«

2023

	:				()					
94.52	125317015.9									

					()	-	,
		,			,		,
		,		,	,		,
		,		,			,
		,					

	,	
		()

		()				
		,				
		,		()		
				,		
				,		

				_				
	[]							
	[]							
								•
								•
								,
	[]							
	[]							
	[]							
	[]							
	[]							
1		l l	l		I	I		

	-		
			(
)
			-
			-
		-	()

		:			
		,			

		· ·)				
		- - (;		,

		:	
		-	
		()	- (

		,			

		- (
				,		,
						-

						-
						, -
		,				,
				-		
				()		
		-				

		-			
		-			
					,
		,			
					,

		,		,		
		,				
				-		,

				-		
				, -		
		,				
				,		

				,		
				,		

				,		

/		()			()		
1.	n n		100) 124	136	27. 03	39 2023 7.02.2024 23- 13-12/ -7835	2023
2.	"		83	86.5	87	1. 27. 04	39 7.02.2024 16- 4-11/ -7900	24.07.2023 344 « 1 2 « »

							,	
							207» (,	27.05.2022) - 10 ,)-
						1.	344 «	24.07.2023 1 2
3.	" ,		18	20	15	39	« »	
						22.02.2024 04- 08-08/8/ -7442	,	,
							207»	27.05.2022

					, (22) - 1 , ,)- ,
4.	101.4	102.5	102.5	1. 39 2023 27.02.2024 23- 03-12/ -7835	,	24.07.2023 1 2 , , , 27.05.2022) - 1

							344 «	24.07.2023 1 2
						1.	«	
5.	, ,		21	22	22	39 2023	» ,	
						28.02.2024 05- 00-01/ -8022	207» (27.05.2022
							22	,
6.	",		1.2	2	1.6	1.	344 «	24.07.2023 1 2
						39	«	

						2023	» ,
						26.02.2024 15- 07-23/ -7635	, 27.05.2022 207» () – 25 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		()				
1.	"		100.9	100	100	1. 39	
	" 2020					2023	, 18.09.2014 569 (8.1.12). - 2023 . – ().

	()			
				28.02.2024 05- 00-01/ -8022	



,						(6)/(3)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8
» (), :	2 480 699 591,3	2 286 701 104,8	2 165 435 646,1	2 160 217 990,9	2 161 384 088,9	94,52	
	2 480 699 591,3	2 286 701 104,8	2 165 435 646,1	2 160 217 990,9	2 161 384 088,9	94,52	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	304 335 725,9	125 960 330,0	4 696 312,9	3 925 755,9	3 931 055,3	3,12	

	304 335 725,9	125 960 330,0	4 696 312,9	3 925 755,9	3 931 055,3	3,12	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« () , , , , »(), :	1 874 980,3	1 858 646,8	1 858 646,8	1 856 768,6	1 854 661,7	99,79	
	1 874 980,3	1 858 646,8	1 858 646,8	1 856 768,6	1 854 661,7	99,79	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	2 154 898,6	2 154 898,6	2 154 898,6	2 154 553,0	2 154 126,1	99,96	
	2 154 898,6	2 154 898,6	2 154 898,6	2 154 553,0	2 154 126,1	99,96	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	6 782 903,5	7 035 140,9	7 035 140,9	7 153 809,0	7 033 321,7	99,97	
	6 782 903,5	7 035 140,9	7 035 140,9	7 153 809,0	7 033 321,7	99,97	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	65 224 646,2	64 819 674,6	64 819 674,6	64 709 389,6	64 816 083,6	99,99	
	65 224 646,2	64 819 674,6	64 819 674,6	64 709 389,6	64 816 083,6	99,99	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

, , , »(),	3 682 142,0	3 675 908,0	3 675 908,0	3 664 535,1	3 653 216,2	99,38	
	3 682 142,0	3 675 908,0	3 675 908,0	3 664 535,1	3 653 216,2	99,38	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« »(), :	2 910 769,9	2 902 656,1	2 902 656,1	2 900 010,9	2 891 371,6	99,61	
	2 910 769,9	2 902 656,1	2 902 656,1	2 900 010,9	2 891 371,6	99,61	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - »(), :	30 525 282,0	22 082 449,4	22 082 449,4	18 290 292,9	22 082 448,9	100,00	
	30 525 282,0	22 082 449,4	22 082 449,4	18 290 292,9	22 082 448,9	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	194 629 387,1	194 607 953,7	194 607 953,7	194 550 636,7	194 350 643,4	99,87	

