

- ()

1.

	-		
	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" " "		
	2014-2020	"	"

2.

450 100 . 2024 ()										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, 100 .										
1.1	100 . ,		59,4000	31.12.2017	55,1000	53,1000	51,0000	49,0000	47,0000	45,5000
, 100 .										
1.2	. , 100		107,7000	31.12.2017	99,9000	96,2000	92,6000	88,9000	85,2000	82,5000
, %										
1.3	, %,		27,0000	31.12.2017	23,0000	21,5000	19,5000	17,5000	15,5000	13,0000
, %										
1.4	, %,		26,5000	31.12.2017	22,2000	20,1000	18,2000	15,5000	14,7000	14,0000
, %										
1.5	-		74,1000	31.12.2017	75,0000	75,5000	76,0000	76,5000	77,0000	77,5000
, %,										

-										
1.6	-		0,2030	31.12.2017	0,2050	0,2070	0,2080	0,2100	0,2110	0,2120
,										
,										
1.7			80,6000	31.12.2017	83,0000	85,4000	87,8000	90,2000	92,6000	95,0000
,										
,										

4

3.

/			
1	2	3	4
(): -			
1	<p> " ("): 85 - ("): « - », , - , , - , - , , , - , - , , , , , , , , , , , , - . - ». , . 2024 « - » . </p>		

/			
1	2	3	4
	(): 01.07.2019		
1.1	<p>85</p> <p>" " -</p> <p>30.06.2019 - 1</p>	30.06.2019	<p>« - « - » (- »),</p> <p>2024</p> <p>«</p>

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>():</p> <p>2019 2024 / :</p> <p>140 , ; - ;</p> <p>(;); ; ;</p> <p>469 ; ; ;</p> <p>,</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>140 / 469</p> <p>85</p> <p>31.12.2019 - 1</p> <p>31.12.2020 - 1</p> <p>31.12.2021 - 1</p> <p>31.12.2022 - 1</p> <p>31.12.2023 - 1</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
3	<p>140 (469):</p> <p>2019 2024 / :</p> <p>140 , ; - ;</p> <p>(;); ; ;</p> <p>469 ; ; ;</p> <p>, .</p> <p>(): 31.12.2024</p>	85	
3.1	<p>140 / 469</p> <p>85</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			4
2		...			10
85	" - "				
3		...			10
/		140	469		85
4		...			10

6.

1
(-)

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	85 " - "	-	30.06.2019	..,	« » « (-) » 2024 « »	-
1.1		-	-			

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1		-	-			
2	/ 140 469 85	-	31.12.2024	..		-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			
2.2		-	-			
2.2.1		-	-			
2.3		-	-			
2.3.1		-	-			
2.4		-	-			
2.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5		-	-			
2.5.1		-	-			
2.6		-	-			
2.6.1		-	-			
3	/ 140 85 469	-	31.12.2024			-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			

(-)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, 100 .							
1	, 100 .	b - ,	30				$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$ <p style="text-align: right;">100</p>
		a - ,	30				$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, 100 .							
2		b - ,	30				$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$ 100 .
		a - ,				31	$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$
, %							
3		- () + ,	14				$K = \frac{a}{b} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3		-	,	14			$K = \frac{a}{b} \cdot 100$
, %							
4		-	,	14			$K = \frac{a}{b} \cdot 100$
				14			$K = \frac{a}{b} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, % - , ,							
5	(, +)		14				$K = \frac{r}{b}$
			14				$K = \frac{r}{b}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
6							r
14							
, %							
7		-					$K = \frac{a}{b} \cdot 100$
, , ,							
30							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	,		30				$K = \frac{a}{b} \cdot 100$