

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:
28F621CE6AB2CA10E693E8728379D7451FC718B4

Владелец: Сюткин Михаил Валерьевич

Действителен: с 05.12.2018 по 05.12.2019

) (

1.

			03.12.2018 - 31.12.2024
	,		-
	,		
	,	,	
		"	"

2.

2024 ， 227% ； 2017 ； .()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
， ， ，%										
1.1	， ， ， ，%		0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	40,0000	53,0000	66,0000	80,0000
1.3	， ， ，		100,0000	31.12.2017	197,0000	197,0000	206,0000	215,0000	224,0000	227,0000

2.

1.5			0,0000	31.12.2017	13,0000	13,0000	13,0000	13,0000	13,0000	13,0000
1.6			1,0000	31.12.2017	2,0000	2,0000	2,0000	3,0000	3,0000	3,0000
<p style="text-align: center;">, %</p>										
1.2			0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	35,0000	50,0000	60,0000	70,0000

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	(): (,): (-) , (): 31.12.2024		
1.1	2019 10 13 . 2024 () 31.12.2019 - 13 31.12.2020 - 13 31.12.2021 - 13 31.12.2022 - 13 31.12.2023 - 13 31.12.2024 - 13	31.12.2024	-

/			
1	2	3	4
	():		
1	(): 211% 2017 (): () 31.12.2024		
1.1	227% 2017 31.12.2019 - 197 31.12.2020 - 197 31.12.2021 - 206 31.12.2022 - 215 31.12.2023 - 224 31.12.2024 - 227	31.12.2024	-

/	,		
1	2	3	4
2			
2.1	2022) (3 , 31.12.2019 - 2 31.12.2022 - 3	31.12.2022	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
(, 3 2022)					
1		20
2		10
2019 10 13 . 2024 ()					
3		20
4		10
, 227% 2017					
5		20
6		10

6.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,		,		,		, %
1	$= / *100$	-					$Д_{НГ} = \frac{К_{НГ}}{К_{ОБ}} \cdot 100$
		,					
		,					
		,					
		;					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	= / *100	- , , , ;					$Д_{н\Gamma} = \frac{K_{н\Gamma}}{K_{об}} \cdot 100$
		- ,					$Д_{н\Gamma} = \frac{K_{н\Gamma}}{K_{об}} \cdot 100$

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	= / *100	- , ;					$Д_{кжц} = \frac{К_{кжц}}{К_{об}} \cdot 100$
		- ,					$Д_{кжц} = \frac{К_{кжц}}{К_{об}} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,	,					,
3	= +	-					Οφβφ = Κο + Κϛ ,
		-					Οφβφ = Κο + Κϛ ;

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	= +	- (2017 .),					ΟΦΒΦ = Κο + Κϵ
,							
4	= +	- ;					ΟΒΓΚ = Κο + Κδ

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	= +	- ;					Оитс = Ко + КЃ
		- (2017 .),					Оитс = Ко + КЃ