

(')

1.

	()		01.01.2019 - 31.12.2024
			" 2019-2024

2.

, ()										
/										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
()										
1.1	() , 100%		8,1000	31.12.2016	7,8000	7,7000	7,6000	7,5000	7,5000	7,4000
16-54										
1.2	, 100 16-54		285,6000	31.12.2017	279,6000	275,5000	271,4000	267,3000	261,9000	256,4000
16-59										
1.3	, 100 16-59		944,5000	31.12.2017	875,6000	831,9000	788,3000	751,0000	718,9000	681,6000

3.

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

/			
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	<p>100%</p> <p>(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

/			
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>.</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
1		...			100
2		...			100
.					
3		...			100
.					
4		...			100
,					
5		...			100

6.

9

1

()

/						
1	2	3	4	5	6	7
1		-	01.01.2021	. .,	(85)	-
1.1	: (,) (,)	-	01.01.2021	. .,		
1.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: () ()	-	01.01.2021	. . ,		
1.2.1		-	-			
1.3	: ()	-	01.01.2021	. . ,		
1.3.1		-	-			
1.4	:	-	15.09.2019	. . ,		
1.4.1		-	-			
1.5	: 8	-	15.12.2019	. . ,		
1.5.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2		-	15.12.2024	. . ,	100% (,) . , , .	-

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.1	:	-	01.02.2020	. . ,		
2.1.1		01.01.2020	01.02.2020	. . ,		
2.2	:	-	01.04.2020	. . ,		
2.2.1)	01.01.2020	01.04.2020	. . ,		
2.3	: 20%	-	15.12.2020	. . ,		
2.3.1		01.01.2020	15.12.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: 2019	-	14.12.2020	. .,		
2.4.1), (15.01.2020	31.12.2020	. .,		
2.4.2	,	01.01.2020	31.12.2020	. .,		
2.5	: (,) (,)	-	15.12.2021	. .,		
2.5.1), (01.01.2021	15.12.2021	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6	: () ()	-	15.12.2021	. . ,		
2.6.1	- ()	01.01.2021	15.12.2021	. . ,		
2.7	: ()	-	15.12.2021	. . ,		
2.7.1		01.01.2021	15.12.2021	. . ,		
2.8	: 2021	-	14.12.2021	. . ,		
2.8.1	,	15.01.2021	31.12.2021	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.8.2	,	01.01.2021	31.12.2021	. .,		
2.8.3), (01.01.2021	31.12.2021	. .,		
2.9	: (,) (,)	-	15.12.2022	. .,		
2.9.1), (01.01.2022	15.12.2022	. .,		
2.10	: (-) ()	-	15.12.2022	. .,		
2.10. 1	- ()	01.01.2022	15.12.2022	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.11	: ()	-	15.12.2022	. . ,		
2.11. 1		01.01.2022	15.12.2022	. . ,		
2.12	: 2022	-	14.12.2022	. . ,		
2.12. 1	,	01.01.2022	31.12.2022	. . ,		
2.12. 2), (01.01.2022	31.12.2022	. . ,		
2.12. 3	,	01.01.2022	31.12.2022	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.13	: (,) (,)	-	15.12.2023	. . ,		
2.13. 1	, ())	01.01.2023	15.12.2023	. . ,		
2.14	: (-) ()	-	15.12.2023	. . ,		
2.14. 1	- ()	01.01.2023	15.12.2023	. . ,		
2.15	: ()	-	15.12.2023	. . ,		
2.15. 1		01.01.2023	15.12.2023	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.16	: 2023	-	14.12.2023	. . ,		
2.16. 1	,	01.01.2023	31.12.2023	. . ,		
2.16. 2), (01.01.2023	31.12.2023	. . ,		
2.16. 3	,	01.01.2023	31.12.2023	. . ,		
2.17	: (,) (,)	-	15.12.2024	. . ,		
2.17. 1), (01.01.2024	15.12.2024	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.18	: () ()	-	15.12.2024	. . ,		
2.18. 1	- ()	01.01.2024	15.12.2024	. . ,		
2.19	: ()	-	15.12.2024	. . ,		
2.19. 1		01.01.2024	15.12.2024	. . ,		
2.20	: 2024	-	15.12.2024	. . ,		
2.20. 1	, ,	15.01.2024	01.12.2024	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.20. 2), (01.01.2024	01.12.2024	. . ,		
2.20. 3	,	01.01.2024	15.11.2024	. . ,		
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	, ())	01.01.2021	15.12.2021	. .,		
3.2	: (-) ()	-	15.12.2021	. .,		
3.2.1	- ()	01.01.2021	15.12.2021	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	: ()	-	15.12.2021	. .,		
3.3.1		01.01.2021	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
<p style="text-align: center;">16-54 100</p>							
$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 1000$							
2	<p style="text-align: center;">16-54 * 100000/ 16-54</p>		<p>1- « »</p>			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
3	16-59 * 100000/ 16-59		1- « »			1	