ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТР<u>ОННОЙ ПОДПИС</u>ЬЮ ()

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

1D0F7F488999C49DDCAF6B21D87B4800F856F351

Владелец: Елизарова Алена Геннадьевна

Действителен: с 07.06.2021 по 07.09.2022

"(P1-97

31 2021

-)"

-		
		4 814 500,6900
-		

. ; " , . ; "

/		

/		,	(/	-	()		
1.		:											
1.1		, , () : 5,6000 : 31.12.2021		5.6	6.53	5.6		31.12.2021	31.12.2021		·	,	.: 1
1.1.		(, ,) , () , ()						31.12.2021	31.12.2021	-			
1.1.	7//							J1.12.2021	31.12.2021				•



		,								-	-	
/		,	()						/		(
2		()								-		
1.1.		()						31.12.2021	31.12.2021	-		
1.2		, , () : 5,4000 : 31.12.2022		5.4	0	5.4		31.12.2022	31.12.2022	-	·	: 0 5.4.
1.2.		()						31.12.2021		-		·
	111							31.12.2021	31.12.2021			



									-	-		
/	,	()						/		(
1.3	, , () : 1,2000 : 31.12.2021		1.2	1.47	1.2				-		, ,	: 1." ; 1." , , , () " 01.11.2021 . 1, . : 1.47 1.2.
1.3.	(, ,) , , , , , , , , , , , , , , , ,						31.12.2021	31.12.2021	-			
1.3.	()						31.12.2021	31.12.2021	-			
1.3.	 ()						31.12.2021	31.12.2021	-			



											-	-		
/		,	()							/		()		
	///													
1.4		, 3 : 5,4280 15.12.2021		0	5.428	9.484	5.428		15.12.2021	15.12.2021	-		,	3 "" 01.11.2021 . 1, : 9.484 5.428.
1.4.	777	()							15.12.2021	15.12.2021	-			
1.5		,		0	0.65	0.515	0.65		15.12.2021	15.12.2021	-			:



									-	-		
/		,	()					/		(
		: 0,6500 : 15.12.2021									, , ,	:1. , , , , 01.11.2021 : 1, . :0.515
1.5.		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					15.12.2021	15.12.2021	-			·
1.5. 2	//	()					15.12.2021	15.12.2021				



										-	-		
/	,	()							/		()		
	()									-			
1.5.	()							15.12.2021	15.12.2021	-			·
1.5.	,							10.12.2021	10.12.2021	-			
1.6			0	6.712	11.813	6.712		15.12.2021	15.12.2021	-		"	:



								-	-		
/	,	()					/		()		
	() : 6,7120 : 15.12.2021									() "	: 1. " () "" 01.11.2021 . 1, . : 11.813 6.712.
1.6.	()					15.12.2021	15.12.2021	-			·



					, .	,			
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) , , ,	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	100,00	
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.			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	
1.1.4			3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	100,00	
1.2		(02)	208 184,30	196 029,03	196 029,03	149 763,50	149 144,47	76,08	



					, .	,			
/								(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
1.2.1		,:	208 184,30	196 029,03	196 029,03	149 763,50	149 144,47	76,08	
1.2.1. 1			208 184,30	196 029,03	196 029,03	149 763,50	149 144,47	76,08	
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	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



		ı	Г			T			
					, .				
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3		(08)	655 682,40	655 682,40	655 682,40	655 682,40	655 682,40	100,00	
1.3.1		, .:	655 682,40	655 682,40	655 682,40	655 682,40	655 682,40	100,00	
1.3.1.			655 682,40	655 682,40	655 682,40	655 682,40	655 682,40	100,00	
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	
1.4		(09)	80 742,81	80 742,81	80 742,81	60 558,95	60 558,95	75,00	



					, .	,	, .		
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1		,:	80 742,81	80 742,81	80 742,81	60 558,95	60 558,95	75,00	
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	
1.4.1.			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		(10)	1 199 851,80	1 098 104,40	1 098 104,40	894 605,47	894 595,70	81,47	
1.5.1		, .:	1 199 851,80	1 098 104,40	1 098 104,40	894 605,47	894 595,70	81,47	
1.5.1. 1			1 199 851,80	1 098 104,40	1 098 104,40	894 605,47	894 595,70	81,47	
1.5.1.			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
1.5.1.			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	
	,	·	5 198 980,48	5 085 077,81	5 085 077,81	4 815 129,49	4 814 500,69	92,60	
		,:	2 144 461,31	2 030 558,64	2 030 558,64	1 760 610,32	1 759 981,52	86,67	
			2 063 718,50	1 949 815,83	1 949 815,83	1 700 051,37	1 699 422,57	87,16	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	3 054 519,17	100,00	



/		(.)										2021	
/													(.)
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	0.00
	/	0.00	180 241.9 6	272 045.1 8	363 452.1 9	454 165.8 3	454 165.83						
1.2.	, , , , ,												
		18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	18 925.85	208 184.30
	/	0.00	180 241.9 6	272 045.1 8	363 452.1 9	454 165.8 3	79 882.73	79 882.73	111 626.9 7	133 369.0 0	133 369.0 0	133 369.0 0	133 369.00
1.3.	3				,								
		59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	59 607.49	655 682.40
	/	0.00	180 241.9 6	272 045.1 8	363 452.1 9	454 165.8 3	456 851.5 3	456 851.5 3	599 928.9 5	655 682.4 0	655 682.4 0	655 682.4 0	655 682.40
1.4.			,		,			,					
		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	180 241.9 6	272 045.1 8	363 452.1 9	454 165.8 3	456 851.5 3	456 851.53					
1.5.													
		109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	109 077.44	1 199 851.80
	/	0.00	180 241.9 6	272 045.1 8	363 452.1 9	454 165.8 3	456 851.5 3	456 851.5 3	723 794.6 7	807 474.7 7	807 474.7 7	807 474.7 7	807 474.77