











() () () ()

« »

2022

		:				()					
	98.50	55538493.56									
					-		-		,		-

								(
)			
					-			,			
										()	
								()	
					,						

1.

/				()				()		
1.				(0,1)	4.5	4.7	4.5		1. 21.02.2023 -08-03/506-	- 2022 . 2022 « (1 , 1000)» 1.8.6. , 6 2008 . 671- , - 2023 .
2.		, % 95%			95	95	95		1.	



										17.02.2023 02/2588-2023- 23,	
3.		100 .			16.7	25.4	23.97			1.	
4.		, %			9	10.5	7.2			1.	« » 2022 -7,2% (« » - 7,2%).
										30.11.2022 -08-5/3822- ,	



5.		, 100			41.2	54	42.9		1. " 15.02.2023 01.01-08/0218,	2022 -
6.		100			202	198.5	190.9		1.	- 2022



									21.02.2023 -08-03/506- ,	
7.		, 100 .			640.8	642.4	570.6		1. 21.02.2023 -08-03/506- ,	- 2022 .
8.						0	0			05.07.2022 - 12-11181 « ,%» « ». « » «



										», « » « » 1 15 2022 . -54.
9.		, 1000	(0,1)	14.6	14.6	12.9		1.	10.04.2023 -08-05/1126- ,	2022 . 2022 « (1000)» 1.8.6. , 6 2008 . 671- , 2023 .
10.				71.5	71	72.76		1.	10.04.2023 -08-05/1126- ,	2022 . 1.8.8. , 6 2008 . 671- , 2022 -



										2023 .
11.		/ , , %			66	70	75		1. 31.01.2023 00-10-30-1- 06/1066,	2022 .
12.		, , , %			50	60	67		1. 31.01.2023 00-10-30-1- 06/1066,	2022 .
13.		100 . ,			42	40	31.3		1.	2022 .



2.

/					/	()		
1		, , , , %						
1.1			50	60	56		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.2		()	50	60	88.2		1.	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.3			50	60	67.9		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.4			50	60	79.5		1.	



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.5			50	60	65.7			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.6			50	60	53.8			1. «



/					/	(
								»
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.7			50	60	53.3		1.	« »
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.8			50	60	76.8		1.	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.9			50	60	64		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.10			50	60	49.3		1.	«



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	, , » « » - « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.11			50	60	70.7		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	



/					/	(
)		- » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.14			50	60	39.8		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« , , , » « » - » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.15			50	60	60.1		1.	



/					/	()
							31.01.2023	
1.16			50	60	65.1		1.	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.17			50	60	68.2		1.	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.18			50	60	99.4			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.19			50	60	50.7			1. «



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.20			50	60	70.3			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.21			50	60	62.6			1.



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.22			50	60	44.3		1.	« , , , » « » » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.23			50	60	58.5		1.	



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.24			50	60	38.7		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« , , , » « » 17.04.2023



/					/	(
)		N2.00-15-2022.12/0620-2
1.25		-	50	60	90.6		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.26			50	60	16.8		1. 31.01.2023 00-10	« , , » « »



/					/	(
								« - 17.04.2023 » N2.00-15-2022.12/0620-2
1.27		-	-	50	60	74.3	1.	31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.28				50	60	85.9	1.	



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.29			50	60	43		1.	« , , , » « » - » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.30			50	60	67.9		1.	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.31			50	60	70.1			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.32			50	60	32.6			1. «



/					/	(
								»
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.33			50	60	33.9		1.	« »
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.34			50	60	82.9		1.	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.35			50	60	79		1.	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.36			50	60	50.7		1.	«



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	, , » « » - « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.37			50	60	54		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« , » » « » - «



/					/	(
)		» 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.38			50	60	61.6		1.	31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.39			50	60	53		1.	« , , , »



/					/	(
								»
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » « - » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.42			50	60	62.8		1.	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.43			50	60	63.5		1.	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.44			50	60	73			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.45			50	60	62.2			1.



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.46			50	60	66.3			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.47			50	60	66.7			1.



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.48			50	60	46.4		1.	« », », », »
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.49			50	60	79.1		1.	



