

’ ()

1.

	’		
			01.01.2019 - 31.12.2024
	’	-	’
	’	-	’
	”		”

2.

(4,5 1 .) ()										
/	2	3			,					
			4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(4,5 1 .)										
1.1	(4,5 1 .),		10,7000	31.12.2017	9,7000	9,4000	9,1000	8,8000	8,4000	8,2000
0-4 1000										
1.2	1000	0-4 ,	13,1000	31.12.2017	12,9000	12,8000	12,7000	12,6000	12,5000	12,4000
0-17 100 000										
1.3	100 000 , 100	0-17	158,2000	31.12.2017	154,2000	150,0000	145,0000	141,5000	137,0000	135,0000
,										
1.4			54,8000	31.12.2017	57,8000	58,6000	59,4000	60,3000	60,0000	68,5000

0 - 17											-
1.5	0 - 17		16,8000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	
0 - 17											
1.6	0 - 17		11,9000	31.12.2017	30,0000	45,0000	55,0000	70,0000	80,0000	90,0000	
0-17											
1.7	0-17		7,5000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	
0-17											
1.8	0-17		11,1000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	

0 - 17 ,										
1.9	0 - 17 ,		56,6000	31.12.2017	60,0000	70,0000	80,0000	85,0000	85,0000	90,0000

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>():</p> <p>».</p> <p>():</p> <p>85</p> <p>01.07.2019 .</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>1 2012 . 572 «</p> <p>»)</p> <p>(22-37)</p> <p>2024 60%</p> <p>(): 01.07.2019</p>		
1.1	<p>85</p> <p>«</p> <p>».</p>	01.07.2019	«

/			
1	2	3	4
			2024 60%
2	<p>():</p> <p>2024 .</p> <p>52,5 .</p> <p>():</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>31.12.2019 - 0.005</p> <p>31.12.2020 - 0.011</p> <p>31.12.2021 - 0.017</p> <p>31.12.2022 - 0.024</p> <p>31.12.2023 - 0.03</p> <p>31.12.2024 - 0.038</p>	31.12.2024	<p>2024 .</p> <p>52,5 .</p>
3	<p>():</p> <p>7 2018 . 92 «</p> <p>():</p>		<p>/</p> <p>-</p> <p>»</p>

/			
1	2	3	4
	<p>«</p> <p>»</p> <p>2019 .</p> <p>2020 .</p> <p>()</p> <p>4 - 31.12.2020).</p>	<p>15.02.2019 .</p> <p>(-)</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>7</p> <p>2018 . 92 (6,</p> <p>»,</p>	<p>15.02.2020 .</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>7</p> <p>2018 . 92 (6,</p> <p>»</p>

/	,		
1	2	3	4
	<p>».</p> <p>2021</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>/</p> <p>(</p> <p>): 31.12.2021</p>		
3.1	<p>/</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>7 2018 .</p>	31.12.2021	2019

/	,		
1	2	3	4
			<p>·</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>/</p> <p>«</p> <p>-</p> <p>».</p> <p>2021</p> <p>-</p> <p>/</p> <p>.</p>

/	,		
1	2	3	4
	<p>31.12.2021 - 70 31.12.2022 - 73 31.12.2023 - 75 31.12.2024 - 80</p>		<p>500 (, , , ,) , , : - - ; - - . / . 15-17 80% 31.12.2024 , , , (), .</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>():</p> <p>28.11.2018 431- « ():</p> <p>2020 2021 ») 2019 . 1350 . - 2019</p> <p>(), » 31.12.2024 , - « 8000</p> <p>(, .) , (, .)</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
5.1	<p>31.12.2019 - 0.5</p> <p>31.12.2020 - 1</p> <p>31.12.2021 - 1.5</p> <p>31.12.2022 - 2</p> <p>31.12.2023 - 2.5</p> <p>31.12.2024 - 3</p>	31.12.2024	<p>28.11.2018 431- « (</p> <p>2020 2021 ») 2019 . 2019</p> <p>1350 . -</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>31.12.2024 8000 (,)</p> <p>- (, .)</p> <p>, (, .)</p> <p>, , .</p>

/			
1	2	3	4
6			
6.1	<p>01.07.2019 - 0 -</p> <p>"</p>	<p>01.07.2019</p>	<p>01.07.2019 .</p> <p>572 1</p> <p>2012 . «</p> <p>(</p> <p>)"</p>

/			
1	2	3	4
6.2	<p>31.12.2020 - 0 -</p>	<p>31.12.2020</p>	<p>-</p> <p>;- /</p> <p>7 2018 .</p> <p>92</p> <p>- ,</p> <p>;- /</p> <p>-</p> <p>7 2018 . 92 ,</p> <p>-</p>
6.3	<p>15-17</p> <p>31.12.2024 - 0 -</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>-</p> <p>15-17</p> <p>- ;-</p> <p>15-17</p> <p>-</p>
6.4	<p>31.12.2021 - 0 -</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>,</p>

/			
1	2	3	4
6.5	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">31.12.2024 - 0 -</p>	<p style="text-align: center;">31.12.2024</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">.)</p>
6.6	<p style="text-align: center;">31.12.2024 - 0 -</p>	<p style="text-align: center;">31.12.2024</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">95%</p> <p style="text-align: center;">98%</p>

4.

