## <u>ДОКУМЕНТЫ</u>

<u>250</u>

## Областная Газета oblgazeta.ru

(Прополукация	<b>Цанало на 1</b> .	_2/0_ŭ c <del>r</del> n )	

№	X	Y
1207	577 172.00	1 490 040.10
1208	577 218.50	1 489 719.88
1209	577 226.50	1 489 663.50
1210	577 233.53	1 489 612.13
1211	577 245.52	1 489 528.45
1212	577 248.33	1 489 529.13
1213	577 249.38	1 489 524.80
1214	577 246.16	1 489 524.02
1215	577 252.82	1 489 477.54
1216	577 266.05	1 489 385.21
1217	577 269.14	1 489 363.64
1218	577 359.53	1 488 733.12
1219	577 374.50	1 488 736.38
1220	577 379.00	1 488 706.25
1221	577 630.00	1 488 429.00
1222	578 417.00	1 487 932.25
1223	578 679.31	1 487 767.52
1224	578 750.85	1 487 514.86
1225	578 770.94	1 487 441.99
1226	578 802.40	1 487 320.00
1227	578 963.62	1 486 736.58
1228	578 969.03	1 486 717.92
1229	578 983.70	1 486 667.26
1230	579 271.76	1 485 672.95
1231	579 998.40	1 485 859.13
1232	580 374.19	1 485 147.56
1233	580 619.37	1 484 683.31
1234	579 850.30	1 483 617.88
1235	579 919.17	1 483 367.72
1236	580 072.60	1 482 834.30
1237	580 151.37	1 482 567.39
1238	580 167.07	1 482 511.66
1239	581 103.30	1 482 724.91
1240	581 247.86	1 482 268.36
1241	581 290.57	1 482 091.56
1242	581 369.77	1 482 107.92
1243	581 633,84	1 482 172.12

2760		
N₂	X	Y
1245	582 105.75	1 482 283.56
1246	582 276.64	1 482 323.75
1247	582 285.74	1 482 325.86
1248	582 514.45	1 482 378.95
1249	582 606.20	1 482 398.10
250	582 681.11	1 482 415.69
251	582 886.25	1 482 465.10
252	583 176.04	1 482 532.68
253	583 394.71	1 482 580.75
254	583 654.00	1 482 648.20
255	583 843.02	1 482 698.63
1256	583 929.40	1 482 703.71
1257	584 245.90	1 482 777.34
1258	584 297.22	1 482 789.28
259	584 299.89	1 482 789.90
260	584 329.16	1 482 789.38
261	584 344.94	1 482 789.10
62	584 658.16	1 482 866.12
263	584 838.07	1 482 910.23
264	584 987.02	1 482 940.23
265	585 210.82	1 482 994.83
266	585 495.69	1 483 057.71
267	585 701.63	1 483 105.55
268	585 889.27	1 483 147.58
269	586 082.22	1 483 191.12
270	586 227.35	1 483 225.53
271	586 470.06	1 483 281.17
272	586 684.58	1 483 330.58
273	586 811.32	1 483 359.43
274	586 954.07	1 483 392.08
275	587 130.30	1 483 432.20
276	587 173.77	1 483 442.33
277	587 188.81	1 483 445.52
278	587 343.65	1 483 480.78
1279	587 368.42	1 483 485.87
280	587 420.76	1 483 498.33
281	587 436.08	1 483 501.82
282	587 852.34	1 483 596,69

