

(Продолжение. Начало на 1–327-й стр.).

3695		
№	X	Y
224	393 958.32	1 672 872.90
225	394 008.99	1 672 842.39
226	394 040.90	1 672 814.68
227	394 067.77	1 672 774.10
228	394 080.36	1 672 739.95
229	394 081.48	1 672 714.20
230	394 070.29	1 672 688.45
231	394 048.95	1 672 670.34
232	394 029.60	1 672 657.45
233	393 993.34	1 672 645.35
234	393 891.42	1 672 631.91
235	393 832.64	1 672 628.27
236	393 787.02	1 672 640.31
237	393 756.22	1 672 636.11
238	393 733.05	1 672 605.06
239	393 744.46	1 672 511.55
240	393 750.06	1 672 447.73
241	393 745.02	1 672 391.75
242	393 731.59	1 672 337.17
243	393 713.12	1 672 306.66
244	393 684.56	1 672 299.93
245	393 653.77	1 672 306.38
246	393 606.46	1 672 376.64
247	393 568.68	1 672 393.71
248	393 529.21	1 672 398.75
249	393 478.55	1 672 386.44
250	393 434.60	1 672 356.21
251	393 407.73	1 672 317.03
252	393 391.22	1 672 272.52
253	393 385.06	1 672 231.94
254	393 383.10	1 672 190.79
255	393 399.43	1 672 171.52
256	393 442.83	1 672 148.47
257	393 681.97	1 672 145.66
258	394 010.86	1 671 982.95
259	394 024.66	1 671 999.22
260	394 211.77	1 672 241.04
261	394 350.33	1 672 129.62
262	394 486.20	1 671 981.43

3696		
№	X	Y
263	394 592.00	1 672 035.91
264	394 627.88	1 672 054.59
265	394 650.42	1 672 066.32
266	394 808.74	1 671 961.63
267	394 904.59	1 672 108.60
268	395 154.92	1 671 947.52
269	395 777.65	1 671 542.27
270	395 814.82	1 671 520.29
271	395 806.44	1 671 494.62
272	395 737.96	1 671 288.76
273	395 698.16	1 671 163.65
274	395 642.77	1 670 979.57
275	395 599.66	1 670 824.80
276	395 557.80	1 670 688.62
277	395 496.58	1 670 472.10
278	395 470.14	1 670 382.17
279	395 449.79	1 670 312.96
280	395 446.65	1 670 302.27
281	395 401.91	1 670 145.97
282	395 348.71	1 669 965.05
283	395 344.29	1 669 950.03
284	395 296.07	1 669 783.92
285	395 257.05	1 669 650.71
286	395 239.77	1 669 593.30
287	395 229.31	1 669 558.56
288	395 204.95	1 669 477.66
289	395 172.05	1 669 360.99
290	395 146.89	1 669 276.50
291	395 115.70	1 669 169.29
292	395 070.66	1 669 014.83
293	395 010.94	1 668 817.09
294	394 949.79	1 668 601.51
295	394 889.42	1 668 402.85
296	394 888.45	1 668 399.61
297	394 886.82	1 668 394.19
298	394 851.89	1 668 277.73
299	394 817.58	1 668 162.79
300	394 771.39	1 668 008.04
301	394 753.75	1 667 951.96

3697		
№	X	Y
302	394 752.23	1 667 938.68
303	394 778.41	1 667 937.81
304	394 783.04	1 667 951.65
305	394 834.62	1 668 116.37
306	394 902.92	1 668 113.94
307	395 158.12	1 668 104.81
308	395 466.77	1 668 100.61
309	395 518.79	1 668 105.12
310	395 724.87	1 668 060.34
311	395 732.82	1 668 058.62
312	395 872.02	1 668 087.22
313	396 168.86	1 668 268.99
314	396 205.96	1 668 363.40
315	396 214.44	1 668 370.48
316	396 236.44	1 668 429.98
317	396 257.59	1 668 487.34
318	396 307.86	1 668 603.02
319	396 343.95	1 668 680.47
320	396 368.77	1 668 731.18
321	396 431.75	1 668 836.46
322	396 502.68	1 668 949.14
323	396 628.62	1 669 141.08
324	396 697.62	1 669 244.42
325	396 894.93	1 669 543.72
326	396 980.01	1 669 672.80
327	396 990.71	1 669 689.45
328	396 980.02	1 669 696.38
329	397 024.92	1 669 754.85
330	397 062.47	1 669 818.99
331	397 143.73	1 669 942.57
332	397 236.50	1 670 089.35
333	397 294.29	1 670 165.73
334	397 339.91	1 670 219.20
335	397 405.44	1 670 278.77
336	397 443.85	1 670 318.49
337	397 384.33	1 670 393.01
338	397 448.73	1 670 444.16
339	397 496.93	1 670 479.24
340	397 527.90	1 670 500.23

