

—

()

I 2024

"(13) , ()"

	()			
■	■	■	■	■
- 2 2, :	- 0 3, :	- 4 : 6,	8888.20 . ., 4.40 %	: 0
.	.	.		

2.

/			()				()			
1	. ()									
1.1.		,			34.4	52.32	54.31	« »	55.7	" : 1. " 01.04.2024 . 64/687, <u> </u>
1.2.		,			42	83.5	94.6	« »	83.6	" : 1. " 01.04.2024 . 64/687, <u> </u>



4. (),

		(),	()													
1.	()															
1.1		3,0000 : 25.12.2024		0	3	0	3			25.12.2024	29.05.2024					:0 3.
1.1. 1										31.03.2024	28.03.2024					" :1." 26.03.2024 . 2230712808, <u> </u>
																2. " "



/		() ,	()					()			-	-	
		,								/		()	
													" " " 06.02.2024 . 2240755594, <u> </u>
													3. " " " 26.03.2024 . 2230739242, <u> </u>
1.1. 2		()								30.06.2024	29.05.2024	-	.



/		() ,	()					()			/	-	-		
1.2		, , : 25.12.2024 9,0000		0	9	0	9			25.12.2024	25.12.2024	-			: 0 9.
1.2. 1		() ,								30.06.2024	30.06.2024	-	-		.
1.2. 2										31.03.2024	30.03.2024	-	-		: 1. " "



/		() ,	()					()		/	-	-	()	
														" " 26.03.2024 . 2230739242, <u> </u>
														2. " " " 26.03.2024 . 2230712808, <u> </u>
														3. " "



/		(),	()					()			-	-		
											/		()	
														" " 06.02.2024 . 2240755594, <u> </u>
														4. " " " " 12.02.2024 . 202403382000020001, <u> </u>
														5. " "



/		(),	()					()			-	-			
											/		()		
															" 17.01.2024 . 2230724114, _____
														6. " "	" 04.03.2024 . 202403383000024001, _____
														7. " "	



/		() ,	()					()		-	-		
									/				
													" 28.03.2024 . 202403382000016002, <u> </u>
													8. " "
													" 13.03.2024 . 202303382000128001, <u> </u>
													9. " "



/		() ,	()					()		/	-	-	()	
														8 78, 78.2,
														3 1 78.3
														22.02.2024 . 60-2024- 000243, <u> </u>
														2. " "
														" 20.03.2024 . 21, <u> </u>



/		() ,	()					()				-	-		
1.3. 2										30.04.2024	29.03.2024		-		. " " :1. 29.03.2024 . / , _____



5.

/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(03)	()							
1.1		(03)	5 194,44	5 194,44	5 194,44	5 194,44	5 190,96	99,93		
		, :52290								
1.1.1			5 194,44	5 194,44	5 194,44	5 194,44	5 190,96	99,93		
		, . . .								
1.1.1.1			5 194,44	5 194,44	5 194,44	5 194,44	5 190,96	99,93		
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)	4 979,95	4 979,95	4 979,95	4 284,13	3 697,24	74,24		
		, ,								



/	()						(5)*100 ^{(8)/}		
		4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:50810							
1.2.1			4 979,95	4 979,95	4 979,95	4 284,13	3 697,24	74,24	-
1.2.1.1			4 945,16	4 945,16	4 945,16	4 284,13	3 697,24	74,76	-
1.2.1.2			661,03	661,03	661,03	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			695,82	695,82	695,82	0,00	0,00	0,00	-
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(17) () :51390	192 040,00	192 040,00	192 040,00	123 557,88	0,00	0,00	
1.3.1			192 040,00	192 040,00	192 040,00	123 557,88	0,00	0,00	-
1.3.1.1			192 040,00	192 040,00	192 040,00	123 557,88	0,00	0,00	-
1.3.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
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	
, :			202 214,39	202 214,39	202 214,39	133 036,45	8 888,20	4,40	
, . :			202 214,39	202 214,39	202 214,39	133 036,45	8 888,20	4,40	
			202 179,60	202 179,60	202 179,60	133 036,45	8 888,20	4,40	
			661,03	661,03	661,03	0,00	0,00	0,00	
			695,82	695,82	695,82	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2024

/	()	(.)											2024 (.)	
1		()												
1.1.		()												
		0,00	0,00	0,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00	192 040,00
	/	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
1.2.		,												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 945,16	4 945,16
	/	0,00	0,00	3 697,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.														
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 945,16	2 000,00	3 000,00	5 194,44	5 194,44	5 194,44	
	/	0,00	0,00	5 190,96	5 190,96	5 190,96	5 190,96	5 190,96	5 190,96	5 190,96	5 194,44	5 194,44	5 194,44	