ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сергификат: 62F9540281E5B67056A8666743A0F00C9CF43F5E

Владелец: Рафикова Лариса Анатольевна

Действителен: с 22.12.2021 по 22.03.2023

31 2022

"(I5-97) "

-		
		268,0900
-		

1.

/		

4.

1.	:	,	()	,						/	,	- ()	
1.1		() (, , , ; 5,0000 : 20.12.2022		0	5	0	5		20.12.2022	20.12.2022	-		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.2		,		0	0.462	0	0.462		20.12.2022	20.12.2022	-	" "	: : 0 0.462.



										-	-	
/	,	(/		(
	(), (,) : 0,4620 : 20.12.2022											
1.2.	2021							15.01.2022	15.01.2022	-		: 1. " " 31.12.2021 .
1.3	, ,) : 0,7400 : 20.12.2022		0	0.74	0.664	0.74		20.12.2022	20.12.2022	-	" "	: 1. " " 31.01.2022 . / , : 0.664



, () 1.4		-	
1.4 (,) 0 1696.374 0			
1.4 () 0 1696.374 0 ; 1 696,3748 : 20.12.2022			
1.4 () 0 1696.374 0 ; 1 696,3748 : 20.12.2022			0.74.
1.5 (,) 0 17 0	0 1696.374 20	20.12.2022 20.12.2022 " " "	: 0 1696.3748.
17,0000 : 20.12.2022	0 17 20	20.12.2022 20.12.2022 - " "	: · · · : 0 17.
1.6	0 0.1 20	20.12.2022 01.04.2022	: 0 0.1.



								-	-		
/	,	()					/		(
) : 0,1000 : 20.12.2022										
1.6. 1						01.02.2022	01.02.2022	-			
1.6.						01.02.2022	01.02.2022	-			
1.6.						01.03.2022	01.03.2022	-			
1.6. 4						01.04.2022	01.04.2022	-			
1.6.						01.04.2022	01.04.2022	-			
		<u>l</u>	1							ļ.	



	,									-	-	
/		()							/		(
1.7	, , , , , ; 1.12.2022		0	42	0	42		31.12.2022	31.12.2022	-		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.8	2024 " " " 12000 () : 8 000,0000 : 20.12.2022		2000	8000	6376	8000		20.12.2022	01.02.2022	-	" "	: 1. " " 01.02.2022 . / ,



										-	-	
/	,	()							/		()	
												: 6376 8000.
1.9	(,)		0	0.031	0	0.031		20.12.2022	20.12.2022	-	" "	
) : 0,0310 : 20.12.2022											: 0 0.031.



					, .	,	, .		
/								(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(19)	,					,	
1.1		(01)	606 060,61	606 060,61	606 060,61	0,00	0,00	0,00	
1.1.1		,:	606 060,61	606 060,61	606 060,61	0,00	0,00	0,00	
1.1.1. 1			606 060,61	606 060,61	606 060,61	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



					, .	,	, .		
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.			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) ,	26 869,08	26 869,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1		,:	26 869,08	26 869,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.			26 869,08	26 869,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



					, .	,			
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		(04)							
1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, ,)							
1.3.1		,:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.			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	
		(05)							
1.4		()	20 765,15	20 765,15	0,00	0,00	0,00	0,00	
		,							



					, .	,			
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		,)							
1.4.1		,:	20 765,15	20 765,15	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 1			20 765,15	20 765,15	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.			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		(06) (,) (- ,)	23 211,62	23 211,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1		,:	23 211,62	23 211,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.			23 211,62	23 211,62	0,00	0,00	0,00	0,00	



					, .	,			
/								(8)/ (5)*100	
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
1.5.1.			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	0,00	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(32)	79 054,13	79 706,05	79 706,05	0,00	0,00	0,00	
1.6.1		,:	79 054,13	79 706,05	79 706,05	0,00	0,00	0,00	



					, .	,	, .				
/								(5)*100			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			79 054,13	79 706,05	79 706,05	0,00	0,00	0,00			
1.6.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.6.1.			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		(33) 2024 " " 12000 ()	3 239,30	3 263,02	3 263,02	3 263,02	268,09	8,22			
1.7.1		,:	3 239,30	3 263,02	3 263,02	3 263,02	268,09	8,22			
1.7.1. 1			3 239,30	3 263,02	3 263,02	3 263,02	268,09	8,22			
1.7.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.7.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



					, .	,			
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8		(34) (,) (- ,)	3 082,93	3 082,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1		,:	3 082,93	3 082,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1.			3 082,93	3 082,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.1.			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	



					, .	,	, .		
/								(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	,	÷	762 282,82	762 958,43	689 029,68	3 263,02	268,09	0,04	
		,:	762 282,82	762 958,43	689 029,68	3 263,02	268,09	0,04	
			762 282,82	762 958,43	689 029,68	3 263,02	268,09	0,04	
			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. 2022

2022 1 1.1.) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 606 060.61 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000.00 0.00 0.000.00 606 060.61 1.2. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 26 869.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 26 869.08 1.3. 0.00 1.4. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20 765.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.5. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 23 211.62 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 23 211.61

/			(.)										2022
/													(.)
1.6.	(,		,			,	,		
	\ 	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79 054.13
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.7.	2024			"	"	120	00		()	I	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 239.30
	/	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09	268.09
1.8.)	(,)				(-	,	
	,	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 082.93
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00