




()

2023

"(51)




()"

	()		
			
9 -8	2 -0	2 -0	893008.29 . ., 95.01%




1.

/	/	,	,					(,)

5.

/	()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
		4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(05)							
1.1		(28) (,) , () , :55550	482 366,96	482 366,96	482 366,96	0,00	435 508,29	90,29	
1.1.1		, . .	482 366,96	482 366,96	482 366,96	0,00	435 508,29	90,29	31.12.2023.
1.1.1.1			456 751,67	456 751,67	456 751,67	456 751,67	412 474,92	90,31	31.12.2023.
1.1.1.2			456 751,67	456 751,67	456 751,67	456 751,67	412 474,92	90,31	
1.1.1.3			482 366,96	482 366,96	482 366,96	0,00	435 508,29	90,29	31.12.2023.



/	2	()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10	
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2		(17)								
2.1		(31) 54240 :5424F,	457 500,00	457 500,00	457 500,00	0,00	457 500,00	100,00		
2.1.1		, . . .	457 500,00	457 500,00	457 500,00	0,00	457 500,00	100,00	100%.	
2.1.1.1			434 625,00	434 625,00	434 625,00	434 625,00	434 625,00	100,00	100%.	
2.1.1.2			434 625,00	434 625,00	434 625,00	434 625,00	434 625,00	100,00		
2.1.1.3			457 500,00	457 500,00	457 500,00	0,00	457 500,00	100,00	100%.	
2.1.4			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
		:	939 866,96	939 866,96	939 866,96	0,00	893 008,29	95,01	
		, . :	939 866,96	939 866,96	939 866,96	0,00	893 008,29	95,01	
			891 376,67	891 376,67	891 376,67	891 376,67	847 099,92	95,03	
			891 376,67	891 376,67	891 376,67	891 376,67	847 099,92	95,03	
			939 866,96	939 866,96	939 866,96	0,00	893 008,29	95,01	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



