

()

2024

"(11)

()"

	()		
		-	
2 -0	4 -0	0 -0	0.00 . ., 0.00%

.) 0,70,
) - 0,17.

2024
(- 10 .

4 , (100

1.

/	/	,	,					(,)



5.

/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(04)							
1.1		(05) - , - , :20750	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	
1.1.1.3			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	



/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		(06) , : :20750, 20700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1		, . . . :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			0,00	0,00	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	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(07) , ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		- :20750							
1.3.1		, . . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1			0,00	0,00	0,00	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		(32) :20750	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1		, . . .	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
1.4.1.			220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
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	
, :			220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
, .:			220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			220,00	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	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



