(Продолжение. Начало на 1–63-й стр.).

<u>ДОКУМЕНТЫ</u>

№	X	Y
2347	544 593.04	1 522 492.01
2348	544 596.56	1 522 509.62
2349	544 582.47	1 522 521.37
2350	544 583.61	1 522 542.02
2351	544 604.11	1 522 569.34
2352	544 606.46	1 522 581.09
2353	544 593.54	1 522 619.84
2354	544 607.63	1 522 638.64
2355	544 628.78	1 522 655.08
2356	544 627.60	1 522 665.65
2357	544 617.03	1 522 693.83
2358	544 620.56	1 522 709.10
2359	544 634.65	1 522 713.80
2360	544 654.59	1 522 704.98
2361	544 670.95	1 522 709.25
2362	544 677.35	1 522 740.89
2363	544 687.66	1 522 748.71
2364	544 712.55	1 522 753.69
2365	544 714.51	1 522 760.77
2366	544 708.64	1 522 788.96
2367	544 723.56	1 522 808.08
2368	544 753.06	1 522 799.19
2369	544 763.03	1 522 806.66
2370	544 765.16	1 522 847.55
2371	544 781.86	1 522 864.96
2372	544 779.38	1 522 885.59
2373	544 761.25	1 522 890.56
2374	544 748.56	1 522 897.01
2375	544 753.26	1 522 908.76
2376	544 793.19	1 522 928.72
2377	544 801.41	1 522 968.65
2378	544 829.60	1 522 986.27
2379	544 835.47	1 522 993.31
2380	544 835.47	1 523 009.75
2381	544 816.68	1 523 016.80
2382	544 816.68	1 523 030.90
2383	544 833.12	1 523 035,59
2384	544 868.36	1 523 039.11

528		
N ₂	X	Y
2385	544 877.75	1 523 049.69
2386	544 875.40	1 523 063.78
2387	544 855.44	1 523 070.82
2388	544 848.40	1 523 079.05
2389	544 863.66	1 523 091.97
2390	544 861.31	1 523 100.19
2391	544 850.74	1 523 115.45
2392	544 867.18	1 523 135.42
2393	544 870.71	1 523 165.95
2394	544 889.49	1 523 189.45
2395	544 890.67	1 523 211.75
2396	544 914.67	1 523 241.95
2397	544 922.38	1 523 265.78
2398	544 928.25	1 523 281.05
2399	544 957.83	1 523 295.90
2400	544 965.02	1 523 310.28
2401	544 963.22	1 523 321.68
2402	544 946.44	1 523 327.66
2403	544 932.95	1 523 340.95
2404	544 938.82	1 523 357.39
405	544 969.81	1 523 377.42
406	544 974.01	1 523 390.61
407	544 973.41	1 523 422.37
2408	544 987.08	1 523 447.65
409	545 012.98	1 523 446.38
410	545 021.36	1 523 455.94
2411	545 019.56	1 523 463.74
2412	545 004.76	1 523 469.87
2413	545 008.18	1 523 493.71
2414	545 007.11	1 523 515.67
2415	545 018.96	1 523 534.47
416	545 042.35	1 523 541.66
2417	545 049.39	1 523 563.82
2417	545 028.55	1 523 575.23
2419	545 029.41	1 523 589.65
2420	545 035,29	1 523 597.88
2420	545 057.93	1 523 600.40
2421	545 057.93	1 523 600.40

