<u>ДОКУМЕНТЫ</u>

285 Областная Газета oblgazeta.ru

(Продолжение	Начало на	1-284-й	CTD.)

		1
№	<u>X</u>	Y
789	604 256.07	1 618 303.44
790	604 264.45	1 618 306.74
791	604 278.79	1 618 301.41
792	604 292.23	1 618 266.65
793	604 305.05	1 618 255.23
794	604 312.03	1 618 256.12
795	604 337.78	1 618 278.45
796	604 352.88	1 618 282.13
797	604 358.59	1 618 277.31
798	604 375.47	1 618 242.16
799	604 381.68	1 618 218.31
800	604 441.70	1 618 134.19
801	604 458.83	1 618 130.26
802	604 474.81	1 618 140.41
803	604 477.60	1 618 150.81
804	604 473.16	1 618 167.18
805	604 431.88	1 618 214.48
806	604 433.96	1 618 238.86
807	604 444.74	1 618 247.36
808	604 457.81	1 618 248.51
809	604 476.71	1 618 243.94
810	604 501.96	1 618 225.16
811	604 519.85	1 618 178.34
812	604 542.44	1 618 150.81
813	604 595.60	1 618 116.68
814	604 629.73	1 618 112.49
815	604 641.78	1 618 130.38
816	604 631.13	1 618 152.08
817	604 593.06	1 618 166.16
818	604 583.67	1 618 173.14
819	604 579.49	1 618 187.22
820	604 589.51	1 618 199.91
821	604 642.80	1 618 211.59
822	604 682.51	1 618 243.69
823	604 711.69	1 618 245.21
824	604 720.95	1 618 240.13
825	604 740.75	1 618 215.26
326	604 768.28	1 618 194.96

3180		
№	X	Y
827	604 770.56	1 618 182.53
828	604 766.50	1 618 176.82
829	604 718.42	1 618 148.15
830	604 704.97	1 618 131.27
831	604 701.29	1 618 111.99
832	604 710.04	1 618 095.49
833	604 728.44	1 618 088.64
834	604 737.07	1 618 094.10
835	604 745.44	1 618 109.19
836	604 750.77	1 618 110.72
837	604 789.60	1 618 104.63
838	604 803.04	1 618 100.19
839	604 847.83	1 618 061.74
340	604 850.12	1 618 056.29
341	604 850.24	1 618 018.22
342	604 875.49	1 617 990.18
843	604 898.08	1 617 987.52
344	604 923.32	1 617 996.91
345	604 941.21	1 617 994.37
346	604 961.01	1 618 003.12
347	604 970.90	1 618 017.46
348	604 978.39	1 618 019.87
49	605 008.21	1 618 012.64
350	605 056.67	1 617 995.00
351	605 073.93	1 617 981.05
852	605 074.46	1 617 974.40
853	605 062.89	1 617 955.55
54	605 059.34	1 617 940.19
355	605 066.95	1 617 912.53
356	605 077.86	1 617 908.35
857	605 092.71	1 617 910.38
858	605 115.93	1 617 928.14
859	605 130.77	1 617 928.14
860	605 137.49	1 617 924.08
861	605 140.67	1 617 910.50
862	605 126.46	1 617 897.31
863	605 117.83	1 617 889.06
864	605 113.39	1 617 877.64

N₂	X	Y
65	605 118.84	1 617 855.06
66	605 126.84	1 617 848.84
57	605 164.01	1 617 846.56
58	605 181.39	1 617 831.71
69	605 184.69	1 617 821.31
70	605 181.52	1 617 780.96
71	605 191.54	1 617 740.49
72	605 197.76	1 617 682.25
73	605 196.24	1 617 668.42
74	605 186.09	1 617 650.53
15	605 186.72	1 617 643.17
76	605 200.55	1 617 627.06
77	605 225.67	1 617 617.04
78	605 248.39	1 617 619.45
79	605 276.61	1 617 642.38
80	605 284.29	1 617 641.52
31	605 291.27	1 617 629.22
32	605 305.61	1 617 626.93
3	605 330.35	1 617 638.22
4	605 337.45	1 617 638.35
5	605 365.24	1 617 632.90
6	605 399.37	1 617 642.28
37	605 452.91	1 617 637.46
38	605 488.95	1 617 625.03
89	605 495.29	1 617 618.43
90	605 494.27	1 617 595.72
91	605 473.72	1 617 560.96
92	605 468.90	1 617 551.44
93	605 453.29	1 617 532.92
94	605 453.80	1 617 504.37
95	605 462.30	1 617 478.10
96	605 475.37	1 617 463.13
7	605 481.97	1 617 462.37
98	605 497.70	1 617 472.40
99	605 502.14	1 617 484.58
00	605 501.63	1 617 528.86
01	605 510.39	1 617 552.33
02	605 528.28	1 617 555.50

