

( )

1.

	) (		01.11.2018 - 31.12.2021
	,		
	,		
	,		
	"		

## 2.

( )										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
( ), " "										
1.1	« , »,		95,0000	31.12.2018	100,0000	100,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- , " "										
1.2	- « , »,		8,7600	31.12.2018	20,0000	40,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000
( ) " " , /										
1.3	( ) « , »,		39,4700	31.12.2018	20,0000	40,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000

1.4			18,8200	31.12.2018	20,0000	40,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## 3.

/			
1	2	3	4
1			
1.1	<p>( )</p> <p>- , :</p> <p>), ,</p> <p>,</p> <p>31.12.2021 - 1</p>	31.12.2021	<p>, : -</p> <p>, ( ),</p> <p>, "</p> <p>":</p> <p>2019 . - 20 %</p> <p>2020 . - 40 %</p> <p>2021 . - 100 %</p>
1.2	<p>( )</p> <p>,</p> <p>31.12.2021 - 1</p>	31.12.2021	<p>" "</p> <p>2019 . - 20 %</p> <p>2020 . - 40 %</p> <p>2021 . - 100%</p>







5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			50
2		...			50
3		...			20
4		...			50
5		...			50
<p style="text-align: center;">( ) , : -</p> <p style="text-align: center;">, , ) , ,</p>					
6		...			50
<p style="text-align: center;">( ) ,</p> <p style="text-align: center;">,</p>					
7		...			50



6.

( )

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>( )</p> <p>- , :</p> <p>, ,</p> <p>), ,</p>	-	31.12.2021	. . ,	<p>, - :</p> <p>, ,</p> <p>( ), ,</p> <p>, ,</p> <p>, " ":</p> <p>2019 . - 20 %</p> <p>2020 . - 40 %</p> <p>2021 . - 100 %</p>	-
1.1	<p>:</p> <p>( )</p>	-	19.07.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1		01.01.2019	19.07.2019	. . ,		
1.2	:	-	31.08.2019	. . ,		
1.2.1		20.07.2019	31.08.2019	. . ,		
1.3	:	-	31.01.2020	. . ,		
1.3.1	" " 2020	01.01.2020	31.01.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	:	-	31.01.2021	. .,		
1.4.1	" " 2021	01.01.2021	31.01.2021	. .,		
1.5	: ,	-	30.11.2019	. .,		
1.5.1	" " 2019 .	01.09.2019	30.11.2019	. .,		
1.6	: ,	-	31.12.2020	. .,		
1.6.1	" " 2020 .	01.02.2020	31.12.2020	. .,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.7	: ,	-	31.12.2021	. ,		
1.7.1	" " 2021 .	01.02.2021	31.12.2021	. ,		
2	( ) ,	-	31.12.2021	. ,	" " : 2019 . - 20 % 2020 . - 40 % 2021 . - 100%	-
2.1	: ( )	-	19.07.2019	. ,		
2.1.1		01.01.2019	19.07.2019	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	:	-	31.08.2019	. . ,		
2.2.1	" " 2019	20.07.2019	31.08.2019	. . ,		
2.3	:	-	31.01.2020	. . ,		
2.3.1	2020	01.01.2019	31.01.2019	. . ,		
2.4	:	-	31.01.2021	. . ,		
2.4.1	" " 2021	01.01.2021	31.01.2021	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: , ,	-	30.11.2019	. ,		
2.5.1	" " 2019 .	01.01.2019	30.11.2019	. ,		
2.6	: , ,	-	31.12.2020	. ,		
2.6.1	" " 2020 .	01.02.2020	31.12.2020	. ,		
2.7	: , ,	-	31.12.2021	. ,		
2.7.1	" " 2021	01.02.2021	31.12.2021	. ,		



( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, « »							
1	( " ", % ),						$N = \frac{MO1}{MO2} \cdot 100\%$ <p>M 1 –</p> <p>( ),</p> <p>" ",</p> <p>M 2 –</p> <p>( ),,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	-					,	« »
2	-  " , " , %						$N = \frac{\Phi_{АП}}{\Phi_{АП}} \cdot 100\%$ <p>1 - - , " , 2 - - ,</p>
/	( )			« »			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	<p>，</p> <p>/</p> <p>" ’</p> <p>"， %</p>						<p><math>N = \frac{OO1}{OO2} \cdot 100\%</math></p> <p>1 –</p> <p>，</p> <p>/</p> <p>，</p> <p>"</p> <p>"，</p> <p>2 –</p> <p>，</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							/
, , « »							
4	,						$N = \frac{OГB1}{OГB2} \cdot 100\%$ <p>1 -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>2 -</p> <p>,</p>