№	X	Y
2423	545 090.49	1 523 634.28
2424	545 092.84	1 523 647.20
2425	545 068.17	1 523 671.87
2426	545 069.35	1 523 687.14
2427	545 094.01	1 523 701.23
2428	545 094.01	1 523 714.14
2429	545 084.62	1 523 731.76
2430	545 109.28	1 523 751.73
2431	545 138.64	1 523 779.92
2432	545 138.64	1 523 815.15
2433	545 158.60	1 523 828.07
2434	545 169.17	1 523 803.40
2435	545 190.32	1 523 803.40
2436	545 207.93	1 523 825.72
2437	545 217.32	1 523 855.07
2438	545 243.16	1 523 864.47
2439	545 263.13	1 523 886.78
2440	545 260.78	1 523 911.45
2441	545 301.88	1 523 938.47
2442	545 306.58	1 523 949.03
2443	545 304.23	1 523 964.30
2444	545 277.23	1 523 977.22
2445	545 278.40	1 524 004.23
2446	545 263.13	1 524 015.98
2447	545 264.30	1 524 024.19
2448	545 288.97	1 524 047.69
2449	545 298.36	1 524 062.95
2450	545 296.01	1 524 093.49
2451	545 270.18	1 524 098.18
2452	545 260.78	1 524 107.58
2453	545 261.95	1 524 114.63
2454	545 285.44	1 524 126.37
2455	545 293.66	1 524 145.16
2456	545 321.85	1 524 145.16
2457	545 338.29	1 524 161.60
2458	545 354.73	1 524 155.73
2459	545 365.31	1 524 160.43
2460	545 370.00	1 524 188.62

	530	
№	X	Y
2461	545 394.66	1 524 214.45
2462	545 405.23	1 524 227.37
2463	545 400.53	1 524 253,21
2464	545 422.85	1 524 272.00
2465	545 424.03	1 524 288.44
2466	545 415.81	1 524 317.80
2467	545 418.08	1 524 333.52
2468	545 441.57	1 524 357.02
2469	545 445.09	1 524 372.28
2470	545 435.70	1 524 387.55
2471	545 413.39	1 524 391.07
2472	545 409.86	1 524 405.17
2473	545 433.35	1 524 416.91
2474	545 439.22	1 524 442.75
2475	545 452.14	1 524 453.32
2476	545 485.02	1 524 447.45
2477	545 502.63	1 524 443.92
2478	545 520.26	1 524 452.14
2479	545 522.61	1 524 473.28
2480	545 544.91	1 524 490.90
2481	545 540.22	1 524 516.74
2482	545 550.80	1 524 541.40
2483	545 550.80	1 524 548.45
2484	545 530.82	1 524 566.06
2485	545 539.04	1 524 581.33
2486	545 562.54	1 524 587.21
2487	545 570.76	1 524 611.86
2488	545 586.02	1 524 629.48
2489	545 586.02	1 524 644.75
2490	545 576.63	1 524 679.99
2491	545 587.20	1 524 694.08
2492	545 614.21	1 524 716.39
2493	545 647.10	1 524 737.53
2494	545 662.36	1 524 768.06
2495	545 663.54	1 524 778.64
2496	545 681.15	1 524 802.12
2497	545 681.15	1 524 859.67
498	545 697.60	1 524 864.37

531		
№	X	Y
2499	545 728.13	1 524 862.02
2500	545 742.23	1 524 883.16
2501	545 749.27	1 524 900.78
2502	545 799.77	1 524 931.31
2503	545 810.34	1 524 954.80
2504	545 811.51	1 524 975.94
2505	545 827.95	1 524 979.46
2506	545 846.75	1 524 966.54
2507	545 866.71	1 524 963.02
2508	545 891.38	1 524 990.04
2509	545 910.16	1 524 998.25
2510	545 925.44	1 525 017.04
2511	545 943.05	1 525 034.66
2512	545 974.76	1 525 046.40
2513	545 986.50	1 525 081.64
2514	545 997.07	1 525 099.26
2515	546 044.05	1 525 123.92
2516	546 052.27	1 525 138.01
2517	546 042.87	1 525 153.28
2518	546 014.68	1 525 153.28
2519	546 004.12	1 525 168.55
2520	546 012.34	1 525 184.99
2521	546 037.00	1 525 180.29
2522	546 051.09	1 525 186.16
2523	546 069.89	1 525 206.13
2524	546 066.37	1 525 231.96
2525	546 079.28	1 525 251.93
2526	546 099.24	1 525 270.73
2527	546 095.72	1 525 293.04
2528	546 068.72	1 525 297.73
2529	546 062.83	1 525 315.35
2530	546 081.63	1 525 345.88
2531	546 080.46	1 525 362.33
2532	546 080.46	1 525 383.47
2533	546 095.72	1 525 399.91
2534	546 138.00	1 525 402.26
2535	546 148.57	1 525 415.18
2536	546 160.32	1 525 433.97