3182		
№	X	Y
903	605 538.43	1 617 550.04
904	605 561.14	1 617 490.54
905	605 576.87	1 617 479.75
906	605 585.63	1 617 481.40
907	605 602.63	1 617 501.58
908	605 619.12	1 617 548.65
909	605 622.29	1 617 579.99
910	605 636.00	1 617 601.43
911	605 663.66	1 617 608.28
912	605 706.03	1 617 600.03
913	605 733.69	1 617 601.56
914	605 770.36	1 617 586.46
915	605 782.41	1 617 572.12
916	605 784.95	1 617 559.43
917	605 775.18	1 617 539.39
918	605 743.46	1 617 527.21
919	605 725.95	1 617 502.97
920	605 725.83	1 617 492.06
921	605 734.58	1 617 474.30
922	605 741.94	1 617 471.13
923	605 789.65	1 617 459.96
924	605 799.67	1 617 452.60
925	605 804.24	1 617 430.02
926	605 798.40	1 617 420.63
927	605 791.04	1 617 416.57
928	605 769.35	1 617 416.57
929	605 738.64	1 617 402.87
930	605 743.84	1 617 390.18
931	605 762.88	1 617 374.19
932	605 766.43	1 617 354.40
933	605 755.39	1 617 322.55
934	605 729.51	1 617 292.74
935	605 718.72	1 617 289.18
936	605 702.23	1 617 294.89
937	605 701.09	1 617 304.41
938	605 705.78	1 617 328.01
939	605 702,61	1 617 336.89
940	605 681.29	1 617 366.33

20		T
№	X	Y
941	605 662.13	1 617 375.59
042	605 650.21	1 617 374.95
943	605 630.03	1 617 360.11
944	605 633.84	1 617 343.99
945	605 654.52	1 617 327.37
946	605 668.73	1 617 294.00
947	605 669.87	1 617 263.93
148	605 655.66	1 617 213.95
49	605 651.86	1 617 176.14
50	605 641.33	1 617 165.10
51	605 626.86	1 617 164.34
952	605 617.22	1 617 167.00
953	605 609.86	1 617 180.96
954	605 590.96	1 617 193.26
055	605 582.45	1 617 193.26
56	605 566.09	1 617 178.42
57	605 563.93	1 617 170.05
58	605 584.23	1 617 152.54
59	605 592.48	1 617 133.76
60	605 589.31	1 617 122.09
61	605 567.74	1 617 107.62
62	605 553.65	1 617 087.83
63	605 553.15	1 617 075.52
064	605 563.68	1 617 057.25
65	605 585.15	1 617 047.60
66	605 557.37	1 617 037.01
67	605 217.70	1 616 882.63
68	604 745.01	1 616 694.34
169	604 690.76	1 616 675.82
770	604 082.15	1 616 872.95
71	603 861.21	1 616 935.13
772	603 477.51	1 617 060.83
73	603 141.46	1 617 171.96
774	603 063.40	1 617 390.27
775	602 946.97	1 617 739.55
076	602 784.89	1 618 240.84
77	602 639.42	1 618 692.82
778	602 114.76	1 618 692.82

3184		
№ 79	X	Y
-	602 006.27	1 618 558.53
	601 807.81	1 618 222.47
	601 471.76	1 618 274.07
	601 372.77	1 617 937.60
	601 253.45	1 617 554.33
	601 285.21	1 617 232.83
	601 329.70	1 616 875.55
	601 653.01	1 616 669.20
	601 921.07	1 616 490.57
	602 138.00	1 616 558.97
	602 334.39	1 616 261.69
)	602 491.83	1 616 035.46
l	602 634.72	1 615 825.09
2	602 706.17	1 615 844.93
	602 817.30	1 615 769.52
	602 941.67	1 615 683.52
	603 295.64	1 615 558.15
	603 302.87	1 615 563.12
	603 347.86	1 615 556.50
	603 400.78	1 615 544.60
	603 464.28	1 615 516.82
)	603 489.42	1 615 503.59
	603 496.04	1 615 469.19
2	603 526.46	1 615 450.66
3	603 593.94	1 615 416.26
4	603 620.40	1 615 393.77
5	603 679.94	1 615 355.40
5	603 713.01	1 615 318.36
7	603 723.61	1 615 277.34
3	603 759.32	1 615 209.86
9	603 828.13	1 615 135.78
)	603 933.97	1 615 018.02
	604 039.81	1 614 894.98
2	604 143.02	1 614 779.87
3	604 164.18	1 614 766,64
4	604 203.87	1 614 730.92
5	604 238,28	1 614 695.20
5	604 266.06	1 614 691.22

