

( )

1.

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

2.

( ) , - : 2024 60,6 ( , 31 2017 .); 2024 , - ( - ) 0%; 2024 ( ) 2017										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1			59,0000	31.12.2017	53,7000	55,6000	57,2000	58,2000	59,0000	60,6000
1.2			38,4800	31.12.2017	52,0700	58,2200	64,7400	71,0300	77,5000	85,6100
1.3			0,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4			100,0000	31.12.2017	90,0000	85,0000	80,0000	75,0000	65,0000	50,0000



/			
1	2	3	4
2	<p>) ( " " ):</p> <p>2022 - 2024 ) ( 2019 - 2021 ):</p> <p>( 2022 - 2024 ), ( 2019 - 2021 ), " "</p> <p>( ): 01.02.2019</p>		<p>( 2019 - 2021 ,</p>
2.1	<p>) ( " " )</p> <p>2019 - 2021 , ( 2022 - 2024 )</p> <p>01.02.2019 - 1</p>	01.02.2019	<p>2019 - 2021 ( 2022 - 2024 ):</p>
3	<p>( ):</p> <p>,</p> <p>( ):</p> <p>( ): 01.03.2019</p>		<p>,</p> <p>,</p>
3.1	<p>,</p> <p>01.03.2019 - 1</p>	01.03.2019	<p>,</p> <p>.</p>



/			
1	2	3	4
5	<p>( ):</p> <p>( ),</p> <p>( ):</p> <p>( )</p> <p>,</p> <p>( ): 15.12.2023</p>		
5.1	<p>( ),</p> <p>,</p> <p>15.12.2019 - 1</p> <p>15.12.2020 - 1</p> <p>15.12.2021 - 1</p> <p>15.12.2022 - 1</p> <p>15.12.2023 - 1</p>	15.12.2023	<p>( ),</p> <p>,</p> <p>.</p>

4.







5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			10
2		..			50
, ( , ) , - )					
3		...		..	50
4		..		..	20
5		...		..	50
6		...	-	..	50

( ) ( " 2019 - 2021 " , 2022 - 2024 )					
7		..		..	50
8		..		..	50
9		..	-	..	50
10		..		..	20
,					
11		..		..	50
12		..		..	20
13		..	-	..	50
14		..		..	50

15		..		..	50
16		..	-	..	50
17		..		..	50
( )					
18		..		..	50
19		..	-	..	50
20		..		..	50

6.

( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
1	,						27 2009 . 150. 1-

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		n -					$\frac{r_1 + S_{\text{сoт}} r_2 + S_{\text{сoт}}}{\pi_1 + S_{\text{об}} \pi_2 + S_{\text{об}}}$
		s -					$\frac{r_1 + S_{\text{сoт}} r_2 + S_{\text{сoт}}}{\pi_1 + S_{\text{об}} \pi_2 + S_{\text{об}}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	S - , - .					$C_1 + S_{COOT}2 + S_{COO}$ $\Pi_1 + S_{O6\Pi}2 + S_{O6\Pi}$
,							
3	,	- , ;				25 ,	$\text{пер} = \left( \frac{(\Pi_{\text{пер}})}{(\Pi_{\text{с}})} \right) .$ <p>1-</p>



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	- , ,				25 ,	$\text{пер} = \left( \frac{(\Pi_{\text{рпер}})}{(\Pi_{\text{с}})} \right) \cdot$ <p>1-</p>
		- , ;				25 ,	$\text{пер} = \left( \frac{(\Pi_{\text{рпер}})}{(\Pi_{\text{с}})} \right) \cdot$
- ( - )							
4	( - )	К -  .					$\frac{\text{мдтп1} + K_{\text{мдтп2}}}{\text{баз1} + K_{\text{мдтпбаз}}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	- ( - )	К -  2017 . ,					$\frac{мдтп1 + Кмдтп2}{тбаз1 + Кмдтпбаз}$  $\frac{мдтп1 + Кмдтп2}{тбаз1 + Кмдтпбаз}$
		n -  ,					$\frac{мдтп1 + Кмдтп2}{тбаз1 + Кмдтпбаз}$  $\frac{мдтп1 + Кмдтп2}{тбаз1 + Кмдтпбаз}$