

() (-)

1.

	()
	(-) 01.11.2018 - 30.12.2024
	,
	,
	,
	-

2.

100% , 2024 . , 2024 - 10 (-)										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	,		0,0000	01.06.2018	5,0000	10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000
1.2	,		0,0000	01.09.2018	0,5000	0,6000	0,8000	13,0000	18,0000	25,0000
1.3	,		0,0000	01.06.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>():</p> <p>6 ():</p> <p>2023</p> <p>- , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>6 ,</p> <p>31.12.2023 - 1</p>	31.12.2023	

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>70%</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>1 2020 .</p> <p>2024 70%</p> <p>- :</p> <p>- ;</p> <p>-</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>70%</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>31.12.2024 - 70</p>	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
3	<p>()</p> <p>()</p> <p>2024 35 . ()</p> <p>, 2023 . - 8 . , 2024 . - 10 . (2019 . - 0,8 . , 2020 . - 2 . , 2021 . - 4 . , 2022 . - 6 .) .</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>() : 31.12.2024</p>	<p>35 . ()</p> <p>10 . ()</p>	<p>()</p> <p>10 .</p> <p>()</p> <p>10 .</p> <p>() ;</p> <p>;</p>
3.1	<p>35 . ()</p> <p>10 . ()</p> <p>31.12.2024 - 0.2</p>	<p>31.12.2024</p>	

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	(.) : 10 ³⁵ . (.)							

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...	-		100

6.

1
() -

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	6 ,	-	31.12.2023			-
1.1	: 6 ,	-	31.12.2023	. . , -		
1.1.1	- , , 6	01.01.2021	31.12.2023	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	70% , ,	-	31.12.2024			-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			
3	35 . () , 10 . ()	-	31.12.2024			-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			

2

() -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$F_{MT\bar{O}} = \frac{\sum_{i=1}^{85} Z_i}{Z}$							
1	,	Zi - ,				25	Zi - , i- Z -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	Z -	,	-		31	Zi - , , i- , Z - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$F_{MT\sigma} = \frac{\sum_{i=1}^{85} O_i}{O}$							
2	,	O _i - , i-	-1				O _i - , i- O - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	O - ,	-1				Oi - , i- , O - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$F_{\text{цопп}} = X_i$							
4	,	Сопп - ,	, 1-			15	Сопп -