




()

31

2021

" (15-30)

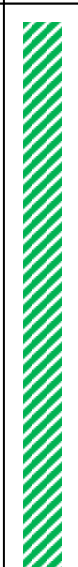
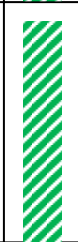
"

-			
-			190 480,8300

1.

/				



4.

			()									-	()		
1.															
1.1		, () (, , ,) : 7,0000 20.12.2021		0	7	3	7			20.12.2021	20.12.2021	-	"	"	: :3 7.
1.2		, , " "		0	0.23	0	0.23			20.12.2021	20.12.2021	-	-		: :0 0.23.






/		()												
		(:0,2300 : 20.12.2021)												
1.3		(:0,4870 : 20.12.2021)	0	0.487	0.737	0.487			20.12.2021	20.12.2021	-			: 0.737 0.487.
1.4		(:734,2479 : 20.12.2021)	0	734.2479	531.2	734.2479			20.12.2021	20.12.2021	-			: 531.2 734.2479.






/		,	()							-	-			
									/					
1.5		(,) (- ,)) : 12,000 : 20.12.2021		0	12	6	12			20.12.2021	20.12.2021	-	()	: : 6 12.
1.6		, (,)) : 0,1000 : 20.12.2021		0	0.1	0.0554	0.1			20.12.2021	20.12.2021	-	" "	: : : 2021 , : 10%, : 01.04.2021 . : 1. 01.04.2021. : 0.0554 0.1.







/			()								()		
									/				
1.6. 1								01.11.2021	31.10.2021				
1.7		, : 0,0054 : 20.12.2021		0	0.0054	0.0001	0.0054			20.12.2021	20.12.2021	-	: : 0.0001 0.0054.
1.8		1, , , : 4,0000 : 31.12.2021		0	4	0	4			31.12.2021	31.12.2021	-	: : 0 4.




/		,	()							-	-		
									/				
1.9		()	0	4	0	4	31.12.2021	31.12.2021	-	-	,	: :0 4.
)											
1.10				0	1	0	1	31.12.2021	31.12.2021	-	-		: :0 1.
1.11				0	10	0	10	21.12.2021	21.12.2021				





/			()							-	()			
									/					
		() 10,000 : 21.12.2021								-			:0 10.	
1.12		10,000 : 31.12.2021		10	10	0	10			31.12.2021	31.12.2021	-		:0 10.
1.13		" " : 20.12.2021 1,000		0	1	0	1			20.12.2021	20.12.2021	-		:0 1.
1.14				0	1	0	1			20.12.2021	20.12.2021	-		:





/			,	()							-	-		
										/		()		
		1,0000	:	20.12.2021											:0 1.





5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(19)	, .							
1.1		(01) , () (, ,).	160 000,00	160 000,00	160 000,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1		, . . .	160 000,00	160 000,00	160 000,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1			160 000,00	160 000,00	160 000,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.2			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
1.1.1.3			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		(03) , , " (,)	27 129,70	27 129,70	27 129,70	27 129,70	27 129,70	100,00	
1.2.1		, . . .	27 129,70	27 129,70	27 129,70	27 129,70	27 129,70	100,00	
1.2.1.1			27 129,70	27 129,70	27 129,70	27 129,70	27 129,70	100,00	
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	







/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3		(05) () (,)	36 039,90	36 039,90	36 039,90	36 039,90	36 039,90	100,00	
1.3.1		, . . .	36 039,90	36 039,90	36 039,90	36 039,90	36 039,90	100,00	
1.3.1.1			36 039,90	36 039,90	36 039,90	36 039,90	36 039,90	100,00	
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		(06) (,) (- ,)	10 029,70	10 029,70	10 029,70	10 029,70	10 029,70	100,00	





/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
)							
1.4.1		, . . .	10 029,70	10 029,70	10 029,70	10 029,70	10 029,70	100,00	
1.4.1.1			10 029,70	10 029,70	10 029,70	10 029,70	10 029,70	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		(32) , (, , ,	15 715,25	15 715,25	15 715,25	0,00	0,00	0,00	





/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
)							
1.5.1		, . . .	15 715,25	15 715,25	15 715,25	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.1			15 715,25	15 715,25	15 715,25	0,00	0,00	0,00	
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		(33)	85 045,85	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1		, . . .	85 045,85	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1.1			85 045,85	14 000,00	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
1.6.1. 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			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7		(39) " "	80 758,24	140 804,09	139 986,58	109 940,73	109 940,72	78,08	
1.7.1			80 758,24	140 804,09	139 986,58	109 940,73	109 940,72	78,08	
1.7.1. 1			80 758,24	140 804,09	139 986,58	109 940,73	109 940,72	78,08	
1.7.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.8		(40)	7 340,81	7 340,81	7 340,81	7 340,81	7 340,81	100,00	
1.8.1			7 340,81	7 340,81	7 340,81	7 340,81	7 340,81	100,00	
1.8.1.1			7 340,81	7 340,81	7 340,81	7 340,81	7 340,81	100,00	
1.8.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.4			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
		:	422 059,45	411 059,45	396 241,94	190 480,84	190 480,83	46,34	
		, . :	422 059,45	411 059,45	396 241,94	190 480,84	190 480,83	46,34	
			422 059,45	411 059,45	396 241,94	190 480,84	190 480,83	46,34	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160 000.00	160 000.00
/		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160 000.00	160 000.00
1.2.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27 129.70	27 129.70
/		0.00	0.00	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70	27 129.70
1.3.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36 039.90	36 039.90
/		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36 039.90	36 039.90	36 039.90	36 039.90	36 039.90	36 039.90	36 039.90	36 039.90
1.4.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10 029.70	10 029.70
/		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10 029.70	10 029.70	10 029.70	10 029.70	10 029.70	10 029.70
1.5.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15 715.25	15 715.25
/		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15 715.25	15 715.25

