

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

( )

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:  
1D0F7F488999C49DDCAF6B21D87B4800F856F351

Владелец: Елизарова Алена Геннадьевна

Действителен: с 07.06.2021 по 07.09.2022

30

2021

“( P1-97 )

( - )”

-			
-			5 459 906,5600

1.

/				

4.

/	( )									-	( )			
									/					
1.	:													
1.1		, ( ) : 5,6000 : 31.12.2021			5.6	7.112	5.6			31.12.2021	31.12.2021	-	.	: " :1. " 01.12.2021 . 1, . : 7.112 5.6.
1.1.1		( ) , , ( )								31.12.2021	31.12.2021	-	.	
1.1.2		( )								31.12.2021	31.12.2021			.



/		,	( )									-	-		
		( ) -										-			
1.1. 3		( )							31.12.2021	31.12.2021		-			
1.2		,	( )		5.4	0	5.4		31.12.2022	31.12.2021		-			: :0 5.4.
1.2. 1		( )							31.12.2021	31.12.2021		-			
1.3		,			1.2	1.607	1.2		31.12.2021	31.12.2021		-			:



/			( )								/	-	-		
		, ( ) : 1,2000 : 31.12.2021													: 1. " " 01.12.2021 . 1, : 1.607 1.2.
1.3. 1		( ) , ( )								31.12.2021	31.12.2021	-			
1.3. 2		( ) ( ) -								31.12.2021	31.12.2021	-			
1.3. 3		( )								31.12.2021	31.12.2021	-			
1.4				0	7.55	9.435	7.55			15.12.2021	15.12.2021	-			:



/			( )								/	-	-		
		, : 7,5500 <sup>3</sup> : 15.12.2021													: 1. " " 01.12.2021 . 1, . : 9.435 7.55.
1.4. 1		( )							15.12.2021	15.12.2021		-			
1.5		, ,		0	0.65	0.604	0.65		15.12.2021	15.12.2021	-				: 1. " "



/		,	( )								-	-			
										/					
		:0,6500 15.12.2021	:												01.12.2021 . 1, . : 0.604 0.65.
1.5. 1		( ) , ,	( )						15.12.2021	15.12.2021	-				.
1.5. 2		( ) ( ) -							15.12.2021	15.12.2021	-				.
1.5. 3		( )							15.12.2021	15.12.2021	-				.



/		,	( )								/	-	-	( )	
															
1.5. 4		,								10.12.2021	10.12.2021	-			
1.6		( )		0	11.136	12.074	11.136			15.12.2021	15.12.2021	-			

:  
 :1.  
 " "  
 01.12.2021 . 1,  
 : 12.074  
 11.136.



/			,	(	)						/	-	-	(	)
1.6. 1		(							15.12.2021	15.12.2021		-			.



5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) , ' ( )	3 833 564,53	3 833 564,53	3 833 564,53	3 435 484,53	3 435 484,53	89,62	
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	
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			3 833 564,53	3 833 564,53	3 833 564,53	3 435 484,53	3 435 484,53	89,62	
1.2		(02) , ,	194 705,83	194 705,83	194 705,83	163 016,77	162 186,32	83,30	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		( )							
1.2.1		, .	194 705,83	194 705,83	194 705,83	163 016,77	162 186,32	83,30	
1.2.1.1			194 705,83	194 705,83	194 705,83	163 016,77	162 186,32	83,30	
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	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3		(08) , 3	886 396,95	886 396,95	886 396,95	814 639,81	814 588,74	91,90	
1.3.1		, . . .	886 396,95	886 396,95	886 396,95	814 639,81	814 588,74	91,90	
1.3.1.1			886 396,95	886 396,95	886 396,95	814 639,81	814 588,74	91,90	
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		(09) , ,	80 742,81	80 742,81	80 742,81	70 853,65	70 853,65	87,75	
									



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1			80 742,81	80 742,81	80 742,81	70 853,65	70 853,65	87,75	
1.4.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(10)	1 098 104,40	1 098 104,40	1 098 104,40	976 952,50	976 793,32	88,95	
1.5.1			1 098 104,40	1 098 104,40	1 098 104,40	976 952,50	976 793,32	88,95	
1.5.1.1			1 098 104,40	1 098 104,40	1 098 104,40	976 952,50	976 793,32	88,95	
1.5.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1. 3			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	
		, :	6 093 514,52	6 093 514,52	6 093 514,52	5 460 947,26	5 459 906,56	89,60	
		, . .:	2 259 949,99	2 259 949,99	2 259 949,99	2 025 462,73	2 024 422,03	89,58	
			2 179 207,18	2 179 207,18	2 179 207,18	1 954 609,08	1 953 568,38	89,65	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			3 833 564,53	3 833 564,53	3 833 564,53	3 435 484,53	3 435 484,53	89,62	



6.

2021

/	( . )												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	194 705.83
	/	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	162 186.3 2	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	886 396.95
	/	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	814 588.7 4	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	1 098 104.40
	/	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	723 794.6 7	807 474.7 7	807 474.7 7	976 793.3 2	807 474.77