

№	X	Y
1574	485 896.57	2 352 845.85
1575	485 873.23	2 352 854.85
1576	485 849.43	2 352 861.52
1577	485 806.25	2 352 897.88
1578	486 052.69	2 352 959.49
1579	486 086.83	2 352 926.23
1580	486 124.75	2 352 898.34
1581	486 139.79	2 352 876.54
1582	486 200.70	2 352 872.97
1583	486 235.39	2 352 878.98
1584	486 262.53	2 352 889.44
1585	486 288.10	2 352 907.23
1586	486 312.00	2 352 934.02
1587	486 337.57	2 352 970.94
1588	486 354.15	2 353 000.41
1589	486 363.37	2 353 029.31
1590	486 370.83	2 353 068.01
1591	486 373.38	2 353 116.72
1592	486 372.60	2 353 162.53
1593	486 369.60	2 353 207.34
1594	486 360.60	2 353 260.82
1595	486 346.92	2 353 321.65
1596	486 326.68	2 353 381.36
1597	486 302.22	2 353 430.84
1598	486 273.87	2 353 490.22
1599	486 248.07	2 353 530.03
1600	486 222.39	2 353 561.05
1601	486 202.03	2 353 583.40
1602	486 256.29	2 353 621.85
1603	486 277.13	2 353 638.70
1604	487 191.33	2 354 010.49
1605	487 530.15	2 354 166.51
1606	487 919.65	2 354 324.40
1607	488 454.18	2 354 538.01
1608	488 688.79	2 354 628.52
1609	488 952.99	2 354 778.19
1610	489 024.60	2 354 922.40
1611	489 097.32	2 354 136.48
1612	489 059.74	2 353 983.03
1613	489 268.23	2 353 684.81
1614	489 048.51	2 353 448.19
1615	489 021.60	2 353 357.13
1616	489 009.60	2 353 257.49
1617	489 017.49	2 353 146.30

№	X	Y
1618	489 036.39	2 353 062.57
1619	489 061.51	2 352 971.84
1620	489 079.09	2 352 478.23
1621	489 129.46	2 351 757.59
1622	489 203.07	2 351 418.33
1623	489 665.97	2 351 351.61
1624	489 645.73	2 351 493.04
1625	489 630.61	2 351 882.90
1626	489 618.94	2 352 182.79
1627	489 566.23	2 352 292.88
1628	490 215.61	2 352 433.30
1629	490 266.87	2 352 482.27
1630	491 049.91	2 352 274.75
1631	490 957.84	2 351 745.01
1632	491 172.66	2 351 550.76
1633	491 789.80	2 351 764.92
1634	491 800.75	2 353 602.08
1635	491 811.70	2 352 885.66
1636	492 155.52	2 353 125.84
1637	492 009.73	2 353 572.51
1638	492 186.09	2 353 561.38
1639	492 135.72	2 353 745.19
1640	492 358.00	2 353 899.97
1641	492 908.76	2 353 455.63
1642	493 082.65	2 353 315.19
1643	493 043.30	2 353 511.23
1644	492 886.74	2 354 135.49
1645	493 390.89	2 354 263.80
1646	493 437.15	2 354 006.28
1647	493 847.68	2 354 107.24
1648	493 914.40	2 353 803.01
1649	494 458.81	2 353 599.63
1650	494 399.20	2 353 338.76
1651	492 911.06	2 353 291.41
1652	493 954.54	2 353 425.06
1653	493 770.07	2 353 592.40
1654	493 506.76	2 353 604.64
1655	493 417.32	2 353 546.03
1656	493 361.98	2 353 509.24
1657	493 109.13	2 353 238.15
1658	493 056.64	2 353 172.98
1659	492 935.22	2 353 048.44
1660	492 858.27	2 352 996.28
1661	492 814.35	2 352 960.17

№	X	Y
1662	492 765.64	2 352 922.23
1663	492 679.14	2 352 853.29
1664	492 633.33	2 352 792.13
1665	492 665.54	2 352 726.85
1666	492 430.95	2 351 674.08
1667	492 213.90	2 351 165.91
1668	493 477.06	2 351 619.59
1669	493 966.32	2 351 790.17

№	Координаты характеристик (поворотной) точки	
	X	Y
1	468 147.54	2 359 835.11
2	468 318.34	2 359 843.00
3	468 436.87	2 359 848.45
4	469 054.89	2 360 029.59
5	469 081.92	2 360 517.84
6	469 138.62	2 361 536.61
7	469 181.20	2 362 303.63
8	469 700.71	2 362 421.38
9	470 351.76	2 362 568.50
10	470 838.34	2 362 678.47
11	471 423.45	2 362 811.23
12	472 021.25	2 362 942.89
13	471 942.28	2 363 529.45
14	471 842.77	2 363 863.14
15	471 736.80	2 364 197.17
16	471 562.33	2 364 748.14
17	471 860.23	2 364 803.85
18	472 322.68	2 364 888.03
19	472 872.76	2 364 990.55
20	472 990.53	2 364 628.05
21	473 551.29	2 364 661.86
22	473 699.40	2 364 668.64
23	474 212.11	2 364 717.57
24	474 151.39	2 365 207.94
25	474 174.87	2 365 221.94
26	474 591.61	2 365 470.79
27	475 057.41	2 365 749.01
28	475 235.55	2 365 144.21
29	474 939.10	2 364 959.64
30	475 072.32	2 364 513.75
31	475 187.29	2 364 138.46
32	474 909.19	2 363 876.26