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.50			50	60	95.8		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	



/					/	()		
1.51			50	60	80.9		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.52			50	60	36.4		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« , » « »



/					/	()		
								- » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.53			50	60	70.8		1. 31.01.2023 00-10- 30-1-06/1066,	
1.54			50	60	63.4		1.	



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.55			50	60	37.1		1.	« , , , » « » - » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.56		-	50	60	58.9		1.	« , , ,



/					/	(
								»
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » - » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.57			50	60	34		1.	« , , , »
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » - » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.58			50	60	71.4		1.	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.59			50	60	76.3			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.60			50	60	63.2			1.



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.61			50	60	95.8			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.62			50	60	34.6			1. «



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.63			50	60	60.2		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.64			50	60	38.3		1.	



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« , , , » « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.65			50	60	47.9		1. 31.01.2023 00-10	« , , , »



/					/	(
								« -30-1-06/1066, » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.66			50	60	78.4		1.	31.01.2023 00-10- 30-1-06/1066,
1.67			50	60	80.7		1.	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.68			50	60	70.8		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.69			50	60	55.4		1.	« , , »



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.70			50	60	81.8		1.	31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
1.71			50	60	71.1		1.	



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.72		()	50	60	74.2		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.73			50	60	60.8		1.	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.74		-	50	60	62.6			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.75			50	60	81.7			1.



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.76			50	60	71.3			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.77		-	50	60	80.7			1.



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.78			50	60	85.8			1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
1.79		-	50	60	42.8			1. «



/					/	()
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » « » » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.80		()	50	60	98.6		1.	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.81			50	60	68.7		1.	



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
1.82			50	60	77.6		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	



/					/	()		
1.83			50	60	28		1. 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« , , , » « » 17.04.2023 N2.00-15-2022.12/0620-2
1.84			50	60	71.1		1. 31.01.2023 00-10	



/					/	()
								-30-1-06/1066,
1.85		-	50	60	66.6		1.	31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
2				/				, %
2.1		()	66	70	83.3		1. -	31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,



/					/	()
2.2			66	70	71.8		1. -	
							31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,	
2.3			66	70	79.2		1. -	
							31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,	
2.4			66	70	84.2		1. -	



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
2.5			66	70	64.6		1. -	« / , » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.6			66	70	59.9		1. -	« / , » « »



/					/	(
)		» 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.7			66	70	99.9		1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,	
2.8			66	70	63.9		1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,	« / , » « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.9			66	70	71.2		1. -	



/					/	(
								31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .
2.10			66	70	98.3		1. -	31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .
2.11			66	70	90		1. -	31.01.2023 00



/					/	(
								-10-30-1-06/1066,
2.12			66	70	76.1			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.13			66	70	74			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.14			66	70	60.8			1. - « / ,



/					/	()
								»
								«
								»
								«
								» 17.04.2023
								N3.00-15-2022.12/0623-2
								1. -
2.15			66	70	81.5			
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
								.
								1. -
2.16			66	70	82.8			
								31.01.2023 00



/					/	(
								-10-30-1-06/1066,
2.17			66	70	70.6			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.18			66	70	98			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.19			66	70	66.9			1. - « / ,



/					/	(
)		
								» « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.20			66	70	70.1		1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .	
2.21			66	70	75.6		1. - 31.01.2023 00	



/					/	(
								-10-30-1-06/1066,
2.22			66	70	79.1			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.23			66	70	83.7			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.24			66	70	47.9			1. - « / ,



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .	» « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.25		-	66	70	93.6		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .	
2.26			66	70	20.8		1. - 31.01.2023 00	« / , » « »



/					/	(
								-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.27		-	-	66	70	100		1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .
2.28				66	70	62.6		1. - « », / » « » 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, . « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.29				66	70	42		1. - « »,



/					/	()
								/
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	» « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.30		-	66	70	57.2		1. -	» « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.31			66	70	73.8		1. -	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.32			66	70	81.7		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.33			66	70	37.2		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« / , » « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.34			66	70	97.9		1. -	



/					/	()		
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .	
2.35			66	70	100		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .	
2.36			66	70	73.6		1. -	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.37			66	70	59.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2	« / , » »
2.38			66	70	75.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.39			66	70	83.1		1. -	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.40			66	70	55.5		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, . « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.41			66	70	69.9		1. -	« / , »



