






),

			
- 2 2, : .	- 0 7, : .	- 5 19, : .	868.05 . ., 0.29 %

2.

/				()				()		
1	: ()									
1.1.		, ,			47.2	52.51	52.93		54	" " : 1. 04.04.2023 . / , .
1.2.		, ,			30	46.5	46.5		48	" " : 1. 04.04.2023 . / , .

3.

2023

/			()												
1	:														

4.

/			,	()									-	-			
												/					
1.	:															()	
1.1	<div></div>																
1.1.1	<div></div>																



/			,	()								-	()		
										/					
												-			202301252000019001, .
1.1. 2			() ,							31.03.2023	10.03.2023	-			" : 1. " 10.03.2023 . 2301508514723000003, .
1.1. 3			, ,							19.05.2023	19.05.2023			-	. : 1. "



/		, ()										-	- ()		
											/				
												-			65, 15.03.2023 .
1.1. 4		()								31.05.2023	31.05.2023	-			29693, 17.03.2023 .
1.2		,		0	2	0	2			25.12.2023	25.12.2023				:



[illegible]

/			,	()								-	-		
										/					
2										30.06.2023	30.06.2023	-	()		
1.3		(: 1,0000 25.12.2023			0	1	0	1		25.12.2023	25.12.2023	-		16 ,	: " : 1. " 16 29.03.2023 . 11/23-52280, .2. " " 04.04.2023 .



/			,	()							-	-		()	
										/					
															/ , . :0 1.
1.3. 1										28.02.2023	23.01.2023				. :1. " 19.01.2023 . 23230150851473015010 0100020003230244, .2. " ()"



/			,	()								-	-		
															13.01.2023 . 23230150851473015010 0100030002219244, .
1.3. 2			()							31.03.2023	03.03.2023	-		(),	: 1. " ()" 28.02.2023 . 2301508514723000001, .2. " - " - 03.03.2023 . 2301508514723000002, .



/			,	()								-	-		
											/		()		
												"			
1.3. 3			,							19.05.2023	19.05.2023	"			. : 1. " ()" - 16.03.2023 . 90, .



/			,	()							-	-	()		
1.3. 4			,	()					31.05.2023	31.05.2023	"	-		()	. : 1. " ()" 16.03.2023 . 28983, .



/			， ()									-	- ()		
											/				
1.4		() 1,0000 : 25.12.2019		0	1	0	0			25.12.2019	25.12.2024	-			I 2019 . : : 1 () - (1 2 , I) · 1



/			,	()								-	-		
										/					
															I 05.06.2020 1 2 I : 100%, : 25.12.2024 . : 1. « », 06.06.2023. 1827 : 0 1.
1.4. 1			-							01.12.2019	01.12.2024	-			1827 : 2019 .



/			,	()							-	-		
										/				
														<div>1</div> <div>I</div> <div>()</div> <div>- (1 2</div> <div>I)</div> <div>1</div> <div>I 05.06.2020</div> <div>2 I , .</div> <div>: 100%,</div>



/			,	()								-	-		
										/					
															01.12.2024 . : 1. « », 06.06.2023.
1.4. 2		100%								01.12.2019	01.12.2024	-	-		1826 . : 2019 . : 1 I (



/			,	()							-	-		
										/		()		

)

– (1 2

, I)

· 1

I 05.06.2020 .

2 1

I , .

., : 100%,

:

01.12.2024 .

: 1.

«

»,

06.06.2023.



/			,	()								-	-		
										/					
1.4.3										15.12.2019	15.12.2024				1826 : 2019 : 1 I () - (1 2 , I) . 1



/			,	()								-	-		
										/					
															I 05.06.2020 2 I : 100%, 15.12.2024 : 1. « », 06.06.2023.
1.4. 4										25.12.2019	25.12.2024	-			1826 : 2019 :



/			,	()								-	-		
										/					
															« », 06.06.2023.
1.4. 5										25.12.2019	25.12.2024	-			1826 : 2019 : 1 I () -



/			,	()								-	-		
										/					
															(1 2 , I) · 1 I 05.06.2020 1 2 I , I . : 100%, : 25.12.2024 . : 1. « », 06.06.2023.
1.5					0	1	0	1			01.06.2023	01.06.2023			



/			,	()							-	-	()		
										/					
											"	"			
1.5. 2										01.06.2023	01.06.2023	-			



/			,	()								-	-		
										/					
1.7		52,0000 : 29.12.2023			43	52	13	52		29.12.2023	29.12.2023	"	-		9415 : 13 52.
1.7.1		I								31.03.2023	30.03.2023	-	-		: 1. "



/			,	()								-	-		
										/					
												"			30.03.2023 . / ,
												"			
1.7. 2			II							30.06.2023	30.06.2023	"	-		



/			,	()								-	()		
										/					



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(03) ()							
1.1		(03)	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 035,57	104,49	3,32	
1.1.1			3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 035,57	104,49	3,32	-
1.1.1.1			3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 035,57	104,49	3,32	-
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(04)	3 360,80	3 360,80	3 360,80	0,00	0,00	0,00	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1			3 360,80	3 360,80	3 360,80	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1			3 360,80	3 360,80	3 360,80	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(07) ()	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 665,26	763,56	16,35	
1.3.1			4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 665,26	763,56	16,35	-
1.3.1.1			4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 665,26	763,56	16,35	-
1.3.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(27)	292 193,99	292 193,99	292 193,99	54 748,44	0,00	0,00	
1.4.1			292 193,99	292 193,99	292 193,99	54 748,44	0,00	0,00	-
1.4.1. 1			292 193,99	292 193,99	292 193,99	54 748,44	0,00	0,00	-
1.4.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
, :			303 375,19	303 375,19	303 375,19	62 449,27	868,05	0,29	
, . .:			303 375,19	303 375,19	303 375,19	62 449,27	868,05	0,29	
			303 375,19	303 375,19	303 375,19	62 449,27	868,05	0,29	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2023

/		(.)											2023 (.)	
1	()													
1.1.														
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 220,00	40 220,00	79 797,40	79 797,40	161 059,70	292 193,99	
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 310,00	69 507,50	69 507,50	171 108,60	227 628,30	292 193,99	292 193,99	
1.2.	()													
		0,00	0,00	0,00	0,00	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 670,00	
	/	0,00	0,00	763,56	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	
1.3.														
		0,00	0,00	0,00	0,00	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	
	/	0,00	0,00	104,49	104,49	3 035,60	3 035,60	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	
1.4.	, ,													
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 016,50	2 016,50	2 016,50	3 360,80	3 360,80	3 360,80	3 360,80	
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 016,50	2 016,50	2 016,50	3 360,80	3 360,80	3 360,80	3 360,80	