

" "

" "

" ____ " _____ 20

" ____ " _____ 20

1 2024 .

02
(- "01", - "02", - "03")

01.01.2024
7725584370
772401001
45918000

1.

()				
1	2	3	4	5
- (, , ,)	, .	2,00	1,00	2022-2023 . 31.08.2023 ()
,	, .	137,00	135,42	
- -	, .	2,00	0,00	2022-2023 . 31.08.2023 ()
() , , , , , , , - , , , , , ,	, .	1,00	1,00	

2.

1.

1	2	2023	2022	, %	, %
		()	(,)		
1	2	3	4	5	6
	0100	108523386,59	105804793,03	2,51	71,62
	0200				0
	0300	31045477,51	7241890,37	76,67	20,49
	0400	0	0		0
	0500	6408017	6588886	-2,82	4,23
	0501				0
	0502	6408017	6588886	-2,82	4,23
	0600				0
	0610				0
	0700				0
	0800	5547049,75	3866216,65	30,3	3,66
	0801				0
	0802	5368977,62	3866216,65	27,99	3,54
	0803	0			0
	0804	0			0
	0805	0			0
	0806				0
	0807	178072,13		100	0,12
1	2	2023	2022	, %	, %
1	2	()	(,)		
	0900	0	0		0
	0901				0
	0902	0	0		0

(0700	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
),	0701	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0702	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0703	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0704	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0705	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0706	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0707	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0800	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0801	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0802	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0900	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0901	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0902	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	9000	149523124,04	100%	108459378,74	100%	28672529,25	100%	0	100%	6942386,06	100%	0	100%	5448829,99		5448829,99	100%	0	100%

3. () ,

1. ,

1	2	3			6	7	8	: , ()		
			4	5				(,)	9	10
	85.21	1000		792	16,00	2 580 086,35	161 255,39688	" "	24.08.2023	98-
	85.21	1000		792	95,00	1 441 850,01	15 177,36853	" "	24.08.2023	98-
	85.21	1000		796	725,00	1 347 041,26	1 857,98794	" "	13.10.2023	120-
		9000				5 368 977,62				

2. ,

1	2	3			6	7	8	: , ()		
			4	5				(,)	9	10
		1000								
		9000				0,00				

3.

1	2	3			6	7	8	: , ()		
			4	5				(,)	9	10
		1000								
		9000				0,00				

4.
()

, ,

()							, %	1	()	,		()
										.	.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					1000							
					2000							
					9000	0			0	0	0	0

1_ "1" - , "2" - , "3" - .

5.

1	2	3	4	5	:						12	:			
					6	7	8	9	10	11		13	14	15	16
	1000	0		0							4569274,49	4569274,49			
, ,	2000	0		0							0				
, ,	3000	0	0	5316749,22	0	0	0	0	5316749,22	0	1291575,48	1291575,48	0	0	0
:	3100	0		1966305					1966305		0				
	3200	0		3350444,22					3350444,22		1291575,48	1291575,48			
, ,	3300										0				
(3400										0				
)	3410										0				
:	3420										0				
)	3430										0				
, , ,	4000	293570,14		235844,49					235844,49		59943,96			59943,96	0
:	4100	293570,14		235844,49							0				
, ,	5000	0		0							0				
:	5100										0				
	9000	293570,14	0	5552593,71	0	0	0	0	5552593,71	0	5920793,93	5860849,97	0	59943,96	0

6.

1	2	3		3								6		16	17	
		4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
													30			30
	1000						0							0		
	2000						0							0		
	3000	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		
	3100						0							0		
	3200						0							0		
	3300						0							0		
()	3400						0							0		
()	3410						0							0		
()	3420						0							0		
	3430						0							0		
	4000						0							0		
	4100						0							0		
	5000						0							0		
	5100						0							0		
9000		0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		X

3_

4_

5_

6_

9.

	23	,			24	24		
		1	2	3			4	5
							0,00	0,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00

23_
24_

1	8	()															
		17	:				21	:									
			18	/				22	:				25	:			
				19	20	23			24	26	27	28		29	30		
25,	1000	4850,9	4850,9	0	0	4959707,71	2486915,95	0	2486915,95	124649,76	0	124649,76	2348142	0	2348142		
:																	
()	1001	4850,9	4850,9			4959707,71	2486915,95		2486915,95	124649,76		124649,76	2348142		2348142		
26,	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
:																	
	2001																
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
:																	
	3001																
	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
:																	
	4001																
	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
:																	
	5001																
	9000	4850,9	4850,9	0	0	4959707,71	2486915,95	0	2486915,95	124649,76	0	124649,76	2348142	0	2348142		

24.1_ () .

24.2_ , 13.

24.3_ , 17.

25_ , () .

26_ , () .