/					/	(
								« » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.42			66	70	72.2			1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.43			66	70	87.1			1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.44			66	70	68.8			1. -



/					/	(
								« / , » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.45			66	70	68.1		1. -	« / , » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.46			66	70	42.2		1. -	« / ,



/					/	(
								»
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.47			66	70	70.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.48			66	70	44.3		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« / , » «



/					/	(
)		» 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.49			66	70	81.7		1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,	
2.50			66	70	92.9		1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,	
2.51			66	70	57.1		1. -	« / ,



/					/	()
								»
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	«
							.	» 17.04.2023
							1. -	N3.00-15-2022.12/0623-2
2.52			66	70	71		31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
							.	
2.53			66	70	76.5		1. -	
							31.01.2023 00	



/					/	(
								-10-30-1-06/1066,
2.54			66	70	82.7			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066,
2.55		-	66	70	63.5			1. - « / , » « » 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.56			66	70	88.9			1. -



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
2.57			66	70	59.7		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.58			66	70	71		1. -	



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.59		-	66	70	64.9		1. -	« / , » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.60			66	70	86.2		1. -	
2.61			66	70	70.8		1. -	31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.62			66	70	64.8		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, . « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.63		-	66	70	75.3		1. -	



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.64			66	70	99.5		1. -	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.65		-	66	70	99.5		1. -	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.66			66	70	71.2		1. -	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.67			66	70	61.6		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, . « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.68			66	70	68.2		1. -	« / , »



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	« » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.69			66	70	72.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.70		()	66	70	80.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.71		-	66	70	35.8		1. -	«



/					/	()	
								», / , » « » 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.72		()	66	70	72.8			1. - 31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .
2.73			66	70	98.2			1. -



/					/	(
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.74			66	70	79.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.75			66	70	83.4		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,	
2.76			66	70	76.2		1. -	



/					/	()
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, .
2.77			66	70	41.4		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, . « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.78			66	70	34.4		1. -	« / , »



/				/	()	
							31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.79			66	70	70.1		1. - 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.80			66	70	53		1. - « » / , « » « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2



/					/	()
2.81			66	70	86.8		1. -	
							31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .	
2.82			66	70	100		1. -	
							31.01.2023 00- 10-30-1-06/1066, .	
2.83			66	70	90.2		1. -	



/					/	(
								31.01.2023 00-10-30-1-06/1066,
2.84			66	70	63.6		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023 N3.00-15-2022.12/0623-2
2.85			66	70	45.5		1. -	« / , » « » 31.01.2023 00-10-30-1-06/1066, « » 17.04.2023



/					/	()	
								N3.00-15-2022.12/0623-2
3								
3.1			5.8	4.9	4.2			1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .
3.2			3.7	3.9	4			1. - 21.02.2023 -08-03/506- , . « » « » « » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.3			5.9	4.9	4.5			1. -



/					/	(
							21.02.2023 - 08-03/506- , .	
3.4			5.9	4.7	4.3		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	
3.5			3.2	3.7	3.7		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	
3.6			3.8	4	4.1		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	« » « » « » ,



/					/	()
								18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508»
3.7			4.6	4.8	4.4		1. -	21.02.2023 -08-03/506- , .
3.8			7.7	6.5	3.9		1. -	21.02.2023 -08-03/506- , .
3.9			3.1	3.4	3.4		1. -	21.02.2023 -



/					/	(
							08-03/506-	,
3.10			3.5	4.6	3.5		1. -	
							21.02.2023	-08-03/506-
3.11			3.7	4.1	3.8		1. -	
							21.02.2023	-08-03/506-
3.12			6	5	4.1		1. -	
							21.02.2023	-08-03/506-
3.13			3.7	3.1	3.1		1. -	



/					/	()
								21.02.2023 -08-03/506- , .
3.14			6.7	4.5	2			1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .
3.15			3.9	3.8	3.8			1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .
3.16			3.8	4.1	5.3			1. - « »



