


()

31

2021

" (I4-30)

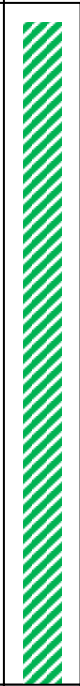
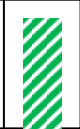
"

-		-	
-		-	5 354,0700




1.

/				



4.

			()								/	-	-		
1.	()														
1.1		() , (, ,), : 0,0547 20.12.2021 :	0	0.0547	0.0415	0.0547			20.12.2021	20.12.2021	-	-			: : 0.0415 0.0547.
1.2			0	43	68	43			20.12.2021	20.12.2021	-	-			: : 68 43.






/		,	()							-	-		
									/				
		()											
		()											
1.3		()		0	68	0	68		20.12.2021	20.12.2021	-	-	
1.4		,		189.3	0.419	0.203	0.419		20.12.2021	20.12.2021	-	-	





/			()							/		()			
															0.419.
1.5				0	2.189	4.866	2189			20.12.2021	20.12.2021	-			: 4.866 2.189.





/		,	()							-	-		
									/				
		,	()										
		IT											
1.6		" - "		0	9	5	9		31.12.2021	31.12.2021	-	-	
		9,0000) : 31.12.2021											: 5 9.



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(16)	()							
1.1		(12) , () ())	30 564,14	30 564,14	30 564,14	0,00	0,00	0,00		
1.1.1		, . . .	30 564,14	30 564,14	30 564,14	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1			30 564,14	30 564,14	30 564,14	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		



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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		(16) IT " " (,)	3 000,00	3 000,00	3 000,00	1 697,40	1 697,40	56,58	
1.3.1		, . : :	3 000,00	3 000,00	3 000,00	1 697,40	1 697,40	56,58	
1.3.1. 1			3 000,00	3 000,00	3 000,00	1 697,40	1 697,40	56,58	
1.3.1.			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
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	
, :			37 220,81	37 220,81	37 220,81	5 354,07	5 354,07	14,38	
, . :			37 220,81	37 220,81	37 220,81	5 354,07	5 354,07	14,38	
			37 220,81	37 220,81	37 220,81	5 354,07	5 354,07	14,38	
			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.

2021

/	(.)												2021 (.)
1	()												
1.1.	, , , () () ()												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30 564.14
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30 564.14
1.2.	, , - , () () ()												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 656.67
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	3 656.67	3 656.67	3 656.67	3 656.67	3 656.67	3 656.67	3 656.67	3 656.67
1.3.	" " (IT -)												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 000.00
	/	0.00	0.00	0.00	622.91	922.91	1 246.03	1 579.41	1 697.40	1 697.40	1 697.40	1 697.40	3 000.00