

—

()

31 2021

"(AI-30)

(« »)()"

■	■	■	■
			<i>25 321,5800</i>

1.

/				

2.

/				()				()		
1	:									
1.1.		() (.)(),			2	7	8		10	
1.2.		, (.) (),			6	13	16		17	



3.

2021

/			()													
1	:															
1.1	() () ()															
				7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	10,000
	/			7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,000	10,000	10,000
1.2	, () ()															
				13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	17,000	17,000
	/			13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	15,000	16,000	17,000	17,000

4.

			,	()									-	-	
1.	:														
1.1		: 3,0000 15.12.2021		0	3	3	3			15.12.2021	15.12.2021		"	"	: 1. " : 15.10.2021 . / , : 3 3.
1.1. 1		()								01.12.2021	15.10.2021	-		1. "	" : 15.10.2021 . / ,
1.1.										15.12.2021	15.12.2021				.



/			,	()						/		-	-		
2																
1.2		: 3,0000 15.12.2022		0	3	3	3			15.12.2022	15.12.2022		"	"		: 3 3.
1.2. 1		*								31.12.2021	31.12.2021					



/		,	()								-	()		
									/					
1.3		() - 10,000 : 31.12.2021		0	10	8	10			31.12.2021	31.12.2021	-	" "	: :8 10.
1.3.1		()								01.12.2021	01.12.2021	-	" "	.
1.3.2										31.12.2021	31.12.2021	-	" "	.
1.4		()		0	10	8	10			31.12.2022	31.12.2022	-	" "	:



/			()									-	-		
		10,0000	: 31.12.2022												: 8 10.
1.4. 1			*							31.12.2021	31.12.2021	-	-		
1.5			()		0	1	1	1		31.12.2021	31.12.2021	-	" "	" "	: 1 1.
			: 1,0000 : 31.12.2021												
1.5. 1										24.12.2021	24.12.2021	-	" "	" "	



/			()									-	-		
1.5. 2		()							01.12.2021	01.12.2021		-	" "		
1.6		() : 2,000 : 31.12.2022		0	2	1	2		31.12.2022	31.12.2022		-	" "		: : 1 2.
1.6. 1		*							31.12.2021	31.12.2021		-	" "		



/			()									-	-		
1.6. 2			()							01.12.2021	01.12.2021	-	" "		
1.7			()	0	5	4	5			31.12.2021	31.12.2021	-	" "		: :4 5.
1.7. 1			()							01.12.2021	01.12.2021	-			
1.7. 2										31.12.2021	31.12.2021	-			



/			,	(/	-	-		
													()	



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)							
1.1		(04)	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1			15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.1.2			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	
1.1.1.3			15 000,00	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		(05) () ()	31 601,40	31 601,40	31 601,40	31 601,40	8 911,59	28,20	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-							
1.2.1		, .	31 601,40	31 601,40	31 601,40	31 601,40	8 911,59	28,20	
1.2.1.1			30 268,35	30 268,35	30 268,35	30 268,35	8 534,35	28,20	
1.2.1.2			30 268,35	30 268,35	30 268,35	30 268,35	8 534,35	28,20	
1.2.1.3			31 601,40	31 601,40	31 601,40	31 601,40	8 911,59	28,20	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16) ()	7 315,39	7 315,39	7 315,39	7 315,39	6 925,48	94,67	
1.3.1		, .	7 315,39	7 315,39	7 315,39	7 315,39	6 925,48	94,67	
1.3.1.1			7 242,23	7 242,23	7 242,23	7 242,23	6 855,94	94,67	
1.3.1.			7 242,23	7 242,23	7 242,23	7 242,23	6 855,94	94,67	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
1.3.1.3			7 315,39	7 315,39	7 315,39	7 315,39	6 925,48	94,67	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(18) ()	9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 484,51	99,99	
1.4.1			9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 484,51	99,99	
1.4.1.1			9 390,61	9 390,61	9 390,61	9 390,61	9 390,14	99,99	
1.4.1.2			9 390,61	9 390,61	9 390,61	9 390,61	9 390,14	99,99	
1.4.1.3			9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 485,46	9 484,51	99,99	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	-	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
		:	63 402,25	48 402,25	48 402,25	48 402,25	25 321,58	52,31	
		, . . :	63 402,25	48 402,25	48 402,25	48 402,25	25 321,58	52,31	
			61 901,19	61 901,19	61 901,19	61 901,19	39 780,43	64,26	
			61 901,19	61 901,19	61 901,19	61 901,19	39 780,43	64,26	
			63 402,25	48 402,25	48 402,25	48 402,25	25 321,58	52,31	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2021

/	(.)												2021 (.)
1													
1.1.													
		0.00	0.00	0.00	0.00	6 585.44	8 486.20	14 012.06	14 012.06	14 012.06	14 012.06	15 000.00	15 000.00
/		0.00	0.00	0.00	0.00	208.74	1 725.27	4 695.30	6 211.83	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00
1.2.	() () -												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8 384.09	8 384.09	30 268.35	30 268.35	30 268.35
/		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	502.88	6 913.39	8 534.35	15 000.00	15 000.00
1.3.	()												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 516.53	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23	7 242.23
/		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 516.53	1 516.53	1 516.53	6 855.94	7 242.23	7 242.23
1.4.	()												
		0.00	0.00	0.00	0.00	208.74	1 725.27	4 695.30	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61	9 390.61
/		0.00	0.00	0.00	0.00	208.74	1 725.27	4 695.30	6 211.83	6 802.27	9 390.14	9 390.61	9 390.61