/					/	()
								« » « », » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.17		-	3.4	3.4	3.4		1. -	21.02.2023 -08-03/506- ,
3.18			5.5	5.4	3.5		1. -	21.02.2023 -08-03/506- ,
3.19			3.2	4.8	4.3		1. -	



/					/	()
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.20			3.8	4.9	4		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.21			3.8	4	4		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.22		()	3.2	4.6	4.3		1. -	



/					/	(
								21.02.2023 - 08-03/506- , .
3.23			5.5	4.8	4.9		1. -	« » « » « » 21.02.2023 - 08-03/506- , . 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.24			6.1	6.5	6.1		1. -	21.02.2023 - 08-03/506- , .
3.25		-	4	4.8	3.9		1. -	



/					/	()
							21.02.2023	-
							08-03/506-	,
								.
3.26			5	6.1	4.7		1. -	
							21.02.2023	-
							-08-03/506-	,
								.
3.27			6.8	7.3	7.2		1. -	
							21.02.2023	-
							-08-03/506-	,
								.
3.28			5.6	6	5.2		1. -	
							21.02.2023	-
								.



/					/	(
							08-03/506-	,
3.29		-	4.9	5.2	5		1. -	
							21.02.2023	-08-03/506-
3.30		-	5.5	4.7	4.1		1. -	
							21.02.2023	-08-03/506-
3.31		-	2.1	3	3.1		1. -	« »
							21.02.2023	-08-03/506-
								« »



/					/	(
)		18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508 »
3.32			4.1	4.1	3.9		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506- ,	
3.33			4.4	4.2	3.4		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506- ,	
3.34			3.2	4	3.2		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506- ,	



/					/	()
3.35		()	4.1	4.4	3.3		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.36			4.6	4.7	4.7		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.37			3.1	4.1	3.8		1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.38			4	4.8	4.3		1. -	



/					/	()
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.39		-	-	3.6	3.9	3.2	1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.40		-		3.6	4.8	3.8	1. -	
							21.02.2023 -08-03/506-	,
3.41				3.7	4	3.6	1. -	



/					/	(
								21.02.2023 - 08-03/506- , .
3.42			5.5	6.4	4.5			1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .
3.43			7.5	8.3	8.6			1. - 21.02.2023 -08-03/506- , . « » « » « » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.44			5.8	5.8	4.3			1. -



/					/	()
							21.02.2023	-
							08-03/506-	,
								.
3.45			4.5	4.1	3.9		1. -	
							21.02.2023	-
							08-03/506-	,
								.
3.46			6.1	5.9	4.8		1. -	
							21.02.2023	-
							08-03/506-	,
								.
3.47			4.8	5.2	4		1. -	
							21.02.2023	-
								.



/					/	()
								08-03/506- ,
3.48			5.2	4.9	5.1		1. -	« » « » « » 21.02.2023 -08-03/506- , 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.49			5.4	4.5	4.4		1. -	21.02.2023 -08-03/506- ,
3.50			6.7	7.5	6.9		1. -	



/					/	(
							21.02.2023 08-03/506-	- , .
3.51			3.1	3.7	3.4		1. - 21.02.2023 -08-03/506-	- , .
3.52			5.5	5.2	4.7		1. - 21.02.2023 -08-03/506-	- , .
3.53		()	5.1	4.8	4.1		1. - 21.02.2023 -08-03/506-	- , .



/					/	()
3.54			4.5	4.1	4.3		1. -	« » « » « » 21.02.2023 -08-03/506- , 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.55			4.3	4.8	6.3		1. -	« » « » « » 21.02.2023 -08-03/506- , 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.56			3.7	3.4	5.6		1. -	« »



/					/	()
								21.02.2023 - 08-03/506- 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.57			4.9	3.9	4.8			1. - 21.02.2023 -08-03/506- 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.58			4.3	4.7	5.4			1. - 21.02.2023 -08-03/506- 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508



/					/	(
								18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.59			5.8	5	5.6		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	-08-03/506-
3.60			5.3	4.2	6.8		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	« » « » « » , » 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.61			4	4.4	5.7		1. -	« » « »



/					/	(
								« », » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.62			4.6	4.1	4.7		1. - 21.02.2023 -08-03/506- », . » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508	« » « » « », » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.63			4.4	3.8	4.2		1. - 21.02.2023 -08-03/506- », . »	« » « » « », » »



