## <u>ДОКУМЕНТЫ</u>

281 Of Tas

## Областная Газета oblgazeta.ru

(Продолжение.	Нацапо на	1_220-й стп	١,
(продолжение.	Huanio un	1 200 n Cip	••

No.	X	Y
1587	676 992.06	1 575 929.72
1588	676 597.31	1 575 843.07
1589	674 934.84	1 575 480.41
590	674 854.61	1 575 464.36
1591	672 739.63	1 575 011.83
1592	672 722.65	1 575 017.91
1592	672 164.67	1 574 888.02
1594	669 879.79	1 574 413.02
1595	669 570.33	1 574 338.70
1596	669 485.94	1 574 330.79
1597	668 542.50	1 574 134.56
1598	668 659.36	1 573 617.86
1599	668 792.07	1 573 060.53
1600	669 045.61	1 571 959.70
1601	669 234.97	1 571 022.56
1602	669 239.91	1 570 849.10
1603	669 303.52	1 570 511.73
.604	669 411.72	1 570 002.69
.605	669 504.00	1 569 607.72
1606	669 720.28	1 568 648.77
607	669 797.89	1 568 327.09
1608	669 849.27	1 568 097.81
1609	669 948.67	1 567 642.80
1610	670 071.31	1 567 074.93
611	669 117.04	1 566 847.75
1612	668 579.08	1 566 730.89
1613	668 026.03	1 566 610.79
1614	668 270.33	1 565 644.48
615	668 283.83	1 565 593.33
1616	668 353.59	1 565 466.53
1617	668 364.12	1 565 443.26
618	668 273.97	1 565 420.01
619	668 041.23	1 565 366.64
620	667 866.10	1 565 317.93
621	667 828.64	1 565 308.59
1622	667 772.47	1 565 293.69
.623	667 758.67	1 565 290.03
624	667 743.74	1 565 332.53

3132		
N₂	X	Y
25	667 712.67	1 565 376.25
6	667 655.49	1 565 427.29
27	667 601.72	1 565 475.68
28	667 551.24	1 565 513.65
29	667 437.02	1 565 598.02
30	667 345.38	1 565 650.89
1	667 290.09	1 565 672.97
2	667 223.46	1 565 687.84
3	667 146.19	1 565 700.71
4	667 073.05	1 565 699.20
15	667 001.55	1 565 686.65
36	666 937.06	1 565 658.22
37	666 904.82	1 565 641.10
8	666 860.94	1 565 613.21
9	666 811.74	1 565 570.82
0	666 792.27	1 565 533.72
1	666 778.30	1 565 492.83
2	666 772.72	1 565 439.79
3	666 787.67	1 565 394.21
4	666 790.35	1 565 363.05
5	666 792.45	1 565 341.47
16	666 680.42	1 565 068.84
7	666 617.70	1 565 128.48
8	666 572.47	1 565 152.98
9	666 529.65	1 565 164.34
0	666 490.06	1 565 166.10
1	666 457.00	1 565 155.98
2	666 414.35	1 565 121.96
3	666 358.80	1 565 036.49
4	666 348.17	1 564 971.94
5	666 333.89	1 564 858.62
6	666 318.88	1 564 795.12
7	666 267.42	1 564 740.51
58	666 196.13	1 564 701.71
19	666 097.04	1 564 691.04
50	666 001.97	1 564 684.79
1	665 915.68	1 564 704.76
52	665 850,90	1 564 754,45

