

( )

1.

	( )		01.11.2018 - 30.12.2024
	,		
	,		
	,		
	2025 "	" "	2014 - 2020 "





1.4			0,0000	01.09.2018	1,0000	3,0000	6,0000	9,0000	15,0000	20,0000
" " , , -										
" " , " (" ),										
1.5			0,0000	01.09.2018	0,0000	5,0000	10,0000	20,0000	30,0000	50,0000
" (" ),										





/			
1	2	3	4
2.1	<p>2000 , 25%</p> <p>31.12.2020 - 0.4  31.12.2021 - 0.8  31.12.2022 - 1.2  31.12.2023 - 1.6  31.12.2024 - 2</p>	31.12.2024	<p>2024</p> <p>2000 , 25 %</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>

5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			5
2		...			40
3		...			15
4		...			15
100% , ( ) ( , " ")					
5		...			5
6		...			15
7		...	-		15
8		...	-		15
9		...			15



2000 , 25% ,					
10		...			5
11		...			15
12		...	-		15
13		...	-		15
14		...			15

6.

«

»

2024

,

,

,

,

,

,

( )

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	100% ( ) , " ") (	-	31.12.2022	. ,	2022 - ; - , ( ) , , , , ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					, 7 2018 . 204	
1.1	: ( )	-	31.12.2021	. .,		
1.1.1		01.06.2021	31.12.2021	. .,		
1.1.2		01.02.2020	31.12.2020	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: ( )	-	31.12.2022	. .,		
1.2.1		01.06.2022	31.12.2022	. .,		
1.2.2		01.02.2022	31.12.2022	. .,	-	
2	2000 , 25% ,	-	31.12.2024	. .,	2024  2000 , 25 %  ,	-

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

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: , , ( )	-	01.04.2020	. ,		
2.1.1	, , 5 % ( )	01.03.2020	01.04.2020	. ,		



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: , , , ( )	-	31.12.2020	. ,		
2.2.1		01.09.2020	31.12.2020	. ,		
2.3	: ( )	-	31.12.2020	. ,		
2.3.1		01.01.2020	31.12.2020	. ,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: 400 5 % ,	-	31.12.2020	. ,,		
2.4.1	400 5 % ,	01.01.2020	31.12.2020	. ,, -	-	
2.5	: , , ( )	-	12.12.2020	. ,,		
2.5.1	, ( 10 % )	01.11.2020	12.12.2020	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6	: , , , ( )	-	31.12.2021	. ,		
2.6.1		01.09.2021	31.12.2021	. ,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.7	: ( ) ( )	-	31.05.2022	. ,		
2.7.1	"	01.01.2022	31.05.2022	. ,	. ,	
2.7.2	,	01.09.2021	01.11.2021	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.8	: , , ( )	-	12.12.2021	. ,		
2.8.1	( 15% )	01.11.2021	12.12.2021	. ,		
2.9	: , , , ( )	-	31.12.2022	. ,		
2.9.1		01.09.2022	31.12.2022	. ,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.10	: 1200 15% ,	-	31.12.2022	. ,		
2.10. 1	1200 15 %	01.01.2022	31.12.2022	. , -	-	
2.11	: ( ) ( )	-	31.05.2023	. ,		
2.11. 1	,	01.09.2022	01.11.2022	. ,		
2.11. 2	" " , ( ) ,	01.01.2023	31.05.2023	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.12	: , ( )	-	12.12.2022	. ,		
2.12. 1	, , ( 20 % )	01.11.2022	12.12.2022	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.13	: , , , ( )	-	31.12.2023	. ,		
2.13. 1		01.09.2023	31.12.2023	. ,	-	
2.14	: ( )	-	31.12.2023	. ,		
2.14. 1		01.01.2023	31.12.2023	. ,	-	



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.15	: 1600 5 % ,	-	31.12.2023	. ,,		
2.15.1	15 % 1200	01.01.2023	31.12.2023	. ,, -	-	
2.16	: , , ( )	-	12.12.2023	. ,,		
2.16.1	, , ( 25% )	01.11.2023	12.12.2023	. ,,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.17	: , , , , ( )	-	30.12.2024	. ,		
2.17. 1		01.09.2024	30.12.2024	. ,	-	
2.18	: ( )	-	31.12.2024	. ,		
2.18. 1		01.01.2024	30.12.2024	. ,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.19	: 2000 25%	-	31.12.2024	. .,		
2.19. 1	2000 25 %	01.01.2024	31.12.2024	. ., -	-	

( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ( ) ,</p>							
1	<p>,</p>	<p><math>X_i -</math></p>	<p><math>F_{цмцос} =</math></p>	$\sum_{i=1}^{85} X_i$		<p>25 ,</p>	<p><math>X_i -</math></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		Y -	$F_{ц.п.} =$	$\frac{\sum Y_{цоп}}{\sum Y_{всего}}$		25	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>	$F_{ц.п.} = \frac{\sum Y_{цоп}}{\sum Y_{всего}}$			<p>25</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>
<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p>							
3	<p>,</p> <p>,</p>		$F_{фцоп} = \frac{\sum Y_{фцоп}}{\sum Y_{орг}} \cdot 100$				<p>Y -</p>



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>( )</p>						<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		"	"		,	,	-
4	,	Y -	$F_{ц.п.} =$	$\frac{\sum Y_{цоп}}{\sum Y_{всего}}$		25	,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>Y -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>	$F_{ц.п.} = \frac{\sum Y_{цоп}}{\sum Y_{всего}}$			<p>25</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
" ' (" )",							
5	, " (" ), ( )		$F_{\text{пед}} = \frac{\sum Y_{\text{пед}}}{\sum Y_{\text{общПед}}} \cdot 100$				Y - , (" " ") Y -