

2191		
№	X	Y
1268	342 034.21	1 621 921.90
1269	342 164.41	1 622 005.63
1270	342 179.53	1 621 995.40
1271	342 227.80	1 621 980.84
1272	342 250.94	1 621 959.83
1273	342 266.83	1 621 947.93
1274	342 269.71	1 621 935.25
1275	342 339.55	1 621 888.54
1276	342 359.89	1 621 839.84
1277	342 453.52	1 621 377.04
1278	342 551.49	1 621 289.20
1279	342 575.83	1 621 236.16
1280	342 548.04	1 621 148.65
1281	342 530.47	1 621 099.17
1282	342 511.78	1 621 091.38
1283	342 525.46	1 621 031.23
1284	342 555.93	1 620 975.50
1285	342 583.39	1 620 932.61
1286	342 588.07	1 620 922.26
1287	342 999.16	1 621 099.17
1288	343 426.36	1 620 609.59
1289	343 794.42	1 620 188.16
1290	343 850.46	1 620 020.25
1291	344 029.60	1 619 484.18
1292	344 311.92	1 619 586.93
1293	344 412.78	1 619 392.44
1294	344 418.22	1 619 382.55
1295	344 583.79	1 619 070.87
1296	344 616.38	1 619 008.38
1297	344 617.05	1 619 014.27
1298	344 618.49	1 619 027.38
1299	344 634.28	1 619 041.62
1300	344 742.91	1 619 144.60
1301	344 745.81	1 619 147.37
1302	344 757.25	1 619 158.27
1303	344 955.96	1 619 303.38
1304	344 949.18	1 619 318.84
1305	344 890.92	1 619 440.81
1306	344 890.14	1 619 451.49
1307	344 891.25	1 619 452.71
1308	344 893.14	1 619 454.93
1309	344 913.38	1 619 467.30
1310	344 945.95	1 619 481.40
1311	344 970.97	1 619 493.96

2192		
№	X	Y
1312	345 018.24	1 619 506.98
1313	345 097.08	1 619 525.65
1314	345 167.35	1 619 541.88
1315	345 193.03	1 619 548.34
1316	345 198.93	1 619 549.79
1317	345 206.38	1 619 551.56
1318	345 248.85	1 619 558.68
1319	345 260.41	1 619 560.68
1320	345 323.46	1 619 555.46
1321	345 343.48	1 619 553.24
1322	345 358.27	1 619 560.45
1323	345 517.60	1 619 660.88
1324	345 527.40	1 619 683.56
1325	345 542.19	1 619 709.24
1326	345 575.88	1 619 756.38
1327	345 595.89	1 619 783.52
1328	345 625.52	1 619 823.21
1329	345 647.71	1 619 853.35
1330	345 662.83	1 619 881.69
1331	345 666.16	1 619 887.71
1332	345 678.84	1 619 910.39
1333	345 679.84	1 619 923.39
1334	345 686.52	1 619 949.42
1335	345 688.29	1 619 960.33
1336	345 689.29	1 619 986.56
1337	345 688.29	1 620 031.71
1338	345 673.29	1 620 090.08
1339	345 691.96	1 620 068.07
1340	345 710.31	1 620 046.50
1341	345 752.89	1 620 054.84
1342	345 722.98	1 620 178.71
1343	345 694.41	1 620 310.02
1344	345 671.61	1 620 412.21
1345	345 760.45	1 620 395.98
1346	345 772.14	1 620 391.53
1347	345 816.16	1 620 346.61
1348	345 990.07	1 620 296.68
1349	346 038.12	1 620 282.78
1350	346 059.79	1 620 344.84
1351	346 071.13	1 620 305.68
1352	346 213.25	1 619 896.61
1353	346 387.48	1 619 934.73
1354	346 398.85	1 619 934.67
1355	346 444.09	1 619 833.99

2193		
№	X	Y
1356	346 519.48	1 619 569.02
1357	346 686.93	1 618 822.28
1358	346 721.29	1 618 827.69
1359	346 722.73	1 618 820.23
1360	346 724.63	1 618 810.56
1361	346 842.61	1 618 197.88
1362	346 845.61	1 618 182.64
1363	346 845.59	1 618 098.91
1364	346 828.60	1 617 498.13
1365	346 826.71	1 617 421.96
1366	346 910.22	1 617 441.87
1367	346 974.59	1 617 431.19
1368	347 386.57	1 617 321.78
1369	347 332.53	1 617 545.28
1370	347 312.19	1 617 636.45
1371	347 270.26	1 617 861.47
1372	347 865.11	1 617 825.48
1373	347 392.92	1 617 830.04
1374	347 443.84	1 617 837.94
1375	347 533.68	1 617 427.18
1376	347 569.83	1 617 260.28
1377	347 651.00	1 617 278.07
1378	347 697.81	1 617 080.47
1379	347 712.04	1 617 015.87
1380	347 734.27	1 616 991.52
1381	347 750.52	1 616 963.84
1382	347 835.24	1 616 989.41
1383	347 929.75	1 617 017.65
1384	348 354.07	1 617 149.87
1385	349 339.05	1 617 395.49
1386	349 528.74	1 617 209.36
1387	349 949.95	1 616 802.16
1388	350 070.38	1 616 915.25
1389	350 245.39	1 617 089.37
1390	350 388.16	1 617 271.41
1391	350 847.18	1 617 547.83
1392	351 125.38	1 617 407.95
1393	351 017.32	1 617 703.17
1394	352 003.95	1 617 737.97
1395	352 099.45	1 617 798.79
1396	352 373.44	1 617 831.93
1397	353 433.46	1 617 980.15
1398	353 433.46	1 618 270.81
1399	355 081.36	1 618 249.47