3185		
N ₂	X	Y
017	604 280.62	1 614 681.97
018	603 947.34	1 614 625.12
019	603 614.89	1 614 560.51
020	603 501.33	1 614 322.09
021	603 313.46	1 613 922.53
022	603 132.19	1 613 546.77
023	603 319.95	1 613 243.19
024	604 285.91	1 612 016.00
025	604 664.37	1 611 537.15
026	604 954.05	1 611 156.01
027	605 279.52	1 610 741.89
028	605 601.28	1 610 337.60
029	605 728.04	1 610 158.42
030	605 815.36	1 610 075.06
1031	606 119.67	1 609 694.02
032	606 407.93	1 609 382.97
033	607 326.09	1 608 248.03
034	608 033.05	1 607 362.83
035	609 585.37	1 607 630.31
036	610 084.88	1 607 694.88
.037	610 090.17	1 608 067.98
038	610 093.92	1 608 506.98
039	610 099.43	1 608 901.51
040	610 110.02	1 609 286.52
041	609 845.41	1 609 592.15
042	609 670.87	1 609 780.20
1043	609 543.75	1 610 329.09
1044	609 441.88	1 610 682.35
045	609 355.86	1 610 993.26
046	609 947.28	1 611 093.83
1047	610 216.63	1 611 133.03
048	610 352.47	1 611 152.80
049	610 647.18	1 610 812.01
050	610 946.19	1 610 473.31
1051	611 381.47	1 610 143.86
052	611 733.42	1 609 903.07
053	611 770.26	1 609 875.13
1054	611 846.12	1 609 817.65

3186		
№	X	Y
1055	612 023.16	1 609 683.45
1056	611 896.12	1 609 036.54
1057	611 811.49	1 608 576.04
1058	611 708.26	1 607 987.28
1059	611 329.87	1 607 926.41
1060	611 271.66	1 607 499.08
1061	611 181.69	1 606 930.15
1062	611 087.76	1 606 317.57
1063	611 021.62	1 605 869.05
1064	610 927.67	1 605 273.68
1065	610 861.51	1 604 814.58
1066	610 856.21	1 604 769.60
1067	610 749.07	1 604 092.18
1068	610 734.61	1 603 994.00
1069	610 699.38	1 603 896.55
1070	608 950.47	1 603 575.73
1071	608 016.02	1 603 348.02
1072	608 000.34	1 603 342.29
1073	608 132.62	1 603 308.45
1074	608 283.20	1 603 250.54
1075	608 364.42	1 603 217.83
1076	608 446.31	1 603 163.75
1077	608 494.90	1 603 119.42
1078	608 545.70	1 603 062.83
1079	608 612.22	1 602 953.98
1080	608 699.61	1 602 782.11
1081	608 786.08	1 602 538.67
1082	608 861.82	1 602 337.85
1083	608 939.10	1 602 126.71
1084	608 962.91	1 602 054.93
1085	608 973.11	1 602 001.71
1086	608 968.22	1 601 976.69
1087	608 949.88	1 601 926.42
1088	608 915.43	1 601 888.45
1089	608 831.28	1 601 846.82
1090	608 823.60	1 601 845.79
1091	608 888.01	1 601 762.28
1092	608 892.41	1 601 757.31

3187		
№	X	Y
1093	608 913.97	1 601 737.14
1094	608 954.98	1 601 712.00
1095	608 953.54	1 601 698.92
1096	608 939.10	1 601 567.79
1097	608 916.43	1 601 448.14
1098	608 900.73	1 601 365.36
1099	608 877.54	1 601 256.97
1100	608 867.86	1 601 211.72
1101	608 835.91	1 601 062.38
1102	608 961.60	1 601 045.18
1103	609 174.61	1 600 992.25
1104	609 174.61	1 600 946.49
1105	609 174.60	1 600 451.12
1106	609 173.06	1 600 402.79
1107	609 171.28	1 600 346.88
1108	609 168.83	1 600 270.33
1109	609 167.30	1 600 222.30
1110	609 156.69	1 600 198.69
1111	609 113.08	1 600 101.58
1112	609 083.87	1 600 036.56
1113	609 026.43	1 599 908.67
1114	608 900.72	1 599 634.78
1115	608 884.93	1 599 600.99
1116	608 873.00	1 599 575.47
1117	608 728.74	1 599 266.98
1118	608 624.29	1 599 040.52
1119	608 360.93	1 598 719.24
1120	608 167.76	1 598 474.47
1121	608 106.26	1 598 399.24
1122	607 912.63	1 598 162.37
1123	607 895.22	1 598 141.05
1124	607 700.72	1 597 900.26
1125	607 582.96	1 597 753.41
1126	607 658.64	1 597 640.46
1127	607 674.25	1 597 617.12
1128	607 822.45	1 597 390.89
1129	607 914.70	1 597 248.04
1130	607 945.49	1 597 200.36

