 400.56
42	480 691.64	2 382 258.30
43	480 551.31	2 382 304.68
44	480 171.53	2 382 440.04
45	480 096.22	2 382 465.85
46	480 002.11	2 382 495.27
47	479 940.91	2 382 510.11
48	479 640.37	2 382 605.22
49	479 380.33	2 382 705.15
50	478 383.15	2 382 417.02
51	477 754.89	2 381 116.34
52	476 788.36	2 381 191.48
53	476 717.80	2 381 161.33
54	476 424.85	2 381 078.20
55	475 785.81	2 381 436.85
56	475 728.90	2 381 467.89
57	475 720.14	2 381 478.08
58	475 708.07	2 381 482.37
59	475 692.52	2 381 486.16
60	475 646.90	2 381 511.51
61	475 291.71	2 381 693.45
62	475 364.43	2 381 025.81
63	474 916.20	2 381 583.57
64	473 978.57	2 381 773.37
65	473 764.44	2 381 507.42

3592		
№	X	Y
66	473 755.32	2 381 087.44
67	473 608.11	2 381 871.05
68	473 197.02	2 381 517.45
69	473 446.27	2 381 036.35
70	473 517.02	2 381 958.65
71	473 736.87	2 381 733.42
72	473 752.61	2 381 589.71
73	473 763.80	2 381 483.00
74	473 773.15	2 381 416.61
75	473 780.90	2 381 376.07
76	473 790.31	2 381 308.99
77	473 797.87	2 381 266.71
78	473 810.52	2 381 182.59
79	473 814.83	2 381 153.53
80	473 816.03	2 381 143.93
81	474 010.84	2 381 394.19
82	474 100.03	2 382 785.17
83	473 830.48	2 382 687.21
84	473 457.99	2 382 486.39
85	473 124.85	2 382 316.83
86	473 293.53	2 381 925.75
87	473 561.42	2 381 503.74
88	474 368.88	2 381 297.97
89	474 647.11	2 381 026.29
90	473 324.82	2 381 158.42
91	473 252.94	2 381 235.67
92	473 178.85	2 381 284.35
93	473 072.07	2 381 314.97
94	472 957.81	2 381 324.47
95	472 832.61	2 381 316.12
96	472 622.47	2 381 259.44
97	472 561.43	2 381 247.89
98	472 509.31	2 381 242.66
99	472 461.47	2 381 241.28
100	472 397.08	2 381 248.47
101	472 340.68	2 381 266.77
102	472 259.33	2 381 304.54
103	472 219.50	2 381 340.82

3593		
№	X	Y
104	472 159.21	2 381 419.66
105	472 113.39	2 381 488.13
106	472 077.36	2 381 556.22
107	472 069.75	2 381 655.81
108	472 110.63	2 381 897.43
109	472 129.94	2 381 975.54
110	472 158.91	2 382 046.52
111	472 401.99	2 382 478.12
112	472 484.19	2 382 585.71
113	472 570.92	2 382 664.78
114	472 644.06	2 382 700.62
115	472 805.62	2 382 745.77
116	472 866.47	2 382 775.52
117	472 915.62	2 382 813.03
118	472 964.95	2 382 868.08
119	472 993.58	2 382 915.44
120	473 016.91	2 382 983.22
121	473 025.73	2 383 039.46
122	473 019.21	2 383 103.52
123	472 976.68	2 383 219.45
124	472 926.81	2 383 291.34
125	472 858.44	2 383 366.08
126	472 805.61	2 383 396.92
127	472 736.35	2 383 413.12
128	472 652.08	2 383 423.15
129	472 487.67	2 383 429.85
130	472 329.36	2 383 429.64
131	472 223.31	2 383 417.79
132	472 143.09	2 383 405.01
133	472 072.93	2 383 382.41
134	471 753.50	2 383 269.62
135	471 668.31	2 383 232.85
136	471 476.12	2 383 243.42
137	471 106.63	2 383 245.92
138	470 409.79	2 383 242.75
139	470 391.54	2 383 471.54
140	470 412.94	2 383 746.08
141	470 504.60	2 383 911.36

3594		
№	X	Y
142	470 526.01	2 384 310.76
143	470 343.97	2 384 304.75
144	470 302.13	2 384 301.08
145	470 274.89	2 384 361.70
146	470 246.83	2 384 400.36
147	470 173.18	2 384 465.40
148	470 079.58	2 384 520.43
149	469 978.60	2 384 562.11
150	469 868.22	2 384 590.37
151	469 784.77	2 384 604.54
152	469 677.60	2 384 618.06
153	469 573.59	2 384 623.57
154	469 471.42	2 384 623.40
155	469 285.50	2 384 627.96
156	469 213.56	2 384 635.25
157	469 152.97	2 384 652.22
158	469 087.71	2 384 694.56
159	469 055.81	2 384 737.84
160	469 039.59	2 384 787.29
161	469 040.45	2 384 840.59
162	469 049.15	2 384 878.94
163	469 068.24	2 384 928.24
164	469 137.64	2 385 030.13</