

( )

31

2021

" ( P1-84 )



( )"

-			
-			312 442,6500

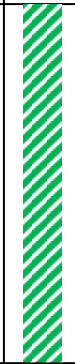


1.

/				

4.

/	( )										( )		
									/				
1.	:												
1.1		( ) 20,000 : 31.12.2021	0	20	12	20		31.12.2021	31.12.2021	-	,	2021 .	: 1. " 31.08.2021 . / , : 12 20.
1.2		( ) : 210,000 : 31.12.2021	0	210	148	210		31.12.2021	30.11.2021	-	,	: 1. "	






/			,	( )							/		-	-		
															2021 .	2021 ." 31.08.2021 . / , : 148 210.
1.2. 1			( )							31.08.2021	31.08.2021	1	-	-	2021 .	: 1. " 2021 ." 31.08.2021 . / ,
1.2. 2			( )							30.09.2021	30.09.2021		-			



/			( )								/	-	( )		
												1	-		
1.2.3		( )							31.10.2021	31.10.2021	1	-	-		.
1.2.4		( )							30.11.2021	30.11.2021	1	-	-		.
1.3		( )		0	1.99	2.64	1.99		15.12.2021	15.12.2021		-		,	. :1. ,







/		,	( )								-	( )		
		: 1,9900 15.12.2021											2021	" 31.08.2021 . / , : 2.64 1.99.
1.3. 1		( )							31.08.2021	31.08.2021	-	-	2021	" : 1. 31.08.2021 . / ,
1.3. 2		( )							30.09.2021	30.09.2021		-		.



/			( )									-	-		
												-			
1.3.3		( )							31.10.2021	31.10.2021		-	-		
1.3.4		( )							30.11.2021	30.11.2021		-	-		
1.4		- , - " ", : : 13,000 : 31.12.2021		0	13	11	13		31.12.2021	31.12.2021		-		01.09.2021	: : 1." 01.09.2021" 31.08.2021 . / , : : 11 13.
1.5				0	1.331	1.579	1.331		15.12.2021	15.12.2021					:



/			( )													
																" :1. 2021 ."
		: 1,3310 <sup>3</sup> : 15.12.2021														2021 . 31.08.2021 . / , : 1.579 1.331.
1.5. 1		( )							31.08.2021	31.08.2021	1					" :1. 2021 ."
1.5. 2		( )							30.09.2021	30.09.2021						" :1. 2021 ."







/			( )								/	-	( )		
												1	-		
1.5. 3		( )								31.10.2021	31.10.2021	1	-	-	.
1.5. 4		( )								30.11.2021	30.11.2021	1	-	-	.
1.6		, , ,		68	0.15	0.049	0.15			15.12.2021	15.12.2021	-	-	-	: : 1."







/			,	( )							-	-			
										/					
															- 2021 ."
															2021 . 10.08.2021 . 06-02/862, : 0.049 0.15.
1.6. 1				( )						30.09.2021	30.09.2021	-			.





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	7 400,00	7 400,00	70,48	





/			, . .			, . .		(8)/ (5)*100	
			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	7 400,00	7 400,00	70,48	
1.2.1.1			10 500,00	10 500,00	0,00	7 400,00	7 400,00	70,48	
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		(02) ( )	221 636,50	221 636,50	0,00	184 101,50	184 101,50	83,06	
1.3.1		, . . :	221 636,50	221 636,50	0,00	184 101,50	184 101,50	83,06	
1.3.1.1			221 636,50	221 636,50	0,00	184 101,50	184 101,50	83,06	




/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
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	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)  3	163 733,64	163 733,64	0,00	115 099,75	115 099,75	70,30	
1.5.1			163 733,64	163 733,64	0,00	115 099,75	115 099,75	70,30	
1.5.1. 1			163 733,64	163 733,64	0,00	115 099,75	115 099,75	70,30	
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	
1.6		(09)	21 063,20	21 063,20	21 063,20	0,00	5 731,40	27,21	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
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	5 731,40	27,21	731,40 <sup>5</sup>



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	417 043,34	417 043,34	21 173,20	306 711,25	312 442,65	74,92	
		, . :	395 980,14	395 980,14	110,00	306 711,25	306 711,25	77,46	
			395 980,14	395 980,14	110,00	306 711,25	306 711,25	77,46	
			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	5 731,40	27,21	







