

()

1.

) (01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	-	,	
	,		
	"		"

2.

" " ()										
/			,							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
" " .										
1.1	" "		100,0000	31.12.2019	0,0000	125,0000	150,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3.

/	,		
1	2	3	4
1			
1.1	<p>« , »</p> <p>31.12.2021 - 150 -</p>	31.12.2021	<p>150% « 2019 » .</p>

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		- . . .		-	20
2		. . .		-	20
3		- . . .		-	20
4		. . .		-	20
, « » ,					
5		-	20

5

6.

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	, « » ,	-	31.12.2021	- . ”	« » 150% 2019	-
1.1	: ()	-	31.12.2021	- . ”		
1.1.1	,	01.01.2020	31.12.2021	- . ”		
1.1.2		01.01.2020	31.12.2021	- . ”		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1.3	« » ,	01.01.2020	31.12.2021	- . ”		

(
)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
" "							
$N = V_n / V_0 * 100\%$							
1	" "						V ₀ - " " 2019 V _n - " "