

, ) (

1.

	,		
			01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" " "		
	2014-2020	"	"

2.

( 4,5 1 . ) ( )										
/										
					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 . ),		3,7000	31.12.2017	3,7000	3,7000	3,7000	3,7000	3,7000	3,6000
0-4 1000										
1.2	1000 0-4 ,		6,4000	31.12.2017	6,4000	6,4000	6,2000	6,2000	6,1000	5,9000
0-17 100 000										
1.3	100 000 0-17 , / 2		63,3000	31.12.2017	63,3000	63,0000	61,0000	59,0000	57,0000	55,0000
1.4	,		54,7000	31.12.2017	55,3000	55,8000	55,9000	56,1000	56,1000	56,4000

0 - 17											-
1.5	0 - 17		25,5000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	
0 - 17											
1.6	0 - 17		7,7000	31.12.2017	20,0000	40,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	
0-17											
1.7	0-17		25,4000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	
0-17											
1.8	0-17		29,3000	31.12.2017	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	



3.

/			
1	2	3	4
	( ): ,		
1	<p>( ):</p> <p>« ,</p> <p>».</p> <p>( ):</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>01.07.2019 .</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>».</p> <p>1 2012 . 572 «</p> <p>»</p> <p>».</p> <p>(</p> <p>»</p> <p>».</p> <p>(22-37 )</p> <p>2024 60%</p> <p>( ): 01.07.2019</p>		
1.1	85 «	30.06.2019	

/	,		
1	2	3	4
	<p>».</p> <p>30.06.2019 - 1</p>		<p>«</p> <p>,</p> <p>».</p> <p>85</p> <p>01.07.2019 .</p> <p>«</p> <p>,</p> <p>», -</p> <p>,</p> <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
			<p>(22-37 2024 60%)</p>
2	<p>( ): 2024 . ( ): 52,5 . ( ): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>31.12.2019 - 0.012 31.12.2020 - 0.025 31.12.2021 - 0.04 31.12.2022 - 0.055 31.12.2023 - 0.07 31.12.2024 - 0.087</p>	31.12.2024	<p>2024 . 52,5 .</p>
3	<p>( ): /</p>		

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



/	,		
1	2	3	4
	2021	»,	/

/			
1	2	3	4
	<p>( ): 31.12.2021</p>		
3.1	<p>/</p> <p>- ,</p> <p>7 2018 . 92 «</p> <p>- »</p> <p>31.12.2019 - 50 31.12.2020 - 100 31.12.2021 - 100</p>	31.12.2021	<p>2019</p> <p>7 2018 . 92 .</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>7 2018 . 92 .</p> <p>2020</p> <p>2020</p> <p>2021</p>

/	,		
1	2	3	4
4	( 15-17	):	10 2017 . 514 « ; -

/			
1	2	3	4
	<p>-</p> <p>( ):</p> <p>2019</p> <p>2020 2021</p> <p>,</p> <p>2019 ,</p> <p>500 -</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>/ -</p> <p>,</p> <p>( ),</p> <p>( ):</p> <p>31.12.2024</p>		<p>2019</p> <p>,</p> <p>( , , ),</p> <p>/ -</p> <p>15-17 80% 31.12.2024 ,</p>

