

3422		
№	X	Y
914	486 164.79	2 352 876.54
915	486 200.70	2 352 872.97
916	486 235.39	2 352 878.98
917	486 262.53	2 352 889.44
918	486 288.21	2 352 907.23
919	486 312.00	2 352 934.02
920	486 337.57	2 352 970.94
921	486 364.15	2 353 000.41
922	486 363.37	2 353 029.31
923	486 370.83	2 353 068.01
924	486 373.38	2 353 116.72
925	486 372.60	2 353 162.53
926	486 369.60	2 353 207.34
927	486 360.60	2 353 260.00
928	486 346.92	2 353 321.65
929	486 326.68	2 353 381.13
930	486 302.22	2 353 430.84
931	486 273.87	2 353 490.22
932	486 248.07	2 353 530.03
933	486 222.39	2 353 561.05
934	486 202.03	2 353 583.40
935	486 256.29	2 353 621.65
936	486 277.13	2 353 638.70
937	487 191.33	2 354 010.49
938	487 530.15	2 354 166.51
939	487 919.65	2 354 324.40
940	488 454.18	2 354 538.01
941	488 688.79	2 354 628.52
942	488 952.99	2 354 778.19
943	489 024.60	2 354 822.40
944	489 097.32	2 354 136.48
945	489 059.74	2 353 983.81
946	489 268.23	2 353 684.81
947	489 048.51	2 353 062.57
948	489 021.60	2 353 357.13
949	489 009.60	2 353 257.49
950	489 017.49	2 353 146.30
951	489 036.39	2 353 062.57
952	489 061.51	2 353 971.84
953	489 079.09	2 352 478.23
954	489 129.46	2 351 757.59
955	489 203.07	2 351 418.33
956	489 665.07	2 351 351.61
957	489 645.73	2 351 493.04

3423		
№	X	Y
958	489 630.61	2 351 882.90
959	489 618.94	2 352 182.79
960	489 566.23	2 352 292.88
961	490 215.61	2 352 433.30
962	490 266.87	2 352 682.27
963	491 049.91	2 352 274.75
964	490 957.84	2 351 745.01
965	491 172.78	2 351 550.76
966	491 789.80	2 351 764.92
967	491 880.75	2 352 562.08
968	491 811.70	2 352 885.66
969	492 155.52	2 353 121.84
970	492 002.73	2 353 572.34
971	492 116.59	2 353 561.38
972	492 135.72	2 353 745.19
973	492 358.00	2 353 890.97
974	492 908.76	2 353 455.63
975	492 082.65	2 353 314.19
976	492 042.30	2 353 511.23
977	492 886.74	2 354 135.49
978	493 390.89	2 354 206.80
979	493 437.15	2 354 006.28
980	493 847.68	2 354 107.24
981	493 914.40	2 353 803.01
982	494 455.81	2 353 590.63
983	494 395.20	2 353 338.76
984	493 921.06	2 353 291.41
985	493 954.54	2 353 425.06
986	493 770.07	2 353 590.40
987	493 506.76	2 353 604.64
988	493 411.47	2 353 549.03
989	493 361.98	2 353 509.24
990	493 109.13	2 353 238.15
991	493 056.64	2 353 172.98
992	492 935.22	2 353 044.44
993	492 858.27	2 352 996.28
994	492 814.35	2 352 969.17
995	492 761.64	2 352 922.23
996	492 679.14	2 352 853.29
997	492 633.33	2 352 792.13
998	492 605.74	2 352 722.86
999	492 430.95	2 352 674.08
1000	492 213.90	2 351 163.91
1001	493 477.06	2 351 619.70

3424		
№	X	Y
1002	493 966.32	2 351 790.17
1003	494 934.72	2 352 118.51
1004	495 216.93	2 352 242.61
1005	495 214.71	2 352 292.26
1006	495 205.71	2 352 321.22
1007	495 187.24	2 352 337.13
1008	495 173.35	2 352 349.69
1009	495 168.24	2 352 369.60
1010	495 148.33	2 352 550.95
1011	495 119.19	2 352 740.32
1012	495 111.40	2 352 817.83
1013	495 114.75	2 352 867.74
1014	495 183.69	2 352 823.38
1015	495 411.52	2 352 744.99
1016	495 835.06	2 352 589.09
1017	496 724.74	2 352 268.51
1018	496 785.34	2 352 246.87
1019	496 893.19	2 352 207.81
1020	497 670.62	2 352 409.41
1021	498 498.85	2 352 615.67

3425		
Приложение 167 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Камышловского муниципального района согласно кадастровым координатам МСК-66		
№	Координаты зарисовки (поворотной) точки	
	X	Y
1	390 349.15	1 677 187.20
2	390 116.76	1 677 448.39
3	390 004.78	1 677 584.61
4	389 795.29	1 677 699.48
5	389 611.71	1 677 811.34
6	388 960.23	1 678 336.62
7	388 917.19	1 678 366.75
8	388 229.79	1 678 728.91
9	388 539.69	1 679 279.89
10	388 447.72	1 679 377.74
11	387 658.02	1 679 752.37
12	387 385.26	1 679 661.18
13	387 177.88	1 679 591.91
14	386 791.59	1 679 493.39
15	385 741.25	1 679 272.56
16	384 666.76	1 679 011.47
17	383 896.63	1 678 815.76
18	383 680.36	1 678 724.36
19	383 157.19	1 678 503.19
20	382 511.25	1 678 271.25
21	381 667.95	1 678 815.09
22	381 469.92	1 678 967.20
23	380 826.21	1 681 102.71
24	379 295.35	1 680 845.29
25	379 133.94	1 680 795.48
26	378 726.51	1 680 717.52
27	378 581.75	1 680 707.97
28	378 211.02	1 680 702.96
29	378 141.07	1 680 712.96
30	377 080.60	1 680 834.84
31	376 764.81	1 680 786.91
32	376 565.08	1 680 573.31
33	375 525.00	1 680 188.80
34	375 363.21	1 680 140.31

