

()

31

2021

" (P1-84)

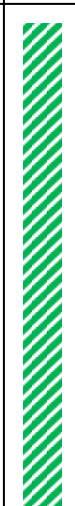
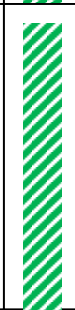
()"

-			
-			398 925,6200

1.

/				




4.

			()									-	-		
1.	:														
1.1		20,000 () : 31.12.2021		0	20	18	20			31.12.2021	31.12.2021	-		2021 .	: 1. " 2021 . " 01.11.2021 . / , : 18 20.
1.1.1		()								28.12.2021	28.12.2021	- 3			






/			()									-	-		
1.1. 2			()						28.12.2021	28.12.2021		-	3		
1.2			()	0	210	194	210		31.12.2021	31.12.2021		-			
			: 210,000 31.12.2021											2021 .	01.11.2021 . / ,



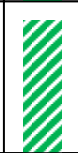
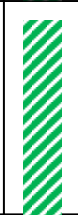


/			()											
														: 194 210.
1.2. 1			()						28.12.2021	28.12.2021	1	-		
1.2. 2			()						31.10.2021	31.10.2021	1	-		1. " : , 2021 ." 01.11.2021 . / , 2021 .






/			()									-	-		
1.2. 3			()							30.11.2021	30.11.2021	1	-	-	
1.3			()	0	2.73	2.78	2.73			15.12.2021	15.12.2021	-			2021
1.3. 1			()							15.12.2021	15.12.2021				






/			,	()							/		-	-		
													-			
1.3. 2			()							31.10.2021	31.10.2021		-	-	2021	1." : , 2021 " 01.11.2021 . / , .
1.3. 3			()							30.11.2021	30.11.2021		-			
1.4			-	0	13	14	13			31.12.2021	31.12.2021		-	'	2021	: 1." : 1." 2021"



/		,	()								-	-		
		" "												01.11.2021 . / , : 14 13.
		: 13,000 : 31.12.2021												
1.4. 1		()							28.12.2021	28.12.2021	- 3			
1.4. 2		()							28.12.2021	28.12.2021	- 3			

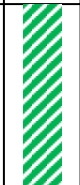
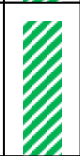
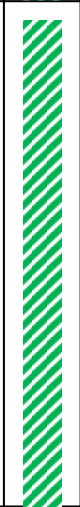


/		,	()							-	-			
									/					
1.5		,	()	0	1.331	1.739	1.331			15.12.2021	15.12.2021	-		2021 ."
		3	:											01.11.2021 . / ,
		: 1,3310	:											: 1.739
		15.12.2021												1.331.
1.5.1		()								15.12.2021	15.12.2021	-		
1.5.2		()								31.10.2021	31.10.2021	-		





/			()								/	-	-		
												-		2021 .	1." 2021 ." 01.11.2021 . / ,
1.5. 3		()							30.11.2021	30.11.2021	1	-	-		
1.6		: 0,1500 15.12.2021		68	0.15	0.074	0.15		15.12.2021	15.12.2021	-	-	-	2021 .	: 1." 2021 ."





/			,	()							/		-	-		
																08.11.2021 . 06-02/1169, : 0.074 0.15.
1.6. 1		() ,								14.12.2021	14.12.2021	-				
1.6. 2		()								14.12.2021	14.12.2021	-				





5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) ()	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
1.1.1		, . :	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
1.1.1.1			30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
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		(02)	10 500,00	10 500,00	0,00	9 700,00	9 700,00	92,38	





/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
1.2.1		, . . .	10 500,00	10 500,00	0,00	9 700,00	9 700,00	92,38	
1.2.1.1			10 500,00	10 500,00	0,00	9 700,00	9 700,00	92,38	
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	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3		(02) ()	221 636,50	278 925,00	0,00	228 052,64	228 052,65	81,76	
1.3.1		, .	221 636,50	278 925,00	0,00	228 052,64	228 052,65	81,76	
1.3.1. 1			221 636,50	278 925,00	0,00	228 052,64	228 052,65	81,76	
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		(03)	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	




/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		- , - "							
1.4.1		, . . :	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	
1.4.1.1			80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	
1.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5		(08) ,	163 733,64	163 733,64	0,00	152 502,92	152 502,92	93,14	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3							
1.5.1		, .	163 733,64	163 733,64	0,00	152 502,92	152 502,92	93,14	
1.5.1. 1			163 733,64	163 733,64	0,00	152 502,92	152 502,92	93,14	
1.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			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
1.6		(09) , , ,	21 063,20	21 063,20	21 063,20	0,00	8 560,05	40,64	
1.6.1		, . :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.4			21 063,20	21 063,20	21 063,20	0,00	8 560,05	40,64	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	417 043,34	474 331,84	21 173,20	390 365,56	398 925,62	95,66	
		, . :	395 980,14	453 268,64	110,00	390 365,56	390 365,57	86,12	
			395 980,14	453 268,64	110,00	390 365,56	390 365,57	86,12	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			21 063,20	21 063,20	21 063,20	0,00	8 560,05	40,64	



