
()

2023




"(51) ()"

9 -9	5 -1	8 -8	845221.62 . ., 89.93%




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	387 721,62	80,38		
1.1.1		, . . .	482 366,96	482 366,96	482 366,96	0,00	387 721,62	80,38	31.12.2023.	
1.1.1.1			456 751,67	456 751,67	456 751,67	456 751,67	367 413,18	80,44	31.12.2023.	
1.1.1.2			456 751,67	456 751,67	456 751,67	456 751,67	367 413,18	80,44		
1.1.1.3			482 366,96	482 366,96	482 366,96	0,00	387 721,62	80,38	31.12.2023.	



/	2	3	, .			, .		(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	.
2.1.1.1			434 625,00	434 625,00	434 625,00	434 625,00	434 625,00	100,00	.
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	.
2.1.4			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
		:	939 866,96	939 866,96	939 866,96	0,00	845 221,62	89,93	
		, . :	939 866,96	939 866,96	939 866,96	0,00	845 221,62	89,93	
			891 376,67	891 376,67	891 376,67	891 376,67	802 038,18	89,98	
			891 376,67	891 376,67	891 376,67	891 376,67	802 038,18	89,98	
			939 866,96	939 866,96	939 866,96	0,00	845 221,62	89,93	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



