



1.




/				

2.




/			()				()				
1	:										
1.1.		()			12	21	21		22	22	.
1.2.		,			8	15	18		20	20	.



4.



/			()							-	-			
									/					
1.	:													
1.1		() : 8,000 31.12.2022		4	8	6	8			31.12.2022	31.12.2022	-	« »	: 6 8.
1.2		000 0,000 : 31.12.2022 300		0	0	0	0			31.12.2022	31.12.2022	-		: 0 0.
1.3		() : 9,000		2	9	8	9			31.12.2022	31.12.2022	-		: 8 9.








/		,	()							-	-			
									/					
		: 31.12.2022												
1.4		() () - : 8,000 : 31.12.2022		5	8	8	8		31.12.2022	31.12.2022	-	« «	»	: : 8 8.
1.5		: 12,000 : 31.12.2022		4	12	11	12		31.12.2022	31.12.2022	-	,		: : 11 12.






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	48 641,62	48 641,62	48 641,62	48 641,62	25 240,42	51,89	
1.1.1		, . . .		48 641,62	48 641,62	48 641,62	48 641,62	25 240,42	51,89	
1.1.1.1				48 641,62	48 641,62	48 641,62	48 641,62	25 240,42	51,89	
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) ()		13 383,93	13 383,93	13 383,93	0,00	0,00	0,00	






/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1			13 383,93	13 383,93	13 383,93	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			13 273,86	13 273,86	13 273,86	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2			13 273,86	13 273,86	13 273,86	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			13 383,93	13 383,93	13 383,93	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(18) () ()	33 075,37	33 075,37	33 075,37	31 802,17	0,00	0,00	
1.3.1			33 075,37	33 075,37	33 075,37	31 802,17	0,00	0,00	
1.3.1.1			33 075,37	33 075,37	33 075,37	31 802,17	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	5 000,00	5 000,00	100,00	
1.4.1			5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	
1.4.1. 1			5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	100,00	
1.4.1. 2			5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	100,00	
1.4.1. 3			5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		(23) ()	21 444,34	21 444,34	21 444,34	17 075,05	17 075,05	79,62	
1.5.1			21 444,34	21 444,34	21 444,34	17 075,05	17 075,05	79,62	
1.5.1.1			21 337,12	21 337,12	21 337,12	0,00	16 989,67	79,62	
1.5.1.2			21 337,12	21 337,12	21 337,12	0,00	16 989,67	79,62	
1.5.1.3			21 444,34	21 444,34	21 444,34	17 075,05	17 075,05	79,62	
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
		:	121 545,26	121 545,26	121 545,26	102 518,84	47 315,47	38,93	
		, . :	121 545,26	121 545,26	121 545,26	102 518,84	47 315,47	38,93	
			121 327,97	121 327,97	121 327,97	80 443,79	47 230,09	38,93	
			39 610,98	39 610,98	39 610,98	0,00	21 989,67	55,51	
			39 828,27	39 828,27	39 828,27	22 075,05	22 075,05	55,43	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



