

()

30 2022

" (D2-97)

(-)"

■	■	■	■
			15 340,6900

071-17-2022-065/1 16.05.2022.

"122" -

11.05.2022.

071-09-2021-074/5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E20FD4F2264AGF38EE145F87DF008530

Владелец: Майнина Кристина Андреевна

Действителен: с 22.03.2022 по 15.06.2023

1.

/				

2.

/			()				()						
1	:												
1.1.		<p>，</p> <p>« »</p> <p>，</p>			22	0	100			100	100		<p>: 1. "</p> <p>"12"</p> <p>2019 .</p> <p>0173100007519000106_144316"</p> <p>，</p> <p>30.12.2021 . / ，</p> <p>.</p> <p>2021</p>
1.2.		<p>，</p> <p>，</p>			0	0	0			0	0		



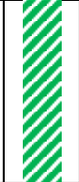
/				()				()			
		,									
		« WiFi, »									



4.

/			,	()							-	-											
										/													
1.	:																						
1.1		()	,	,	-	,	0	0	0	0			31.12.2022	31.12.2022	-	,	"	"			:	.	:0 0.
		0,0000	:	31.12.2022																			
1.1.1		()	()	()																			
													31.12.2022	31.12.2022	-	,							



/		,	()								/	-	-		
	)													
1.1. 2		()								31.12.2022	31.12.2022	,	-		
1.1. 3		() , ()								31.12.2022	31.12.2022	,	-	"	"



/			,	()							/		-	-		
																
1.1. 4		() - ()								31.12.2022	31.12.2022		-	"	"	
1.1. 5		()								31.12.2022	31.12.2022		-	"	"	



/		,	()								/	-	-		
1.1. 6		,	()							31.12.2022	31.12.2022	,	"	"	
1.2		-		0	1	0	1			31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	



1.2.1		, , , : 1,0000 31.12.2022													
1.2.2		() , , ()								31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	
1.2.3		() - ()								31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	



/		,	()									-	-		
1.2.4										31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	
1.2.5		()	,							31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	
1.2.6		,	,							31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	
1.2.7		,	,	()						31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	
1.3					0	1	0	1		31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	:



/			,	()							-	()			
										/					
		«122»													:0 1.
1.3. 1		()							31.12.2022	31.12.2022	-	"	"		
1.3. 2		() () ()							31.12.2022	31.12.2022	-	"	"		



/		,	()								/		-	-			
	)															
1.3. 3		()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	
1.3. 4		() , ()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	



/			,	(/		-	-		
1.3. 5		"122"								31.12.2022	31.12.2022		-	"	"	
1.3. 6										31.12.2022	31.12.2022		-	"	"	



/		,	()							-	-			
									/					
1.4		100,000 : 31.12.2022		0	100	76	100		31.12.2022	31.12.2022	,	"	"	: 76 100.
1.4.1		() , ()							31.12.2022	31.12.2022	,	"	"	
1.4.2		()							31.12.2022	31.12.2022		"		



/			,	()							/	-	()	-	
		() -										-	,	"	
1.4. 3		()							31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	
1.4. 4		()							31.12.2022	31.12.2022		-	"	"	



/			,	()							-	-		
										/				
		()												
1.4.5		()							31.12.2022	31.12.2022	,	"	"	
1.4.6			,						31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	



/			,	()						/	-	-		
												,			
1.5		100,000 : 31.12.2024		0	100	0	100			31.12.2024	31.12.2024	,	"	"	
1.5.1										31.12.2022	31.12.2022	,	"	"	

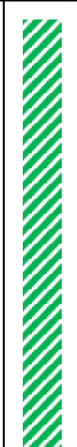


																
1.6		<p>100,000 " : 31.12.2022</p>		0	100	59	100			31.12.2022	31.12.2022		"	"		: 59 100.
1.6. 1		<p>() , ()</p>								31.12.2022	31.12.2022		"	"		



/			,	()							/		-	-	()		
																	
1.6. 2		()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	
1.6. 3		()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	



/			,	()							/		-	-	()		
																	
1.6. 4		() () ()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	
1.6. 5		()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	



/																	
1.6. 6		"								31.12.2022	31.12.2022		"				
1.7		"122" : 1,0000 : 31.12.2022		0	1	0	1			31.12.2022	31.12.2022		"				: 0 1.



/			,	()							/		-	-			
1.7.1		() , ()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	
1.7.2		() () -								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	
1.7.3		()								31.12.2022	31.12.2022			"			



/			,	()							/		-	()			
	/												-	,	"		
1.7. 4	/	() () ()								31.12.2022	31.12.2022		-	,	"	"	
1.7. 5	/									31.12.2022	31.12.2022		-	"	"		



/		,	()							-	-		
									/				
			()										
1.7. 6			"122"					31.12.2022	31.12.2022	,	"	"	
1.7. 7			-					31.12.2022	31.12.2022	-	"	"	



/			,	(/		-	(-		
	/												,				



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(04)							
1.1		(109) () , , - , , .	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	



1	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
3					0,00				
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(111) -	37 047,80	370,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1			37 047,80	370,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			37 047,80	370,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
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	
1.3		(135) «122»	7 889,49	78,89	78,89	0,00	0,00	0,00	
1.3.1			7 889,49	78,89	78,89	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1			7 889,49	78,89	78,89	0,00	0,00	0,00	
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		(138)	10 976,61	10 976,61	10 976,61	10 740,16	10 740,16	97,85	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1			10 976,61	10 976,61	10 976,61	10 740,16	10 740,16	97,85	
1.4.1.1			10 976,61	10 976,61	10 976,61	10 740,16	10 740,16	97,85	
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		(139)	1 694,08	1 694,08	1 694,08	1 694,08	1 694,08	100,00	
1.5.1			1 694,08	1 694,08	1 694,08	1 694,08	1 694,08	100,00	
1.5.1.1			1 694,08	1 694,08	1 694,08	1 694,08	1 694,08	100,00	
1.5.1.2			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
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	
1.6		(141) "122"	2 906,45	2 906,45	2 906,45	2 906,45	2 906,45	100,00	
1.6.1		, . . .	2 906,45	2 906,45	2 906,45	2 906,45	2 906,45	100,00	
1.6.1. 1			2 906,45	2 906,45	2 906,45	2 906,45	2 906,45	100,00	
1.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 3			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	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	60 514,43	16 026,51	15 656,03	15 340,69	15 340,69	95,72	
		, . :	60 514,43	16 026,51	15 656,03	15 340,69	15 340,69	95,72	
			60 514,43	16 026,51	15 656,03	15 340,69	15 340,69	95,72	
			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	



