

( )

31 2022

"(D2-97)



( - )"

			9 522,1900

1.

/				


2.

/				( )				( )			
1	:										
1.1.		,			22	0	100		100	100	
1.2.		,			0	0	0		0	0	








4.

/			( )							-	-					
									/							
1.	:															
1.1		( ) , , - , : 0,0000 : 31.12.2022			0	0	0	0			31.12.2022	31.12.2022	-	" "		: . :0 0.
1.2		-			0	1	1	1			31.12.2022	31.12.2022	-	" "		: . :1 1.




/			( )							-	( )		
									/				
		, , , : 1,0000 31.12.2022											
1.2. 1		2022						19.07.2022	19.07.2022	-	" "		
1.3		«122» : 1,0000 : 31.12.2022		0	1	1	1	31.12.2022	31.12.2022	-	" "		: 1 1.



/			( )							-	( )		
									/				
1.4		100,000 : 31.12.2022		0	100	100	100		31.12.2022	31.12.2022			
1.5		100,000 " " : 31.12.2022		0	100	100	100		31.12.2022	31.12.2022			



/			,	( )							-	-			
										/					
1.6		"122"			0	1	1	1		31.12.2022	31.12.2022	,	"		: 1 1.
		: 1,0000										"			
		: 31.12.2022													









5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			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	







/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3					0,00				
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(111) -	37 047,80	37 047,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1			37 047,80	37 047,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			37 047,80	37 047,80	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	





/								(8)/ (5)*100	
			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)	7 889,49	7 889,49	7 889,49	7 889,49	0,00	0,00	
		«122»							
1.3.1			7 889,49	7 889,49	7 889,49	7 889,49	0,00	0,00	
1.3.1.1			7 889,49	7 889,49	7 889,49	7 889,49	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	10 976,61	4 921,66	44,84	



/	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	10 976,61	4 921,66	44,84	
1.4.1.1			10 976,61	10 976,61	10 976,61	10 976,61	4 921,66	44,84	
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.			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									
1.5.1. 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	60 514,43	23 466,63	23 466,63	9 522,19	15,74	
		, . :	60 514,43	60 514,43	23 466,63	23 466,63	9 522,19	15,74	
			60 514,43	60 514,43	23 466,63	23 466,63	9 522,19	15,74	
			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	