/					/	(
)		18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.64			5.7	5	8.2		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	« » « » « » 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.65			3.7	4.2	4		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	
3.66			5.7	4.5	5.4		1. -	« » « »



/					/	()
							21.02.2023 - 08-03/506- .	« » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.67			4.1	4	4.3		1. - 21.02.2023 - 08-03/506- .	« » « » « » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.68			4.6	3.9	5		1. - 21.02.2023 - 08-03/506- .	« » « » « » »



/					/	(
)		18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.69			6.2	4.3	6.3		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	« » « » « , » 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.70			4.1	4.3	4.8		1. - 21.02.2023 -08-03/506- , .	« » « » « , » 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.71			14.7	8.8	16.1		1. -	« »



/					/	()
								21.02.2023 -08-03/506- », . 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.72			5.1	4.7	5.7			1. - 21.02.2023 -08-03/506- », . 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.73			4.4	4	6.4			1. - 27.02.2023 -08-03/506- », . 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508



/					/	()	
									18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508 »
3.74			3.2	3.4	4.9		1. -		« » « » 21.02.2023 -08-03/506- , 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508 »
3.75		-	5.6	5.6	5.9		1. -		« » « » 21.02.2023 -08-03/506- , 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508 »



/					/	()		
3.76			3.9	4.5	5.3		1. - 21.02.2023 -08-03/506- ,	« » « » « , » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.77			4.7	4.2	5		1. - 21.02.2023 -08-03/506- ,	« » « » « , » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.78			2.3	4	4.1		1. -	« »



/					/	(
								« » 21.02.2023 - 08-03/506- , . 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.79			4.4	4.5	5.2			1. - « » 21.02.2023 -08-03/506- , . 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.80			2.9	3.5	4.1			1. - « » 21.02.2023 -08-03/506- , . « »



/					/	(
								18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.81			3.8	3.2	5		1. - 21.02.2023 -08-03/506- ,	« « » 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.82			4.1	4.9	5		1. - 21.02.2023 -08-03/506- ,	« « » 18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508
3.83			5.3	5	6.6		1. -	« »



/					/	()
							21.02.2023 -08-03/506-	« » » , » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.84			5.4	4.4	5.3		1. - 21.02.2023 -08-03/506-	« » » » , » 18.01.2023 N4.00-14- 2022.12.33/1508
3.85			3.6	3.3	4		1. - 21.02.2023 -08-03/506-	« » » » , » »



/					/	()	
								18.01.2023 N4.00-14-2022.12.33/1508»
4								
4.1		()	73.3	72.8	73.63		1. " "	10.04.2023 -08-05/1126- .
4.2			70.4	69.8	73.01		1. " "	10.04.2023 -



/					/	()
								08-05/1126- , .
4.3			73.6	73.2	74.57			1. " "
								10.04.2023 -08-05/1126- , .
4.4			71.2	70.7	72			1. " "
								10.04.2023 -08-05/1126- , .
4.5			70.2	69.7	69.99			1.



/					/	()
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.6			70.5	69.9	72.17		1.	"
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.7			71	70.4	72.2		1.	"
							"	"



/					/	()
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.8			72	71.6	72.03		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.9			69.1	68.6	68.97		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,



/					/	()
4.10			69.6	69	70.93		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.11			71.3	70.9	72.09		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.12			70.1	69.56	70.76		1.	"



/					/	(
								"
							10.04.2023 - 08-05/1126- .	
4.13			69.7	69.2	71.27		1. " "	
							10.04.2023 -08-05/1126- .	
4.14			70.3	69.8	71.47		1. " "	



/					/	()
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.15			70.3	69.79	71.53		1.	
							"	"
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.16			69.6	69	70.5		1.	
							"	"
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	



/					/	()
4.17			69.8	69.3	70.19		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	, .
4.18			70.3	69.8	71.52		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	, .
4.19			71.7	71.2	73.8		1.	" "



/					/	()
								10.04.2023 -08-05/1126- .
4.20			69	68.5	68.47			1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- .
4.21			70.6	70.1	72.13			1. " "



/					/	(
							10.04.2023 - 08-05/1126- , .	
4.22			71.5	71	73.37		1. " " 10.04.2023 - 08-05/1126- , .	
4.23			71.1	70.6	72.87		1. " " 10.04.2023 - 08-05/1126- , . . .	



