

(')

1.

	,		
	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" "		

2.

, ()										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
()										
1.1	() , 100%		5,6000	31.12.2016	5,4000	5,3000	5,3000	5,2000	5,2000	5,1000
16-54										
1.2	, 100 16-54		440,9000	31.12.2017	431,5000	425,2000	418,9000	412,6000	404,2000	395,8000
16-59										
1.3	, 100 16-59		767,2000	31.12.2017	711,2000	675,7000	640,3000	610,0000	584,0000	553,5000

/	,		
1	2	3	4
			. . « » , , , » . « » . « » . , .

/	,		
1	2	3	4
4			
4.1	<p>(, , « »), - , ; , () , , ,</p> <p>31.12.2019 - 1</p>	31.12.2019	<p>- . : ; , ; ; ,</p>

4.

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		100
2		15
<p>, (, - () « »), ; , () , ,</p>					
3		100
4		50
<p>.</p>					
5		100
6		10
7		50
8		15

9		100
10		50
,					
11		100
12		50

6.

),

,

,

,

,

75,5% (70% 2019 .) 12

15 (2021 .),

),

(, , , ,) ((- ,

) (, ,) () (- ,

« »,

« »:

1.

67 ;

2.

;

3.

;

4.

,

,

« », :

1.

();

... (...) ...
... PR, ... « ... » ...

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1	: (,) (,)	-	30.12.2019	. . ,		
1.1.1	-	15.01.2019	15.12.2019	. . ,	-	
1.1.2	-	15.01.2019	15.12.2019	. . ,	-	
1.2	: ()	-	30.12.2019	. . ,	.	
1.2.1	-	15.01.2019	15.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2	- -	15.01.2019	15.12.2019	. .,		
1.2.3	, " "	15.01.2019	15.12.2019	. .,		
1.2.4	», «	15.01.2019	15.12.2019	. .,	- :	,
2	.	-	01.01.2021	. .,	, :-	- ;-

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

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>:-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>;-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;-</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>;-</p> <p>,</p>	

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>1</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					,	»

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>« »</p> <p>« ».</p> <p>,</p>	

/	, ,					
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: (,) (,)	-	01.01.2021	. . ,		
2.1.1		15.04.2019	01.04.2020	. . ,		
2.2	: ()	-	01.01.2021	. . ,		
2.2.1	« »	15.12.2019	01.01.2021	. . ,	« »	
3		-	15.12.2024	. . ,	2020	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					(20 %) , . , , , , , ,	

/						
1	2	3	4	5	6	7
3.1	:	-	01.02.2020	.		
3.1.1		-	-			
3.2	:	-	01.04.2020	.		
3.2.1		-	-			
3.3	: 20%	-	15.12.2020	.		
3.3.1	-	01.01.2020	15.12.2020	.	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.4	: 40%	-	15.12.2021	. . ,	.	
3.4.1	, , , , ,	01.01.2021	15.12.2021	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	: 60%	-	15.12.2022	. . ,	.	
3.5.1	, , , , ,	01.01.2022	15.12.2022	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.6	: 80%	-	15.12.2023	. . ,	.	
3.6.1	, , , , ,	01.01.2023	15.12.2023	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.7	: 100%	-	15.12.2024	. . ,	.	
3.7.1	, , , , ,	01.01.2024	15.12.2024	. . ,		
4	,	-	15.12.2021	. . ,	2021 (40 %), .	-

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1	:	-	15.12.2021	. . ,		
4.1.1	, . . (, 2019)	-	15.12.2021	. . ,		
4.1.2	, ,	-	-	. . ,		
4.1.3	,	-	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	