

, ()

1.

	,		
	(,)		01.01.2019 - 30.12.2024
	, - ,		
	, ,		
	" "		

3.

/			
1	2	3	4
1			
1.1	100 () , - , , , 31.12.2024 - 0.0001	31.12.2024), (, , , , , , - , , () , , , , - , ,
1.2	, - , , 31.12.2024 - 85	31.12.2024), (- ,

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	,	..	50
100 () , , , - ,					
2		...	,	..	25
3		...	,	..	25

4		...	,	..	25
, , - ,					
5		...	,	..	25
6		...	,	..	25

7		.	,	.	25
---	--	---	---	---	----

7

6.

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1	: ()	-	31.12.2024	. . , ,	, - , () , ,	
1.1.1	100 () , , - , , ,	01.01.2019	31.12.2024	. . , ,	,	

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: () - , ,	-	31.12.2022	. . , ,	()	
1.2.1	- , ,	01.09.2021	01.10.2021	. . , ,		
1.2.2	- , ,	01.01.2022	28.02.2022	. . , ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2.3	() - , ,	28.02.2022	31.12.2022	. . , ,	()	

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	, , - ,	-	31.12.2024	. . , ,	(, - , .	-
2.1	: ()	-	31.12.2024	. . , ,	-	
2.1.1		01.01.2020	31.12.2024	. . , ,	- ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7

(,)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(-), 2019 , () , ,							
$F = \sum_{i=1}^N Y_i$							
1	- Yi -	- Yi -				31	Yi- - , () , , i- , N -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	, () , , , , .	N - - ,				31	Yi- - , () , , , i- , N - -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, - ,							
$F = \frac{\sum Y_{уд.и}}{\sum Y_{вс.и}} \cdot 100$							
2	, , , , , - , ,	Y .i - , , , - i- ,				31	Y .i- , , , , i- Y .i- , , () , ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							i-
2	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, -</p> <p>, ,</p>	<p>Y .i -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>i-</p> <p>,</p>				31	<p>Y .i-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>i-</p> <p>Y .i-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>i-</p>