N₂	X	Y
663	665 793.22	1 564 809.43
664	665 751.83	1 564 863.39
665	665 731.44	1 564 908.05
666	665 728.53	1 564 969.48
667	665 746.09	1 565 024.26
668	665 793.93	1 565 109.43
669	665 831.03	1 565 154.84
670	665 864.73	1 565 189.48
671	665 409.36	1 565 164.38
672	664 579.51	1 565 157.36
673	664 068.36	1 565 151.91
674	664 016.47	1 563 506.62
675	664 031.93	1 562 399.69
676	664 028.02	1 561 340.54
677	664 062.88	1 560 185.84
678	664 118.15	1 559 139.70
679	664 122.00	1 558 025.25
680	664 114.22	1 557 021.24
681	664 090.36	1 556 980.21
682	663 832.39	1 556 981.98
683	663 588.21	1 556 978.53
684	663 220.38	1 556 978.53
685	663 046.03	1 556 980.21
686	662 911.81	1 556 980.21
687	662 622.38	1 556 981.98
688	662 295.46	1 556 984.65
689	662 038.27	1 556 984.65
690	661 453.83	1 556 979.43
691	661 195.08	1 556 979.87
692	660 739.39	1 556 970.64
693	660 390.69	1 556 962.86
694	659 927.68	1 556 954.07
695	659 876.31	1 556 952.30
696	659 793.56	1 556 946.78
697	659 622.55	1 556 937.51
698	659 367.15	1 556 935.72
699	659 094.39	1 556 932.29
700	658 807.50	1 556 932.29

3134		
№	X	Y
1701	658 506.72	1 556 928.84
1702	658 258.30	1 556 925.27
1703	657 898.26	1 556 918.38
1704	657 431.02	1 556 913.15
1705	657 186.06	1 556 911.38
1706	656 873.04	1 556 910.49
1707	656 570.59	1 556 907.04
1708	656 229.67	1 556 903.49
1709	655 917.66	1 556 899.14
1710	655 792.90	1 556 898.25
1711	655 705.55	1 556 899.87
1712	655 620.89	1 556 903.09
1713	655 512.05	1 556 901.49
1714	655 359.14	1 556 900.81
1715	655 191.74	1 556 899.26
1716	655 050.88	1 556 898.96
1717	654 841.14	1 556 897.33
1718	654 592.62	1 556 900.53
1719	654 346.73	1 556 903.98
1720	654 147.94	1 556 908.13
1721	653 835.69	1 556 915.03
1722	653 559.01	1 556 923.92
1723	653 281.58	1 556 924.00
1724	652 985.94	1 556 923.36
1725	652 767.21	1 556 923.00
1726	652 582.64	1 556 922.00
1727	652 397.29	1 556 922.90
1728	652 083.81	1 556 924.03
1729	651 788.05	1 556 926.78
1730	651 474.60	1 556 933.60
1731	651 186.23	1 556 937.85
1732	650 757.07	1 556 946.54
1733	650 679.47	1 556 859.88
1734	650 493.44	1 554 609.75
1735	650 430.27	1 554 417.23
1736	650 394.17	1 554 342.02
1737	650 338,52	1 554 158.53
1738	650 248.28	1 553 794.55

3135		
№	X	Y
1739	650 118.92	1 553 304.22
1740	650 061.77	1 553 084.62
1741	649 989.57	1 552 780.80
1742	649 917.38	1 552 498.04
1743	649 857.21	1 552 239.33
1744	649 839.17	1 552 179.17
1745	649 815.10	1 552 094.95
1746	649 757.00	1 551 864.46
1747	649 730.88	1 551 764.05
1748	649 683.00	1 551 572.44
1749	649 618.82	1 551 320.35
1750	649 597.76	1 551 242.14
1751	649 596.26	1 551 091.74
1752	649 587.24	1 550 899.21
1753	649 581.22	1 550 802.95
1754	649 727.12	1 550 759.33
755	649 770.73	1 550 736.77
1756	649 806.82	1 550 730.75
1757	649 972.28	1 550 678.11
1758	650 253.54	1 550 592.38
1759	650 440.04	1 550 535.22
1760	650 623.54	1 550 481.08
1761	650 852.73	1 550 420.91
1762	650 973.05	1 550 390.83
1763	651 033.22	1 550 368.27
1764	651 185.50	1 550 325.03
1765	651 452.47	1 550 240.43
1766	651 653.64	1 550 184.03
1767	651 851.05	1 550 129.50
1768	652 086.06	1 550 054.30
1769	652 394.39	1 549 954.66
1770	652 627.52	1 549 885.09
1771	652 792.97	1 549 832.45
1772	652 845.61	1 549 821.17
1773	653 161.46	1 549 892.61
1774	653 435.96	1 549 954.66
1775	653 793.16	1 550 041.14
1776	653 917.25	1 550 069.34

