

( )

1.

	) (		01.01.2019 - 30.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" "		

2.

2024 5 18 80% ,										
( ) ,										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 18 ,										
1.1	5 18 ,		77,3000	01.01.2018	77,3000	77,3000	77,5000	78,0000	78,5000	80,0000
, " "( " ) ,										
1.2	, " (" "") , , ,		1,7920	01.01.2018	4,5080	7,0000	11,0000	11,0000	12,7000	15,2000



## 3.

/			
1	2	3	4
	( ):		
1	<p>( ):</p> <p>12 . -</p> <p>2024 12 . -</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>0,069 . - , "</p> <p>31.12.2019 - 0.02</p> <p>31.12.2020 - 0.0281</p> <p>31.12.2021 - 0.0521</p> <p>31.12.2022 - 0.0521</p> <p>31.12.2023 - 0.057</p> <p>31.12.2024 - 0.069</p>	31.12.2024	- " .

/																																	
1	2	3	4																														
2	<p>( ):</p> <p>900 . (</p> <p>), " " ( ):</p> <p>6-11</p> <p>( ).</p> <p>6-11 ( 2018 ):</p> <table border="0"> <tr> <td>2019</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>.</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>.</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>-</td> <td>400</td> <td>.</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>-</td> <td>550</td> <td>.</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>-</td> <td>700</td> <td>.</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>-</td> <td>900</td> <td>.</td> <td>:</td> </tr> </table> <p>( ): 31.12.2024</p>	2019	-	200	.	:	2020	-	300	.	:	2021	-	400	.	:	2022	-	550	.	:	2023	-	700	.	:	2024	-	900	.	:		
2019	-	200	.	:																													
2020	-	300	.	:																													
2021	-	400	.	:																													
2022	-	550	.	:																													
2023	-	700	.	:																													
2024	-	900	.	:																													
2.1	<p>6 .</p> <p>( " " ),</p> <p>31.12.2019 - 2</p> <p>31.12.2020 - 2.8</p> <p>31.12.2021 - 3.6</p> <p>31.12.2022 - 4.4</p> <p>31.12.2023 - 5.2</p> <p>31.12.2024 - 6</p>	31.12.2024	<p>6-11 ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>( ).</p> <p>6 - 11</p> <p>" " , 2018 ):</p> <p>2019 - 6-11</p> <p>2 . ;2020 - 2,8 . ;2021 -</p> <p>3,6 . ;2022 - 4,4 . ;2023</p> <p>- 5,2 . ;2024 - 6 .</p>																														

/			
1	2	3	4
3	<p>( ):</p> <p>935 . 7000</p> <p>( ):</p> <p>( )</p> <p>2024</p> <p>( 2018 , 2019 . - 330 . , 2020 . - 460 . , 2021 . - 585 . , 2022 . - 705 . , 2023 . - 825 . , 2024 . - 935 . )</p> <p>7000 935 .</p> <p>( ):</p> <p>31.12.2024</p>		
3.1	<p>3,9 . , 24</p> <p>31.12.2019 - 4</p> <p>31.12.2020 - 8</p> <p>31.12.2021 - 12</p> <p>31.12.2022 - 16</p> <p>31.12.2023 - 16</p> <p>31.12.2024 - 16</p>	31.12.2024	<p>2019 4</p> <p>" ,</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>( ):</p> <p>" ( ) 2016 ), ( ) ):</p> <p>2019 2016 - 385 ):</p> <p>2020 - 550 . ;</p> <p>2021 - 800 . ;</p> <p>2022 - 950 . ;</p> <p>2023 - 1100 . .</p> <p>" "</p> <p>( ) 31.12.2024</p>		<p>" "</p> <p>245</p> <p>" ) 2 . , ( ,</p> <p>" "</p>
4.1	<p>" - "</p> <p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 0</p> <p>31.12.2022 - 0</p> <p>31.12.2023 - 0</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	<p>" "</p> <p>2016 ) 250 " ( " (</p> <p>), 0,015 . ,</p> <p>2024 2</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>( ):</p> <p>70%</p> <p>( ):</p> <p>2024</p> <p>, 70%</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>: 31.12.2024</p>		
5.1	<p>70%</p> <p>31.12.2019 - 34</p> <p>31.12.2020 - 46</p> <p>31.12.2021 - 52</p> <p>31.12.2022 - 58</p> <p>31.12.2023 - 64</p> <p>31.12.2024 - 70</p>	31.12.2024	<p>2024</p> <p>70%</p> <p>( )</p>



/			
1	2	3	4
6	<p>( ):</p> <p>2024</p> <p>( ):</p> <p>5%</p> <p>( )</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		
6.1	<p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 0</p> <p>31.12.2022 - 1</p> <p>31.12.2023 - 1</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	



