





()

30 2021

" (P5-71)



,)"

			
			48 479,2700

1.




/				

2.

/				()				()		
1	:									
1.1.		,			41.6	45.64	45.64		47.4	
		3-79 ,								
1.2.		,			35	43.28	45.67		45.67	



4.

/	()														
1.	()														
1.1				0	4	0	4			25.12.2021	24.12.2021	-	"	"	:0 4.
		: 4,0000 25.12.2021													
1.1.1										30.09.2021	30.09.2021	-			
1.1.2										15.06.2021	30.06.2021	-			1. " 15 . :






/			()												
									/						
															30.06.2021 . 19- -2696,
1.2		1,0000 : 25.12.2021		0	1	0	1			25.12.2021	24.12.2021				: : 10%, 05.07.2021 . : 0 1.
1.2.1		()								30.06.2021	05.07.2021				5 .



/			,	()							-	-			
										/					
															1. " : "
															05.07.2021 . 19- -2769, : : : : 10%, : 05.07.2021 . 1. 05.07.2021 .
1.2. 2										30.09.2021	30.09.2021				.

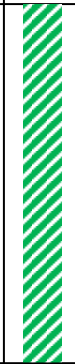

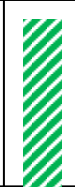


/			()								-	()		
											-			
1.3		350 : 767 165,0000 : 30.12.2021		587165	767165	710777	767165			30.12.2021	30.12.2021	-		: : 710777 767165.
1.3. 1		- 07.07.2004 - 45- <								30.06.2021	30.06.2021	-		1. " :" "



/			()								/		()			
		, - »,														- 30.06.2021 . 19- -2696,
1.3. 2		, , (, , , ,)								30.09.2021	30.09.2021					
1.4				0	56	56	56			25.12.2021	24.12.2021					:





/			()								/	-	()		
		56,0000 : 25.12.2021										-	()		: 56 56.
1.4.1										30.06.2021	30.06.2021	-			1. " : " 30.06.2021 . 19- -2696,
1.4.2										30.09.2021	30.09.2021	-			






/			()											
1.5		-	0	69.1	58.9	69.1			30.12.2021	30.12.2021				: : 58.9 69.1.
		-												
1.5.1		-							30.06.2021	30.06.2021				1. " : " - 30.06.2021 . / ,
1.5.2		-							30.09.2021	30.09.2021				



5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10	
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(03)	()							
1.1		(03)	64 102,60	64 102,60	64 102,60	0,00	37 334,66	58,24		
1.1.1			64 102,60	64 102,60	64 102,60	0,00	37 334,66	58,24		
1.1.1.1			64 102,60	64 102,60	64 102,60	0,00	37 334,66	58,24		
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		



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(07)	2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	
1.2.1			2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			2 426,90	2 426,90	2 426,90	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		(18)	20 849,90	20 849,90	20 849,90	0,00	7 814,78	37,48	
1.3.1			20 849,90	20 849,90	20 849,90	0,00	7 814,78	37,48	



/	2	3	, . . .			, . . .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
1.3.1. 1			20 849,90	20 849,90	20 849,90	0,00	7 814,78	37,48	
1.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(21)	8 939,40	8 939,40	8 939,40	8 939,40	3 329,83	37,25	
1.4.1			8 939,40	8 939,40	8 939,40	8 939,40	3 329,83	37,25	
1.4.1. 1			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	3 329,83	39,73	
1.4.1. 2			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	3 329,83	39,73	
1.4.1.			8 939,40	8 939,40		8 939,40	3 329,83	37,25	



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	?	3	4	5	6	7	8	9	10
3					8 939,40				
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			96 318,80	96 318,80	96 318,80	8 939,40	48 479,27	50,33	
			96 318,80	96 318,80	96 318,80	8 939,40	48 479,27	50,33	
			95 760,10	95 760,10	95 760,10	0,00	48 479,27	50,63	
			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	3 329,83	39,73	
			8 939,40	8 939,40	8 939,40	8 939,40	3 329,83	37,25	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2021

/	(.)												2021 (.)
1	()												
1.1.													
	0.00	0.00	26 434.00	26 434.00	26 434.00	37 334.66	37 334.66	37 334.66	64 102.60	64 102.60	64 102.60	64 102.60	
/	0.00	0.00	26 434.00	26 434.00	26 434.00	37 334.66	37 334.66	37 334.66	64 102.60	64 102.60	64 102.60	64 102.60	
1.2.													
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 426.90	2 426.90	2 426.90	2 426.90	
/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 426.90	2 426.90	2 426.90	2 426.90	
1.3.	350 .												
	0.00	0.00	5 751.90	5 751.90	5 751.90	9 715.40	9 715.40	9 715.40	16 740.80	16 740.80	20 849.90	20 849.90	
/	0.00	74.70	1 459.68	2 654.20	7 814.78	7 814.78	9 715.40	9 715.40	16 740.80	16 740.80	20 849.90	20 849.90	
1.4.													
	0.00	0.00	382.30	382.30	382.30	4 556.60	4 556.60	4 556.60	5 952.20	5 952.20	8 380.70	8 380.70	
/	0.00	0.00	0.00	2 316.62	2 666.02	3 329.83	4 556.60	4 556.60	5 952.20	5 952.20	8 380.70	8 380.70	