

()

31 2021

"(P1-77)

()"

			351 403,8600

1.

/				

2.

/				()				()		
1	:									
1.1.					538	468	495		495	: 1. " . , " 31.12.2021 . 1, .





3.

2021

/			()												
1	:														
1.1															
				0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	468,0000
/			42,0000	82,0000	130,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	495,0000	

4.

/		,	()							-	-								
									/										
1.	:																		
1.1		()		0	0.132	0.132	0.132			15.12.2021	15.12.2021	-	«	-	»	1.	31.12.2021 .	0.132	0.132.
1.1.1		()								15.12.2021	15.12.2021	-		-		1.	"	-	"



/			,	()							-	-			
										/					
															1, 30.12.2021 .
1.2					0	0.006	0.006	0.006		16.12.2021	16.12.2021				: :1. " - " « , - 1, 31.12.2021 . : 0.006 0.006.
1.2.1				()						15.12.2021	15.12.2021				.



/			,	()								-	-			
																1. " : - " - , 31.12.2021 . 1, .
1.3		0,0010	,	:	0	0.001	0.001	0.001		15.12.2021	15.12.2021	-	«	-		" :1. - " , 31.12.2021 . 1, . : 0.001



/			,	()							-	()		
										/				
														0.001.
1.3. 1				()						15.12.2021	15.12.2021			1." : - " 30.12.2021 . 1, .
1.4					0	0.285	0.419	0.419		15.12.2021	16.12.2021			" :1. - ,



/			()								/		()			
		15.12.2021												31.12.2021		31.12.2021" 31.12.2022 . / , : 0.419 0.285.
1.4. 1		() , ()							15.12.2021	16.12.2021						1. " - " 15.12.2021 . / ,



/			,	()							/	-	-	()	
1.4. 2				()						15.12.2021	15.12.2021	-	-		1. " : - " / 31.12.2021 . ,
1.4. 3		()	-	()						15.12.2021	15.12.2021	-	-		1. " : - " 31.12.2021 . / ,



/			()								/	-	-		
1.5		: 0,0130 15.12.2021		0	0.013	0.015	0.013			15.12.2021	15.12.2021	-	-	2021	: 1. " , 2021 " , 15.12.2021 . 1, : 0.015 0.013.
1.5. 1		()								15.12.2021	15.12.2021	-		1."	:



/			,	()							-	-			
										/					
1.6. 1				()						15.12.2021	15.12.2021	-	()	-	1. " : - " 31.12.2021 . 1,
1.7		0,5700		() : : 16.12.2021	0	0.57	0.626	0.57		16.12.2021	16.12.2021	-	«	-	" :1. - " 31.12.2021 . 1,



/			()								/	-	()		
															: 0.626 0.57.
1.7. 1		() , ()							15.12.2021	15.12.2021		-		-	1. " : " : 31.12.2021 . 1, .
1.7. 2		() () -							15.12.2021	15.12.2021		-		1. "	: " : "



/			,	()							-	-		
										/				
1.7. 3				()						15.12.2021	15.12.2021			1." : - " 31.12.2021 . 1,
1.8					0	0.011	0.011	0.011		15.12.2021	15.12.2021			



/			,	()							-	-		
										/				
1.8. 1										15.12.2021	15.12.2021			



/		,	()								/	-	-		
1.8. 2		()	()						15.12.2021	15.12.2021		-			1. " : - " 31.12.2021 . 1, .
1.8. 3		()	()						15.12.2021	15.12.2021		-			1. " : - " "



/			,	()							-	-		
										/				
1.9					0	0.001	0.001	0.001		15.12.2021	15.12.2021		«	
													»	
1.9.1			()							15.12.2021	15.12.2021			



/		,	()							-	-		
									/				
1.9. 2		()						15.12.2021	15.12.2021				1. " : - " 31.12.2021 . 1,



/			,	()							/	-	-		
1.9. 3		()							15.12.2021	15.12.2021		-			1." : - " 31.12.2021 . 1,
1.10		() : 0,5800 : 15.12.2021		0	0.58	0.613	0.613		15.12.2021	15.12.2021		-			" :1. - "





