



## 2.

, ( )										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
( )										
1.1	( ) , 100%		7,4000	31.12.2016	7,2000	7,1000	7,0000	6,9000	6,8000	6,7000
16-54										
1.2	16-54 , / 2		257,9000	31.12.2017	252,5000	248,8000	245,1000	241,4000	236,5000	231,5000
16-59										
1.3	16-59 , / 2		858,6000	31.12.2017	795,9000	756,2000	716,6000	682,7000	653,5000	619,8000



/			
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> <p>,</p>
3	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>,</p> <p>.</p>		<p>,</p> <p>,</p>

/	,		
1	2	3	4
	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>( ): 15.12.2024</p>		

/	,		
1	2	3	4
3.1	15.12.2021 - 1	15.12.2021	

5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6

6.

( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
( ) 100%							
1			-1, -5 ( ), 3-  ( ), , - , 1- , 1-				$V_{\text{лж}} = O_{\text{a}} + O_{\text{п}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1			-1, -5 ( ), 3-  ( ), , - , 1- , 1-				$\text{Валк} = \text{Оа} + \text{Оп}$
16-54 / 2							
2	$16-54 \cdot 100000 / 16-54$		$1- \ll \gg$				$m_x = \frac{\sum M_r}{\sum S_r} \cdot 100\%$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	16-54 * 100000/ 16-54		1- « »				$m_x = \frac{\sum M_r}{\sum S_r} \cdot 100C$
16-59 / 2							
3	16-59 * 100000/ 16-59		1- « »				$m_x = \frac{\sum M_r}{\sum S_r} \cdot 100C$

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