№	X	Y
283	587 935.57	1 483 615.32
284	588 152.43	1 483 655.10
1285	587 928.08	1 484 679.81
1286	588 179.40	1 484 743.17
1287	588 866.68	1 484 910.97
1288	589 000.76	1 484 942.84
1289	589 004.43	1 484 958.22
1290	589 008.29	1 484 981.42
1291	588 981.66	1 484 987.11
1292	588 952.02	1 484 979.61
1293	588 979.83	1 485 027.48
1294	589 664.31	1 485 436.88
1295	589 671.06	1 485 440.56
1296	589 697.60	1 485 456.18
1297	589 723.04	1 485 465.68
1298	589 799.83	1 485 493.26
299	589 804.09	1 485 497.35
300	589 808.17	1 485 501.25
301	589 817.84	1 485 510.95
302	589 813.22	1 485 536.98
303	589 802.99	1 485 592.04
304	589 794.28	1 485 640.75
305	589 804.33	1 485 654.85
306	589 812.67	1 485 666.99
307	589 832.63	1 485 694.95
308	589 842.02	1 485 707.88
309	589 848.43	1 485 716.89
310	589 854.82	1 485 725.89
311	589 889.45	1 485 773.94
312	589 921.23	1 485 818.02
313	589 923.35	1 485 820.80
314	589 949.96	1 485 858.45
315	589 953.07	1 485 864.06
316	589 962.92	1 485 878.60
317	589 985.12	1 485 910.95
318	590 004.58	1 485 939.69
319	590 006.73	1 485 942.86
320	590 030.71	1 485 977.09

2762		
№	X	Y
1321	590 052.39	1 486 008.89
1322	590 073.97	1 486 040.15
1323	590 081.07	1 486 049.40
1324	590 087.76	1 486 050.37
1325	590 101.93	1 486 051.61
1326	590 140.10	1 486 054.94
1327	590 179.75	1 486 058.10
1328	590 202.47	1 486 045.06
1329	590 207.53	1 486 042.03
1330	590 231.02	1 486 028.39
1331	590 251.39	1 486 017.07
1332	590 363.72	1 485 950.12
1333	590 390.11	1 485 934.65
1334	590 435.52	1 485 908.05
1335	590 468.80	1 485 917.21
1336	590 506.02	1 485 927.36
1337	590 532.58	1 485 934.79
1338	590 560.24	1 485 942.41
1339	590 592.44	1 485 951.48
1340	590 595.86	1 485 953.73
1341	590 597.05	1 485 954.51
1342	590 609.13	1 485 971.13
1343	590 630.41	1 486 002.44
1344	590 654.38	1 486 037.61
1345	590 673.35	1 486 065.49
1346	590 688.47	1 486 087.09
1347	590 700.23	1 486 090.10
1348	590 748.29	1 486 100.24
1349	590 765.19	1 486 103.66
1350	590 780.36	1 486 107.19
1351	590 793.37	1 486 109.72
1352	590 794.99	1 486 109.88
1353	590 797.87	1 486 110.72
1354	590 830.38	1 486 117.21
1355	590 847.57	1 486 135.19
1356	590 851.63	1 486 141.04
1357	590 852.53	1 486 142.35

2763		
№	X	Y
1359	590 865.18	1 486 160.04
1360	590 866.13	1 486 161.45
1361	590 883.26	1 486 186.94
1362	590 881.93	1 486 187.85
1363	590 884.67	1 486 191.54
1364	590 909.16	1 486 198.40
1365	591 047.88	1 486 313.54
1366	591 047.98	1 486 316.41
1367	591 051.82	1 486 319.57
1368	591 056.21	1 486 320.23
1369	591 079.21	1 486 339.18
1370	591 097.11	1 486 354.37
1371	591 136.45	1 486 386.62
1372	591 152.79	1 486 411.59
1373	591 171.76	1 486 436.19
1374	591 248.45	1 486 436.73
1375	591 383.72	1 486 437.19
1376	591 465.41	1 486 436.62
1377	591 494.47	1 486 474.91
1378	591 535.14	1 486 529.82
1379	591 533.53	1 486 533.37
1380	591 536.26	1 486 537.52
1381	591 540.49	1 486 537.40
1382	591 587.08	1 486 599.83
1383	591 600.21	1 486 616.34
1384	591 607.35	1 486 616.96
1385	591 627.28	1 486 616.33
1386	591 632.08	1 486 616.35
1387	591 704.95	1 486 616.74
1388	591 748.19	1 486 617.06
1389	591 781.09	1 486 617.13
1390	591 844.73	1 486 704.65
1391	591 873.43	1 486 744.10
1392	591 913.20	1 486 799.09
1393	591 917.33	1 486 804.37
1394	591 922.23	1 486 806.33
1395	591 925.72	1 486 807.45
1396	592 061.28	1 486 854.23

