

, (())

1.

	,		
	(, ())		01.11.2018 - 30.12.2024
	,	-	-
	,	-	-
	,		
	"		2014 - 2025 "

2.

(() , 2024 . - , , (()) , , ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(-), 2019 , () , ,										
1.1	- , () , , (- 2019), ,		0,0050	01.01.2018	0,0080	0,0080	0,0090	0,0090	0,0100	0,0100
, - , ,										
1.2	, , - , , ,		60,0000	01.01.2018	70,0000	73,0000	75,0000	77,0000	79,0000	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>- Yi -</p> <p>() ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>i-</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
1	<p>-</p> <p>,</p> <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>,</p> <p>,</p> <p>i-</p> <p>,</p> <p>N -</p> <p>-</p>

/							
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>i-</p> <p>,</p>				31	<p>Y .i-</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>, i-</p>