

()

III 2023

"(13) , ()"

		13,	40028.73 . , 100.00 %
-2 2, :	-1 4, :	-7 :	

2.

/			()				()			
1	. ()									
1.1.		,			34.4	50.13	50.5	« »	51.2	" " : 1. 02.10.2023 . 64/2167, <u> </u> .
1.2.		,			42	83.5	87.6	« »	83.5	" " : 1. 02.10.2023 . 64/2167, <u> </u> .

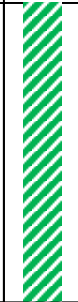




3.

2023

/			()													
1	:															()
1.1																
				83,2000	83,2000	83,2000	83,2000	83,2000	83,2000	83,2000	83,2000	83,5000	83,5000	83,5000	83,5000	83,5000
/				83,2000	83,2000	83,2000	87,0000	87,5000	87,6000	87,6000	87,6000	87,6000	87,6000	87,6000	87,6000	
1.2	,															
				47,2600	47,6200	47,9800	48,3300	48,6900	49,0500	49,4100	49,7700	50,1300	50,4800	50,8400	51,2000	
/				47,2600	47,6200	47,9800	49,3000	49,6000	49,8000	50,0000	50,3000	50,5000	50,7000	51,0000	51,2000	




4.

/			,	()							/	-	-	()	
1.	()														
1.1		6,0000 : 25.12.2023		0	6	6	6			25.12.2023	25.12.2023		-		: 6 6.
1.1.1		()								01.07.2023	01.07.2023		-	()	: 1." ()" , " " 25.04.2023 . 09/23, <u> </u>
1.1.2										30.09.2023	27.09.2023		-	-	: 1."

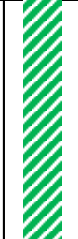
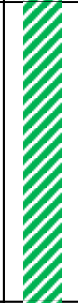
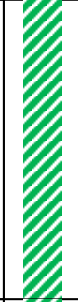
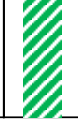


/			,	()							-	-		
										/				
				()										
														01.07.2023 . / , _____ _____.
1.2					0	9	7	9		25.12.2023	25.12.2023			: 7 9.
		9,0000		: 25.12.2023										
1.2.1										25.12.2023	25.12.2023			

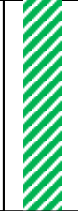




/			()								/	-	-	()	
1.2. 2		()								01.07.2023	01.07.2023	-	-	()	: 1." ()" " " 02.05.2023 . 35, <u> </u>
1.2. 3										25.12.2023	25.12.2023	-	-		.
1.2. 4										25.12.2023	25.12.2023	-	-		.



/			()								/	-	()		
												-			
1.2. 5										25.12.2023	25.12.2023	-	-		
1.2. 6										25.12.2023	25.12.2023	-	-		
1.2. 7										25.12.2023	25.12.2023	-	-		




/		,	()								/	-	-		
		"	"												
1.2. 8		()							30.09.2023	27.09.2023		-	-	,	. : 1. " , " 01.07.2023 . / , <u> </u> <u> </u>
1.3		() : 1,0000 25.12.2023 :		0	1	1	1		25.12.2023	30.09.2023		-			. : 1 1. : 1. " " 06.09.2023 . 18, <u> </u>






/			,	()							-	-		
										/				
														30.06.2023 . 398897, _____
														3. " " 19.05.2023 . 263457, _____
1.3. 3										25.12.2023	30.09.2023			- :1. " " - " - 26.04.2023 . 42, _____
														- 2. " " - " 24.08.2023 . 1, _____
														- 3. " "








/			()								()		
									/				
													24.08.2023 . / , _____
													4." " " " 11.08.2023 . 243, _____
1.4		() : 1,0000 : 25.12.2023		0	1	0	1			25.12.2023	25.12.2023	-	







5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(03)	()							
1.1		(03)	5 257,33	5 257,33	5 257,33	0,00	5 257,33	100,00		
1.1.1			5 257,33	5 257,33	5 257,33	0,00	5 257,33	100,00	-	
1.1.1.1			5 236,06	5 236,06	5 236,06	0,00	5 236,06	100,00	-	
1.1.1.2			404,04	404,04	404,04	0,00	404,04	100,00		
1.1.1.3			425,31	425,31	425,31	0,00	425,31	100,00	-	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2		(04)	5 016,21	5 016,21	5 016,21	0,00	5 016,21	100,00		



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1		, . . . :	5 016,21	5 016,21	5 016,21	0,00	5 016,21	100,00	
1.2.1. 1			4 981,47	4 981,47	4 981,47	0,00	4 981,47	100,00	
1.2.1. 2			659,98	659,98	659,98	0,00	659,98	100,00	
1.2.1. 3			694,72	694,72	694,72	0,00	694,72	100,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(07) ()	4 288,34	4 288,34	4 288,34	0,00	4 288,34	100,00	
1.3.1		, . . . :	4 288,34	4 288,34	4 288,34	0,00	4 288,34	100,00	-
1.3.1. 1			4 245,45	4 245,45	4 245,45	0,00	4 245,45	100,00	-
1.3.1. 2			4 245,45	4 245,45	4 245,45	0,00	4 245,45	100,00	



/		3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.3			4 288,34	4 288,34	4 288,34	0,00	4 288,34	100,00	-
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(17)	33 038,79	25 466,85	25 466,85	0,00	25 466,85	100,00	
1.4.1			33 038,79	25 466,85	25 466,85	0,00	25 466,85	100,00	-
1.4.1.1			33 038,79	33 038,79	33 038,79	0,00	25 466,85	77,08	-
1.4.1.2			33 038,79	33 038,79	33 038,79	0,00	25 466,85	77,08	
1.4.1.3			33 038,79	25 466,85	25 466,85	0,00	25 466,85	100,00	-
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2									



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1		()	0,00	0,00	0,00	39 929,83	0,00	0,00	
2.1.1		, . :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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
		:	47 600,67	40 028,73	40 028,73	39 929,83	40 028,73	100,00	
		, . :	47 600,67	40 028,73	40 028,73	0,00	40 028,73	100,00	
			47 501,77	47 501,77	47 501,77	0,00	39 929,83	84,06	
			38 348,26	38 348,26	38 348,26	0,00	30 776,32	80,25	
			38 447,15	30 875,22	30 875,22	0,00	30 875,22	100,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2023

/	(.)												2023 (.)
1	()												
1.1.													
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06
/	0,00	0,00	0,00	2 761,31	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06	5 236,06
1.2.	()												
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 038,79	33 038,79	33 038,79	33 038,79
/	0,00	26 615,56	26 615,56	25 466,85	25 466,85	25 466,85	25 466,85	25 466,85	25 466,85	25 466,85	33 038,79	33 038,79	33 038,79
1.3.	,												
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 981,47	4 981,47
/	0,00	0,00	0,00	1 906,82	3 026,65	4 981,47	4 981,47	4 981,47	4 981,47	4 981,47	4 981,47	4 981,47	4 981,47
1.4.	()												
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 245,45	4 245,45	4 245,45	4 245,45
/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 087,02	3 087,02	3 094,89	3 094,89	3 094,89	4 245,45	4 245,45	4 245,45