3136		
№	X	Y
1777	654 058.26	1 550 099.42
1778	654 334.63	1 550 167.10
1779	654 439.91	1 549 762.88
1780	654 498.20	1 549 548.55
1781	654 622.28	1 549 095.45
1782	654 686.21	1 548 858.56
783	654 765.17	1 548 587.83
784	654 789.61	1 548 493.83
785	654 847.89	1 548 294.54
786	654 787.73	1 548 234.37
787	654 767.07	1 548 228.74
788	654 627.94	1 548 100.89
789	653 480.52	1 547 099.80
790	653 710.86	1 546 451.98
791	653 743.87	1 546 359.97
792	653 840.19	1 545 927.50
793	654 020.66	1 545 141.63
794	654 092.11	1 544 799.46
795	654 153.21	1 544 528.76
796	653 676.86	1 544 386.79
797	653 732.86	1 543 674.73
798	653 758.87	1 543 376.71
799	653 790.86	1 542 998.68
800	653 826.08	1 542 468.14
801	653 874.87	1 541 800.57
802	653 916.33	1 541 279.93
803	653 952.05	1 540 847.50
804	653 987.77	1 540 360.56
805	654 015.97	1 540 001.47
806	654 017.18	1 539 777.57
807	654 023.44	1 539 663.79
808	654 024.81	1 539 638.81
809	654 029.24	1 539 425.34
810	654 029.99	1 539 389.45
811	654 031.23	1 539 329.55
812	654 033.92	1 539 200.12
813	654 033.92	1 539 197.67
14	654 044.62	1 538 862.66

3137		
N₂	X	Y
1815	654 323.68	1 538 943.48
1816	654 592.06	1 539 019.72
1817	654 727.77	1 539 060.89
1818	655 067.81	1 539 153.91
1819	655 360.58	1 539 240.83
1820	655 680.03	1 539 330.35
1821	655 737.04	1 539 343.35
1822	655 764.67	1 539 196.61
1823	655 816.51	1 538 934.33
1824	655 832.04	1 538 823.30
1825	655 908.01	1 538 446.38
1826	655 966.06	1 538 111.24
1827	656 002.07	1 537 903.22
1828	656 017.79	1 537 860.84
1829	656 435.60	1 537 956.91
1830	656 656.71	1 538 010.27
1831	656 966.25	1 538 077.36
1832	657 065.36	1 538 103.29
1833	657 344.41	1 538 162.76
1834	657 512.70	1 538 205.24
1835	657 690.56	1 538 242.05
1836	657 876.59	1 538 287.79
1837	657 949.78	1 538 298.47
1838	658 254.76	1 538 374.71
1839	658 730.51	1 538 478.40
1840	658 815.90	1 538 496.70
1841	659 372.48	1 538 623.26
1842	659 621.02	1 538 681.21
1843	659 765.88	1 538 713.23
1844	659 795.91	1 538 724.30
1845	660 281.29	1 538 835.21
1846	660 872.94	1 538 972.45
1847	660 976.63	1 539 002.95
1848	661 586.57	1 539 140.19
1849	662 001.33	1 539 237.77
1850	662 429.33	1 539 345.22
1851	662 702.77	1 539 402.46
1852	663 593.28	1 539 609.84

