

( , )

1.

	,		
	( )		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" "		
	2019-2025 .		

2.

, ( )										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
( )										
1.1	( ) , 100%		0,1000	31.12.2016	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000
16-54										
1.2	, 100 16-54		93,6000	31.12.2017	92,4000	92,3000	92,1000	91,5000	91,0000	90,0000
16-59										
1.3	, 100 16-59		272,9000	31.12.2017	263,0000	253,0000	240,4000	227,8000	217,0000	207,7000

3.

/			
1	2	3	4
	( ): ,		
1	( ): ( ): (85) - ( ) : 01.01.2021 , - .		
1.1	01.01.2021 - 1	01.01.2021	. :- , ;- ;- , - ; . « » .

/			
1	2	3	4
2	<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	

/			
1	2	3	4
3	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>( ): 15.12.2024</p>		
3.1	<p>,</p> <p>.</p> <p>15.12.2021 - 1</p>	<p>15.12.2021</p>	<p>-</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...		..	10
2		...		..	20
.					
3		...		..	10
4		...		..	20
.					
5		...		..	10
6		...		..	20
7		...	-	..	30

8		..		..	10	
9		..		..	20	
10		..	-	..	30	

6.



( )

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1		-	01.01.2021	. ,	. ; -	- ; - , -

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					, ; . « » .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1	: ( , ) ( , )	-	01.01.2021	. .,		
1.1.1		-	-			
1.2	: ( ) ( )	-	01.01.2021	. .,		
1.2.1		-	-			
1.3	: ( )	-	01.01.2021	. .,		
1.3.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
2		-	15.12.2024	. .,		-
2.1	:	-	01.02.2020	. .,		
2.1.1		-	-	. ., -		
2.2	:	-	01.04.2020	. .,		
2.2.1		-	-	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: 20%	-	15.12.2020	. .,		
2.3.1	,	15.01.2020	31.05.2020	. ., -		
2.3.2		15.01.2020	31.05.2020	. ., -		
2.3.3	,	01.07.2020	15.12.2020	. ., -	: , ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: ( )	-	15.12.2021	. .,		
2.4.1	,	15.01.2021	31.05.2021	. ., -		
2.4.2		15.01.2021	31.05.2021	. ., -		
2.4.3	,	01.07.2021	15.12.2021	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: ( )	-	15.12.2022	. . ,		
2.5.1	,	15.01.2022	31.05.2022	. . , -		
2.5.2		15.01.2022	31.05.2022	. . , -		
2.5.3	,	01.07.2022	15.12.2022	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6	: ( )	-	15.12.2023	. .,		
2.6.1	,	15.01.2023	31.05.2023	. ., -		
2.6.2		15.01.2023	31.05.2023	. ., -		
2.6.3	,	01.07.2023	15.12.2023	. ., -		



1	2	3	4	5	6	7
2.7	:	-	15.12.2024	.		
2.7.1	,	15.01.2024	31.05.2024	.		
2.7.2		15.01.2024	31.05.2024	.		
2.7.3	,	01.07.2024	15.12.2024	.		
3	,	-	15.12.2021	.	-	-

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1	: ( )	-	15.12.2021	. .,		
3.1.1	- , ,	15.05.2021	15.12.2021	. ., -		
3.1.2	, ,	30.06.2021	15.12.2021	. ., -		

( )

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1			-1, -5 ( ), 3- ( ), , - , 1- , 1-			1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
16-54		100					
$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 1000$							
2	16-54 * 100000/ 16-54		« 1- »			1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	16-54 * 100000/ 16-54		1- « »			1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
16-59		100					
$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 1000$							
3	16-59 * 100000/ 16-59		« 1- »			1	



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	16-59 * 100000/ 16-59		1- « »			1	