532		
N₂	X	Y
2537	546 177.93	1 525 432.79
2538	546 193.20	1 525 410.48
2539	546 214.34	1 525 412.83
2540	546 243.70	1 525 436.31
2541	546 255.45	1 525 425.75
2542	546 266.02	1 525 410.48
2543	546 281.28	1 525 415.18
2544	546 301.25	1 525 433.97
2545	546 342.35	1 525 433.97
2546	546 352.93	1 525 456.28
2547	546 365.84	1 525 457.46
2548	546 384.63	1 525 470.37
2549	546 396.38	1 525 470.37
2550	546 383.45	1 525 444.54
2551	546 386.98	1 525 433.97
2552	546 401.08	1 525 437.49
2553	546 423.39	1 525 452.76
2554	546 449.23	1 525 444.54
2555	546 460.97	1 525 451.58
2556	546 462.14	1 525 470.37
2557	546 431.60	1 525 469.20
2558	546 428.08	1 525 480.94
2559	546 436.30	1 525 496.21
2560	546 468.01	1 525 493.86
2561	546 479.76	1 525 496.21
2562	546 491.51	1 525 505.61
2563	546 501.39	1 525 504.67
2564	546 512.82	1 525 498.00
2565	546 519.50	1 525 498.95
2566	546 529.03	1 525 510.39
2567	546 555.25	1 525 510.39
2568	546 563.35	1 525 515.16
2569	546 571.45	1 525 525.64
2570	546 579.08	1 525 529.93
2570	546 586.71	1 525 527.07
2572	546 594.81	1 525 513.72
2573	546 603.87	1 525 514.68
2574	546 614.35	1 525 520.40

	533	
№	X	Y
2575	546 621.98	1 525 535.18
2576	546 628.66	1 525 538.51
2577	546 649.63	1 525 534.70
2578	546 656.78	1 525 536.61
579	546 664.40	1 525 550.91
580	546 683.00	1 525 559.01
581	546 695.87	1 525 574.27
582	546 703.02	1 525 576.65
583	546 711.12	1 525 571.88
584	546 705.40	1 525 556.63
585	546 709.69	1 525 549.48
586	546 720.18	1 525 550.43
587	546 728.76	1 525 557.11
588	546 745.44	1 525 580.46
589	546 758.79	1 525 582.37
90	546 769.76	1 525 578.08
91	546 773.09	1 525 564.26
92	546 782.15	1 525 558.53
93	546 796.44	1 525 572.22
94	546 809.79	1 525 590.95
95	546 822.19	1 525 598.58
96	546 844.59	1 525 612.40
97	546 849.36	1 525 623.37
598	546 854.60	1 525 652.44
199	546 883.20	1 525 664.36
00	546 886.54	1 525 674.85
601	546 890.35	1 525 694.87
602	546 903.70	1 525 711.08
503	546 923.72	1 525 713.94
504	546 930.87	1 525 719.66
505	546 949.46	1 525 740.16
506	546 960.43	1 525 743.01
507	546 969.01	1 525 739.68
508	546 971.87	1 525 731.10
609	546 971.87	1 525 712.51
610	546 980.45	1 525 704.41
611	546 990.45	1 525 707.27
612	547 001.42	1 525 718.23

