

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
()

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Z6.UZ.ZUZ1

Сертификат:
0221DFDC004EAC419B4A0B4D75B21DAABF

Владелец: Спирип Денис Вадимович




Действителен: с 08.10.2020 по 08.10.2021

31

2021

”(15-97)



”

			
			264.2500

1.

/				

4.

/			()								-	()		
									/					
1.	:													
1.1.		, , , (), (,) :0,6700 20.12.2021		0	0.67	0	0.67			20.12.2021	20.12.2021	-	" "	: : " 1. " " 25.01.2021 . / :0 0.67.
1.2.		(,) (- ,)		0	44	1	44			20.12.2021	20.12.2021	-	" "	: : " 1. " " 25.01.2021 . / :







/			()							-	()		
									/				
		: 44,0000 20.12.2021											: 1 44.
1.3.		2024 " " 12000 () : 6 000,0000 20.12.2021		2000	6000	4372	6000		20.12.2021	20.12.2021	-	" "	1. " " " " 20.01.2021 . / , : 4372 6000.
1.4.		(,) (- ,) : 0,0440 20.12.2021		0	0.044	0.001	0.04		20.12.2021	20.12.2021	-	" " " "	1. " " " " " " 25.01.2021 . / , : 0.001 0.044.
1.5.				0	6	0	6		20.12.2021	20.12.2021	-		: : : 0 6.



/		,	()							-	-		
									/				
		()											
		(,)											
		: 6,0000 20.12.2021											
1.5. 1.		()							01.04.2021	01.04.2021	-		
		()											
1.6.		()		33.6	0.682	0.703	0.8		20.12.2021	20.12.2021	-	" "	1. " " 25.01.2021 . / ,
		: 0,6820 20.12.2021											: 0.703 0.682.
1.7.				0	1661.463 4	308.6	1661.463 4		20.12.2021	20.12.2021		" "	:



/		,	()							-	-		
									/				
		()											1. " " : " " 20.01.2021 . / , : 308.6 1661.4634.
1.7. 1.		()						20.01.2021	20.01.2021	-	" "		1. " " : " " 20.01.2021 . / ,
1.8.		() : 0,1100 20.12.2021		0	0.11	0	0.11	20.12.2021	20.12.2021	-			1. " " : 25.01.2021 . / , : 0 0.11.
1.8. 1.								01.02.2021	01.02.2021				.



/	()									-	()		
									/				
										-			
1.8.2.									01.04.2021	01.04.2021	-		.
1.8.3.									01.02.2021	01.02.2021	-		.
1.8.4.									01.03.2021	01.03.2021	-		.
1.8.5.									01.04.2021	01.04.2021	-		.
1.9.			0	17	0	17			31.12.2021	31.12.2021	-		:





/		,	()							-	-		
									/				
		,	()										
		,											:0 17.
		,											
		,											
)											
		: 17,0000	:										
		31.12.2021											



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		:	,	,	,	,	,	,	
1.1		(01) , () (, ,)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1		, . . :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	







/								(5)*100 ^{(8)/}	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
3									
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2		(03) , , (), (,)	27 799,74	27 799,74	26 987,58	0,00	0,00	0,00	
2.2.1		, . . .	27 799,74	27 799,74	26 987,58	0,00	0,00	0,00	. .
2.2.1.1			27 799,74	27 799,74	26 987,58	0,00	0,00	0,00	. .
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	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(04) (,)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1		, . :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(05) () (,)	17 550,40	17 550,40	17 550,40	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
)							
4.4.1		, . . :	17 550,40	17 550,40	17 550,40	0,00	0,00	0,00	2021
4.4.1.1			17 550,40	17 550,40	17 550,40	0,00	0,00	0,00	2021
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		(06) (,) (,)	50 148,59	50 148,59	50 148,59	0,00	0,00	0,00	
5.5.1		, . . :	50 148,59	50 148,59	50 148,59	0,00	0,00	0,00	2021
5.5.1.1			50 148,59	50 148,59	50 148,59	0,00	0,00	0,00	





/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
									2021
5.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(32)	73 342,39	73 342,39	73 315,65	0,00	0,00	0,00	
6.6.1			73 342,39	73 342,39	73 315,65	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
			73 342,39	73 342,39	73 315,65	0,00	0,00	0,00	
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		(33) 2024 " " 12000 ()	3 170,80	3 170,80	3 170,80	3 170,80	264,25	8,33	
7.7.1			3 170,80	3 170,80	3 170,80	3 170,80	264,25	8,33	
7.7.1.1			3 170,80	3 170,80	3 170,80	3 170,80	264,25	8,33	
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	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.8		(34) (,) (- ,)	3 118,01	3 118,01	3 118,01	0,00	0,00	0,00	
8.8.1		, . . .	3 118,01	3 118,01	3 118,01	0,00	0,00	0,00	
8.8.1.1			3 118,01	3 118,01	3 118,01	0,00	0,00	0,00	
8.8.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.8.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.8.4			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
		:	175 129,93	175 129,93	174 291,03	3 170,80	264,25	0,15	
		, . :	175 129,93	175 129,93	174 291,03	3 170,80	264,25	0,15	
			175 129,93	175 129,93	174 291,03	3 170,80	264,25	0,15	
			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	



/	(.)												2021
	(.)												
	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
/	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
1.6.	(,)												
	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
/	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
1.7.	(,)												
	0.0000	0.0000	0.0000	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.40 00	17 550.4040
/	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
1.8.	(,)												
	0.0000	505.1000	9 132.600 0	17 760.10 00	18 012.60 00	71 827.20 00	72 079.80 00	72 332.30 00	72 584.80 00	72 837.30 00	73 089.90 00	73 342.3900	
/	0.0000	505.1000	9 132.600 0	17 760.10 00	18 012.60 00	71 827.20 00	72 079.80 00	72 332.30 00	72 584.80 00	72 837.30 00	73 089.90 00	73 342.3900	

/		,	()											
									/		()			

