

()

1.

	()		03.12.2018 - 31.12.2024
	,		
	, . .		
	,		
	,		
	" "		

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	(): (): (-) , () : 31.12.2024		
1.1	, () 31.12.2019 - 1 31.12.2020 - 2 31.12.2021 - 3 31.12.2022 - 5 31.12.2023 - 7 31.12.2024 - 10	31.12.2024	10

/			
1	2	3	4
	():		
1	(): 211% 2017 (): - ():): 31.12.2024		
1.1	211% 2017 31.12.2019 - 141 31.12.2020 - 167 31.12.2021 - 186 31.12.2022 - 195 31.12.2023 - 203 31.12.2024 - 211	31.12.2024	97

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():							()
1.1	()	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	210,00
1.1.1	(. .)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	210,00
1.1.3.1		70,00	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	210,00
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3		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
2	():							
	, 211%			2017				

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			5
2		..			20
, ()					
3		20
4		..			20
5		20
6		5
7		20
				-	

	,	211%	2017		,
8		20
9		20
10		20

6.

(

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , , , , , , %</p>							
1	,	-				1	$Д_{нт} = K_{нт} \cdot \frac{100}{K_{об}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,					,%	
2	,	V - ,				25 ,	$N = \frac{V}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	V - , ,				25 ,	$N = \frac{V}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$