534		
No.	X	Y
2613	547 003.33	1 525 738.72
2614	547 009.05	1 525 746.83
2615	547 020.01	1 525 750.64
2616	547 026.68	1 525 749.22
2617	547 029.54	1 525 736.82
2618	547 036.21	1 525 725.38
2619	547 049.57	1 525 721.09
2620	547 060.53	1 525 724.43
2621	547 071.01	1 525 739.20
2622	547 093.89	1 525 773.05
2623	547 101.05	1 525 777.34
2624	547 131.55	1 525 797.36
2625	547 150.15	1 525 823.58
2626	547 157.30	1 525 826.44
2627	547 169.69	1 525 824.05
2628	547 182.56	1 525 818.81
2629	547 193.53	1 525 819.76
2630	547 201.15	1 525 833.11
2631	547 206.40	1 525 852.65
2632	547 216.88	1 525 863.62
2633	547 236.91	1 525 865.04
2634	547 242.63	1 525 860.28
2635	547 246.91	1 525 835.97
2636	547 254.06	1 525 827.87
2637	547 265.98	1 525 825.48
2638	547 280.75	1 525 834.54
2639	547 286.00	1 525 840.73
2640	547 294.11	1 525 842.17
2641	547 299.35	1 525 835.97
2642	547 296.96	1 525 813.57
2643	547 299.35	1 525 807.37
2644	547 307.45	1 525 801.65
2645	547 323.18	1 525 800.69
2646	547 332.24	1 525 809.75
2647	547 332.72	1 525 832.63
2648	547 337.48	1 525 840.26
2649	547 345.58	1 525 847.41
2650	547 357.02	1 525 847.89

No.	X	Y
2651	547 360.36	1 525 840.73
2652	547 359.40	1 525 816.42
2653	547 362.74	1 525 810.23
2654	547 375.14	1 525 807.37
2655	547 383.24	1 525 813.09
2656	547 408.98	1 525 834.54
2657	547 418.99	1 525 835.97
2658	547 431.39	1 525 827.87
2659	547 442.35	1 525 828.34
2660	547 451.88	1 525 834.54
2661	547 456.17	1 525 862.18
2662	547 465.22	1 525 878.87
2663	547 474.29	1 525 886.49
2664	547 483.34	1 525 885.07
2665	547 490.49	1 525 875.53
2666	547 490.97	1 525 866.00
2667	547 481.44	1 525 853.60
2668	547 478.58	1 525 847.89
2669	547 480.01	1 525 843.12
2670	547 501.45	1 525 837.87
2671	547 506.22	1 525 827.39
2672	547 504.79	1 525 814.52
2673	547 491.45	1 525 796.88
2674	547 485.73	1 525 785.44
2675	547 485.25	1 525 763.99
2676	547 517.19	1 525 733.01
2677	547 538.17	1 525 732.53
2678	547 557.71	1 525 732.53
2679	547 566.78	1 525 728.24
2680	547 574.88	1 525 727.28
2681	547 580.12	1 525 732.05
2682	547 597.28	1 525 743.97
2683	547 605.38	1 525 748.26
2684	547 628.27	1 525 747.30
2685	547 635.89	1 525 749.69
2686	547 651.62	1 525 762.56
2687	547 663.07	1 525 764.94
2688	547 682.61	1 525 765.90

№	X	Y
2689	547 693.57	1 525 771.13
2690	547 699.77	1 525 782.10
2691	547 698.81	1 525 817.85
2692	547 701.67	1 525 831.68
2693	547 710.26	1 525 841.21
2694	547 720.75	1 525 844.55
2695	547 737.43	1 525 842.16
2696	547 743.15	1 525 838.35
2697	547 756.03	1 525 838.83
2698	547 760.79	1 525 857.42
2699	547 765.08	1 525 865.04
2700	547 774.14	1 525 876.97
2701	547 775.09	1 525 881.73
2702	547 765.08	1 525 900.80
2703	547 763.17	1 525 906.99
2704	547 766.03	1 525 917.48
2705	547 777.47	1 525 924.63
2706	547 793.20	1 525 939.88
2707	547 793.68	1 525 951.80
2708	547 794.15	1 525 969.44
2709	547 796.55	1 525 973.73
2710	547 804.65	1 525 986.12
2711	547 812.27	1 525 990.89
2712	547 833.24	1 525 989.94
2713	547 839.44	1 525 984.69
2714	547 856.13	1 525 968.01
2715	547 864.71	1 525 968.01
2716	547 875.67	1 525 971.82
2717	547 882.34	1 525 978.50
2718	547 896.16	1 525 989.94
2719	547 902.35	1 525 995.66
2720	547 909.03	1 525 994.23
2721	547 914.27	1 525 985.17
2722	547 922.37	1 525 969.44
2723	547 932.38	1 525 969.92
2724	547 940.01	1 525 973.25
2725	547 952,40	1 525 986.12
2726	547 946.68	1 526 018.06

