

() ()

1.

	()
) () 01.01.2019 - 31.12.2024
	, - ,
	, ,
	" "

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	<p>, 6</p>

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

/			
1	2	3	4
3	<p>) () ,</p> <p>() ,</p> <p>2024 35 . () :</p> <p>- : .</p> <p>- () ;</p> <p>- ;</p> <p>- , .</p> <p>() : 31.12.2024</p>		<p>35 . (10 .</p> <p>) :</p> <p>- . , 10 . ,</p> <p>() ;</p> <p>() ;</p> <p>;</p>
3.1	<p>) 22 (</p> <p>,) 10</p> <p>(</p> <p>31.12.2024 - 0.022</p>	31.12.2024	<p>2024 22 (</p> <p>) ,</p> <p>- , 10 .</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		...	,	..	50
, , 6					
2		..	,	..	50
3		..	,	..	50
70% ,					
4		..	,	..	50

5		...	,	...	50
22 (,) , 10 ()					
6		...	,	...	50
7		...	,	...	50

6.

1

(
)

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	6	-	31.12.2023	.	6	-
1.1	:	-	31.12.2023	.	6	
1.1.1	,	01.06.2021	31.12.2023	.		

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
	6				,	,
					6	

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	70% ,	-	31.12.2024	. . ,	1 2020 2024 70 %	-
2.1	: ()	-	31.12.2024	. . ,		
2.1.1	, ,	01.03.2020	31.12.2024	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3) ²² (, (,) ¹⁰	-	31.12.2024	. . ,	2024) ²² () - 10	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1	: ()	-	31.12.2024	. ,, ,	,	
3.1.1	, , - ,	01.05.2019	31.12.2024	. ,, ,	- , , - ,	

(
)

/							
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 -	,	1 -		31 ,	Zi - , , i- , Z - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

,

$$F_{MT\sigma} = \frac{\sum_{i=1}^{85} O_i}{O}$$

2	,	Oi - ,					Oi - ,
	,	,	-1				, i-
	,	, i-					,
		,					O - ,
		,					,

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

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, -							
$F_{MT\bar{O}} = Mas$							
4	,	Mas - , - , -				1 ,	Mas - , - , i-