2764		
№	X	Y
1397	592 190.90	1 486 899.62
1398	592 223.47	1 486 910.43
1399	592 284.37	1 486 914.39
1400	592 301.34	1 486 925.24
1401	592 326.55	1 486 942.08
1402	592 324.34	1 486 975.62
1403	592 331.09	1 486 982,25
1404	592 336.53	1 486 980.55
1405	592 336.46	1 486 985.79
1406	592 336.82	1 486 989.14
1407	592 337.23	1 486 991.08
1408	592 342.99	1 487 009.77
1409	592 357.07	1 487 031.15
1410	592 370.40	1 487 047.11
1411	592 372.00	1 487 045.80
1412	592 373.36	1 487 044.80
1413	592 374.61	1 487 046.68
1414	592 377.72	1 487 050.97
1415	592 377.86	1 487 051.17
1416	592 380.00	1 487 054.10
1417	592 381.48	1 487 056.32
1418	592 383.45	1 487 059.17
1419	592 383.59	1 487 059.37
1420	592 386.97	1 487 064.26
1421	592 388.66	1 487 066.79
1422	592 386.62	1 487 068.18
1423	592 386.09	1 487 068.54
1424	592 385.26	1 487 069.10
1425	592 391.46	1 487 078.57
1426	592 398.49	1 487 091.77
1427	592 396.90	1 487 090.83
1428	592 396.25	1 487 090.54
1429	592 395.80	1 487 090.42
1430	592 395.25	1 487 090.44
1431	592 394.40	1 487 090.54
1432	592 393.71	1 487 090.72
1433	592 392.68	1 487 091.12
1434	592 417.17	1 487 129.06

2765		
№	X	Y
435	592 440.52	1 487 165.54
436	592 448.03	1 487 175.87
437	592 453.19	1 487 171.63
438	592 459.99	1 487 181.51
439	592 468.45	1 487 203.37
440	592 504.92	1 487 251.99
441	592 525.94	1 487 280.09
442	592 542.43	1 487 299.48
.443	592 547.14	1 487 304.72
444	592 512.67	1 487 469.96
.445	592 458.22	1 487 549.34
446	592 444.67	1 487 568.78
1447	592 408.81	1 487 623.85
448	592 358.00	1 487 600.72
1449	592 241.91	1 487 745.62
450	592 173.09	1 487 814.33
451	592 190.43	1 487 849.24
452	592 190.65	1 487 849.68
453	592 189.10	1 487 851.15
454	592 177.82	1 487 861.87
455	592 059.36	1 487 982.05
456	592 000.52	1 488 042.94
457	591 988.91	1 488 056.66
458	591 980.05	1 488 064.29
459	591 846.84	1 488 062.52
460	591 785.24	1 488 052.07
461	591 777.02	1 487 973.56
462	591 670.71	1 487 992.13
463	591 660.26	1 487 897.94
464	591 630.45	1 487 899.83
465	591 629.79	1 487 947.55
466	591 582.86	1 488 215.85
467	591 506.48	1 488 451.59
468	591 455.00	1 488 582,57
469	591 379.81	1 488 651.18
470	591 334.22	1 488 655,57
471	591 331.79	1 488 664,79
472	591 330.72	1 488 670.81

