




1.

/				

4.

/		,	()							-	-			
									/					
1.	:													
1.1.		()		0	10.05	10.05	10.05			15.12.2021	15.12.2021	-		. : 10.05 10.05.
		: 10,0500 15.12.2021	:											
1.1.1.		() ,								01.02.2021	01.02.2021	-		. 1. " " - -



/			,	()							-	-			
										/					
															01.02.2021 . / , .
1.1.2.		()							15.02.2021	15.02.2021	-				.
1.1.3.		()							31.03.2021	31.03.2021	-				.
1.1.4.									31.01.2021	31.01.2021	-				. " 1. :



/		,	()							-	-			
									/					
		()								-	-		"	
										-	-		-	
1.2.		,		0	5.123	5.123	5.123			15.12.2021	15.12.2021	-	-	31.01.2021 . / , .
														:
														.



/			()							-	-		
									/				
													: 5.123 5.123.
1.2.1.		() , ()						15.03.202 1	15.03.202 1	- -			.
1.3.		: 1,2500 : 15.12.2021		68	1.25	1.25	1.25	15.12.202 1	15.12.202 1	-			: : 1.25 1.25.
1.3.1.		() , ()						01.04.202 1	01.04.202 1	-			.






/			()									-	-		
1.4.				1	1	1	1			30.07.2021 1	30.07.2021 1	-	-		: : 1 1.
1.4.1.										01.04.2021 1	01.04.2021 1	-	-		.
1.5.				0	2.2	2.2	2.2			31.12.2021 1	31.12.2021 1	-	-		:







/			,	()							-	-		
										/				
											-	()		- 31.01.2021 / , .
1.5.2.			-							31.03.2021	31.03.2021	-		.
			I											
1.6.			,		0	5	5	5		31.12.2021	31.12.2021	-		: :5 5.
			,											



/		,	()							-	-		
									/				
		3 : 5,0000 31.12.2021											
1.6.1.									31.01.2021	31.01.2021	-	-	1. "
1.6.2.		3							31.03.2021	31.03.2021	-	-	31.01.2021 / ,



/			,	()							-	-		
										/				
			-											
		2800	I											
1.7.					80	80	80	80		31.12.2021	31.12.2021			
			: 80,000	:										: 80 80.
1.7.1.			(,							31.03.20	31.03.20			.



/		,	()							-	-		
									/				
)							21	21			
		(
1.8.				0	36	36	36		31.12.2021	31.12.2021			:



/		,	()							-	-		
									/				
1.8.2.		-	-					31.03.2021	13.03.2021	-	-		
		28000	I										
		2021											
1.9.				20	20	20	20	31.12.2021	31.12.2021	-	-		
		: 20,0000	:										: 20 20.
		31.12.2021											





/			,	()							-	-		
										/				
	/										-			
1.9.1.	/		() ,							31.03.2021	31.03.2021	-		
1.10.	/		()			18	18	18		31.12.20	31.12.20	-		






/		,	()							-	-			
									/					
		" : 18,000 "	:						21	21	-			: 18 18.
1.10.1		()							31.03.2021	31.03.2021	-			.





5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
1.1		(08)	660 976,40	660 976,40	660 976,40	75 993,41	52 292,51	7,91	
1.1.1			660 976,40	660 976,40	660 976,40	75 993,41	52 292,51	7,91	
1.1.1.1			660 976,40	660 976,40	660 976,40	75 993,41	52 292,51	7,91	
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	
2.2		(10)	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	222 116,41	97 651,56	6,93	



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
2.2.1		, . . .	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	222 116,41	97 651,56	6,93	
2.2.1.1			1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	222 116,41	97 651,56	6,93	
2.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(14)	190 841,25	190 841,25	190 841,25	190 841,25	988,46	0,52	
3.3.1		, . . .	190 841,25	190 841,25	190 841,25	190 841,25	988,46	0,52	
3.3.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1									
3.3.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		(36) 01.01.2012, - -	442 671,30	442 671,30	442 671,30	29 419,88	16 092,57	3,64	
4.4.1			442 671,30	442 671,30	442 671,30	29 419,88	16 092,57	3,64	
4.4.1.			442 671,30	442 671,30	442 671,30	29 419,88	16 092,57	3,64	





/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1									
4.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5		(426) - -	2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 405,10	201 427,19	9 081,13	0,37	
5.5.1			2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 405,10	201 427,19	9 081,13	0,37	
5.5.1.1			2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 405,10	201 427,19	9 081,13	0,37	
5.5.1.2			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
5.5.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6		(428) "	434 616,50	434 616,50	434 616,50	34 751,10	32 540,00	7,49	
6.6.1			434 616,50	434 616,50	434 616,50	34 751,10	32 540,00	7,49	
6.6.1.1			434 616,50	434 616,50	434 616,50	34 751,10	32 540,00	7,49	
6.6.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.7		(52)	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 195,50	1 565 187,93	97 530,96	6,14	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-							
		3							
7.7.1		, . . .	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 195,50	1 565 187,93	97 530,96	6,14	
7.7.1. 1			1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 195,50	1 565 187,93	97 530,96	6,14	
7.7.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.7.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.7.4			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
		:	7 184 493,35	7 184 493,35	7 184 493,35	2 319 737,17	306 177,19	4,26	
		, . :	7 184 493,35	7 184 493,35	7 184 493,35	2 319 737,17	306 177,19	4,26	
			6 993 652,10	6 993 652,10	6 993 652,10	2 128 895,92	305 188,73	4,36	
			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.	01.01.2012,											-	
		34 713.45 00	34 943.74 00	35 175.64 00	35 409.17 00	35 644.32 00	35 881.13 00	36 119.60 00	36 359.73 00	36 601.55 00	36 845.10 00	37 090.27 00	442 671.3000
/		16 092.57 00	34 943.74 00	35 175.64 00	35 409.17 00	35 644.32 00	35 881.13 00	36 119.60 00	36 359.73 00	36 601.55 00	36 845.10 00	37 090.27 00	442 671.3000
1.2.													
		74 792.71 00	74 792.71 00	74 792.71 00	74 792.71 00	74 792.71 00	78 758.13 00	79 758.13 00	80 758.13 00	81 758.13 00	82 758.13 00	83 758.10 00	2 459 405.1000
/		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.3.													
		35 038.20 00	36 121.85 00	37 239.02 00	38 390.75 00	39 578.09 00	40 802.15 00	42 064.70 00	43 365.02 00	44 706.21 00	48 985.19 00	50 410.62 00	434 616.5000
/		32 540.00 00	36 121.85 00	37 239.02 00	38 390.75 00	39 578.09 00	40 802.15 00	42 064.70 00	43 365.02 00	44 706.21 00	48 985.19 00	50 410.62 00	434 616.5000
1.4.													
		169 836.9 600	173 282.1 400	176 796.2 200	180 380.5 700	184 036.6 100	187 765.7 800	191 569.5 400	195 449.4 100	199 406.7 900	203 443.3 700	205 138.8 100	1 587 195.5000
/		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.5.													
		78 279.4	78 279.4	78 279.4	78 279.4	78 279.4	84 241.6	86 963.9	89 768.0	92 656.2	95 631.1	98 695.2	660 976.4000

/		,	()										
								/		()			

