

( )

1.

	( )		01.10.2018 - 31.12.2024
	,	-	
	,		
	,		
	"	"	-



## 3.

/			
1	2	3	4
	, ( ):		
1	, ( ): ( ) ( 85 ): 100 % ( 85 ). ( ) : 31.10.2020		
1.1	85 , ( ) 31.12.2019 - 1	31.12.2019	100 % ( 85 )
2	( ): ( ): 31 2024 . , 36 % ( ) : 31.12.2024		
2.1	23,1 . 31.12.2024 - 36	31.12.2024	, , 36 % 31 2024 .

/			
1	2	3	4
3	( ): ( ): 31 2024 . , 60% ( ): 31.12.2024		37,1 . ,
3.1	37,1 . 31.12.2024 - 60	31.12.2024	, 60% 31 2024 .







5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...			100
3		...			100
).					, ( 85
4		...			100
23,1 .					
5		...			100
37,1 .					
6		...			100



6.

/	2			5	6	7
		3	4			
1		-	31.12.2019		100 % ( 85 )	-
1.1		-	-			
1.1.1		-	-			
2	23,1	-	31.12.2024		31.12.2024 . . . 36%	-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	37,1	-	31.12.2024	. .,	31 2024 60%	-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, ,							
$Д = \frac{V_y}{V_{\text{Общ}}} \cdot 100\%$							
1	, ,	$V_y$ -  ,	30				
		$V$ -  ,	30				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$Д = \frac{V_0}{V_{\text{Общ}}} \cdot 100\%$							
2	,	V -  ,	30				
		V -  ,  ,	30				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$Д = \left( \frac{V_i}{V_{обш}} \right) \cdot 100\%$							
3	, %	Vi -	"			31	Vi -
		V -	"			31	V -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4							