

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

31 2021

"(P5-71)



, ( ' ' - )"

			0.0000

1.

/				




2.

/				( )				( )		
1	:									
1.1.		,			41.6	44.19	48.55		48.55	
		3-79 ,								
1.2.					35	42.88	44.3		44.3	



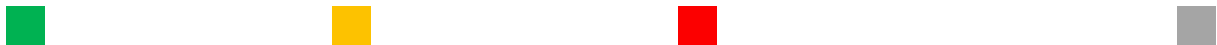





4.

/			,	( )							-	-				
										/						
1.	:	( )														
1.2.					0	4	4	4			25.12.2021	25.12.2021	-	"	"	: 4 4.
		: 4,0000	:													
		25.12.2021														
1.2.1.											31.03.2021	31.03.2021	-			.
1.3.					0	56	56	56			25.12.2021	25.12.2021	-			:
		: 56,0000	:													



/		,	( )							-	-		
									/				
		25.12.2021											: 56 56.
1.3.1.								31.03.2021	31.03.2021	-			.
1.4.		: 1,0000 : 25.12.2021		0	1	1	1	25.12.2021	25.12.2021	-	-		: : 1 1.
1.4.1.								31.03.20	31.03.20				.



/		,	( )							-	-		
									/				
									21	21	-		
1.5.		350 : 767 165,0000 : 30.12.2021		587165	767165	767165	767165		30.12.2021 1	30.12.2021 1	-		: 767165 767165.
1.5.1.		( ) , , ( )							31.03.2021 1	31.03.2021 1	-		



/		,	( )							-	-			
									/					
2.														
2.1.		-	-	0	69.1	69.1	69.1			30.12.2021	30.12.2021	-		: : 69.1 69.1.
2.1.1.										31.03.2021	31.03.2021	-		









5.

/	2	3	, . .			, . .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		( )							
1.1		(03)	64 102,60	64 102,60	64 102,60	37 334,66	0,00	0,00	
1.1.1	■		64 102,60	64 102,60	64 102,60	37 334,66	0,00	0,00	
1.1.1.1	■		64 102,60	64 102,60	64 102,60	37 334,66	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	



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
2.2		(04)	8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
2.2.1		, . . .	8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.1			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.2			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.3			8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(07)	2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	
3.3.1		, . . .	2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.1.1			2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		(18) 350 .	20 849,90	20 849,90	20 849,90	20 849,90	0,00	0,00	
4.4.1		, . .:	20 849,90	20 849,90	20 849,90	20 849,90	0,00	0,00	
4.4.1.1			20 849,90	20 849,90	20 849,90	20 849,90	0,00	0,00	
4.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.1.3			0,00	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
4.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, :	96 318,80	96 318,80	96 318,80	58 184,56	0,00	0,00	
		, . .:	96 318,80	96 318,80	96 318,80	58 184,56	0,00	0,00	
			95 760,10	95 760,10	95 760,10	58 184,56	0,00	0,00	
			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	0,00	0,00	
			8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	





/		,	( )										
								/		( )			

