

- ()

1.

	-		
	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" "		

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 . ,		28,6000	31.12.2017	26,5000	25,5000	24,6000	23,6000	22,6000	21,9000
, 100 .										
1.2	. , 100		80,3000	31.12.2017	74,5000	71,8000	69,0000	66,3000	63,6000	61,5000
, %										
1.3	, %,		12,9000	31.12.2017	12,0000	11,2000	10,4000	9,6000	8,8000	8,0000
, %										
1.4	, %,		15,1000	31.12.2017	14,9000	14,8000	14,6000	14,4000	14,2000	14,0000
, %										
1.5	- , %,		49,2000	31.12.2017	51,0000	52,0000	54,0000	56,0000	58,0000	60,0000

-										
1.6	-		2,5540	31.12.2017	2,6470	2,6990	2,8030	2,9070	3,0110	3,1150
, %										
1.7	,		84,2000	31.12.2017	86,0000	87,8000	89,6000	91,4000	93,2000	95,0000
, %,										

4

3.

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

/	,		
1	2	3	4
2.1	140 / 85 469 31.12.2019 - 7 31.12.2020 - 3 31.12.2021 - 7 31.12.2022 - 6 31.12.2023 - 2 31.12.2024 - 8	31.12.2024	2019 2024 / : 2 , : - ; ; ; () ; ; ; ; 6 : ; ; ; ; ; ;

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			15
85 " - "					
2		15
/ 140 469 85					
3		15
4		...			10
/ 140 469 85					
5		...			10
6		15

6.

« - » (-) « »

7 2018 . 204 «
 2024 » 450
 100 . 2024 .

(, 8
 2012 .), 20% ,
 ; (- ;
 ; : ,
).

- 70% .

(2 6).
 60 % 3 115 . ,
 , -
 , ,
 « », - ,
 , ,
 450 - 100 . 2024 .

6.1.

， ，
， / ， 2 6

6.2.

2019 2024
： - ；
； (； 2 ；
；)； ； 6
； ；
；
60 % 3 115
，
- ， -
« »，
- -
， -

6.3.

151,14 , 2020 - 122,21 , 2021 - 95,15 , 2022 -153,22 2019-2024 , 2023 737,28 , 2024 : 2019 -
135,05 .

6.4.

;

:

;

1
(-)

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	" - "	01.01.2019	01.03.2019	. .,	" - "	
1.2	: 85 -	-	01.05.2019			
1.2.1	85 -	01.03.2019	01.05.2019	. .,	-	
1.3	:	-	01.07.2019	. .,		
1.3.1	-	01.05.2019	01.07.2019			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: -	-	01.07.2019	. .,		
1.4.1	-	01.05.2019	01.07.2019	. .,		
1.5	: -	-	01.07.2019	. .,		
1.5.1	-	01.05.2019	01.07.2019	. .,		
1.6	: -	-	01.05.2019	. .,		
1.6.1	-	01.01.2019	01.05.2019	. .,		
2	/	-	31.12.202			-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	<p>85</p> <p>469</p> <p>140</p>		<p>4</p>		<p>2019 2024</p> <p>/</p> <p>:</p> <p>2</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>(</p> <p>);</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>6</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					: ; ; ; ,	.
2.1	: 5 2 /	-	31.12.2019	. .,		
2.1.1	5 2 /	01.01.2019	01.02.2019	. .,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.1.2	/	01.02.2019	01.04.2019	. .,		
2.1.3	/	01.01.2019	31.12.2019	. .,		
2.2	: 1 2 6 /	-	31.12.2020	. .,		
2.2.1	2 1 /	01.01.2020	01.02.2020	. .,		
2.2.2	/	01.02.2020	01.04.2020	. .,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.2.3	/	01.01.2019	31.12.2020	. .,		
2.3	: 1 2 6 /	-	31.12.2021	. .,		
2.3.1	6 1 /	01.01.2021	01.02.2021	. .,		
2.3.2	/	01.02.2021	01.04.2021	. .,		
2.3.3	/	01.01.2019	31.12.2021	. .,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: 1 2 6 5 /	-	31.12.2022	. .,		
2.4.1	5 1 /	01.01.2022	01.02.2022	. .,		
2.4.2	/	01.02.2022	01.04.2022	. .,		
2.5	: 1 2 6 1 /	-	31.12.2023	. .,		
2.5.1	1 1 /	01.01.2023	01.02.2023	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5.2	/	01.02.2023	01.04.2023	. . ,		
2.5.3	/	01.01.2023	31.12.2023	. . ,		
2.6	: 1 2 6 /	-	31.12.2024	. . ,		
2.6.1	6 1 /	01.01.2024	01.02.2024	. . ,		
2.6.2	/	01.02.2024	01.04.2024	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6.3	/	01.01.2019	31.12.2024	. .,		

(-)

/							
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
, %							
4		-					$K = \frac{a}{b} \cdot 100$
			14				$K = \frac{a}{b} \cdot 100$
			14				

/							
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			14				r
, %							
7		-	30				$K = \frac{a}{b} \cdot 100$

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