№	X	Y
131	608 233.91	1 596 761.10
132	608 423.11	1 596 477.97
133	608 718.14	1 596 026.80
134	608 756.08	1 595 970.50
135	609 018.49	1 595 580.94
136	609 126.98	1 595 156.23
137	609 219.59	1 594 810.91
138	609 308.24	1 594 481.47
139	609 355.87	1 594 286.98
140	609 464.36	1 593 883.45
141	609 551.50	1 593 553.86
142	609 625.31	1 593 271.23
143	609 570.54	1 593 034.67
144	609 505.44	1 592 763.98
145	609 438.76	1 592 487.73
146	609 338.75	1 592 086.06
147	609 214.11	1 591 539.91
148	608 875.95	1 591 055.69
149	608 581.17	1 590 623.02
150	608 675.12	1 590 273.77
151	608 782.28	1 589 863.37
152	608 829.12	1 589 678.40
153	608 864.84	1 589 518.05
154	608 895.00	1 589 399.77
155	608 909.29	1 589 338.65
156	608 937.87	1 589 198.14
157	609 002.17	1 588 926.66
158	609 052.17	1 588 683.75
159	609 165.70	1 588 236.03
160	609 258.57	1 587 846.27
161	609 395.11	1 587 273.93
162	609 468.93	1 586 965.13
163	609 608.23	1 586 407.23
164	609 680.86	1 586 094.22
165	609 758.49	1 585 786.22
166	609 852.03	1 585 447.54
167	609 848.82	1 585 419.31
168	609 753.47	1 584 793.35

N₂	X	Y
1169	609 650.82	1 584 142.29
1170	609 600.74	1 583 831.77
1171	609 528.09	1 583 404.85
1172	609 633.28	1 582 712.46
1173	610 378.62	1 582 542.85
1174	610 613.87	1 582 344.34
1175	611 172.60	1 581 888.54
1176	611 546.29	1 581 566.40
1177	615 058.83	1 582 378.42
1178	615 898.16	1 582 560.62
1179	616 653.79	1 582 732.05
1180	617 690.28	1 582 945.59
1181	618 350.04	1 580 827.50
1182	618 777.55	1 580 916.91
1183	618 990.65	1 579 776.43
1184	619 174.98	1 578 793.45
1185	620 432.13	1 579 036.06
1186	621 766.47	1 579 311.75
1187	623 262.57	1 579 620.52
1188	623 561.68	1 579 666.36
1189	625 210.78	1 580 024.87
1190 1191	627 280.29	1 580 510.08
1191	627 517.49	1 580 578.13
	628 202.94	1 580 774.75
1193	630 254.05	1 581 333.48
1194	631 713.57	1 581 739.14
1195	632 191.25	1 579 789.62
1196	632 533.86	1 578 410.31
1197	632 716.91	1 577 683.34
1198	634 815.83	1 578 245.75
1199	636 900.04	1 578 690.53
1200	637 127.38	1 577 623.69
1201	637 395.44	1 576 365.74
1202	637 583.75	1 575 444.69
1203	637 598.63	1 575 372.56
1204	637 657.28	1 575 088.16
1205	637 734.47	1 574 647.06
1206	637 796.96	1 574 382.39

3190		
№	X	Y
1207	638 252.77	1 572 382.72
1208	638 811.50	1 572 507.70
1209	638 925.45	1 569 941.94
1210	638 930.00	1 569 866.18
1211	638 991.61	1 568 839.17
1212	639 001.11	1 568 702.79
1213	639 004.26	1 568 657.67
1214	639 013.68	1 568 522.34
1215	639 223.18	1 565 516.18
1216	637 936.63	1 565 472.07
1217	635 874.00	1 565 407.22
1218	635 816.31	1 565 405.40
1219	635 796.32	1 565 404.78
1220	635 014.32	1 565 380.18
1221	635 043.73	1 564 148.76
1222	635 046.85	1 563 990.52
1223	635 047.14	1 563 976.44
1224	635 047.76	1 563 945.06
1225	635 049.39	1 563 862.30
1226	635 062.11	1 563 218.78
1227	635 073.14	1 563 218.77
1228	635 104.88	1 561 749.88
1229	635 121.41	1 560 544.46
1230	635 135.63	1 558 984.15
1231	635 162.58	1 554 719.70
1232	635 777.74	1 554 716.68
1233	637 005.22	1 554 730.45
1234	639 363.61	1 554 748.50
1235	640 171.81	1 554 753.31
1236	641 385.08	1 554 760.54
1237	641 517.69	1 554 751.40
1238	642 709.47	1 554 755.88
1239	643 624.85	1 554 752.87
1240	644 442.43	1 554 757.75
1241	645 774.23	1 554 758.12
1242	645 802.91	1 554 758.13
1243	645 809,12	1 554 786.98
1244	645 839.08	1 554 886.62

(Продолжение на 286-й стр.).