

()

III 2023

"(36) ()"

		6,	63466.16 . ., 64.20 %
-2 2, :	-0 2, :	-6 :	

1.

/	/ , ,						

2.

/			()			()				
1	. 5 . 2030									
1.1.					0.07	0.036	0.0685		0.05	" " : 1. 01.10.2023 . / , <u> </u> , <u> </u> .
2										
2.1.					0	0.0106	0.0512		0.0799	" " : 1. 01.10.2023 . / , <u> </u> .



3.

2023

/			()												
1	: 5 . 2030														
1.1	, . . .														
				0,0090	0,0150	0,0180	0,0280	0,0290	0,0300	0,0310	0,0310	0,0360	0,0410	0,0440	0,0500
	/			0,0092	0,0157	0,0210	0,0289	0,0313	0,0348	0,0423	0,0512	0,0685	0,0410	0,0440	0,0500
2	:														
2.1															
				0,0008	0,0010	0,0018	0,0025	0,0033	0,0040	0,0048	0,0055	0,0106	0,0113	0,0121	0,0799
	/			0,0008	0,0010	0,0018	0,0050	0,0033	0,0040	0,0347	0,0512	0,0512	0,0113	0,0121	0,0799

4.

/	()													
								/						
1.		5				2030								
1.1		0,0500 : 31.12.2023		0	0.05	0.0685	0.0685		31.12.2023	31.12.2023			-	2023
														2023
														0.05. : 0.0685 : 1. "
														2023 "
														29.09.2023 . / , <u> </u>
														2. "
														2023 "



/			,	()							-	()			
										/					
														- 2023	14.09.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.1. 1									20.07.2023	20.07.2023				-	. : 1." " 20.07.2023 . / , <u> </u> <u> </u> ()
1.1. 2									20.08.2023	16.08.2023				-	. : 1." " 14.08.2023 . / , <u> </u>



/			,	(/	-	-		
													(_____
1.1. 3										20.09.2023	30.08.2023		(. : 1. " " : 30.08.2023 . / , _____
2.															
2.1				0	0	0	0			31.12.2023	31.12.2023	-			. : 0 0.



/			()								-	-		
		0,0000 : 31.12.2023												
2.1. 1									20.07.2023	20.07.2023				<p>20.07.2023 . / ,</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
2.1. 2									20.08.2023	16.08.2023				<p>14.08.2023 . / ,</p> <p>_____</p> <p>_____</p>



/			,	()							-	-		
													()	
2.1. 3										20.09.2023	30.08.2023		()	
															30.08.2023 . / , <u> </u>



5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(01) 5 .	2030							
1.1		(08)	98 850,80	98 850,80	98 850,80	0,00	63 466,16	64,20		
1.1.1			98 850,80	98 850,80	98 850,80	0,00	63 466,16	64,20		
1.1.1.1			98 457,58	98 457,58	98 457,58	0,00	63 357,52	64,35		
1.1.1.2			29 877,28	29 877,28	29 877,28	0,00	10 754,49	36,00		
1.1.1.3			30 270,50	30 270,50	30 270,50	0,00	10 863,13	35,89		
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2		(14)								
2.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(03) , , ,							
2.1.1		, . . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	98 850,80	98 850,80	98 850,80	0,00	63 466,16	64,20	
		, . :	98 850,80	98 850,80	98 850,80	0,00	63 466,16	64,20	
			98 457,58	98 457,58	98 457,58	0,00	63 357,52	64,35	
			29 877,28	29 877,28	29 877,28	0,00	10 754,49	36,00	
			30 270,50	30 270,50	30 270,50	0,00	10 863,13	35,89	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



