

( )

31 2021

"(AI-71)



)" (« »)( -

			92 597,1800

1.

/				

2.

/			( )				( )			
1	:									
1.1.		( )			0	0	0	" "	2	
1.2.		,	( )		0	19	19	" "	35	

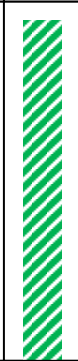
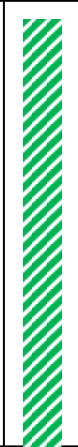


3.



2021

/			( )													
1	:															
1.1	, ( .)( )															
				19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	20,000	20,000	35,000
	/			19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	20,000	20,000	35,000
1.2	( )															
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	/			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000

4.

			( )										-	-	
1.	:														
1.1		( ) : 30,000 31.12.2021		0	30	0	30			31.12.2021	31.12.2021		-	" "	:0 30.
1.1. 1		-								01.06.2021	01.06.2021		-	" "	1. " - «


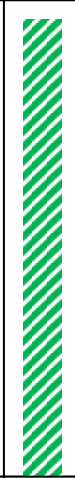
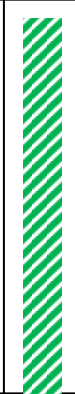


/			,	( )							-	-			
										/					
														«	«
		1.2	: 5,0000	:	0	5	0	5	15.12.2021	15.12.2021	-	-	«	»	»
			15.12.2021											01.06.2021	01.06.2021




/		,	( )								/	-	-		
												-			
1.2. 1		-	( )							01.07.2021	01.07.2021	-	-	"	"
1.3		( )		0	2	0	2			31.12.2021	31.12.2021	-	"	"	:



/			( )								/	-	( )		
															
1.4		( ) ( ) : 1,0000 : 31.12.2023		0	1	0	1			31.12.2023	31.12.2023	-	" "		:0 1.
1.4. 1										15.06.2021	15.06.2021	-	" "		







/			,	(	)							-	(	)		
																







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		(02)								,
1.1		(01) ( ) ,	176 290,60	176 290,60	176 290,60	0,00	82 597,18	46,85		
1.1.1		, . . .	176 290,60	176 290,60	176 290,60	0,00	82 597,18	46,85	( ) ,	
1.1.1.1			176 290,60	176 290,60	176 290,60	0,00	82 597,18	46,85	( ) ,	





/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1. 2			176 290,60	176 290,60	176 290,60	0,00	82 597,18	46,85	
1.1.1. 3			176 290,60	176 290,60	176 290,60	0,00	82 597,18	46,85	( ) ,
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(04)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.2.1			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.2.1. 1			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.2.1. 2			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1. 3			10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	100,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16) ( )	39 987,20	39 987,20	39 987,20	0,00	0,00	0,00	
1.3.1			39 987,20	39 987,20	39 987,20	0,00	0,00	0,00	2021
1.3.1. 1			39 987,20	39 987,20	39 987,20	0,00	0,00	0,00	2021
1.3.1. 2			39 987,20	39 987,20	39 987,20	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 3			39 987,20	39 987,20	39 987,20	0,00	0,00	0,00	2021
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(17) ( )	161 488,60	161 488,60	161 488,60	161 488,60	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		, . . .	161 488,60	161 488,60	161 488,60	161 488,60	0,00	0,00	2021
1.4.1.1			161 488,60	161 488,60	161 488,60	161 488,60	0,00	0,00	2021
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	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	387 766,40	387 766,40	387 766,40	161 488,60	92 597,18	23,88	
		, . :	387 766,40	387 766,40	387 766,40	161 488,60	92 597,18	23,88	
			387 766,40	387 766,40	387 766,40	161 488,60	92 597,18	23,88	
			226 277,80	226 277,80	226 277,80	0,00	92 597,18	40,92	
			226 277,80	226 277,80	226 277,80	0,00	92 597,18	40,92	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



