

(Продолжение. Начало на 1–320-й стр.)

3611		
Приложение 165 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	466 696.25	2 335 007.89
2	466 651.59	2 335 176.63
3	466 441.03	2 335 850.15
4	466 199.65	2 336 161.52
5	465 910.77	2 336 508.34
6	465 841.06	2 336 916.31
7	465 739.46	2 337 389.54
8	465 660.74	2 337 720.22
9	465 579.10	2 338 031.04
10	465 513.05	2 338 271.45
11	465 293.45	2 338 212.83
12	465 143.25	2 338 476.55
13	464 687.22	2 339 255.10
14	464 348.33	2 339 869.61
15	464 182.88	2 340 158.09
16	464 085.29	2 340 333.20
17	464 455.97	2 341 403.20
18	464 629.08	2 341 902.59
19	464 786.66	2 342 345.59
20	465 168.06	2 343 642.24
21	465 049.65	2 343 782.58
22	465 009.96	2 343 879.97
23	465 193.98	2 344 389.03
24	464 762.00	2 345 251.00
25	465 085.39	2 345 689.73
26	464 994.40	2 345 825.91
27	464 886.00	2 345 988.00

3612		
№	X	Y
28	464 658.00	2 346 046.00
29	464 569.00	2 347 559.00
30	464 804.91	2 347 592.77
31	464 478.22	2 348 294.72
32	464 138.19	2 348 269.72
33	463 898.57	2 348 259.33
34	463 445.75	2 348 142.95
35	463 410.30	2 348 135.48
36	463 115.20	2 348 043.80
37	463 082.04	2 348 033.47
38	462 953.78	2 348 001.53
39	462 877.85	2 347 982.83
40	462 725.48	2 348 002.26
41	462 583.81	2 348 015.72
42	462 421.78	2 348 033.67
43	461 976.74	2 348 093.42
44	461 479.99	2 348 148.76
45	461 013.51	2 348 211.01
46	460 540.35	2 348 337.78
47	460 510.23	2 348 261.84
48	460 508.12	2 348 239.11
49	460 495.34	2 348 242.68
50	460 488.86	2 348 246.74
51	460 484.60	2 348 252.65
52	460 477.71	2 348 261.00
53	460 465.43	2 348 264.59
54	460 461.04	2 348 260.38
55	460 454.14	2 348 255.31
56	460 448.41	2 348 253.08
57	460 440.50	2 348 255.06
58	460 426.18	2 348 259.08
59	460 420.83	2 348 273.80
60	460 425.08	2 348 288.63
61	460 427.19	2 348 299.84
62	460 424.19	2 348 305.80
63	460 425.25	2 348 317.98
64	460 422.95	2 348 338.89
65	460 419.36	2 348 340.27

3613		
№	X	Y
66	460 408.47	2 348 333.79
67	460 406.40	2 348 341.81
68	460 411.68	2 348 349.59
69	460 408.10	2 348 364.13
70	460 407.31	2 348 371.94
71	460 404.12	2 348 410.02
72	460 393.65	2 348 405.83
73	460 382.02	2 348 405.65
74	460 380.56	2 348 410.91
75	460 383.03	2 348 419.35
76	460 390.18	2 348 431.00
77	460 398.08	2 348 436.55
78	460 405.66	2 348 436.38
79	460 412.28	2 348 435.36
80	460 416.28	2 348 436.52
81	460 416.51	2 348 443.87
82	460 408.49	2 348 455.71
83	460 410.12	2 348 459.31
84	460 423.69	2 348 461.84
85	460 433.83	2 348 461.20
86	460 438.23	2 348 465.16
87	460 437.60	2 348 475.26
88	460 440.80	2 348 484.48
89	460 450.85	2 348 486.37
90	460 458.82	2 348 489.71
91	460 465.98	2 348 497.02
92	460 473.76	2 348 523.03
93	460 485.55	2 348 542.27
94	460 476.34	2 348 573.27
95	460 475.70	2 348 602.29
96	460 466.20	2 348 621.10
97	460 468.54	2 348 640.67
98	460 484.44	2 348 667.48
99	460 503.90	2 348 679.70
100	460 510.78	2 348 695.61
101	460 512.89	2 348 717.63
102	460 505.23	2 348 734.30
103	460 463.07	2 348 748.62

3614		
№	X	Y
104	460 452.47	2 348 787.59
105	460 414.29	2 348 853.56
106	460 409.76	2 348 881.01
107	460 418.61	2 348 901.21
108	460 424.83	2 348 917.67
109	460 444.19	2 348 925.22
110	460 464.42	2 348 941.80
111	460 477.31	2 348 962.92
112	460 475.65	2 348 991.49
113	460 474.65	2 349 015.51
114	460 487.44	2 349 030.86
115	460 501.00	2 349 050.76
116	460 502.56	2 349 079.13
117	460 516.80	2 349 097.47
118	460 522.35	2 349 115.03
119	460 517.91	2 349 132.27
120	460 519.02	2 349 151.84
121	460 528.59	2 349 164.40
122	460 532.24	2 349 172.24
123	460 546.27	2 349 172.86
124	460 552.50	2 349 180.63
125	460 545.74	2 349 186.91
126	460 537.11	2 349 186.78
127	460 531.35	2 349 193.09
128	460 527.24	2 349 200.98
129	460 518.02	2 349 203.25
130	460 508.28	2 349 227.48
131	460 500.45	2 349 232.51
132	460 495.05	2 349 240.16
133	460 491.59	2 349 249.46
134	460 479.85	2 349 254.65
135	460 484.78	2 349 281.25
136	460 489.22	2 349 288.98
137	460 488.06	2 349 303.76
138	460 494.51	2 349 308.72
139	460 496.21	2 349 319.43
140	460 504.29	2 349 337.20
141	460 501.84	2 349 351.88

