ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3352E5EBF32649D2EBBDE9F99ABB2417A01B3718

Владелец: Мяус Сергей Анатольевич

Действителен: с 01.07.2021 по 01.10.2022

"(P5-32)

31 2021

	600 415,9800

/		

/			( )				( )			
1	:					(	)			
1.1.		,		45	46.4	50.9		50.9	27.12.2021 .	: 1. " "" 3236/03-02,
1.2.		,		43	67.6	68.6		68.6	27.12.2021 .	: 1. " "" 3236/03-02,



/		( )												
1	:							(		)				
	,													
1.1			48,5000	48,6000	48,6000	48,6000	48,6000	48,7000	48,7000	48,7000	48,8000	48,8000	48,8000	46,4000
	/		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	50,2000	50,4000	50,7000	50,9000
1.2			67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000	67,6000
	/		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	67,9000	68,5000	68,6000	68,6000

												_	-		
/			,	( )							/		( )		
													·		
1.	:									(		)			
1.1		4,0000	, , : : 25.12.2021		0	4	4	4		25.12.2021	07.12.2021	-		, - ,	: 1.  " 1" .  02.11.2021 . 196/21, .2. "  " 1"  01.12.2021 . /, .3.  " 07.12.2021 . 802247, .4. "



								-	-		
/	,	( )					/		(		
										,	" 1" . 01.12.2021 . 40, 5. " - " " 1" . 01.12.2021 . 40, 6. " " 1" . 01.12.2021 . 40,
											· :4 4.
1.1.						25.12.2021	07.12.2021	-			: 1. "



			1	ı				ı			
								-	-		
/	,	( )					/		(		
										, - ,	" 1" .  02.11.2021 . 196/21,  2. " -  "  1" .  01.12.2021 . / ,  3. "
										, -	07.12.2021 . 802247, 4. "  " 1" 01.12.2021 . 40, 5. " -



												-	-		
/			,	( )							/		( )		
															" 1" 01.12.2021 · 40, ·
1.22	2	75,0000	: : 25.12.2021		0	75	75	75		25.12.2021	15.12.2021	-		,	:



				1						<u> </u>	
								-	-		
/	,	(					/		(		
											,
											14.01.2022. : 75 75.
1.2.	( )					15.12.2021	15.12.2021	-		,	15.12.2021 . / , ,



												-	-		
/		,	( )								/		(		
															14.01.2022.
															:1.
1.3				0	2	2	2	1	1	25.12.2021	24.12.2021	_		,	24.12.2021 . / ,
	2,0000	) : 25.12.2021													,
															14.01.2022.
															: 2 2.



												-		
/		,	( )							/	-	(		
1.3.									25.12.2021	24.12.2021	-		,	1. " , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.4	13,0000 :	: 15.12.2021		0	13	13	13		15.12.2021	15.12.2021	-		2021	: . : 1. " 2021 "



				ı						1		ı	
										-	-		
/			,	( )					/		(		
													15.12.2021 . / ,
													1."
1.4.	(	,	)					15.12.2021	15.12.2021	-		2021	15.12.2021 . / ,
													2021 .
1.4.	(	-	)					15.12.2021	15.12.2021	-			1."



										-	-			
/			,	(					/		(			
													"	2021
													15.12.2021 .	/ ,
	(	)										2021		-
													2021	
														:
1.4.			(					15.12.2021	15.12.2021	-			1. "	2021
			)									2021	15.12.2021 .	



										-	-		
/	,	( )							/		(		
													-
													2021 .
													: 1.
1.5	: 13,0000 : 15.12.2022		0	13	0	13		15.12.2022	15.12.2022	-		,	2022 "
												2022 ,	27.12.2021 . /,
													2022



/	,	( )		_			/	-	( )		
										2022	27.12.2021 . 1779, 
1.5.	( , , ) , ( )					30.12.2021	27.12.2021	-		2022 ,	2022 " 27.12.2021 . 1779, 2. "



		ı				1	 			1		ı	
										-	-		
/	,	( )							/		(		
												2022	27.12.2021 . / ,
1.6	, : 410,0000 : 31.12.2021		0	410	410	410		31.12.2021	24.12.2021	-		, 2021 ,	: 1. " ; 1. "  2021 "  19.03.2021 . 411, . 2. "  24.12.2021 . / , ; 410 410.



			1		ı	1				1			
										-	-		
/	,	( )							/		(		
1.6.	( )							25.12.2021	24.12.2021	-		, 2021 ,	
1.7	, : 410,0000 : 31.12.2022		0	410	0	410		31.12.2022	25.02.2022	-			: 0 410.