3426		
№	X	Y
35	375 050.08	1 680 121.75
36	374 789.10	1 680 105.08
37	374 295.73	1 680 073.83
38	374 010.85	1 680 054.13
39	373 231.26	1 680 001.99
40	371 882.91	1 680 104.73
41	371 518.65	1 680 132.97
42	370 468.51	1 680 165.33
43	370 100.02	1 680 177.24
44	369 650.57	1 680 226.05
45	368 996.63	1 680 279.87
46	367 882.23	1 680 378.83
47	367 953.84	1 680 411.45
48	367 628.04	1 679 811.18
49	367 104.76	1 680 008.44
50	366 738.28	1 679 856.99
51	367 093.30	1 679 956.89
52	367 224.07	1 677 975.24
53	367 317.93	1 676 589.42
54	366 735.15	1 676 415.63
55	366 958.21	1 674 459.37
56	366 831.11	1 674 422.40
57	366 775.07	1 674 434.23
58	365 988.58	1 674 331.83
59	366 004.38	1 674 135.79
60	364 991.19	1 680 059.52
61	364 650.69	1 674 000.59
62	361 944.21	1 673 646.76
63	362 068.96	1 671 414.63
64	362 678.88	1 673 271.96
65	362 714.69	1 667 092.93
66	362 797.29	1 667 104.38
67	362 967.09	1 665 624.16
68	359 509.82	1 665 089.43
69	357 325.17	1 664 747.50
70	357 403.13	1 664 118.69
71	357 208.08	1 663 678.14
72	357 095.67	1 663 125.06
73	356 645.88	1 663 060.78
74	356 710.15	1 662 510.03
75	357 203.52	1 662 443.43
76	357 540.88	1 661 867.44
77	357 616.62	1 661 557.65
78	357 738.70	1 661 068.06

3427		
№	X	Y
79	357 944.75	1 660 249.56
80	357 306.82	1 660 201.00
81	356 118.04	1 660 297.71
82	354 783.37	1 660 328.28
83	354 757.13	1 659 701.02
84	354 858.09	1 659 593.17
85	355 593.32	1 658 820.70
86	355 900.44	1 658 530.27
87	355 824.27	1 657 906.23
88	355 141.08	1 657 317.90
89	356 834.25	1 656 802.62
90	359 669.05	1 655 893.05
91	361 194.54	1 657 058.37
92	361 523.89	1 657 171.58
93	362 327.94	1 656 205.95
94	363 390.52	1 654 918.54
95	363 131.22	1 655 648.94
96	363 032.70	1 651 779.06
97	363 490.59	1 651 703.01
98	363 673.95	1 652 140.78
99	363 483.47	1 652 418.33
100	364 658.80	1 654 204.99
101	365 617.30	1 654 286.62
102	365 699.37	1 654 697.04
103	365 739.84	1 654 917.87
104	365 811.79	1 655 228.48
105	366 026.61	1 656 076.96
106	366 109.39	1 656 008.91
107	366 699.34	1 655 767.96
108	367 231.42	1 655 520.76
109	367 767.25	1 655 279.60
110	367 936.50	1 653 826.72
111	367 998.33	1 653 333.24
112	367 994.32	1 653 213.81
113	368 531.28	1 653 170.12
114	369 071.25	1 653 129.63
115	369 605.20	1 653 076.93
116	370 219.21	1 653 035.35
117	370 567.71	1 653 011.11
118	370 724.71	1 653 199.35
119	371 020.60	1 653 564.30
120	371 410.11	1 654 035.66
121	371 586.30	1 654 145.96
122	371 727.79	1 654 317.09

3428		
№	X	Y
123	372 465.46	1 654 315.08
124	373 069.36	1 654 308.97
125	374 443.19	1 653 452.77
126	374 826.13	1 653 213.70
127	375 074.46	1 653 041.46
128	376 573.00	1 652 923.92
129	377 127.75	1 653 002.53
130	377 496.48	1 653 086.69
131	378 164.65	1 653 148.42
132	378 580.84	1 653 208.92
133	379 030.30	1 653 269.97
134	379 106.25	1 653 278.52
135	379 092.90	1 653 246.74
136	379 072.89	1 653 220.26
137	379 063.88	1 653 185.34
138	379 064.44	1 653 137.09
139	379 073.65	1 653 102.29
140	379 093.57	1 653 049.12
141	379 104.29	1 653 004.87
142	379 097.58	1 652 951.17
143	379 072.89	1 652 898.69
144	379 042.75	1 652 855.20
145	379 000.50	1 652 816.62
146	378 946.80	1 652 795.05
147	378 888.30	1 652 778.94
148	378 848.19	1 652 745.46
149	378 813.46	1 652 682.63
150	378 782.01	1 652 616.81
151	378 767.65	1 652 576.44
152	378 767.65	1 652 545.09
153	378 776.11	1 652 513.73
154	378 793.00	1 652 466.69
155		