N2	X	Y
1853	664 106.85	1 539 725.51
1854	664 566.14	1 539 829.42
1855	664 752.17	1 539 866.01
1856	664 938.21	1 539 911.76
1857	665 450.22	1 540 024.79
1858	665 755.52	1 540 088.65
1859	665 801.25	1 539 901.02
1860	665 823.76	1 539 799.76
1861	665 871.42	1 539 585.44
1862	666 141.31	1 538 374.71
1863	666 381.81	1 537 299.79
1864	666 483.07	1 536 809.25
1865	666 611.05	1 536 233.48
1866	666 712.57	1 535 782.94
1867	666 931.19	1 534 812.65
1868	667 111.12	1 534 004.48
1869	667 272.89	1 533 269.68
1870	667 376.40	1 532 745.38
871	667 394.39	1 532 704.88
1872	667 434.90	1 532 515.86
1873	667 529.40	1 532 052.33
1874	667 579.72	1 531 777.61
1875	667 744.41	1 530 938.94
1876	667 918.24	1 530 106.37
1877	668 001.94	1 529 685.11
1878	668 051.45	1 529 489.34
1879	668 134.77	1 529 133.52
1880	668 271.97	1 528 497.01
1881	668 448.90	1 527 727.60
1882	668 485.48	1 527 565.96
1883	668 637.98	1 526 879.78
1884	668 744.51	1 526 440.32
1885	668 939.89	1 525 623.30
1886	668 972.69	1 525 402.19
1887	669 177.02	1 524 487.28
1888	669 219.71	1 524 298.20
1889	669 348.00	1 523 702.47
1890	669 363.86	1 523 623.76

3139		
№	X	Y
1891	669 415.94	1 523 385.03
1892	669 419.63	1 523 368.17
1893	669 425.80	1 523 340.09
1894	669 430.15	1 523 319.24
1895	669 430.15	1 523 273.50
1896	669 488.09	1 523 032.57
1897	669 546.03	1 522 721.50
1898	669 585.68	1 522 599.51
1899	669 707.67	1 522 041.41
1900	669 729.02	1 521 943.82
1901	669 814.41	1 521 629.71
1902	669 924.20	1 521 038.06
1903	669 968.62	1 520 835.08
1904	670 052.29	1 520 452.52
1905	670 070.58	1 520 351.88
1906	670 119.38	1 520 190.24
1907	670 131.58	1 520 120.10
1908	670 140.73	1 520 056.06
1909	670 223.07	1 519 668.75
1910	670 485.34	1 518 497.65
1911	670 701.87	1 517 518.68
1912	670 808.61	1 517 079.52
1913	671 362.06	1 517 211.14
1914	672 082.12	1 517 368.64
1915	672 934.26	1 517 558.32
1916	673 583.85	1 517 707.76
1917	674 101.11	1 517 824.31
1918	674 513.15	1 517 918.58
1919	674 990.43	1 518 028.37
1920	675 257.28	1 518 087.84
1921	675 540.12	1 518 155.09
1922	675 845.88	1 518 222.03
1923	675 931.27	1 518 244.90
1924	676 132.55	1 518 290.65
1925	676 371.95	1 518 345.54
1926	676 655.57	1 518 414.16
1927	676 841,61	1 518 456.85
1928	677 105.41	1 518 523.95

№	X	Y
929	677 117.61	1 518 478.20
930	677 450.03	1 518 551.40
931	677 781.88	1 518 636.63
932	677 995.93	1 518 682.54
933	678 185.01	1 518 722.18
934	678 197.60	1 518 710.89
935	679 346.95	1 518 972.26
936	679 587.88	1 519 024.10
937	680 470.31	1 519 226.19
938	680 960.24	1 519 338.22
939	681 234.72	1 519 402.27
940	681 432.95	1 518 432.46
941	681 735.45	1 517 172.93
942	681 900.13	1 516 486.74
943	681 973.32	1 516 209.22
944	682 018.68	1 516 198.83
945	682 059.29	1 516 197.02
946	682 100.86	1 516 193.83
947	682 141.63	1 516 196.25
948	682 187.37	1 516 181.77
949	682 211.78	1 516 202.36
950	682 250.66	1 516 202.36
951	682 276.58	1 516 219.13
952	682 290.16	1 516 216.52
953	682 297.55	1 516 206.93
954	682 305.17	1 516 172.62
955	682 323.96	1 516 157.35
956	682 345.58	1 516 146.70
957	682 357.77	1 516 154.24
958	682 367.69	1 516 170.33
959	682 347.11	1 516 218.37
960	682 350.21	1 516 226.75
961	682 358.54	1 516 229.80
962	682 407.34	1 516 214.55
963	682 440.89	1 516 205.40
964	682 443.17	1 516 157.37
965	682 453,84	1 516 150.51
966	682 467.56	1 516 158.13