No.	X	Y
727	X 547 947.64	1 526 034.27
728	547 953.36	
-		1 526 041.41
729	547 962.41	1 526 047.62
730	547 976.23	1 526 049.05
731	547 986.25	1 526 052.86
732	547 990.06	1 526 058.58
733	547 991.97	1 526 064.78
734	547 990.06	1 526 090.51
735	547 996.74	1 526 100.53
736	548 008.17	1 526 114.35
737	548 010.56	1 526 120.55
738	548 004.36	1 526 131.51
739	547 988.63	1 526 132.94
740	547 970.51	1 526 133.42
741	547 966.22	1 526 143.43
742	547 967.18	1 526 162.02
743	547 973.85	1 526 171.56
744	547 987.68	1 526 179.18
745	548 000.07	1 526 178.23
746	548 006.74	1 526 172.98
747	548 013.89	1 526 171.08
748	548 021.99	1 526 174.41
749	548 030.10	1 526 189.19
750	548 035.35	1 526 201.58
751	548 046.79	1 526 207.78
752	548 061.57	1 526 213.02
753	548 069.19	1 526 219.22
754	548 068.24	1 526 230.18
755	548 056.32	1 526 240.20
756	548 049.65	1 526 256.40
757	548 049.65	1 526 266.89
758	548 055.37	1 526 275.47
759	548 076.34	1 526 291.20
760	548 093.98	1 526 298.83
761	548 113.05	1 526 304.55
762	548 126.88	1 526 321.71
763	548 135.45	1 526 336.48
764	548 151.66	1 526 351.74

538		
№	X	Y
2765	548 162.62	1 526 361.75
2766	548 170.24	1 526 375.10
2767	548 185.03	1 526 387.97
2768	548 200.75	1 526 399.89
2769	548 210.29	1 526 415.14
2770	548 215.53	1 526 425.15
2771	548 224.72	1 526 432.53
2772	548 241.10	1 526 441.70
2773	548 248.96	1 526 451.54
2774	548 257.48	1 526 467.26
2775	548 264.04	1 526 469.88
2776	548 273.86	1 526 468.57
2777	548 292.21	1 526 465.95
2778	548 296.79	1 526 467.92
2779	548 298.76	1 526 475.78
2780	548 299.41	1 526 495.44
2781	548 302.69	1 526 505.92
2782	548 308.59	1 526 507.23
2783	548 330.21	1 526 506.57
2784	548 336.77	1 526 508.54
2785	548 341.35	1 526 513.12
2786	548 346.59	1 526 524.92
2787	548 349.87	1 526 539.34
2788	548 351.83	1 526 549.17
2789	548 357.73	1 526 555.72
2790	548 389.19	1 526 572.10
2791	548 399.01	1 526 577.35
2792	548 404.25	1 526 585.21
2793	548 406.23	1 526 597.00
2794	548 405.57	1 526 605.52
2795	548 398.36	1 526 607.49
2796	548 376.74	1 526 607.49
2797	548 371.50	1 526 609.45
2798	548 370.84	1 526 616.00
2799	548 370.84	1 526 621.90
2800	548 378.70	1 526 628.45
2801	548 410.16	1 526 631.07
2802	548 416.71	1 526 630.42