11. ()

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	()	4591800000	77:01:0001082:4003	2	055	1000	4 461,00	0,00					4 461,00				4 461,00	2 348 142,00			2 348 142,00
						9000	4 461,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4 461,00	0,00	0,00	0,00	4 461,00	2 348 142,00	0,00	0,00	2 348 142,00

12.

1.

1	2	3		5	6	()			10	11	(/)	(/)	(/)	15	16	17
				1000	2 142,00							17 853 324,00	17853324,00			
		2	055	1000	2 142,00	« »	9724029635	1441000000	23.08.2017	31.12.2023	694,57	17 853 324,00	17 853 324,00	1		23.08.2017 132/17-1
				2000												
				2001												
				3000												
				3001												
				4000												
				4001												
				5000												
				5001												
				9000	2 142,00							17 853 324,00	17 853 324,00			

2.

,

1	2	3		6	7	8 ()			11 ()	9 ()				15	16	17
		4	5			8	9	10		12 (/)	13 (/)	14 ()	15 (/)			
				1000	0.00											
:																
				2000												
:																
				2001												
				3000												
:																
				3001												
				4000												
:																
				4001												
				5000												
:																
				5001												
				9000	0.00								0.00			

13.

,

()

1	2	3		5	6	7			10		12	13		15
		4				8	9	11	(/)	14				
				1000	0,00						0,00			
:														
		2	055	1001										
				2000										
:														
				3000										
:														
				4000										
:														
				5000										
:														
				9000	0,00						0,00			

14.

()

1. ,

()	2								
		3	4	5					
					6	7	8	9	10
1	1000	1	1	0	0	0	0	0	0
:	1100	1	1	0					
()	1110	1	1	0					
()	1200	0		0					
	2000	149	149	0	0	0	0	0	0
:	2100	149	149	0					
()	2110	149	149	0					
()	2200	0		0					
	3000	38	38	0	0	0	0	0	0
:	3100	38	38	0					
()	3110	38	38	0					
()	3200	0		0					
,	4000	4	4	0	0	0	0	0	0
:	4100	4	4	0					
()	4110	4	4	0					
()	4200	0		0					
	9000	192	192	0	0	0	0	0	0

()	1	29											
		121		85 120		61 84		37 60		13 36		12	
	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14643683,55	0	0
	1100	0								1	14643683,55		
()	1110	0								1	14643683,55		
	1200												
	2000	18	12865725,03	5	107166,84	25	2713355,12	32	5478976,07	67	3397992,73	0	0
	2100	18	12865725,03	5	107166,84	25	2713355,12	32	5478976,07	67	3397992,73		
()	2110	18	12865725,03	5	107166,84	25	2713355,12	32	5478976,07	67	3397992,73		
	2200												
	3000	7	1569997,47	0	0	15	404159,42	16	640258,89	0	0	0	0
	3100	7	1569997,47			15	404159,42	16	640258,89				
()	3110	7	1569997,47			15	404159,42	16	640258,89				
	3200												
	4000	0	0	0	0	0	0	4	107863	0	0	0	0
	4100							4	107863				
()	4110							4	107863				
	4200												
	9000	25	14435722,5	5	107166,84	40	3117514,54	52	6227097,96	68	18041676,28	0	0

()	2	,										
		12 23	12 24	25 36	37 48	49 60	61 72	73 84	85 96	97 108	109 120	121 33
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
, ,	1000	0	0	14643683,55	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1100			14643683,55								
: () ()	1110			14643683,55								
	1200											
	2000	0	385975,03	1446640,96	0	2150784,74	0	1003159,71	0	0	0	9978636,32
:	2100		385975,03	1446640,96		2150784,74		1003159,71				9978636,32
: () ()	2110		385975,03	1446640,96		2150784,74		1003159,71				9978636,32
	2200											
	3000	0	0	0	0	0	0	8364,61	0	0	0	1460800
:	3100							8364,61				1460800
: () ()	3110							8364,61				1460800
	3200											
	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	4100											
: () ()	4110											
	4200											
	9000	0	385975,03	16090324,51	0	2150784,74	0	1011524,32	0	0	0	11439436,32

2.

1	2	3	34		6	7	8	9
			4	5				
25,					1000	0		
:								
26,			2	055	1001			
:					2000			
					2001			
					3000			
:					3001			
					4000			
:					4001			
					5000			
:					5001			
					9000	0		

()



33

34 : 1 - () , 2 - () , 3 - () , 4 - () , 5 - () , 6 - () , 7 - () , 8 - () , 9 - () , 10 - () , 11 - () , 12 - () , 13 - () , 14 - () , 15 - () , 16 - () , 17 - () , 18 - ()

35 : 1 - () , 2 - () , 3 - () , 4 - () , 5 - () , 6 - () , 7 - () , 8 - () , 9 - () , 10 - () , 11 - () , 12 - () , 13 - () , 14 - () , 15 - () , 16 - () , 17 - () , 18 - ()

36 : 12 - () , 17 - () , 18 - () , 13 - () , 14 - () , 15 - () , 16 - ()