2766		
№	X	Y
1473	591 327.53	1 488 677.55
1474	591 325.75	1 488 689.60
1475	591 326.44	1 488 708.39
1476	591 328.56	1 488 718.31
1477	591 327.85	1 488 724.34
1478	591 322.88	1 488 734.97
479	591 322.16	1 488 751.63
480	591 323.92	1 488 758.72
1481	591 326.35	1 488 832.11
482	591 329.19	1 488 842.39
483	591 333.07	1 488 859.05
484	591 332.01	1 488 867.91
1485	591 327.40	1 488 872.52
486	591 324.91	1 488 883.51
487	591 325.23	1 488 916.48
488	591 323.46	1 488 921.44
489	591 320.97	1 488 942.00
490	591 319.89	1 488 957.24
491	591 314.92	1 488 968.94
492	591 306.76	1 488 977.79
493	591 301.09	1 488 979.56
494	591 293.63	1 488 990.54
495	591 294.70	1 488 996.92
496	591 288.66	1 489 008.27
497	591 284.41	1 489 013.94
498	591 278.01	1 489 030.94
499	591 270.21	1 489 042.29
500	591 266.65	1 489 046.89
501	591 261.34	1 489 052.91
502	591 253.17	1 489 067.09
503	591 252.81	1 489 081.27
504	591 252.80	1 489 089.78
505	591 249.96	1 489 097.57
506	591 242.15	1 489 105.72
507	591 235.41	1 489 120.96
508	591 232.92	1 489 130.89
509	591 227.60	1 489 138.68
510	591 217.31	1 489 151,44

№	X	Y
1511	591 205.59	1 489 170.92
512	591 191.05	1 489 196.79
513	591 186.43	1 489 208.13
514	591 184.29	1 489 225.50
515	591 180.01	1 489 260.24
516	591 180.00	1 489 282.57
517	591 183.17	1 489 303.84
518	591 185.28	1 489 331.85
519	591 185.96	1 489 378.29
520	591 188.05	1 489 427.21
521	591 186.27	1 489 440.32
522	591 186.61	1 489 456.63
523	591 188.02	1 489 470.82
524	591 188.00	1 489 489.96
525	591 194.67	1 489 592.06
526	591 202.80	1 489 626.45
527	591 218.72	1 489 676.09
528	591 232.53	1 489 708,71
529	591 244.56	1 489 726.09
530	591 256.96	1 489 742,06
531	591 268.65	1 489 753.05
532	591 273.96	1 489 762.63
533	591 302.96	1 489 861.20
534	591 303.67	1 489 872.19
535	591 306.14	1 489 878.92
536	591 315.71	1 489 887.09
537	591 323.50	1 489 892.40
538	591 327.04	1 489 901.98
539	591 328.44	1 489 922.55
540	591 326.66	1 489 942.04
541	591 323.46	1 489 957.63
542	591 323.46	1 489 962.59
543	591 321.32	1 489 966.85
544	591 320.58	1 490 009.04
545	591 323.05	1 490 028.18
546	591 327.64	1 490 057.60
547	591 327.97	1 490 097.66
548	591 332.92	1 490 123.90

№	X	Y
549	591 332.91	1 490 134.53
550	591 336.44	1 490 151.90
551	591 338.90	1 490 169.99
552	591 348.10	1 490 210.40
553	591 349.13	1 490 245.15
554	591 359.03	1 490 297.62
555	591 359.73	1 490 311.09
556	591 375.63	1 490 386.61
557	591 382.70	1 490 413.91
558	591 396.86	1 490 449.02
559	591 406.42	1 490 464.27
560	591 419.53	1 490 476.68
561	591 444.93	1 490 495.85
562	591 442.52	1 490 474.40
563	591 463.68	1 490 487.86
564	591 487.22	1 490 498.37
565	591 511.07	1 490 499.09
566	591 527.08	1 490 493.39
567	591 552.00	1 490 480.94
568	591 585.09	1 490 454.60
569	591 602.53	1 490 445.34
570	591 616.41	1 490 438.23
571	591 627.44	1 490 425.42
572	591 641.31	1 490 408.34
573	591 659.83	1 490 397.66
574	591 677.62	1 490 384.49
575	591 804.67	1 490 253.18
576	591 835.64	1 490 232.17
577	591 901.47	1 490 185.91
578	591 934.22	1 490 159.94
579	591 971.59	1 490 136.80
580	592 007.88	1 490 121.50
581	592 042.41	1 490 100.85
582	592 091.16	1 490 070.25
583	592 141.55	1 490 046.86
584	592 172.04	1 490 031.22
585	592 190.89	1 490 016.78
586	592 223.39	1 489 989.50

