

( )

II 2024

"(74)

( )"

	( )			
■	■	■	■	■
-3 4, :	-0 3, :	-0 : 1,	0.00 . , 0.00 %	:0
.	.	.		


" it " " "



2.

/			( )				( )			
1										
1.1.					12.07	17.22	17.35	-	22.1809	" ; . 03.07.2024 . / , _____
2										
2.1.					0	49	61.22		50	" ; . 03.07.2024 . / , _____
2.2.					0	80	99.98	-	81	" ; . 03.07.2024 . / , _____
2.3.					0	32	24.54	-	33	" ; . 03.07.2024 . / , _____



/				( )				( )		
										<p>-</p> <p>»</p> <p>2</p> <p>2024</p> <p>2023 ,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>« »</p> <p>« 12- » ).</p> <p>-</p> <p>: 1.</p> <p>"</p> <p>03.07.2024 . / ,</p> <p><u>          </u></p>



3.

2024

/			( )												
1	:														
1.1	,														
				17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	22,1809
/				17,4700	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,3500	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	17,2200	22,1809
2	:														
2.1	,														
				24,4800	24,4800	24,4800	31,7500	32,0000	32,0000	32,0000	32,0000	32,0000	32,0000	32,2500	32,5000
/				24,9700	24,2300	24,1100	25,0900	23,9900	24,5400	32,0000	32,0000	32,0000	32,2500	32,5000	33,0000
2.2	,														
				92,0800	92,0800	92,0800	79,7500	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,2500	80,5000
/				95,1300	97,0300	98,6000	98,7600	99,8900	99,9800	80,0000	80,0000	80,0000	80,2500	80,5000	81,0000
2.3	,														
				61,4200	61,4200	61,4200	48,7500	49,0000	49,0000	49,0000	49,0000	49,0000	49,0000	49,2500	49,5000
/				59,6800	60,0800	60,6000	61,1300	61,6200	61,2200	49,0000	49,0000	49,0000	49,2500	49,5000	50,0000

4. ( ),



/	( ),	( )					( )								
								/							
1.															
1.1	: 181,0000 31.12.2024	:	0	181	142	181			31.12.2024	31.12.2024	-			-	142 181.
1.2	: 200,0000	:	100	200	0	200			30.12.2024	30.12.2024	-			-	: 0 200.



/		( ) ,	( )					( )			/		-	-	( )	
	30.12.2024															" - 01.07.2024 . / , _____
2.																
2.1	"IT- " : 9,0000 : 31.12.2024		0	9	8	9			31.12.2024	31.12.2024						. , . : 8 9. : 1. " " : 01.07.2024 . / , _____
2.1. 1	( )								30.09.2024	30.09.2024						





5.





/	( )	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>		
		4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(01)							
1.1		(04) - 52130 , :52100,	184 338,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1		, . . . :	184 338,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			184 338,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(14) -	107 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	










/		( )	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		:03450								
1.2.1		, . . .	107 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1			107 000,00	0,00	0,00	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		
2		(02)								
2.1		(05) - , ,	1 000,00	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
		( ) , - , , :03160							
2.1.1		, . . :	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.1			1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.2			1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.3			1 000,00	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	
2.2		(08) "IT- ", :52190, 52130	42 017,80	42 017,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1			42 017,80	42 017,80	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
		, . . :							
2.2.1.			42 002,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.			42 002,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.			42 017,80	42 017,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3		(09) "IT- ", :03440	82 520,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.1		, . . :	82 520,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.1.			82 520,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.1.			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
2.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4		(15)  :03580, 03430	14 383,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.1			14 383,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.1. 1			14 383,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5		(16)	10 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/		( )	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		" ", :03170							
2.5.1		, . . . :	10 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5.1. 1			10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5.1. 2			10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5.1. 3			10 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5.4			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
		:	441 270,30	42 017,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, . :	441 270,30	42 017,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
			441 245,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			53 002,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			53 027,80	42 017,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



