

()

1.

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

2.

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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1765
, , - , .										
1.2	, - , , .		0,0000	01.06.2018	0,0000	0,0020	0,0080	0,0200	0,0290	0,0410

, .										
1.3	, .		0,0000	01.09.2018	0,0000	2,1400	3,2800	4,5800	5,7900	7,2000
, .										
1.4	, .		0,0000	01.01.2018	0,0000	0,0000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000

4

3.

/	,		
1	2	3	4
	31.12.2022 - 0 31.12.2023 - 0 31.12.2024 - 1		" " ; , - , , , , , " " , ; " " " " , " " ; " " "

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>():</p> <p>() () ()</p> <p>2024 11,5 .</p> <p>" "</p> <p>") 2024</p> <p>24,5⁴ .</p> <p>: 2019 - 4,9 .</p> <p>; 2020 - 9,8 . ;</p> <p>2021 - 15,7 . ;</p> <p>2022 - 20,6 . ;</p> <p>2023-2024 - 24,5 . .</p> <p>(): 31.12.2024</p>		

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>():</p> <p>31.12.2022</p>		<p>2022</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p>
4.1	<p>,</p> <p>,</p> <p>31.12.2022 - 1</p>	<p>31.12.2022</p>	<p>2022</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>():</p> <p>():</p> <p>2024 70%</p> <p>(2019 . - 3 % ; 2020 . - 10 % ; 2021 . - 20 % ; 2022 . - 35 % ; 2023 . - 50 % ; 2024 . - 70 %),</p> <p>" " , - .</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
5.1	<p>70%</p> <p>31.12.2024 - 70</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>,</p> <p>2024 70 %</p> <p>,</p> <p>« »</p> <p>-</p> <p>- , .</p>

/			
1	2	3	4
6	<p>():</p> <p>():</p> <p>2019 . – 3 % ;</p> <p>2020 . – 10 % ;</p> <p>2021 . – 20 % ;</p> <p>2022 . – 35 % ;</p> <p>2023 . – 50 % ;</p> <p>2024 . – 70 % .</p> <p>(): 31.12.2024</p>	<p>70%</p>	<p>2024 70 %</p>

/	2	3	4
6.1	70% 31.12.2024 - 70	31.12.2024	2024 70 % ;2019 . - 3 % ;2020 . - 10 % ;2021 . - 20 % ;2022 . - 35 % ;2023 . - 50 % ;2024 . - 70 %
7	(): 70% (): 2024 70% (): 31.12.2024		
7.1	70% 31.12.2024 - 70	31.12.2024	2024 70%

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(): 70%							
1.1	70%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	(. .) ()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	()	0,00	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	0,00
2	(): ,							

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	(. .) ()	0,00	157,55	152,93	0,00	0,00	0,00	310,48
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	()	0,00	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	0,00
3	():	70%						

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	70% , , ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	(. .) ()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	(" "): " " ,							

5.

/		，			()
1	2	3	4	5	6
1		...	，	..	50
- , ... " " " ,					
2		..	，	..	50
3		...	，	..	50
，					
4		..	，	..	50
5		..	，	..	50

70%				
10		.	,	50
11		.	,	50
70%				
12		.	,	50
13		.	,	50

70%						-					
14		.	.	,	.	.					50
15		.	.	,	.	.					50

6.

1
()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	" " , " " - , . . .	-	31.12.2024	. . , ,	" " : , " " , - , " " ,	-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>- ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>;</p> <p>" "</p> <p>,</p> <p>- ,</p> <p>" ;</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					" "	
1.1		-	-			
1.1.1		-	-			
1.2		-	-			
1.2.1		-	-			
1.3		-	-			
1.3.1		-	-			
1.4		-	-			
1.4.1		-	-			
1.5		-	-			
1.5.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.6	:	-	31.12.2024	. . , - ,		
1.6.1	" " , " - " , . .	01.01.2019	31.12.2024	. . , - ,		
2		-	31.12.2024	. . , ,	1 100 ,	-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2		-	-			
2.2.1		-	-			
2.3	:	-	31.12.2021	. ,, - ,		
2.3.1	, : (100)	01.01.2019	31.12.2021	. ,, - ,		
2.4		-	-			
2.4.1		-	-			
2.5		-	-			
2.5.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6		-	-			
2.6.1		-	-			
3	" " " ", , ,	-	01.09.2021	. . , ,	« » ,	-
3.1	: ()	-	01.09.2021	. . , — ,	« »	
3.1.1	" " ,	01.01.2019	01.09.2021	. . , — ,	- , " "	

/						
1	2	3	4	5	6	7
4		-	31.12.2022	. . , ,	2022 " "	-
4.1	: ()	-	31.12.2022	. . , - ,		
4.1.1		01.01.2022	31.12.2022	. . , - ,		
5	70%	-	31.12.2024	. . ,		-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
				,	<p>,</p> <p>2024 70 %</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>« »</p> <p>-</p>	

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.1	: ()	-	31.12.2024	. ,, - ,	70 % ,	
5.1.1	70%	01.01.2020	31.12.2024	. ,, - ,	-	

/						
1	2	3	4	5	6	7
6	70%	-	31.12.2024		2024 70 %	-
					2019 . - 3 % ; 2020 . - 10 % ; 2021 . - 20 % ; 2022 . - 35 % ; 2023 . - 50 % ; 2024 . - 70 % .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.1	: ()	-	31.12.2024	. ., - ,	, ,	.
6.1.1	70%	01.01.2020	31.12.2024	. ., - ,	-	

/						
1	2	3	4	5	6	7
7	70% -	-	31.12.2024	. ,, ,	2024 70% -	-
7.1	: ()	-	31.12.2024	. ,, - ,	- .	
7.1.1		01.01.2021	31.12.2024	. ,, - ,	-	

2
()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, " "							
$F_{\text{tex}} = \frac{x}{85}$							
1	, "						X- , "

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , - , .</p>							
$F_{MT\bar{O}} = \sum_{i=1}^{85} x_1$							
2	<p style="text-align: center;">, , -</p> <p style="text-align: center;">, .</p> <p style="text-align: center;">2018</p>						<p style="text-align: center;">Xi-</p> <p style="text-align: center;">, , -</p> <p style="text-align: center;">, .</p> <p style="text-align: center;">i-</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, .</p>							
$F_{MT62} = \sum_{i=1}^{85} y_i$							
3	<p style="text-align: center;">, .</p> <p style="text-align: center;">2018</p>						<p style="text-align: center;">Yi-</p> <p style="text-align: center;">i-</p>
<p style="text-align: center;">, .</p>							
$F_{MT62} = \sum_{i=1}^{85} z_i$							
4	<p style="text-align: center;">,</p>						<p style="text-align: center;">Zi-</p> <p style="text-align: center;">i-</p> <p style="text-align: center;">(</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							2019) " " , - , - , , , (

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							" ")