/					/	()
4.24			70.5	70	71.55		1.	" "
							10.04.2023	-08-05/1126- ,
4.25			69.7	69.2	70.41		1.	" "
							10.04.2023	-08-05/1126- ,
4.26			70.1	69.6	70.36		1.	" "



/					/	(
							10.04.2023 -08-05/1126- , .	
4.27		-	71.9	71.4	74.84		1. " "	10.04.2023 -08-05/1126- , .
4.28			71.4	70.9	70.96		1. " "	



/					/	()
							10.04.2023 - 08-05/1126-	,
4.29			67.4	66.8	68.2		1. "	"
							21.02.2023 - 08-03/506-	,
4.30			68.6	68	70		1. "	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.31			73.2	72.8	74.33		1.	



/					/	()
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
								.
4.32			69.6	69	69.78		1.	"
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
								.
4.33			70	69.5	70.81		1.	"
							"	"



/					/	()
								10.04.2023 -08-05/1126- .
4.34			72	71.5	71.83			1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- .
4.35			72.4	71.9	73.05			1. " "



/					/	(
							10.04.2023 - 08-05/1126- , .	
4.36			70.6	70.1	71.24		1. " " 10.04.2023 - 08-05/1126- , .	
4.37			72	71.5	73.26		1. " " 10.04.2023 - 08-05/1126- , .	
4.38			70.7	70.2	71.58		1.	



/					/	(
							" " 10.04.2023 -08-05/1126- , .	
4.39			71.9	71.4	72.47		1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- , .	
4.40			70.7	70.1	70.59		1. " "	



/					/	()
								10.04.2023 -08-05/1126- .
4.41			68.3	69.39	69.35		1.	" "
								2022
								10.04.2023 -08-05/1126- .
4.42			72.9	72.49	73.1		1.	" "



/					/	(
							10.04.2023 08-05/1126-	- , .
4.43			69.3	68.7	68.83		1. " "	
							10.04.2023 -08-05/1126-	, .
4.44			70.4	71.34	72.5		1. " "	
							10.04.2023 -08-05/1126-	, .
4.45			69.2	68.6	68.55		1.	2022



/					/	()
								" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	" "
4.46			70.3	69.8	69.4		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	" "
4.47			72.1	71.7	74.66		1.	" "
								2022



/					/	()
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.48		-	71	70.5	72.52		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.49			72.2	71.8	72.95		1.	" "
							10.04.2023 -	



/					/	(
							08-05/1126-	,
4.50			69.8	69.3	70.62		1.	"
							10.04.2023	"
							-08-05/1126-	,
4.51		-	68.5	67.9	69.67		1.	"
							10.04.2023	"
							-08-05/1126-	,
4.52		-	74.4	74	75.56		1.	



/					/	()
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.53			81.5	81.4	78.37		1.	"
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.54			76.4	76.1	78.29		1.	"
							"	"



/					/	()
							21.02.2023	-
							08-03/506-	,
								.
4.55			72.9	72.5	73.53		1.	
							"	"
							10.04.2023	,
							-08-05/1126-	.
4.56		-	74.8	74.5	75.41		1.	
							"	"
							10.04.2023	,
							-08-05/1126-	.



/					/	(
)		
4.57			69.6	69.1	69.07		1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- .	
4.58			70.3	69.8	69.97		1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- .	
4.59			65.8	65.3	66.27		1. "	



/					/	()
								" 10.04.2023 -08-05/1126- .
4.60		-	-	72.9	72.4	75.42		1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- .
4.61				70.4	69.9	70.74		1. " "



/					/	()
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.62		()	72.6	72.2	74.93		1.	
							"	"
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.63		-	74.1	73.7	74.72		1.	
							"	"
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	



/					/	()
4.64		()	71.1	70.6	72.7		1.	" "
							10.04.2023	-08-05/1126- ,
4.65			71.6	71.1	73.19		1.	" "
							10.04.2023	-08-05/1126- ,
4.66			71.1	70.6	71.93		1.	" "



/					/	(
							10.04.2023 -08-05/1126- , .	
4.67			66.3	65.7	67.14		1. " "	
4.68			71	70.5	72.16		10.04.2023 -08-05/1126- , .	



