

1.

	" "		
			01.01.2019 - 30.12.2024
	,		
( )			
	,		
	" - " '		
	" " 2013 - 2020		

2.

1,7 . , 2024											
/											
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	,		0,00	01.06.2018	0,00	300,00	500,00	800,00	1 100,00	1 400,00	1 700,00
2	, ( )		0,00	01.06.2018	0,00	0,10	0,20	0,30	0,35	0,40	0,45

3.

/		
1	2	3
1		
1.1	<p>31.12.2024 - 1</p>	<p>2019 2024</p>

/		
1	2	3
1.2	31.12.2019 - 12 31.12.2020 - 15 31.12.2021 - 20 31.12.2022 - 25 31.12.2023 - 30 31.12.2024 - 35	2019 : - ; - ; - ; 2019 - 12 , 300 . ; 2020 - 15 , 500 . ; 2021 - 20 , 800 . ; 2022 - 25 , 1,1 . ; 2023 - 30 , 1,4 . ; 2024 - 35 , 1,7 . , , ( ): . - ; - , , ; - ; - .

/		
1	2	3
1.3	<p>« » 100 . . ,</p> <p>« », 5000</p> <p>85 , 1 .</p> <p>« » 350 : , ,</p> <p>30.12.2024 - 350 /</p>	<p>« », , , , .</p> <p>85 : 13 , , .</p> <p>« », 5000 ,</p> <p>1 . 85</p> <p>« » : 350 , .</p>

/		
1	2	3
1.4	<p>1 « 85 »</p> <p>30.12.2024 - 86</p>	<p>« 2024 ».</p> <p>85 , 1 ,</p> <p>85 «</p> <p>».</p> <p>15 . -</p> <p>« 100 ».</p>

## 4.

/		( . )							( . )
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
1.1	-	0,00	65,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	215,00
1.1.1		0,00	65,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	215,00
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2		0,00	165,00	860,00	870,00	870,00	870,00	870,00	4 505,00
1.2.1		0,00	165,00	860,00	870,00	870,00	870,00	870,00	4 505,00









5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
-					
1		. . .	" - "		100
2		. . .	, ,	. . .	100
-					
3		. . .	" - "		100
4		. . .	, ,	. . .	100

<p>« . 85 », 100 . 5000 « » , 1          . 350 . « » : ,</p>					
5		..		..	100
<p>1 85 « » .</p>					
6		..		..	100

6.

	( ) - ( , , , ) . " 2024 " 35 - 1,7 . " " "
--	--



1.

" ( - ) , . , , - . " " , 2024 .

2.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
: , , ,							
1	,		-	-		15	$F_{\text{КОПК}} = \sum_i^N X_i$ Xi - , , i- N-



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">( ) :</p>							
2	<p>( )</p>		-	-		15	$F_{\text{труд}} = \frac{\sum_i^N Y_i}{\sum_i^N X_i} \cdot 100$ <p>Y<sub>i</sub> - i-</p> <p style="text-align: right;">( )</p> <p>X<sub>i</sub> - i-</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							N -