3615		
№	X	Y
142	460 491.52	2 349 359.32
143	460 485.96	2 349 371.17
144	460 490.92	2 349 394.35
145	460 491.99	2 349 414.18
146	460 490.53	2 349 420.75
147	460 484.76	2 349 424.75
148	460 468.64	2 349 426.36
149	460 450.41	2 349 429.17
150	460 431.40	2 349 443.28
151	460 410.39	2 349 449.07
152	460 399.48	2 349 465.75
153	460 369.47	2 349 492.65
154	460 331.10	2 349 520.34
155	460 313.87	2 349 531.15
156	460 310.64	2 349 554.86
157	460 317.47	2 349 565.19
158	460 316.69	2 349 576.92
159	460 304.09	2 349 585.10
160	460 283.56	2 349 600.18
161	460 279.88	2 349 604.75
162	460 284.67	2 349 611.51
163	460 307.80	2 349 631.87
164	460 317.02	2 349 631.56
165	460 322.65	2 349 633.41
166	460 327.89	2 349 639.63
167	460 328.27	2 349 644.25
168	460 318.01	2 349 648.91
169	460 304.55	2 349 663.09
170	460 299.05	2 349 672.64
171	460 297.77	2 349 683.44
172	459 703.14	2 349 578.52
173	459 709.25	2 349 561.34
174	459 706.17	2 349 493.21
175	459 689.24	2 349 498.07
176	459 673.46	2 349 498.21
177	459 657.36	2 349 482.77
178	459 651.08	2 349 459.81
179	459 638.80	2 349 444.87

3616		
№	X	Y
180	459 638.79	2 349 430.58
181	459 655.00	2 349 419.64
182	459 686.00	2 349 403.01
183	459 693.86	2 349 393.59
184	459 700.17	2 349 371.65
185	459 703.70	2 349 345.76
186	459 677.05	2 349 278.79
187	459 671.87	2 349 255.51
188	459 661.53	2 349 213.52
189	459 639.65	2 349 166.34
190	459 579.96	2 349 130.40
191	459 549.15	2 349 057.22
192	459 532.83	2 349 042.81
193	459 426.02	2 349 002.61
194	459 409.41	2 348 962.36
195	459 407.70	2 348 894.16
196	459 410.18	2 348 847.17
197	459 403.96	2 348 791.35
198	459 380.71	2 348 755.77
199	459 351.88	2 348 729.72
200	459 339.45	2 348 670.48
201	459 331.81	2 348 643.57
202	459 303.51	2 348 581.85
203	459 276.84	2 348 535.04
204	459 277.17	2 348 496.94
205	459 282.32	2 348 426.63
206	459 276.09	2 348 370.13
207	459 262.63	2 348 330.11
208	459 247.29	2 348 284.19
209	459 245.17	2 348 247.49
210	459 239.50	2 348 212.80
211	459 225.37	2 348 186.34
212	459 178.00	2 348 138.26
213	459 172.28	2 348 110.19
214	459 174.52	2 348 084.43
215	459 191.01	2 348 054.62
216	459 192.44	2 348 031.03
217	459 178.34	2 348 001.19

3617		
№	X	Y
218	459 163.54	2 347 990.38
219	459 108.82	2 347 978.44
220	459 047.35	2 347 938.25
221	459 007.38	2 347 905.63
222	458 997.45	2 347 883.90
223	458 859.50	2 347 873.40
224	458 697.30	2 347 476.10
225	458 346.79	2 347 186.60
226	458 008.51	2 346 807.13
227	457 781.57	2 346 804.00
228	457 626.11	2 346 795.77
229	457 374.19	2 346 783.68
230	457 214.41	2 346 776.01
231	456 943.05	2 346 761.55
232	456 357.54	2 346 735.71
233	456 096.30	2 346 719.01
234	455 939.24	2 347 127.48
235	455 990.50	2 347 436.88
236	456 056.54	2 347 726.09
237	456 300.37	2 347 592.50
238	456 245.73	2 347 660.31
239	456 195.35	2 347 727.72
240	456 140.01	2 347 781.15
241	456 050.22	2 347 855.56
242	455 841.52	2 348 023.24
243	455 684.45	2 348 140.52
244	455 554.65	2 348 240.68
245	455 465.61	2 348 306.51
246	455 401.97	2 348 347.20
247	455 197.28	2 348 508.36
248	455 158.37	2 348 540.95
249	455 029.40	2 348 761.60
250	455 023.94	2 348 770.95
251	455 002.92	2 348 844.82
252	454 192.24	2 349 017.80
253	453 971.45	2 349 075.05
254	453 829.77	2 349 146.17
255	453 708.39	2 349 200.11

3618		
№	X	Y
256	453 732.09	2 349 333.11
257	453 705.71	2 349 374.30
258	453 666.21	2 349 377.66
259	453 619.35	2 349 442.11
260	453 629.21	2 349 607.61
261	453 555.42	2 349 769.28
262	454 000.11	2 350 0