№	X	Y
587	592 240.23	1 489 981.88
588	592 267.12	1 489 982.28
589	592 289.17	1 489 987.10
590	592 374.22	1 489 997.93
591	592 432.78	1 490 012.77
592	592 471.30	1 490 030.82
593	592 497.78	1 490 050.88
594	592 546.32	1 490 075.75
595	592 632.96	1 490 129.50
596	592 657.83	1 490 134.31
597	592 689.93	1 490 135.12
598	592 713.99	1 490 129.91
599	592 748.89	1 490 101.02
600	592 805.05	1 490 063.72
601	592 805.67	1 490 063.45
602	592 840.70	1 490 048.44
603	592 858.40	1 490 040.85
604	592 870.04	1 490 028.81
605	592 878.47	1 490 003.54
606	592 887.71	1 489 963.65
607	592 891.30	1 489 948.18
608	592 905.35	1 489 916.09
609	592 925.40	1 489 883.59
610	592 943.44	1 489 856.90
611	592 955.49	1 489 839.07
612	592 974.72	1 489 818.13
613	593 006.58	1 489 772.12
614	593 043.38	1 489 713.36
615	593 053.30	1 489 687.17
616	593 061.09	1 489 644.69
617	593 073.12	1 489 603.63
618	593 080.20	1 489 537.09
619	593 087.28	1 489 514.43
620	593 103.80	1 489 486.22
621	593 148.16	1 489 436.56
622	593 192.76	1 489 395.50
623	593 238.78	1 489 362.94
624	593 312.40	1 489 333.20

2770		
№	X	Y
1625	593 353.46	1 489 327.54
1626	593 480.89	1 489 324.70
1627	593 502.13	1 489 330.37
1628	593 567.97	1 489 335.33
1629	593 634.62	1 489 354.74
1630	593 667.42	1 489 358.91
1631	593 693.98	1 489 357.86
1632	593 742.93	1 489 343.80
1633	593 770.01	1 489 319.33
1634	593 777.30	1 489 291.72
1635	593 773.13	1 489 270.89
1636	593 760.64	1 489 256.84
1637	593 713.25	1 489 231.32
1638	593 660.78	1 489 191.89
1639	593 632.53	1 489 158.93
1640	593 626.29	1 489 140.71
1641	593 619.52	1 489 092.80
1642	593 628.89	1 489 064.68
1643	593 649.19	1 489 041.77
1644	593 684.09	1 489 024.07
1645	593 724.18	1 489 015.21
1646	593 803.16	1 489 026.40
1647	593 842.37	1 489 031.95
1648	593 891.89	1 489 038.97
1649	593 920.38	1 489 048.36
1650	593 926.62	1 489 050.42
1651	593 952.49	1 489 063.36
1652	593 989.07	1 489 065.21
1653	594 014.93	1 489 056.34
1654	594 039.33	1 489 038.60
1655	594 045.61	1 489 019.02
1656	594 041.17	1 488 984.28
1657	594 027.26	1 488 946.63
1658	594 012.33	1 488 874.92
1659	594 007.85	1 488 796.11
1660	594 001.87	1 488 726.27
1661	594 001.99	1 488 677.89
1662	594 040.74	1 488 689.21

(Продолжение на 251-й стр.).