

, ( )

1.

	,		
	( )		01.01.2019 - 30.12.2024
	,		
	,		
	,		

2.

( ) 2024 20 . - , , ( ) , ,										
/										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- , ( ) , ( - ), 2019 ,										
1.1	- , ( ) , , ( - 2019 ),		0,0000	01.01.2018	0,0150	0,0300	0,0450	0,0600	0,0750	0,0900
, - ,										
1.2	, , ,		0,0000	01.01.2018	0,0000	55,0000	60,0000	65,0000	75,0000	85,0000

5.

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

4

6.

5

2

( , )

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

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

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



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