

()

28

2021

"(E8-71)

(-


-)")"

			39.6100

1.

/				

2.

/				()				()		
1	:									
1.1.		, (,) () , , , () ,			0.0912	0.0596	0.0596		0.2138	






3.

2021




/			()												
1	:														
1.1	, (,) ()														
				0,0368	0,0596	0,0811	0,1202	0,1328	0,1416	0,1512	0,1679	0,1869	0,1990	0,2138	0,2138
/				0,0368	0,0596	0,0811	0,1202	0,1328	0,1416	0,1512	0,1679	0,1869	0,1990	0,2138	0,2138

/		,	()							-	()			
									/					
										-				
1.2.			()	0	0.0566	0	0.0566		30.12.2021	30.12.2021	-			0.0566. :0



/			()							-	()		
									/				
		" " : 0,0566 : 30.12.2021									" "		
1.2. 1.		() - , « ». 0,0100 .						31.03.2021	31.03.2021	-			
1.3.		() - , - : 1,0000 :	-	1	0	1		31.12.2021	31.12.2021	-	-		: 0 1.



/		,	()							-	()		
									/				
		«	»							-			
1.5.		150			150	0	150			31.12.2021	31.12.2021	-	
		: 150,0000	:									"	"
		31.12.2021											:0 150.
1.5. 1.		-								31.03.2021	31.03.2021	-	
		-											





/		,	()									-	-		
2.		:													
2.1.		-	-		2.2	0	2.2			30.12.2024	30.12.2024	-	-		:
		,													:0 2.2.
		:	2,2000	:										"	"
			30.12.2024												
2.1. 1.										31.03.2021	31.03.2021	-			.
		«		»											
2.1. 2.										31.05.2021	31.05.2021	-			.
		«		»											





/		,	()								/	-	-		
2.2.		,			2.2	0	2.2			30.12.2021	30.12.2021	-	-		:
2.2. 1.		-	"	":						31.03.2021	31.03.2021	-	-		.



5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1		:	()						
1.1		(09) , () -	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	0,00	0,00	
1.1.1		, . :	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	0,00	0,00	
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		:	,						



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2		(2.1) - - ,	16 832,00	16 832,00	16 832,00	16 062,00	39,61	0,24	
2.2.1		, . . .	16 832,00	16 832,00	16 832,00	16 062,00	39,61	0,24	
2.2.1.1			16 832,00	16 832,00	16 832,00	16 062,00	39,61	0,24	
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	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	17 867,00	17 867,00	17 867,00	17 097,00	39,61	0,22	
		, . :	17 867,00	17 867,00	17 867,00	17 097,00	39,61	0,22	
			17 867,00	17 867,00	17 867,00	17 097,00	39,61	0,22	
			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.	, , () - -													
		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1 035.0000	1 035.0000	1 035.0000
	/	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	,													
2.1.	- - , ,													
		0.0000	2 500.0000	4 500.0000	7 500.0000	11 350.00	14 550.00	14 550.00	15 012.00	16 062.00	16 832.00	16 832.00	16 832.00	16 832.0000
	/	0.0000	39.6100	4 500.0000	7 500.0000	11 350.00	14 550.00	14 550.00	15 012.00	16 062.00	16 832.00	16 832.00	16 832.0000	