/					/	()
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.69			70.9	70.4	69.92		1.	2022
							"	"
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.70			71.4	70.9	71.36		1.	
							"	"
							10.04.2023 -	
							08-05/1126-	
4.71			70.1	69.5	70.59		1.	



/					/	()
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.72			69.9	69.4	69.9		1.	"
							"	"
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.73			70.2	69.6	71.35		1.	"
							"	"



/					/	()
								10.04.2023 -08-05/1126- .
4.74			67.5	66.9	67.74		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126- .	
4.75		-	74	73.6	75.8		1.	" "



/					/	()
							10.04.2023	-
							08-05/1126-	,
								.
4.76			76.2	75.8	78.19		1.	
							"	"
							10.04.2023	,
							-08-05/1126-	.
4.77			70.9	70.4	71.59		1.	
							"	"
							10.04.2023	,
							-08-05/1126-	.
4.78			68.2	67.65	67.77		1.	



/					/	()
								" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.79			70.3	69.76	72.19		1.	" "
							10.04.2023 -08-05/1126-	,
4.80			71	70.5	71.34		1.	" "



/					/	()
								10.04.2023 -08-05/1126- .
4.81			70.2	71.14	71.89			1. " " 10.04.2023 -08-05/1126- .
4.82			71.2	72.12	72.37			1. " " 10.04.2023 -



/					/	(
							08-05/1126-	,
4.83			69.8	69.2	69.97		1.	"
							10.04.2023	"
							-08-05/1126-	,
4.84			71.8	71.3	72.06		1.	"
							10.04.2023	"
							-08-05/1126-	,



3.

	, .			, .		(6)/(3)*100	
	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
» (), « :	3 816 110 942,9	3 695 448 522,1	3 695 356 964,1	3 635 591 566,8	3 639 910 028,5	98,50	
	1 015 052 265,8	1 453 737 175,7	1 453 737 175,7	1 454 756 813,3	1 432 265 633,1	91,96	
	2 801 058 677,1	2 989 598 614,5	2 989 598 614,5	2 984 212 837,3	2 982 150 588,3	99,75	
	582 480 499,7	223 532 910,8	223 441 352,8	169 503 806,7	179 377 036,1	80,25	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	12 514 780,7	10 412 654,6	10 412 654,6	10 368 564,5	10 359 721,9	99,49	

	12 514 780,7	12 734 979,2	12 734 979,2	12 690 889,1	12 657 147,9	99,39	
	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	
« » (), :	6 198 734,4	6 427 462,5	6 427 462,5	6 427 466,0	6 394 949,3	99,49	
	6 198 734,4	6 427 462,5	6 427 462,5	6 427 466,0	6 394 949,3	99,49	
	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	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), : »	1 227 769,1	1 212 592,3	1 212 592,3	1 212 480,9	1 148 600,8	94,72	
	1 227 769,1	1 212 592,3	1 212 592,3	1 212 480,9	1 148 600,8	94,72	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	295 567,1	295 567,1	295 567,1	295 567,1	231 698,6	78,39	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - »(), :	2 851 696 306,3	2 674 124 257,5	2 674 124 257,5	2 668 740 363,8	2 668 740 363,8	99,80	

	177 431 089,6	177 416 089,6	177 416 089,6	177 416 089,6	177 416 089,6	100,00	
	2 674 265 216,7	2 673 937 445,5	2 673 937 445,5	2 668 553 551,8	2 668 553 551,8	99,80	
	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	
« » (), :	5 033 745,3	188 100,0	188 100,0	188 100,0	188 100,0	100,00	
	4 006 501,6	188 100,0	188 100,0	188 100,0	188 100,0	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	1 027 243,7	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	

	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	
« , , »(), :	4 082 719,6	3 960 172,2	3 960 172,2	3 960 098,2	3 960 098,2	100,00	
	4 082 719,6	3 960 172,2	3 960 172,2	3 960 098,2	3 960 098,2	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	

