

1.

/				

2.

/			()				()				
1	:										
1.1.		()			12	21	0		22	22	
1.2.		,			8	15	0		20	20	



4.

/			()							-	-			
									/					
1.	:													
1.1		() : 8,000 : 31.12.2022		4	8	4	8			31.12.2022	31.12.2022	-	« »	: 4 8.
1.2		000 : 300 0,000 : 31.12.2022		0	0	0	0			31.12.2022	31.12.2022	-		: 0 0.
1.2.1										31.12.2022	01.02.2022	-	« »	: 1. "



/			()							-	()			
									/					
														09.08.2021 . -, .
1.3		()		2	9	8	9			31.12.2022	31.12.2022	-		: : 8 9.
		: 9,0000 : 31.12.2022												
1.4		() ()		5	8	8	9			31.12.2022	31.12.2022	-	« « »	: : (
		8,0000 : 31.12.2022												



/			,	()							-	-		
									/	()				
														- 01.04.2022 .), : 14.02.2022 - , 24.02.2022 - . 1 . , 01.03.2022, 02.03.2022. - 04.03.2022 (-). - 09.03.2022., : 100%, : 31.03.2022 . : 1. - 04.03.2022 (-).



/			,	()						/		-	-		
																- 09.03.2022., 10.03.2022. . : 8 8.
1.4. 1										30.12.2022	01.02.2022		- « »			: 1. " " 03.06.2019 . -, .2. " " " " , " "



/			,	(/		()		
																03.06.2019
1.4. 2										31.12.2022	08.02.2022		«	»	100	: 1. " " 100 : , ,33" " 100 : , , , 33" 08.02.2022 22221301352502130010



/		,	()									-	-		
1.5				4	12	11	12			31.12.2022	31.12.2022				
		: 12,000 31.12.2022	:												: 11 12.

0100280004120414,



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(02)								
1.1		(02)	300 000	43 161,62	48 641,62	5 480,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1				43 161,62	48 641,62	5 480,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1				43 161,62	48 641,62	5 480,00	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				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(16) ()		11 646,43	11 646,43	11 646,43	0,00	0,00	0,00	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1			11 646,43	11 646,43	11 646,43	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			11 640,61	11 640,61	11 640,61	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2			11 640,61	11 640,61	11 640,61	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			11 646,43	11 646,43	11 646,43	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(18) () ()	33 011,30	33 011,30	33 011,30	0,00	0,00	0,00	
1.3.1			33 011,30	33 011,30	33 011,30	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1			33 011,30	33 011,30	33 011,30	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.			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
2									
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		(22)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1			5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 1			5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 2			5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 3			5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4			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
1.5		(23) ()	21 444,34	21 448,42	21 448,42	0,00	0,00	0,00	
1.5.1		, . :	21 444,34	21 448,42	21 448,42	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.1			21 337,12	21 337,12	21 337,12	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.2			21 337,12	21 337,12	21 337,12	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.3			21 444,34	21 448,42	21 448,42	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			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
		:	114 263,69	119 747,77	76 586,15	0,00	0,00	0,00	
		, . :	114 263,69	119 747,77	76 586,15	0,00	0,00	0,00	
			114 150,65	119 630,65	76 469,03	0,00	0,00	0,00	
			37 977,73	37 977,73	37 977,73	0,00	0,00	0,00	
			38 090,77	38 094,85	38 094,85	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