Приложение 164
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»
Координаты границы Бажовского сельского поселения, входящего
в состав Бажовского муниципального района, согласно каталога
координат МСК-66

№	X	Y
33	475 254.01	2 363 458.95
34	475 537.00	2 363 056.98
35	475 876.03	2 363 242.00
36	476 051.34	2 363 347.98
37	476 143.00	2 363 632.96
38	476 305.02	2 363 619.96
39	476 644.05	2 364 014.04
40	476 766.03	2 364 151.03
41	476 894.02	2 364 294.01
42	477 854.08	2 365 055.04
43	477 843.96	2 365 509.94
44	477 725.96	2 365 538.95
45	477 672.96	2 365 904.04
46	477 841.96	2 365 985.97
47	477 834.06	2 366 179.99
48	476 872.23	2 365 855.86
49	476 675.97	2 365 894.05
50	476 745.01	2 365 454.01
51	476 446.02	2 365 383.96
52	475 738.03	2 365 477.02
53	475 536.23	2 365 880.32
54	475 389.03	2 365 928.02
55	475 790.41	2 366 429.52
56	476 123.44	2 366 880.96
57	476 445.01	2 366 712.73
58	476 911.59	2 366 948.47
59	476 943.61	2 366 365.59
60	477 423.31	2 366 510.36
61	477 718.05	2 366 600.10
62	478 129.39	2 366 927.96
63	478 086.32	2 366 787.79
64	479 099.13	2 366 867.19
65	479 593.39	2 366 942.91
66	479 849.70	2 366 981.94
67	480 076.30	2 366 703.39
68	480 138.13	2 366 708.28
69	480 176.71	2 366 769.88
70	480 233.20	2 366 841.39
71	480 271.78	2 366 904.76
72	480 350.52	2 367 044.65
73	480 394.87	2 367 147.28
74	480 472.72	2 367 136.05
75	480 833.43	2 367 550.10
76	481 023.36	2 367 530.79

№	X	Y
77	481 555.65	2 367 409.92
78	481 687.41	2 367 422.82
79	481 774.14	2 367 349.54
80	481 711.53	2 366 982.39
81	481 601.05	2 366 676.60
82	481 619.25	2 366 546.50
83	481 723.66	2 366 462.32
84	482 065.69	2 366 827.76
85	482 498.46	2 367 287.28
86	482 804.58	2 367 080.90
87	483 419.49	2 366 983.38
88	483 451.08	2 366 546.05
89	483 788.88	2 366 583.53
90	484 232.65	2 366 642.91
91	485 035.71	2 366 740.75
92	485 097.54	2 366 868.07
93	485 365.85	2 366 782.23
94	485 694.64	2 366 801.69
95	486 028.57	2 366 852.40
96	487 010.64	2 367 030.19
97	488 916.57	2 367 967.93
98	488 853.83	2 367 343.36
99	487 530.25	2 367 843.81
100	487 397.16	2 368 121.58
101	487 338.22	2 368 467.94
102	487 581.59	2 368 622.46
103	487 711.95	2 368 655.64
104	487 980.27	2 368 451.59
105	488 798.55	2 368 667.53
106	488 179.16	2 368 760.55
107	490 159.45	2 369 014.14
108	490 262.43	2 369 032.59
109	490 226.95	2 369 312.70
110	490 207.50	2 369 703.54
111	490 183.37	2 370 343.36
112	490 158.57	2 370 738.33
113	490 140.33	2 371 010.53
114	490 113.97	2 371 346.67
115	490 094.23	2 371 503.90
116	490 076.74	2 371 654.13
117	490 041.60	2 371 768.09
118	491 387.16	2 372 055.75
119	491 738.87	2 372 276.04
120	492 131.61	2 372 653.44

№	X	Y
121	491 884.65	2 372 952.99
122	490 773.93	2 372 748.84
123	490 821.40	2 372 471.52
124	490 143.33	2 372 365.54
125	489 609.93	2 372 272.81
126	488 853.70	2 372 150.71
127	488 681.13	2 371 144.13
128	487 697.83	2 372 976.12
129	487 584.73	2 373 040.40
130	487 298.74	2 373 542.22
131	486 853.41	2 373 659.09
132	486 994.86	2 374 022.91
133	485 538.72	2 374 129.35
134	486 376.17	2 374 772.80
135	485 639.94	2 374 658.82
136	484 960.32	2 374 524.18
137	484 031.50	2 373 835.04
138	484 579.92	2 375 946.59
139	484 550.34	2 376 110.37
140	483 459.75	2 376 291.73
141	483 232.02	2 376 221.67
142	483 286.06	2 376 493.21
143	483 327.64	2 376 818.01
144	483 303.73	2 376 912.75
145	483 203.67	2 377 989.45
146	482 647.65	2 378 632.46
147	483 313.86	2 378 969.29
148	483 331.98	2 379 259.54
149	483 458.74	2 379 326.67
150	483 863.16	2 379 778.24
151	483 660.34	2 380 208.79
152	482 993.61	2 381 634.31
153	482 352.24	2 381 610.40
154	481 411.42	2 382 400.56
155	480 789.84	2 384 780.79
156	480 751.48	2 384 913.78
157	480 694.21	2 385 248.02
158	479 380.33	2 385 705.15
159	479 257.47	2 385 803.11
160	478 383.15	2 386 417.02
161	477 754.89	2 386 116.34
162	476 769.37	2 386 192.96
163	476 178.43	2 386 074.44
164	475 291.71	2 386 693.45

№	X	Y
165	475 364.43	2 387 025.81
166		