/			
1	2	3	4
4.1	<p>10 15-17 2017 . 514 «</p> <p>»: - - ;</p> <p>- -</p> <p>31.12.2019 - 60                      31.12.2020 - 65                      31.12.2021 - 70                      31.12.2022 - 73                      31.12.2023 - 75                      31.12.2024 - 80</p>	31.12.2024	<p>2019 2019 2020 2021</p> <p>2019 ( 500 )</p> <p>15-17 80% 31.12.2024 .</p> <p>,</p> <p>( ),</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>( ):</p> <p>« 2019 . 28.11.2018 431- »</p> <p>» 1350 . , - 2019</p> <p>31.12.2024 « 8000</p> <p>( , ) , .</p> <p>( , ) .</p> <p>( ) : 31.12.2024</p>		
5.1	<p>31.12.2019 - 1.3</p> <p>31.12.2020 - 2.6</p> <p>31.12.2021 - 4</p> <p>31.12.2022 - 5.3</p> <p>31.12.2023 - 6.6</p> <p>31.12.2024 - 7.9</p>	31.12.2024	<p>28.11.2018 431- « (</p> <p>2019</p> <p>2020 2021 ») 2019 .</p> <p>1350 . , -</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>31.12.2024</p> <p>8000 ( , ) ,</p> <p>-</p> <p>( , ) ,</p> <p>, , .</p>

4.









5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			5
2		...			100
85 ».					
3		...			5
,					
4		...			5
2017 . 514 « 15-17 »: - - 10 ;					
5		...			5
,					
6		...			5

/					
- 7 2018 . 92 « , -					
»					
7		. . .			5

6.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	85 « , ».	-	30.06.2019	. . ,	« , ». 85 01.07.2019 .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>« ,</p> <p>», -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	

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



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					. (22-37 ) 2024 60%	
1.1		-	-			
1.1.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
2		-	31.12.2024			-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			
2.2		-	-			
2.2.1		-	-			
2.3		-	-			
2.3.1		-	-			
2.4		-	-			
2.4.1		-	-			
2.5		-	-			
2.5.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6		-	-			
2.6.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
3	<p>10 2017 . 514 «</p> <p>15-17</p> <p>»: -</p> <p>- ; -</p> <p>-</p>	-	31.12.2024	. . ,	<p>2019 2019 2020 2021</p> <p>2019 500</p> <p>15.17 80% 31.12.2024 .</p> <p>,</p> <p>( ),</p>	-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
3.2		-	-			
3.2.1		-	-			
3.3		-	-			
3.3.1		-	-			
3.4		-	-			
3.4.1		-	-			
3.5		-	-			
3.5.1		-	-			
3.6		-	-			
3.6.1		-	-			
4	,	-	31.12.2024	..	( 28.11.2018 431- «	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					2019 2020 2021 ») 2019 . 1350 . , - « » 31.12.2024 8000 ( ,), - ( , , .) , .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1		-	-			
4.1.1		-	-			
4.2		-	-			
4.2.1		-	-			
4.3		-	-			
4.3.1		-	-			
4.4		-	-			
4.4.1		-	-			
4.5		-	-			
4.5.1		-	-			
4.6		-	-			
4.6.1		-	-			
5	/	-	31.12.202	. .,		-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	<p>92 « 7 2018 .</p> <p>»</p>		1		<p>2019</p> <p>92 7 2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>92 7 2018</p> <p>2020</p> <p>2020</p> <p>2021</p>	



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
5.1		-	-			
5.1.1		-	-			
5.2		-	-			
5.2.1		-	-			
5.3		-	-			
5.3.1		-	-			

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
0-4      1000							
2	0 4 × 1000 (‰)	a - 0 4 ,				15 ,	$K = \frac{a}{b} \cdot 1000$
		b - ,	30				$K = \frac{a}{b} \cdot 1000$
0-17      100 000      / 2							
3	0 17 × 100 000	a - 0 17 ,	30				$K = \frac{a}{b} \cdot 100000$

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	0 17 × 100	a - 0 17 , " 30 "					$D = \frac{a}{b} \cdot 100$
0 - 17							-
5	0-17 - - × 100	b - - ,	12				$D = \frac{a}{b} \cdot 100$

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

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



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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
8	0 - 17	b -  ,	12				$D = \frac{a}{b} \cdot 100$
0 - 17 ,							
9	0-17  ,  ,  ×  100	a -  0-17  ,  ,	12				$D = \frac{a}{b} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
9	0-17 , , , × 100	b - , ,	12				$D = \frac{a}{b} \cdot 100$