	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	
« - » (), :	674 214,9	706 490,4	706 490,4	706 490,4	706 490,4	100,00	
	674 214,9	706 490,4	706 490,4	706 490,4	706 490,4	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	
« - » (), :	6 338 198,3	6 955 402,2	6 955 279,8	6 779 268,1	6 699 035,6	96,31	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , (-11) »(), :	54 875,0	54 875,0	54 875,0	54 875,0	54 875,0	100,00	
	54 875,0	54 875,0	54 875,0	54 875,0	54 875,0	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	
« »(), :	153 578,7	157 055,9	157 055,9	156 818,5	156 818,5	99,85	
	153 578,7	157 055,9	157 055,9	156 818,5	156 818,5	99,85	

	274 617,0	274 617,0	274 617,0	274 617,0	274 617,0	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	
« » (), - :	25 085 770,0	25 581 302,8	25 581 302,8	25 581 302,8	24 224 708,5	94,70	
	25 085 770,0	25 581 302,8	25 581 302,8	25 581 302,8	24 224 708,5	94,70	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	25 004 770,0	25 500 302,8	25 500 302,8	25 500 302,8	24 143 708,5	94,68	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

« » (),	183 445 814,0	177 123 763,5	177 120 303,7	172 802 751,3	174 159 303,7	98,33	
:	183 445 814,0	188 520 371,8	188 520 371,8	188 207 507,5	185 188 837,2	98,23	
	0,0	140 000 000,0	140 000 000,0	140 000 000,0	140 000 000,0	100,00	
	172 482 145,0	39 924 145,7	39 920 685,9	36 666 948,3	37 021 814,5	92,73	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , » (),	292 451,8	254 883,5	254 883,5	247 985,0	254 883,5	100,00	
:	292 451,8	292 451,8	292 451,8	293 067,7	292 451,8	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	76 500,0	38 931,7	38 931,7	32 033,2	38 931,7	100,00	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	2 600 000,0	1 643 846,2	1 643 846,2	1 643 846,1	1 295 735,4	78,82	
	2 600 000,0	1 643 846,2	1 643 846,2	1 643 846,1	1 295 735,4	78,82	
	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	
« » (), :	71 010,0	73 647,4	73 647,4	70 468,0	72 476,3	98,41	
	71 010,0	71 010,0	71 010,0	71 010,0	70 579,4	99,39	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	24 030,0	26 667,4	26 667,4	23 488,0	25 496,3	95,61	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , » (), :	31 278 019,0	48 885 009,9	48 836 117,4	44 485 359,1	44 925 010,7	91,90	
	17 012 753,0	22 059 846,3	22 059 846,3	22 059 846,3	20 942 592,3	94,94	
	14 265 266,0	14 265 266,0	14 265 266,0	14 265 266,0	12 203 017,0	85,54	
	17 012 753,0	34 619 743,9	34 570 851,4	30 220 093,1	32 721 993,7	94,52	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	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	
« » (), :	9 200 000,0	59 586 660,5	59 586 660,5	56 241 076,9	55 174 003,4	92,59	
	9 200 000,0	19 910 460,5	19 910 460,5	19 910 460,4	18 843 387,0	94,64	
	0,0	48 876 200,0	48 876 200,0	45 530 616,4	45 530 616,4	93,15	
	9 200 000,0	8 749 103,4	8 749 103,4	8 749 103,4	7 712 344,7	88,15	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	1 190 740,5	957 406,8	957 406,8	956 657,0	956 898,4	99,95	
	1 190 740,5	945 914,0	945 914,0	945 914,0	945 914,0	100,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	11 492,8	11 492,8	10 743,0	10 984,4	95,58	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
» (), « :	713 848,8	209 455,3	209 455,3	159 456,5	206 890,6	98,78	
	713 848,8	209 455,3	209 455,3	159 456,5	206 890,6	98,78	
	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	

(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
)	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

4.

	, .			(4)/(3)*100	
1	2	3	4		
« » () , : ,	0,00	0,00	0,00	0,00	

COVID-19,

2023

2023