M V		
№	X	Y
967	682 477.48	1 516 184.05
1968	682 490.79	1 516 192.05
1969	682 511.02	1 516 192.44
1970	682 530.09	1 516 179.48
1971	682 553.72	1 516 174.14
1972	682 559.82	1 516 165.75
1973	682 560.58	1 516 130.69
1974	682 572.20	1 516 124.43
1975	682 582.69	1 516 125.35
1976	682 597.94	1 516 149.74
1977	682 608.68	1 516 163.58
1978	682 624.25	1 516 174.91
1979	682 629.59	1 516 193.21
1980	682 622.92	1 516 210.29
1981	682 620.44	1 516 238.95
1982	682 626.48	1 516 257.00
1983	682 638.74	1 516 269.45
1984	682 653.17	1 516 275.24
1985	682 670.76	1 516 276.31
1986	682 698.99	1 516 253.44
1987	682 715.75	1 516 232.09
1988	682 738.61	1 516 202.36
1989	682 749.70	1 516 196.95
1990	682 759.97	1 516 198.54
1991	682 764.83	1 516 209.40
1992	682 763.78	1 516 219.89
1993	682 757.26	1 516 237.42
1994	682 754.62	1 516 256.49
1995	682 764.39	1 516 284.14
1996	682 779.79	1 516 315.96
1997	682 789.30	1 516 321.51
1998	682 799.61	1 516 321.29
1999	682 813.77	1 516 308.16
2000	682 820.96	1 516 293.85
2001	682 843.07	1 516 222.18
2002	682 855.14	1 516 217.41
2003	682 865.94	1 516 219.89
2004	682 871.15	1 516 239.21

	3142	
№	X	Y
2005	682 870.52	1 516 258.77
2006	682 879.16	1 516 267.24
2007	682 892.62	1 516 269.45
2008	682 918.55	1 516 245.81
2009	682 947.67	1 516 248.11
2010	682 963.15	1 516 254.20
2011	682 990.60	1 516 248.10
2012	682 998.39	1 516 228.97
2013	683 011.18	1 516 215.32
2014	683 018.40	1 516 213.85
2015	683 023.38	1 516 217.61
2016	683 024.63	1 516 243.65
2017	683 023.38	1 516 267.16
2018	683 028.19	1 516 273.90
2019	683 037.10	1 516 279.36
2020	683 050.88	1 516 279.24
2021	683 063.79	1 516 273.26
2022	683 079.79	1 516 249.88
2023	683 098.86	1 516 234.38
2024	683 112.27	1 516 224.08
2025	683 120.97	1 516 222.18
2026	683 133.63	1 516 227.20
2027	683 143.09	1 516 234.38
2028	683 151.86	1 516 255.66
2029	683 164.43	1 516 274.03
2030	683 188.83	1 516 274.78
2031	683 204.80	1 516 269.90
2032	683 217.04	1 516 271.74
2033	683 232.83	1 516 280.58
2034	683 240.68	1 516 281.65
2035	683 253.29	1 516 275.68
2036	683 265.07	1 516 264.11
2037	683 272.42	1 516 253.00
2038	683 282.61	1 516 248.10
2039	683 309.29	1 516 245.81
2040	683 315.13	1 516 232.53
2041	683 314,63	1 516 215.32
2042	683 306.68	1 516 174.25

(Продолжение на 282-й стр.).