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	- ,	...	40
" "					
2		...	- ,	...	40
3		20
-					
4		...	- ,	...	40
5		20

15-17					
6		...	- ,	...	40
7		20
, ,					
8		...	- ,	...	40
9		20
- ,					
10		...	- ,	...	40
11		20

12		...	- ,	...	40
13		20

6.

«	:	;	-	»	
:	-	-	-	-	95%
:	-	-	-	-	8,2 1000
:	-	-	-	« - ».	

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	"	-	01.07.2019	. . , - ,	01.07.2019 . , - , , ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>, ,</p> <p>.</p> <p>1 2012 . « 572</p> <p>" (</p> <p>)"</p> <p>- ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1	:	-	01.07.2019	. . , - ,		
1.1.1	« , »	01.07.2018	01.07.2019	. . , - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: ()	-	01.07.2019	. . , - ,		
1.2.1	« , »	01.01.2019	01.07.2019	. . , - ,		
2	-	-	31.12.2020	. . , - ,	- , ; - /	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>7 2018 . 92</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>/</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>2018 . 92 ,⁷</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					-	
2.1	:	-	31.12.2019	. . , - ,		
2.1.1		01.01.2019	31.12.2020	. . , - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	15-17	-	31.12.2024	. . , - ,	- 15-17 ; - 15-17 -	-
3.1	: ()	-	31.12.2024	. . , - ,		
3.1.1	-	01.01.2019	31.12.2024	. . , - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1.2		01.01.2019	31.12.2024	. . , - ,		
3.2	: () () ()	-	31.12.2024	. . , - ,	-	
3.2.1	- .	01.01.2019	31.12.2019	. . , - ,	- . 100	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	, ,	-	31.12.2021	. . , - ,	,	-
4.1	:	-	31.12.2020	. . , - ,		
4.1.1	.	01.01.2020	31.12.2020	. . , - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.2	:	-	31.12.2021	. . , - ,		
4.2.1	-	01.01.2019	29.04.2019	. . , - ,	10 ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5	- , ,	-	31.12.2024	. . , - ,	- (, ,)	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.1	: ()	-	31.12.2024	. . , - ,		
5.1.1	, , ,	01.01.2019	31.12.2024	. . , - ,	, 85%	

/						
1	2	3	4	5	6	7
5.1.2		01.01.2019	31.12.2024	. . , - ,	100%; - , - , - , 98%.	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6		-	31.12.2024	. . , - ,	- 95% 98%	-
6.1	: ()	-	31.12.2024	. . , - ,		
6.1.1	.	01.01.2019	31.12.2020	. . , - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.1.2	.	01.01.2019	31.12.2024	. . , - ,	60%	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(4,5 1 .)							
$K = \frac{a}{b} \cdot 1000$							
1	0 1 × 1000 (%)	a - 0 1 ,					
		b - ,	30				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
0-4		1000					
$K = \frac{a}{b} \cdot 1000$							
2	0 4 × 1000 (‰)	a -				15	,
		0 4 ,					
		b -					
		,					
			30				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
0-17		100 000		100			
$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$							
3	0 17 × 100 000	a - 0 17 ,					
		b - ,	30				
			30				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

$$D = \frac{a}{b} \cdot 100$$

4	0 17 100 ×	b - , 30				
		a - 0 17 , " 30 "				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 17							-
$D = \frac{a}{b} \cdot 100$							
5	0-17 - - × 100	b - - ,	12				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	0-17 - - × 100	a - 0-17 - ,	12				
0 - 17							
$D = \frac{a}{b} \cdot 100$							
6	0-17 × 100	b - ,	12				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>0-17</p> <p>× 100</p>	<p>a -</p> <p>0-17</p> <p>,</p>	<p>12</p>				
0-17							
$D = \frac{a}{b} \cdot 100$							
8	<p>0 - 17</p>	<p>a -</p> <p>0-17</p> <p>,</p>	<p>12</p>				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
8	0 - 17	b - ,	12				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 17 ,							
$D = \frac{a}{b} \cdot 100$							
9	<p style="text-align: center;">0-17</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">×</p> <p style="text-align: left;">100</p>	<p>a -</p> <p style="text-align: center;">0-17</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>	12				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
9	0-17 , , , × 100	b - , ,	12				