

(Продолжение. Начало на 1–65-й стр.)

555

40) приложение 169 изложить в следующей редакции:

«Приложение 169
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Галкинского сельского поселения
Камышловского муниципального района
согласно каталогам координат МСК-66**

№	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	429 606.13	1 646 251.72
2	429 590.40	1 646 433.81
3	429 547.98	1 646 892.84
4	429 481.10	1 647 358.99
5	429 477.29	1 647 389.58
6	429 469.76	1 647 477.23
7	429 421.68	1 647 828.82
8	429 356.64	1 648 443.37
9	429 297.26	1 648 958.02
10	429 254.84	1 649 282.27
11	429 188.87	1 649 762.98
12	429 123.82	1 650 315.32
13	429 036.17	1 650 931.77
14	429 373.61	1 650 977.01
15	429 441.47	1 651 257.90
16	429 481.53	1 651 443.59
17	429 436.29	1 651 740.50
18	429 347.69	1 652 296.61
19	429 278.89	1 652 770.73
20	429 116.75	1 652 964.91
21	428 839.63	1 653 336.28
22	428 531.66	1 653 763.64
23	428 455.76	1 653 869.48
24	428 300.48	1 654 074.88
25	428 143.81	1 654 253.14

556

№	X	Y
26	428 013.01	1 654 558.80
27	427 962.10	1 654 672.85
28	427 650.11	1 655 414.66
29	427 570.46	1 655 598.46
30	427 111.18	1 656 636.62
31	427 333.01	1 656 811.17
32	427 602.27	1 656 635.21
33	427 683.80	1 656 425.99
34	428 034.45	1 655 920.14
35	428 317.34	1 655 510.56
36	428 436.20	1 655 485.02
37	428 664.18	1 655 184.13
38	429 115.94	1 655 092.91
39	429 376.24	1 654 914.95
40	429 690.71	1 654 905.55
41	429 762.55	1 654 774.03
42	430 210.49	1 655 032.36
43	430 455.85	1 655 169.11
44	430 552.34	1 655 222.78
45	431 132.38	1 655 532.06
46	431 574.07	1 655 765.92
47	431 736.37	1 655 852.82
48	431 887.81	1 655 930.14
49	432 142.13	1 656 067.55
50	432 488.45	1 656 236.85
51	432 330.63	1 656 802.99
52	432 220.73	1 657 288.61
53	432 106.29	1 657 778.79
54	431 603.46	1 657 799.16
55	431 016.88	1 657 828.55
56	430 586.18	1 657 844.49
57	430 155.53	1 657 863.70
58	429 882.50	1 657 876.60
59	429 543.36	1 658 117.16
60	428 961.17	1 658 529.14
61	428 480.43	1 658 875.99
62	428 211.56	1 659 065.21
63	428 160.90	1 659 222.77
64	428 116.31	1 659 486.56

557

№	X	Y
65	428 237.68	1 660 013.53
66	429 105.20	1 660 258.40
67	429 202.06	1 660 617.50
68	429 205.74	1 660 631.02
69	429 209.76	1 660 643.51
70	429 387.23	1 661 195.06
71	429 800.14	1 661 568.73
72	429 450.18	1 661 925.22
73	429 207.34	1 662 159.89
74	429 427.03	1 662 403.99
75	429 782.77	1 662 801.34
76	430 392.02	1 662 700.18
77	430 692.40	1 663 232.44
78	430 982.27	1 663 741.20
79	431 241.15	1 664 178.00
80	431 612.48	1 664 832.71
81	431 839.37	1 665 244.52
82	432 564.54	1 665 065.10
83	432 917.89	1 664 972.64
84	433 317.70	1 664 872.68
85	433 806.97	1 664 754.74
86	434 134.83	1 664 671.78
87	434 732.55	1 664 523.84
88	435 274.46	1 664 525.02
89	435 621.62	1 664 530.21
90	436 022.46	1 664 532.23
91	435 643.79	1 664 840.84
92	435 201.41	1 665 199.41
93	434 805.15	1 665 514.19
94	434 811.62	1 665 993.03
95	434 510.82	1 666 662.81
96	435 154.02	1 667 345.44
97	435 259.24	1 667 457.11
98	435 426.35	1 667 856.88
99	435 441.20	1 667 890.47
100	435 454.17	1 667 919.80
101	435 487.49	1 667 995.17
102	435 523.99	1 668 077.73
103	436 097.99	1 668 884.06

558

№	X	Y
104	436 157.07	1 668 967.05
105	436 548.32	1 669 331.43
106	437 007.73	1 669 750.86
107	436 523.41	1 670 235.82
108	436 248.83	1 670 513.70
109	435 913.26	1 670 844.00
110	436 296.01	1 671 157.92
111	436 739.03	1 671 522.30
112	437 161.08	1 671 857.18
113	437 350.91	1 672 010.08
114	437 227.98	1 672 018.22
115	436 661.94	1 672 034.03
116	436 279.31	1 672 045.09
117	435 619.99	1 672 070.39
118	435 593.11	1 671 475.90
119	435 566.23	1 670 873.50
120	435 519.19	1 669 808.92
121	435 030.22	1 669 820.49
122	434 530.60	1 669 844.20
123	434 026.22	1 669 863.18
124	433 398.52	1 669 893.22
125	433 120.24	1 669 904.28
126	432 671.20	1 669 926.42
127	432 451.41	1 669 935.91
128	432 223.75	1 669 943.81
129	431 771.55	1 669 977.02
130	431 333.57	1 670 002.32
131	431 244.24	1 670 020.65
132	430 914.85	1 670 139.55
133	430 291.97	1 670 360.61
134	429 759.15	1 670 550.84
135	429 748.40	1 670 540.94
136	429 708.38	1 670 535.35
137	429 684.48	1 670 520.10
138	429 637.81	1 670 509.96
139	429 589.62	1 670 505.66
140	429 556.92	1 670 472.95
141	429 543.57	1 670 451.44
142	429 525.08	1 670 454.02

