

(')

1.

	()		02.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		

2.

, ()										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
()										
1.1	() , 100%		5,2000	31.12.2016	5,0000	5,0000	4,9000	4,8000	4,8000	4,7000
16-54										
1.2	, 100 16-54		239,3000	31.12.2017	234,3000	230,8000	227,4000	224,0000	219,4000	214,8000
16-59										
1.3	, 100 16-59		782,7000	31.12.2017	725,6000	689,4000	653,2000	622,4000	595,8000	564,1000

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	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		10
2		20
.					
3		10
4		10
5		20
.					
6		10
7		20
8		10
,					
9		10

10		10
11		20

()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	.	-	01.01.2021	. .,	()	-
1.1	: (,) (,)	-	01.01.2021	. .,	() , , ()	
1.1.1	" , " .	01.06.2020	01.01.2021	. .,	"	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: () ()	-	01.01.2021	. . ,	() - ()	
1.2.1	-	01.08.2019	01.06.2020	. . ,	-	
1.3	: ()	-	01.01.2021	. . ,	()	
1.3.1	.	01.06.2020	01.01.2021	. . ,	-	

/						
1	2	3	4	5	6	7
2		-	15.12.2024	. . ,		-
2.1	:	-	01.02.2020	. . ,		
2.1.1		01.01.2020	01.02.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	:	-	01.04.2020	. . ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.2.1		01.01.2020	01.04.2020	. . .,	, , :- ;- () () ; - ;- ().	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: 20%	-	15.12.2020	. .,	20%	
2.3.1	20%	01.01.2020	15.12.2020	. .,	.	
2.4	:	-	15.12.2020	. .,		
2.4.1		01.01.2020	05.12.2020	. .,	, , ,	.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
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	. . ,	, , :- ;- () (); - ;-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					() .	
2.7	: ()	-	15.12.2021	. . ,		.
2.7.1	40%	01.01.2021	15.12.2021	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.8	:	-	15.12.2021	. .,		
2.8.1		01.01.2021	15.12.2021	. .,	,	,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.9	: (,) (,)	-	15.12.2022	. . ,	() ,	
2.9.1		01.01.2022	15.12.2022	. . ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
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	60%	01.01.2022	15.12.2022	. . ,		.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.12	:	-	15.12.2022	. .,		
2.12. 1		01.01.2022	15.12.2022	. .,	,	,

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

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					().	
2.15	: ()	-	15.12.2023	. .,	()	
2.15. 1	80%	01.01.2023	15.12.2023	. .,	.	
2.16	:	-	15.12.2023	. .,		
2.16. 1		01.01.2023	15.12.2023	. .,	, ,	.

/						
1	2	3	4	5	6	7
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	. . ,	, , :- ;- () (); - ;-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					() .	
2.19	: ()	-	15.12.2024	. . ,	()	
2.19. 1	100%	01.01.2024	15.12.2024	. . ,		.
2.20	:	-	15.12.2024	. . ,		
2.20. 1		01.01.2024	15.12.2024	. . ,	,	,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	,	-	15.12.2021	. . ,	, , . , . , .	-

/						
1	2	3	4	5	6	7
3.1	: (,) (,)	-	15.12.2021	. . ,	() , , ()	
3.1.1	,	01.01.2021	15.12.2021	. . ,	,	,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: () ()	-	15.12.2021	. . ,	() - ()	
3.2.1	, , , , , .	01.01.2021	15.12.2021	. . ,	.	
3.3	: ()	-	15.12.2021	. . ,	()	
3.3.1	, ,	01.01.2021	15.12.2021	. . ,	.	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.4	: 1 -	-	15.12.2021	. . ,		
3.4.1		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
16-54		100					
$m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 1000$							
2	100000/ 16-54 * 16-54		« 1- »			1	
			« 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	100000/ 16-59 * 16-59		« 1- »			1	
			« 1- »			1	