/			
1	2	3	4
7.1	<p>31.12.2019 - 0            31.12.2020 - 0            31.12.2021 - 0            31.12.2022 - 0            31.12.2023 - 0            31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
8	<p>( ):</p> <p>, , 18 .</p> <p>( ):</p> <p>2020 - 2 . ;</p> <p>2021 - 5 . ;</p> <p>2022 - 8 . ;</p> <p>2023 - 12 . ;</p> <p>2024 - 18 . ;</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		
8.1	<p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 0</p> <p>31.12.2022 - 0</p> <p>31.12.2023 - 0</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
9	<p>( )</p> <p>( )</p> <p>" ( , )</p> <p>" ( , )</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>( )</p> <p>( )</p>	<p>):</p> <p>): 2024</p>	<p>" "</p> <p>( ,</p> <p>340</p>

/			
1	2	3	4
9.1	<p>31.12.2019 - 0                      31.12.2020 - 1                      31.12.2021 - 1                      31.12.2022 - 1                      31.12.2023 - 1                      31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	<p>2024 " "( , 340 ).</p> <p>" ".</p> <p>" "</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
10	<p>(</p> <p>(</p> <p>( . 2 29 2018 . 3)</p> <p>2021</p> <p>2024</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>): 31.12.2024</p>	):	

/	,		
1	2	3	4
10.1	31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 1 31.12.2021 - 1 31.12.2022 - 1 31.12.2023 - 1 31.12.2024 - 1	31.12.2024	2018 . 3) ( . 2 29 2021 2024 , - , , , , , , , ) , .



/			
1	2	3	4
11	<p>( ):</p> <p>- , ( ):</p> <p>- ;</p> <p>- ,</p> <p>( ): 31.12.2020</p>		<p>2020</p>
11.1	<p>31.12.2020 - 1</p>	<p>31.12.2020</p>	<p>2020</p> <p>-</p> <p>:-</p> <p>-</p> <p>;-</p> <p>-</p>

/			
1	2	3	4
12	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>2024 70%</p> <p>" "</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		<p>70%</p> <p>2024 70%</p>
12.1	<p>70%</p> <p>31.12.2024 - 70</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>2024 70%</p> <p>" "</p>

/			
1	2	3	4
13	<p>( ):</p> <p>2024 5-11</p> <p>( ):</p> <p>-</p> <p>2024 5-11</p> <p>2024</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		
13.1	<p>2024 5-11</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>-</p> <p>2024 5-11</p>

/			
1	2	3	4
14			
14.1	<p> , « », 5  % 31.12.2022 - 1 </p>	31.12.2022	, « »
14.2	" " " " 15.12.2020 - 0	15.12.2020	

4.



/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	" " ( ): 12 . - ,							
2.1	0,069 . - , "	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	( . . ) ( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	, ( ): 935 . 7000 ,							

/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	3,9 . , , 24 , ,	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31
3.1.1	( . . ) ( )	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	, . .	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31
3.1.3.1		1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95
3.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	( )	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
3.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	( ):	" "						



/	2	( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1		3	4	5	6	7	8	9
4.1	" - "	3,51	3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	10,53
4.1.1	( . . ) ( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	, . .	3,51	3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	10,53
4.1.3.1		3,51	3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	10,53
4.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.3	( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	( ): - , , ,							







5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...		...	100
2		...		...	100
« , 5 % »					
3		...		...	100
4		...		...	100
5		...		...	50
" 0,069 " , - ,					
6		...		...	100
7		...		...	100

6 . ( ) , " "				
8		..		.. 100
3,9 . , - , 24 , ,				
9		..		.. 0
10		..		.. 100
11		..		.. 0
12		..		.. 0
13		..		.. 0
" - "				
14		..		.. 50
15		..		.. 100

70% , , ,				
16		..		.. 100
17		..		.. 50
18		..		.. 100
" " , ,				
19		..		.. 100
, - , , ,				
20		..		.. 100
21		..		.. 50
22		..		.. 50

" ( , )				
23		..		.. 100
-				
24		..		.. 100
,				
25		..		.. 100
" "				
26		..		.. 50
70% ,				
27		..		.. 100
28		..		.. 50



2024 , 5-11 ,				
29		. .	. .	100

6.

(  
)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5 18 ,							
<i>F</i> Дод = 68							
1	18 , 5	F - 5 18 , ,	1- «			31 ,	(F ) " 4 2017 . 225 " 5 18 , "

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
			1- «  , -  ,  »				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, " " ( " ") ,</p>							
$F_{\text{кванториум}} = \sum_{i=1}^m K_i$							
2	<p style="text-align: center;">, " "</p> <p style="text-align: center;">( " ") ,</p>						<p style="text-align: center;">Ki - 5 18 ,</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: center;">" "</p> <p style="text-align: center;">( " ") i-</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, - , " , " "</p>							
$Foy = \sum_{i=1}^u X_i$							
3	<p style="text-align: center;">- , " " , " " " , " " ,</p>						<p style="text-align: center;">Xi - i- , - , " " , " " " ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
', ( ), " "							
$F\bar{O}B\bar{O} = x$							
4	, ( ) " , " .						X- , ( ) " "