559

№	X	Y
143	429 508.72	1 670 435.09
144	429 466.56	1 670 432.94
145	429 450.63	1 670 419.60
146	429 436.00	1 670 393.79
147	429 418.25	1 670 383.23
148	429 408.88	1 670 352.90
149	429 372.07	1 670 336.95
150	429 345.21	1 670 315.47
151	429 319.39	1 670 314.61
152	429 302.18	1 670 303.85
153	429 276.37	1 670 302.99
154	429 255.52	1 670 286.46
155	429 216.55	1 670 289.65
156	429 190.31	1 670 284.49
157	429 174.39	1 670 279.33
158	429 157.17	1 670 269.86
159	429 141.29	1 670 250.72
160	429 127.68	1 670 251.49
161	429 112.92	1 670 245.66
162	429 100.10	1 670 245.66
163	429 086.10	1 670 234.78
164	429 054.64	1 670 235.56
165	429 018.11	1 670 232.45
166	428 977.70	1 670 212.63
167	428 963.72	1 670 214.19
168	428 943.51	1 670 221.19
169	428 921.00	1 670 211.43
170	428 904.66	1 670 211.08
171	428 891.05	1 670 201.37
172	428 863.47	1 670 206.42
173	428 839.76	1 670 197.87
174	428 829.66	1 670 198.65
175	428 781.09	1 670 223.90
176	428 769.83	1 670 220.01
177	428 764.39	1 670 206.81
178	428 756.61	1 670 203.31
179	428 751.57	1 670 199.81
180	428 748.84	1 670 185.43
181	428 739.52	1 670 174.16

560

№	X	Y
182	428 730.19	1 670 171.06
183	428 721.26	1 670 141.92
184	428 704.93	1 670 131.43
185	428 701.05	1 670 121.72
186	428 691.72	1 670 114.33
187	428 655.20	1 670 110.84
188	428 638.11	1 670 101.12
189	428 633.44	1 670 091.41
190	428 645.10	1 670 058.77
191	428 640.82	1 670 045.95
192	428 613.22	1 670 028.85
193	428 584.49	1 670 022.63
194	428 569.33	1 670 028.07
195	428 554.56	1 670 040.11
196	428 536.69	1 670 044.00
197	428 512.60	1 670 037.00
198	428 499.00	1 670 019.52
199	428 475.68	1 670 018.75
200	428 464.66	1 670 008.63
201	428 442.66	1 670 007.87
202	428 427.89	1 669 998.15
203	428 415.85	1 669 998.15
204	428 401.86	1 669 983.00
205	428 388.48	1 669 979.06
206	428 370.19	1 669 973.31
207	428 351.38	1 669 974.36
208	428 303.83	1 669 943.00
209	428 266.72	1 669 917.93
210	428 232.75	1 669 897.02
211	428 199.84	1 669 857.30
212	428 185.20	1 669 852.08
213	428 165.35	1 669 838.49
214	428 159.60	1 669 821.25
215	428 152.81	1 669 817.07
216	428 141.31	1 669 800.87
217	428 119.36	1 669 802.96
218	428 104.20	1 669 798.78
219	428 086.44	1 669 785.71
220	428 071.29	1 669 786.24

561

№	X	Y
221	428 056.65	1 669 797.21
222	428 051.43	1 669 808.71
223	428 040.98	1 669 816.02
224	428 009.62	1 669 816.55
225	427 994.99	1 669 822.29
226	427 979.84	1 669 840.58
227	427 967.83	1 669 847.90
228	427 944.31	1 669 847.90
229	427 875.00	1 670 218.99
230	427 834.97	1 670 451.51
231	427 798.56	1 670 647.64
232	427 752.16	1 670 936.34
233	427 727.80	1 670 952.09
234	427 581.66	1 671 769.99
235	427 550.50	1 671 969.27
236	427 524.75	1 672 506.78
237	427 506.21	1 672 869.54
238	427 464.47	1 673 604.57
239	427 424.88	1 674 057.34
240	427 407.02	1 674 433.68
241	427 407.71	1 674 941.33
242	427 359.81	1 675 664.14
243	427 318.53	1 675 642.26
244	427 276.92	1 675 620.23
245	426 956.64	1 675 449.44
246	426 456.26	1 675 184.30
247	425 908.85	1 674 894.25
248	425 282.72	1 674 786.73
249	424 906.42	1 675 175.68
250	424 893.00	1 675 190.49
251	424 336.22	1 675 160.28
252	424 165.51	1 675 010.81
253	424 034.51	1 675 125.38
254	423 927.05	1 675 205.18
255	423 521.58	1 675 532.25
256	423 388.08	1 675 580.80
257	422 649.27	1 675 474.54
258	422 493.86	1 675 454.40
259	422 250.82	1 675 419.97

562

№	X	Y
260	422 021.51	1 675 382.17
261	421 719.89	1 675 334.10
262	421 554.87	1 675 357.08
263	421 252.09	1