										-	-		
/	,	( )							/		(		
1.7.	( , , ) , , ( ) ,							25.02.2022	25.02.2022	-			
1.8	: 8,0000 : 25.12.2021		0	8	8	8		25.12.2021	24.12.2021	-		2021 , " 2021	: 1.  2021  «  23.12.2021 . /, .2.  "  2021



	,			ı	ı	1							,
										-	-		
/		,	( )						/		(		
													22.12.2021 . / , . , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.8.		( )						25.12.2021	24.12.2021	-		2021	1. "
1.8.		( )						25.12.2021	24.12.2021	-			: 1." 2021



							-	-		
/	,	( )				/		(		
									2021	23.12.2021 . / ,



					, .	,	, .		
/								(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(03)					(	)	
1.1		(03)	34 922,20	34 922,20	34 922,20	34 756,58	34 756,58	99,53	
1.1.1		,:	34 922,20	34 922,20	34 922,20	34 756,58	34 756,58	99,53	
1.1.1. 1			32 058,60	32 058,60	32 058,60	31 716,59	31 716,59	98,93	
1.1.1.			25 773,20	25 773,20	25 773,20	25 596,81	25 596,81	99,32	
1.1.1.			28 636,80	28 636,80	28 636,80	28 636,80	28 636,80	100,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(04)	23 897,60	23 897,60	23 897,60	23 897,60	23 897,60	100,00	



		1	1						
					, .	,	, .		
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1		,:	23 897,60	23 897,60	23 897,60	23 897,60	23 897,60	100,00	
1.2.1. 1			22 068,90	22 068,90	22 068,90	22 068,90	22 068,90	100,00	
1.2.1.			13 668,90	13 668,90	13 668,90	13 668,90	13 668,90	100,00	
1.2.1.			15 497,60	15 497,60	15 497,60	15 497,60	15 497,60	100,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(17)	511 486,40	511 486,40	511 486,40	511 486,40	511 486,40	100,00	
1.3.1		,:	511 486,40	511 486,40	511 486,40	511 486,40	511 486,40	100,00	
1.3.1. 1			409 105,57	409 105,57	409 105,57	409 105,57	409 105,57	100,00	
1.3.1.			409 105,57	409 105,57	409 105,57	409 105,57	409 105,57	100,00	



					, .	,	, .		
/								(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.			511 486,40	511 486,40	511 486,40	511 486,40	511 486,40	100,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(27)	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	100,00	
1.4.1		,:	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	100,00	
1.4.1. 1			1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	100,00	
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	



					, .	,			
/								(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		(28)	24 978,00	24 978,00	24 978,00	24 978,00	24 978,00	100,00	
1.5.1		,:	24 978,00	24 978,00	24 978,00	24 978,00	24 978,00	100,00	
1.5.1. 1			24 978,00	24 978,00	24 978,00	24 978,00	24 978,00	100,00	
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		(29)	4 019,70	4 047,40	4 047,40	4 047,40	4 047,40	100,00	
1.6.1		,:	4 019,70	4 047,40	4 047,40	4 047,40	4 047,40	100,00	
1.6.1.			4 019,70	4 047,40	4 047,40	4 047,40	4 047,40	100,00	



		1				1		1	
				, . , .					
/								(8)/(5)*100	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1									
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	
	,	:	600 553,90	600 581,60	600 581,60	600 415,98	600 415,98	99,97	
, .:			600 553,90	600 581,60	600 581,60	600 415,98	600 415,98	99,97	
			493 480,77	493 508,47	493 508,47	493 166,46	493 166,46	99,93	
			448 547,67	448 547,67	448 547,67	448 371,28	448 371,28	99,96	
			555 620,80	555 620,80	555 620,80	555 620,80	555 620,80	100,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



,		( . )											2021
/													( . )
1							(		)				
1.1.		,		,									
		0.00	0.00	0.00	4 146.23	6 873.21	13 158.61	32 058.60	32 058.60	32 058.60	32 058.60	32 058.60	32 058.60
	/	0.00	0.00	0.00	4 146.23	6 873.20	12 184.36	30 272.19	30 272.19	30 272.19	30 272.19	31 716.59	31 716.59
1.2.													
		0.00	0.00	0.00	11 034.45	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90
	/	0.00	0.00	0.00	5 803.46	7 847.55	18 008.27	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90	22 068.90
1.3.				(		)							
		0.00	58 442.79	116 885.58	175 328.37	233 771.16	292 213.95	350 656.74	409 105.57	409 105.57	409 105.57	409 105.57	409 105.57
	/	0.00	0.00	10 370.18	35 768.41	87 414.14	170 496.1 9	184 492.0 4	185 352.4 8	249 476.6 8	305 465.3 0	409 105.5 7	409 105.57
1.4.													
		0.00	90.91	220.10	420.10	420.10	500.10	670.10	920.10	940.10	1 000.00	1 250.00	1 250.00
	1	0.00	150.00	233.30	350.30	350.30	440.00	440.00	740.00	1 009.70	1 009.70	1 239.70	1 250.00
1.5.								,					
		1 816.58	3 633.16	5 449.74	7 266.32	9 082.90	10 899.48	12 716.06	14 532.64	16 349.22	18 165.80	24 978.00	24 978.00
	/	0.00	0.00	2 097.75	8 325.00	10 406.25	12 487.50	14 568.75	16 650.00	18 731.25	20 812.50	22 893.75	24 978.00
1.6.													
		292.33	584.66	876.99	1 169.32	1 461.65	1 753.98	2 046.31	2 338.64	2 630.97	2 923.30	4 019.70	4 019.70
	/	0.00	574.47	884.68	1 266.84	1 505.10	1 815.31	2 125.52	2 435.73	2 922.28	3 246.74	3 569.88	4 047.40