

()

II 2025

"(53) ()"

	()			
- 2 2, :	- 0 3, :	- 2 : 4,	167731.18 . , 18.28 %	: 0

3.

2025

/	()														
1	:														
1.1	5 18 ,														
			48,9900	55,6400	56,4400	57,6700	59,8600	61,7300	63,7200	66,2200	76,7000	79,8500	79,9300	80,2700	
	/		89,3000	89,9000	56,4400	90,4000	90,4000	90,7000	63,7200	66,2200	76,7000	79,8500	79,9300	80,2700	
1.2	7 35 ,														
			1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0400	
	/		1,0100	1,5700	1,6300	1,6500	1,6700	1,7300	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0400	

/	() ,	()					()				-	-		
								/						
1.1.K.1									31.07.2025	31.07.2025	-			
1.1.K.2									30.06.2025	25.06.2025	-			" :1. 17.03.2025 . 1230, <u> </u>
1.2			0	1	0	0			31.12.2027	31.12.2027	-			2026 :0 1.
1.3	() : 1,0000 : 31.12.2027		0	346	0	346			31.12.2025	31.12.2025	-			432
	346,0000 :													



/	(),	()					()			-	-		
								/					
													<p>« ()»</p> <p>« ».</p> <p>:0 346.</p> <p>:1.</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>30.06.2025 . / ,</p> <p><u> </u>.</p>
1.3.K.1									23.05.2025	21.05.2025			<p>:1. "</p> <p>"</p> <p>21.05.2025 . / ,</p> <p><u> </u>.</p>



/		() ,	()					()			-	()		
									/					
1.3.K.2									01.09.2025	01.09.2025	-			



5.

/	()	, .			, .		(8)/ (5)*100		
		4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(22)							
1.1		(27)	548 339,70	548 339,70	541 463,08	0,00	80 128,24	14,61	
1.1.1		:57500	548 339,70	548 339,70	541 463,08	0,00	80 128,24	14,61	
1.1.1.1			546 734,58	546 734,58	541 463,08	0,00	80 128,24	14,66	
1.1.1.2			546 734,58	546 734,58	541 463,08	0,00	80 128,24	14,66	
1.1.1.3			548 339,70	548 339,70	541 463,08	0,00	80 128,24	14,61	
1.1.4			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
1.2		(29) () :50490	287 402,06	287 402,06	287 126,56	0,00	46 416,67	16,15	
1.2.1		, . . . :	287 402,06	287 402,06	287 126,56	0,00	46 416,67	16,15	
1.2.1.1			287 126,56	287 126,56	287 126,56	0,00	46 416,67	16,17	
1.2.1.2			287 126,56	287 126,56	287 126,56	0,00	46 416,67	16,17	
1.2.1.3			287 402,06	287 402,06	287 126,56	0,00	46 416,67	16,15	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(43) , :55590	81 628,93	81 628,93	81 620,73	0,00	41 186,27	50,46	
1.3.1			81 628,93	81 628,93	81 620,73	0,00	41 186,27	50,46	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, .							
1.3.1.1			81 620,73	81 620,73	81 620,73	0,00	41 186,27	50,46	
1.3.1.2			81 620,73	81 620,73	81 620,73	0,00	41 186,27	50,46	
1.3.1.3			81 628,93	81 628,93	81 620,73	0,00	41 186,27	50,46	
1.3.4			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
		:	917 370,69	917 370,69	910 210,37	0,00	167 731,18	18,28	
		, . :	917 370,69	917 370,69	910 210,37	0,00	167 731,18	18,28	
			915 481,87	915 481,87	910 210,37	0,00	167 731,18	18,32	
			915 481,87	915 481,87	910 210,37	0,00	167 731,18	18,32	
			917 370,69	917 370,69	910 210,37	0,00	167 731,18	18,28	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

