

()

1.

	()		03.12.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	2025)»	«	(2014 –

/			
1	2	3	4
():			
1	(): 211% 2017 (): (): 31.12.2024		
1.1	211% 2017 31.12.2019 - 168 31.12.2020 - 168 31.12.2021 - 168 31.12.2022 - 168 31.12.2023 - 168 31.12.2024 - 211	31.12.2024	-

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			50
2		...			60
, ()					
3		15
4		15
5		...	-	...	15
, 211% 2017 ,					
6		...	-		15

6.

(

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	(,)	-	31.12.2024	.,	-	-
1.1		-	-			
1.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	:	-	10.07.2020	. . ,		
1.2.1		01.06.2020	30.06.2020	. . ,		
1.2.2		01.07.2020	10.07.2020	. . ,	-	,
1.3	:	-	13.08.2020	. . ,		
1.3.1		13.07.2020	13.08.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: ()	-	14.09.2020	. .,		
1.4.1	()	14.08.2020	14.09.2020	. .,	()	
1.5	: ()	-	31.12.2020	. .,		
1.5.1	()	14.09.2020	31.12.2020	. ., -	()	

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.6		-	-			
1.6.1		-	-			
1.7		-	-			
1.7.1		-	-			
1.8		-	-			
1.8.1		-	-			
1.9		-	-			
1.9.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	, , 2017 211%	-	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	:	-	03.06.2024	. . , -		
2.6.1		11.03.2024	01.05.2024	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6.2		01.05.2024	03.06.2024	. . , -		
2.7	:	-	01.08.2024	. . , -		
2.7.1		03.06.2024	01.08.2024	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.8	: ()	-	15.08.2024	. . , -		
2.8.1		03.08.2024	13.08.2024	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.9	: ()	-	31.12.2024	. ,, -		
2.9.1	()	13.08.2024	31.12.2024	. ,, -		

(

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , , , , , , , %</p>							
$N = \frac{V}{V_{\text{обш}}} \cdot 100\%$							
1	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p>V -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>				<p>25</p> <p style="text-align: center;">,</p>	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	V - , , , , ,	.			25 ,	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , %</p>							
$N = \frac{V}{V_{\text{обш}}} \cdot 100\%$							
2	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p style="text-align: center;">V -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>				<p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p style="text-align: center;">.</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	V - , ,				25 ,	.