






—

()

2023



"(36) ()"

	()			
				
- 2 2, :	- 2 2, :	- 23 :	88597.12 . ., 91.58 %	: 0
.	.	.		

1.

/	/ , ,						

2.

/			()				()			
1	. 5 . 2030									
1.1.					0.07	0.05	0.0819		0.05	" : 1. "
2	.									
2.1.					0	0.0799	0.0819		0.0799	" : 1. "
										20.12.2023 . / ,



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	0,0718	0,0746	0,0819
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	0,0604	0,0650	0,0819

4. (),

/	(),	()						()			-	-	()		
1.	. 5 . 2030														
1.1	0,0500	: 31.12.2023	0	0.05	0.0819	0.0819			31.12.2023	31.12.2023	-			0.05.	: 0.0819 : 1." "
1.1.1	()								01.04.2023	31.03.2023				: 1." "	31.03.2023 . / ,
1.1.2									20.12.2023	20.06.2023			2023	.	



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
														2023" : 1. "
														14.06.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.1. 3								20.02.2023	20.03.2023				2023	28 . : 1. " 2023" 20.02.2023 . / , <u> </u>
1.1. 4								20.03.2023	20.03.2023				2023	2023" : 1. "



/		() ,	()					()		-	-	()		
									/					
														20.03.2023 . / , <u> </u>
1.1. 5								20.04.2023	19.04.2023					. : 1. " " 19.04.2023 . / , <u> </u>
1.1. 6								20.05.2023	20.05.2023					. : 1. " "



/		() ,	()					()			/	-	-		
													()		16.05.2023 . / , <u> </u>
1.1. 7										20.06.2023	20.03.2023		()		. : 1. " " 20.03.2023 . / , <u> </u>
1.1. 8										20.07.2023	20.07.2023		()		. " : 1. "



/	() , ()	()		-	-	()	
			/				
							20.07.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.1. 9						20.08.2023 16.08.2023	. " : 1. " 14.08.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.1. 10						20.09.2023 30.08.2023	. " : 1. " 30.08.2023 . / , <u> </u>



/		() ,	()					()		-	-			
									/					
1.1. 11								20.10.2023	20.06.2023				2023	. : 1. " 2023" 14.06.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.1. 12								20.11.2023	20.06.2023				2023	. : 1. " 2023" 14.06.2023 . / ,



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
2.														
2.1				0	0	0	0			31.12.2023	31.12.2023			
		0,0000 : 31.12.2023												20.12.2023 . / ,
2.1.1										20.02.2023	20.03.2023			2023
														28 . : 1. " 2023" 20.02.2023 . / ,



/		() ,	()					()		-	-	()		
									/					
												()		
2.1. 2								20.11.2023	20.06.2023				2023	. : 1. " 2023" 15.06.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
2.1. 3								31.12.2023	20.06.2023				2023	. : 1. " 2023" 14.06.2023 . / , <u> </u>



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
2.1. 4								20.03.2023	20.03.2023				2023	2023" :1." 20.03.2023 . / ,
2.1. 5								20.04.2023	19.04.2023					" :1." 19.04.2023 . / ,



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
)	
2.1. 6								20.05.2023	20.05.2023		-			<p>·</p> <p>: 1. "</p> <p>16.05.2023 . / ,</p> <p>_____</p>
2.1. 7								20.06.2023	20.06.2023		-			<p>·</p> <p>: 1.</p> <p>" 2023"</p> <p>2023</p> <p>14.06.2023 . / ,</p> <p>_____</p> <p>_____</p>






/		() ,	()					()			-	-		
									/					
2.1. 8								20.07.2023	20.07.2023					<p>·</p> <p>: 1. "</p> <p>"</p> <p>20.07.2023 . / ,</p> <p><u> </u>,</p> <p><u> </u>.</p>
2.1. 9								20.08.2023	16.08.2023					<p>·</p> <p>: 1. "</p> <p>"</p> <p>14.08.2023 . / ,</p> <p><u> </u>,</p> <p><u> </u>.</p>
2.1.														.



/		() ,	()					()		-	-		
									/				
10								20.09.2023	30.08.2023				. : 1. " " 30.08.2023 . / , <u> </u>
2.1. 11								20.10.2023	20.06.2023			2023	. : 1. " 2023" 14.06.2023 . / , <u> </u> <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) :20270, 40060, 20400, 70015	98 850,80	96 744,06	96 744,06	88 597,12	88 597,12	91,58	
1.1.1			98 850,80	96 744,06	96 744,06	88 597,12	88 597,12	91,58	
1.1.1.1			96 744,06	96 744,06	96 744,06	88 597,12	88 597,12	91,58	
1.1.1.2			28 163,76	28 163,76	28 163,76	28 163,76	28 163,76	100,00	
1.1.1.3			30 270,50	28 163,76	28 163,76	28 163,76	28 163,76	100,00	
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	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	98 850,80	96 744,06	96 744,06	88 597,12	88 597,12	91,58	
		, . :	98 850,80	96 744,06	96 744,06	88 597,12	88 597,12	91,58	
			96 744,06	96 744,06	96 744,06	88 597,12	88 597,12	91,58	
			28 163,76	28 163,76	28 163,76	28 163,76	28 163,76	100,00	
			30 270,50	28 163,76	28 163,76	28 163,76	28 163,76	100,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