2194		
№	X	Y
1400	355 440.19	1 618 238.58
1401	355 662.91	1 618 201.99
1402	355 967.49	1 618 845.36
1403	355 995.51	1 618 915.30
1404	356 157.96	1 619 247.88
1405	356 261.14	1 619 465.94
1406	356 278.38	1 619 494.63
1407	356 329.88	1 619 615.17
1408	356 336.65	1 619 665.65
1409	356 371.78	1 619 672.65
1410	356 375.72	1 619 763.62
1411	356 614.20	1 619 780.73
1412	356 697.15	1 619 816.20
1413	356 869.05	1 619 896.27
1414	357 023.73	1 619 968.44
1415	357 386.48	1 620 134.89
1416	357 828.55	1 620 340.15
1417	357 999.24	1 619 696.34
1418	358 040.71	1 619 615.28
1419	358 072.74	1 619 517.21
1420	358 248.54	1 618 877.73
1421	358 284.45	1 618 741.85
1422	358 473.15	1 618 028.31

2195		
Приложение 135 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Камышловского городского округа согласно каталога координат МСК-66		
№	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	398 120.56	1 662 237.49
2	398 117.56	1 662 238.61
3	398 114.56	1 662 238.83
4	398 112.67	1 662 239.84
5	398 109.78	1 662 244.06
6	398 107.89	1 662 246.06
7	398 107.00	1 662 249.18
8	398 106.12	1 662 252.30
9	398 104.33	1 662 257.29
10	398 102.56	1 662 260.40
11	398 097.66	1 662 263.52
12	398 089.77	1 662 266.64
13	398 085.88	1 662 270.08
14	398 082.99	1 662 272.19
15	398 078.20	1 662 277.41
16	398 073.41	1 662 282.63
17	398 075.53	1 662 284.53
18	398 068.75	1 662 289.87
19	398 063.97	1 662 295.98
20	398 061.19	1 662 301.21
21	398 057.41	1 662 305.33
22	398 056.41	1 662 306.43
23	398 055.52	1 662 308.44
24	398 054.64	1 662 309.43
25	398 052.63	1 662 311.43
26	398 050.63	1 662 310.66
27	398 047.62	1 662 309.78
28	398 045.40	1 662 305.88
29	398 043.29	1 662 304.99
30	398 042.40	1 662 304.99
31	398 040.40	1 662 305.10
32	398 037.39	1 662 307.21
33	398 035.62	1 662 310.34
34	398 033.62	1 662 311.33
35	398 036.73	1 662 311.21

2196		
№	X	Y
36	398 038.72	1 662 313.11
37	398 040.73	1 662 314.12
38	398 041.74	1 662 315.00
39	398 040.84	1 662 317.12
40	398 040.96	1 662 319.11
41	398 036.07	1 662 321.35
42	398 029.17	1 662 325.56
43	398 026.39	1 662 328.68
44	398 022.50	1 662 332.91
45	398 017.71	1 662 337.12
46	398 014.71	1 662 338.23
47	398 011.83	1 662 340.35
48	398 009.92	1 662 342.46
49	398 006.04	1 662 345.59
50	398 004.25	1 662 349.69
51	397 997.02	1 662 357.48
52	397 985.91	1 662 366.48
53	397 979.23	1 662 372.83
54	397 971.61	1 662 365.49
55	397 981.06	1 662 357.91
56	397 979.94	1 662 354.00
57	397 971.67	1 662 372.93
58	397 972.23	1 662 410.52
59	397 966.65	1 662 421.63
60	397 947.86	1 662 426.99
61	397 943.95	1 662 432.52
62	397 932.72	1 662 446.43
63	397 931.50	1 662 448.58
64	397 925.82	1 662 519.83
65	397 920.74	1 662 517.71
66	397 925.40	1 662 554.62
67	397 920.74	1 662 573.30
68	397 947.72	1 662 585.99
69	397 947.83	1 662 612.88
70	397 943.89	1 662 627.25
71	397 915.00	1 662 659.14
72	397 933.13	1 662 686.38
73	397 947.70	1 662 720.86
74	397 959.29	1 662 780.90
75	397 974.79	1 662 720.30
76	397 975.72	1 662 739.21
77	397 990.88	1 662 810.48
78	397 928.86	1 662 924.67
79	397 794.66	1 663 084.58

2197		
№	X	Y
80	397 577.83	1 663 305.30
81	397 428.50	1 663 322.76
82	397 102.47	1 663 495.00
83	396 863.94	1 663 606.42
84	396 705.61	1 663 671.36
85	396 591.19	1 663 945.56
86	396 545.28	1 664 178.86
87	396 440.75	1 664 380.56
88	396 357.69	1 664 542.45
89	396 329.00	1 664 735.94
90	396 288.85	1 665 012.91
91	395 974.51	1 665 107.65
92	395 586.22	1 665 185.93
93	395 659.15	1 665 223.41
94	395 362.83	1 665 340.27
95	395 506.94	1 665 594.36
96	395 286.22	1 665 560.15
97	395 147.47	1 665 806.01
98	395 731.54	1 666 159.45
99	395 805.04	1 666 355.49
100	395 885.44	1 666 509.31
101	395 965.22	1 666 652.88
102	395 992.08	1 666 929.15
103	396 062.13	1 667 044.34
104	396 091.15	1 667 346.46
105	396 146.83	1 667 673.46