

( , )

1.

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

## 2.

, ( )										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, ( )										
1.1	( ) , 100%		9,8000	31.12.2016	9,5000	9,4000	9,3000	9,1000	9,0000	8,9000
16-54										
1.2	16-54 , / 2		266,7000	31.12.2017	261,1000	257,3000	253,5000	249,5000	244,5000	239,4000
16-59										
1.3	16-59 , / 2		1 032,10 00	31.12.2017	956,8000	909,1000	861,4000	820,7000	785,6000	740,8000

3.

/			
1	2	3	4
( ): ,			
1	( ): ( ): (85) - , - . ( ) : 01.01.2021 ,		
1.1	15.12.2020 - 24 15.12.2021 - 1 15.12.2022 - 60 15.12.2024 - 1	15.12.2024	(85) - , -

/			
1	2	3	4
2	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>100%</p> <p>( ),</p> <p>,</p> <p>( ): 15.12.2024</p>		
2.1	<p>15.12.2020 - 20</p> <p>15.12.2021 - 40</p> <p>15.12.2022 - 60</p> <p>15.12.2023 - 80</p> <p>15.12.2024 - 100</p>	15.12.2024	<p>100%</p> <p>( )</p>



/			
1	2	3	4
3.1	15.12.2020 - 24 15.12.2021 - 1 15.12.2022 - 60 15.12.2023 - 75	15.12.2023	

5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			5
2		...			10
.					
3		...			5
.					
4		...			5
,					
5		...			5

6.

9

1

( )

/						
1	2	3	4	5	6	7
1		-	15.12.2024	.	(85)	-
1.1		-	-			
1.1.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.2		-	-			
1.2.1		-	-			
1.3		-	-			
1.3.1		-	-			
1.4		-	-			
1.4.1		-	-			
2		-	15.12.2024		100%	-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
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
3	,	-	15.12.2023	. .,		-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			
3.2		-	-			
3.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3		-	-			
3.3.1		-	-			
3.4		-	-			
3.4.1		-	-			

( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
( ) 100%							
1			-1, -5 ( ), 3-  ( ), , - , 1- , 1-				$V_{алк} = O_a + O_{п}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1			-1, -5 ( ), 3-  ( ), , - , 1- , 1-				$V_{\text{алк}} = O_{\text{а}} + O_{\text{п}}$
16-54 / 2							
2	16-54 * 100000/  16-54		1- «  »				$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_r} \cdot 1000$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	16-54 * 100000/ 16-54		1- « »				$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_r} \cdot 1000$
16-59 / 2							
3	16-59 * 100000/ 16-59		1- « »				$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_r} \cdot 1000$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	16-59 * 100000/ 16-59		1- « »				$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_r} \cdot 1000$