	194 629 387,1	194 607 953,7	194 607 953,7	194 550 636,7	194 350 643,4	99,87	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	75 031 035,4	74 958 222,9	74 956 781,3	75 003 420,0	74 582 077,9	99,50	
	75 031 035,4	74 958 222,9	74 956 781,3	75 003 420,0	74 582 077,9	99,50	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

« (), :	1 733 019 641,7	1 726 625 247,1	1 726 625 247, 1	1 725 820 360,8	1 725 317 445,8	99,92	
	1 733 019 641,7	1 726 625 247,1	1 726 625 247, 1	1 725 820 360,8	1 725 317 445,8	99,92	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
(:)» (), :	518 845,3	518 845,3	518 845,3	518 845,3	518 845,3	100,00	
	518 845,3	518 845,3	518 845,3	518 845,3	518 845,3	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
» (), :	39 020 022,5	38 922 496,1	38 922 496,1	38 871 272,5	38 864 159,8	99,85	
	39 020 022,5	38 922 496,1	38 922 496,1	38 871 272,5	38 864 159,8	99,85	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
»(), :	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	100,00	
	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
»(), :	1 942 359,8	1 942 209,8	1 942 209,8	1 942 189,0	1 899 752,7	97,81	
	1 942 359,8	1 942 209,8	1 942 209,8	1 942 189,0	1 899 752,7	97,81	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
»(), :	3 296 338,9	3 296 338,9	3 296 338,9	3 409 457,9	3 293 526,5	99,91	
	3 296 338,9	3 296 338,9	3 296 338,9	3 409 457,9	3 293 526,5	99,91	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
, , , ;	1 041 071,5	1 041 071,5	1 041 071,5	1 040 460,8	18 144,7	1,74	
	1 041 071,5	1 041 071,5	1 041 071,5	1 040 460,8	18 144,7	1,74	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
»(), :	6 470 431,9	6 469 906,3	6 469 906,3	6 469 905,7	6 469 905,7	100,00	

	6 470 431,9	6 469 906,3	6 469 906,3	6 469 905,7	6 469 905,7	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
»(), :	3 006 691,2	3 006 691,2	3 006 691,2	3 005 554,8	2 912 562,0	96,87	
	3 006 691,2	3 006 691,2	3 006 691,2	3 005 554,8	2 912 562,0	96,87	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

» (), :	4 410 664,5	4 000 664,5	4 000 664,5	4 109 019,7	3 918 987,4	97,96	
	4 410 664,5	4 000 664,5	4 000 664,5	4 109 019,7	3 918 987,4	97,96	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
» (), :	270 111,2	270 111,2	270 111,2	270 111,2	270 111,2	100,00	
	270 111,2	270 111,2	270 111,2	270 111,2	270 111,2	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« »(), :	44 071,8	44 071,8	44 071,8	44 071,7	39 051,1	88,61	
	44 071,8	44 071,8	44 071,8	44 071,7	39 051,1	88,61	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), :	137 212,9	137 212,9	137 212,9	137 212,8	137 212,8	100,00	
	137 212,9	137 212,9	137 212,9	137 212,8	137 212,8	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
» (), :	66 419,0	66 419,0	66 419,0	66 418,8	66 418,8	100,00	
	66 419,0	66 419,0	66 419,0	66 418,8	66 418,8	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

		,	·		
,				(4)/(3)*100	
1	2	3	4	5	6
*	-1 575 138 593,40	-1 575 138 593,40	-1 501 658 938,00	95,34	
«	-51 500 000,00	-51 500 000,00	-51 499 674,40	100,00	
« « »», :	-1 519 635 693,40	-1 519 635 693,40	-1 448 504 691,70	95,32	
«	-4 002 900,00	-4 002 900,00	-1 654 571,90	41,33	

99,8%.