/			,	()							/	-	-			
																31.12.2021 . 1, . : 0.613 0.58.
1.10 .1				()						15.12.2021	15.12.2021	-	-			1. " . : - " . 30.12.2021 . 1, .
1.11						0.004	0.004	0.004		15.12.2021	15.12.2021					:





/			,	()							-	-			
										/					
															<p>15.12.2021 .</p> <p>1, .</p> <p>:</p> <p>4 .</p> <p>3 , -</p> <p>1</p> <p>-</p> <p>:</p> <p>.</p>







5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(02) ()	20 561,20	20 561,20	20 561,20	0,00	20 374,69	99,09	
1.1.1		, . . .	20 561,20	20 561,20	20 561,20	0,00	20 374,69	99,09	
1.1.1.1			20 561,20	20 561,20	20 561,20	0,00	20 374,69	99,09	
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		(03)	1 723,60	1 723,60	1 723,60	0,00	1 722,39	99,93	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1		, . . .	1 723,60	1 723,60	1 723,60	0,00	1 722,39	99,93	
1.2.1.1			1 723,60	1 723,60	1 723,60	0,00	1 722,39	99,93	
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		(04)	5 000,50	5 000,50	5 000,50	0,00	5 000,00	99,99	





/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1		, . . .	5 000,50	5 000,50	5 000,50	0,00	5 000,00	99,99	
1.3.1.1			5 000,50	5 000,50	5 000,50	0,00	5 000,00	99,99	
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		(08)	107 847,00	107 847,00	107 847,00	0,00	107 846,96	100,00	
1.4.1		, . . .	107 847,00	107 847,00	107 847,00	0,00	107 846,96	100,00	
1.4.1.			107 847,00	107 847,00	107 847,00	0,00	107 846,96	100,00	







/		3	,			,		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
1									
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		(09)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1			1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 178,10	1 178,10	73,63	
1.5.1. 1			0,00	0,00	0,00	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.			0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	






/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3					0,00				
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(15)	15 485,50	15 485,50	15 485,50	0,00	15 485,50	100,00	
1.6.1			15 485,50	15 485,50	15 485,50	0,00	15 485,50	100,00	
1.6.1.1			15 485,50	15 485,50	15 485,50	0,00	15 485,50	100,00	
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			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7		(20)	66 262,30	66 262,30	66 262,30	0,00	66 260,00	100,00	





/	2	3	, . .			, . .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
1.7.1		, . . .	66 262,30	66 262,30	66 262,30	0,00	66 260,00	100,00	
1.7.1.1			66 262,30	66 262,30	66 262,30	0,00	66 260,00	100,00	
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	
1.8		(21)	4 587,10	4 587,10	4 587,10	0,00	4 587,02	100,00	
1.8.1		, . . .	4 587,10	4 587,10	4 587,10	0,00	4 587,02	100,00	
1.8.1.			4 587,10	4 587,10	4 587,10	0,00	4 587,02	100,00	





/		3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1									
1									
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	
1.9		(22) ,	82,00	82,00	82,00	0,00	81,97	99,96	
1.9.1			82,00	82,00	82,00	0,00	81,97	99,96	
1.9.1.1			82,00	82,00	82,00	0,00	81,97	99,96	
1.9.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.9.1.3			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
1.9.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.10		(23) ()	130 800,60	130 800,60	130 800,60	0,00	130 042,14	99,42	
1.10.1			130 800,60	130 800,60	130 800,60	0,00	130 042,14	99,42	
1.10.1.1			130 800,60	130 800,60	130 800,60	0,00	130 042,14	99,42	
1.10.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.10.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.10.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.11		(24)	5,00	5,00	5,00	0,00	3,19	63,80	



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11.1			5,00	5,00	5,00	0,00	3,19	63,80	
1.11.1			5,00	5,00	5,00	0,00	3,19	63,80	
1.11.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.11.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.11.4			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
		:	352 354,80	352 354,80	352 354,80	0,00	351 403,86	99,73	
		, . :	353 954,80	353 954,80	353 954,80	1 178,10	352 581,96	99,61	
			352 354,80	352 354,80	352 354,80	0,00	351 403,86	99,73	
			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	



