

2.

<div>() , 2024 20 . - , , ()</div>										
/					, 2019 2020 2021 2022 2023 2024					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- , () , (-), 2019</div>										
1.2	<div>- , () , , (- 2019), ,</div>		0,0000	01.01.2018	0,0200	0,0020	0,0040	0,0080	0,0160	0,0320
<div>, - ,</div>										
1.1	<div>, - , ,</div>		0,0000	01.01.2018	10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	85,0000

3.

/	,		
1	2	3	4
1			
1.1	<p>0,001 . - ,</p> <p>) , , (</p> <p>31.12.2019 - 0.001</p>	31.12.2019	<p>() ,</p> <p> ,</p> <p> - ,</p> <p>() - ,</p> <p>() , , , ,</p> <p>85% (-). 2024</p> <p> - ,</p> <p> , ,</p> <p>(2019).</p> <p> , , - ,</p> <p> , ,</p> <p>-</p> <p>2019</p>

/	,		
1	2	3	4
			, 27 2016 . 1096 ,
1.2	- , , , - 31.12.2021 - 0	31.12.2021	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		. .			100
2		. .			100
0,001 . - , () , ,					
3		. .			100
- , , , -					
4		. .			100

6.

$$(\quad, \quad)$$

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	0,001 . - , () , ,	-	31.12.2019	. . ,	() , , . - , () - ,	-

/	，					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>() ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(-). 2024 85%</p> <p>()</p> <p>- ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(2019).</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<div> , , , - . - 2019 , , 27 2016 . 1096 ,</div>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					.	
1.1	: (,) (,)	-	31.03.2019	. . ,		
1.1.1	: - - , ; - -	01.01.2019	01.03.2019	. . ,		
1.2	: (-) ()	-	01.08.2019	. . ,		
1.2.1	20 , , - ,	15.05.2019	31.07.2019	. . ,		
1.2.2	, , , ,	01.01.2019	31.03.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: ()	-	31.12.2019	. .,		
1.3.1	, - , , , , , , , , - , , , - ,	01.03.2019	31.12.2019	. .,		
1.3.2	, - , , , , , , , , - , , , - ,	15.05.2019	31.12.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	- , , , -	-	31.12.2021	. . ,		-
2.1	: ()	-	31.01.2020	. . ,		
2.1.1		-	-			
2.2	:	-	31.12.2019	. . ,		
2.2.1		-	-			
2.3	:	-	31.12.2020	. . ,		
2.3.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: ()	-	31.12.2020	. .,		
2.4.1		-	-			
2.5	:	-	31.12.2020	. .,		
2.5.1	-	01.07.2019	31.12.2020	. .,		
2.6	: - , , , , -	-	31.12.2021	. .,		
2.6.1		-	-			

(,)

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

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

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

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