3698		
№	X	Y
341	397 567.50	1 670 523.72
342	397 596.21	1 670 541.91
343	397 640.05	1 670 565.13
344	397 678.45	1 670 584.01
345	397 689.61	1 670 590.67
346	397 716.61	1 670 603.88
347	397 761.50	1 670 622.74
348	397 840.36	1 670 651.20
349	397 908.46	1 670 668.45
350	397 954.37	1 670 678.14
351	398 003.29	1 670 686.24
352	398 052.45	1 670 692.67
353	398 103.83	1 670 700.68
354	398 232.29	1 670 716.22
355	398 333.32	1 670 727.63
356	398 381.34	1 670 754.42
357	398 636.91	1 670 760.24
358	398 656.83	1 670 762.95
359	398 763.35	1 670 777.46
360	398 774.21	1 670 688.13
361	399 019.22	1 670 722.39
362	399 141.04	1 670 738.30
363	399 206.98	1 670 746.45
364	399 250.51	1 670 752.43
365	399 293.78	1 670 760.00
366	399 348.47	1 670 773.89
367	399 389.06	1 670 787.71
368	399 441.79	1 670 810.51
369	399 482.44	1 670 832.38
370	399 525.23	1 670 859.82
371	399 563.90	1 670 889.01
372	399 601.87	1 670 922.89
373	399 633.37	1 670 955.62
374	399 658.46	1 670 992.82
375	399 722.30	1 670 957.50
376	399 761.91	1 670 925.44
377	399 739.83	1 670 897.90
378	399 776.40	1 670 844.84
379	399 952.78	1 670 532.43

3699		
№	X	Y
380	400 144.81	1 670 187.59
381	400 159.66	1 670 161.54
382	400 262.50	1 669 990.79
383	400 228.35	1 669 346.42
384	400 934.37	1 669 395.87
385	401 980.81	1 669 442.31
386	402 023.63	1 669 449.53
387	402 041.35	1 669 508.79
388	402 042.07	1 669 511.00
389	402 087.42	1 669 651.02
390	402 098.12	1 669 684.03
391	402 107.32	1 669 712.39
392	402 161.01	1 669 878.14
393	402 177.27	1 669 927.92
394	402 190.00	1 669 967.59
395	402 207.43	1 670 021.21
396	402 280.46	1 670 246.79
397	402 317.33	1 670 360.62
398	402 659.26	1 670 278.77
399	403 159.19	1 670 169.25
400	403 196.79	1 670 160.45
401	403 490.64	1 670 095.03
402	403 675.76	1 670 058.39
403	403 714.61	1 670 051.53
404	403 937.96	1 670 008.89
405	403 962.08	1 670 002.31
406	403 992.91	1 669 998.24
407	404 035.71	1 669 985.81
408	404 126.83	1 669 966.48
409	404 413.15	1 669 906.15
410	404 466.86	1 669 896.28
411	404 662.54	1 669 851.84
412	404 830.19	1 669 816.96
413	404 895.82	1 669 802.12
414	404 953.57	1 669 787.46
415	405 078.47	1 669 760.37
416	405 394.67	1 669 609.57
417	405 408.91	1 669 602.69
418	405 735.08	1 669 440.56

3700		
№	X	Y
419	406 200.90	1 670 456.91
420	406 988.90	1 670 290.40
421	407 692.43	1 670 143.82
422	408 472.89	1 670 100.42
423	408 462.75	1 670 709.35
424	408 463.27	1 671 174.82
425	408 456.38	1 671 699.93
426	408 049.00	1 671 651.07
427	407 825.04	1 671 620.08
428	407 517.54	1 671 573.36
429	407 398.19	1 673 032.44
430	407 532.75	1 673 174.91
431	407 594.53	1 673 240.32
432	408 076.17	1 673 214.15
433	408 030.82	1 672 765.45
434	409 440.31	1 672 232.33
435	409 336.34	1 671 724.03
436	409 864.63	1 671 712.50
437	410 202.92	1 672 378.09
438	410 451.30	1 672 855.79
439	410 407.88	1 673 154.69
440	410 309.81	1 673 383.20
441	410 482.20	1 673 809.85
442	410 662.83	1 674 245.12
443	410 951.02	1 674 151.24
444	411 071.64	1 674 104.72
445	411 179.87	1 674 071.05
446	411 659.93	1 673 906.34
447	411 763.88	1 674 283.62
1	412 018.16	1 675 186.06

3701		
Приложение 169 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района согласно каталогу координат МСК-66		
Номер характерной (поворотной) точки	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
26	428 013.01	1 654 558.80
27	427 962.10	1 654 672.85

3702		
№	X	Y
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