

()

II 2023

"(48) , , ()"

			
- 2 2, : .	- 0 7, : .	- 6 :	20, 15560.33 . ., 4.89 %

1.

2.

/				()				()			
1	:							()			
1.1.		,	,		47.2	53.29	53.29	« »	54	" "	: 1.
1.2.		,	,		30	46.5	46.5	« »	48	" "	: 1.



3.

2023

/			()													
1	:															()
1.1			,													
1.1				52,7000	52,8200	52,9300	53,0500	53,1700	53,2900	53,4100	53,5200	53,6400	53,7600	53,8800	54,0000	
	/			52,1700	52,3400	52,9300	53,0500	53,1700	53,2900	53,4100	53,5200	53,6400	53,7600	53,8800	54,0000	
1.2				46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	47,2000	47,2000	47,2000	47,2000	48,0000
	/			46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	46,5000	47,2000	47,2000	47,2000	47,2000	48,0000	

4.





/		,	()											
1.1.	3													
1.2		,		0	2	0	2							
		,												





















/																			





/																			





/		,	()																











/														





/														
/														
1.5. 3														



/		,	()							/	-	()	-	
											"			,
														15.05.2023.
1.6				0	5	0	5	5	0	25.12.2023	25.12.2023	-	-	:
														: 0 5.
1.7				43	52	35	52			29.12.2023	29.12.2023	-	-	:
														35
														30961





/		,	()																
1.7. 2																			



5.

/			, .		, .		(8)/ (5)*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(03)				()			
1.1		(03)	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 110,73	3 110,73	98,74	
1.1.1		, . .	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 110,73	3 110,73	98,74	-
1.1.1.1			3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 110,73	3 110,73	98,74	-104,49
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)/}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		(04), ,	3 360,80	3 360,80	3 360,80	1 706,09	672,16	20,00	
1.2.1		, . . :	3 360,80	3 360,80	3 360,80	1 706,09	672,16	20,00	-
1.2.1.1			3 360,80	3 360,80	3 360,80	1 706,09	672,16	20,00	-
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) ()	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 669,96	4 669,96	100,00	
1.3.1		, . . :	4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 669,96	4 669,96	100,00	-
									



/	2	3	, .		, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7		
1.3.1.1			4 670,00	4 670,00	4 670,00	4 669,96	4 669,96	100,00
								-763,56
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		(27)	306 925,12	306 925,12	306 925,12	137 718,75	7 107,48	2,32
1.4.1			306 925,12	306 925,12	306 925,12	137 718,75	7 107,48	2,32
1.4.1.1			306 925,12	306 925,12	306 925,12	137 718,75	7 107,48	2,32
1.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



/			, .		, .		(8)/ (5)*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
, : .			318 106,32	318 106,32	318 106,32	147 205,53	15 560,33	4,89	
, . .			318 106,32	318 106,32	318 106,32	147 205,53	15 560,33	4,89	
			318 106,32	318 106,32	318 106,32	147 205,53	15 560,33	4,89	
			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	



6.

2023

/		(. .)										2023 (. .)	
1		(. .)											
1.1.													
		0,00	0,00	0,00	1 209,00	15 951,00	37 057,00	60 492,00	85 627,00	134 634,00	151 315,00	192 624,00	306 925,12
	/	0,00	0,00	0,00	1 208,94	1 208,94	7 107,48	32 450,90	57 586,90	126 128,10	142 809,80	184 119,20	306 925,12
1.2.													
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672,20	672,20	3 360,80	3 360,80	3 360,80	3 360,80	3 360,80
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	672,16	672,16	672,16	3 360,80	3 360,80	3 360,80	3 360,80	3 360,80
1.3.		(. .)											
		0,00	0,00	763,60	768,26	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 670,00	
	/	0,00	0,00	0,00	768,26	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	4 669,96	
1.4.													
		0,00	0,00	104,50	104,50	104,50	104,50	104,50	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	
	/	0,00	0,00	0,00	104,50	104,50	3 110,73	3 110,73	3 150,40	3 150,40	3 150,40	3 150,40	