

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 50 ( 31 2017 ); 2024 2017 ; 2024 10 2017 ; 2024 ( - ) , 85 ( )										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.1			61,000	31.12.2017	47,9000	50,5000	53,0000	56,0000	59,0000	62,6000
,										
1.2			56,3000	31.12.2017	67,0000	70,6000	74,3000	77,9000	81,5000	85,5000
,										
1.5			1 621,10 00	31.12.2017	1 688,8000	1 688,8000	1 688,8000	1 688,8000	1 688,8000	1 688,8000
;										
,										
1.3			16,1000	31.12.2017	15,8000	15,6000	15,3000	15,0000	14,8000	14,5000
,										



3.

/			
1	2	3	4
	( ): , - ; , 85%; ; -		( ) : - ;
1	( ): , , ( ( ), - ) ( ) ( ): , , ( ) ( ): 14.12.2018		, , ( )
1.1	, , , ( ) , 14.12.2018 - 1	14.12.2018	, , .

/			
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>)</p> <p>01.02.2019 - 1</p>	01.02.2019	<p>2021 , 2019 -</p> <p>2022 - 2024 , " "</p>

/	,		
1	2	3	4
3	( ): , ( ): , ( ): 01.03.2019		
3.1	, 01.03.2019 - 1	01.03.2019	

/			
1	2	3	4
4	<p>( ):</p> <p>,</p> <p>( ):</p> <p>( )</p> <p>( ): 01.12.2024</p>		
4.1	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>01.12.2019 - 1</p> <p>01.12.2020 - 1</p> <p>01.12.2021 - 1</p> <p>01.12.2022 - 1</p> <p>01.12.2023 - 1</p> <p>01.12.2024 - 1</p>	01.12.2024	

/			
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>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>



4.

/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	( ):							
1.1	,	2 636,92	2 348,94	2 233,76	1 000,00	1 000,00	1 000,00	10 219,62
1.1.1	( . . )	1 184,86	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	3 184,86
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	2 636,92	2 348,94	2 233,76	1 000,00	1 000,00	1 000,00	10 219,62
1.1.3.1		2 453,12	2 348,94	2 233,76	1 000,00	1 000,00	1 000,00	10 035,82
1.1.3.2		1 549,51	850,96	855,35	1 000,00	1 000,00	1 000,00	6 255,83
1.1.3.3	( )	1 733,32	850,96	855,35	1 000,00	1 000,00	1 000,00	6 439,63



5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
- , ( , ( ) ,					
1		...		...	20
2		...	,	...	40
3		...		...	30
4		...	« »	...	30
5		...	-	...	30
6		...	"	"	30
7		...	« »	...	30

( ( ) " " ) ( 2019 - 2021 ; 2022 - 2024 )					
8		...		...	20
9		...	,	...	40
10		...		...	10
11		...	-	...	30
12		...		...	10
13		...		...	30
14		...	" "	...	30
15		...	« »	...	30

16		...	« »	...	30
,					
17		...		...	20
18		...		...	30
19		...	« »	...	30
20		...	« »	...	30
21		...	-	...	30
, , -					
22		...		...	20

23		...		...	30
24		...	-	...	30
25		...		...	10
26		...	« »	...	30
27		...	,	...	40
28		...	" "	...	30
29		...		...	10
30		...	« »	...	30
					,
31		...		...	20

32		...	" "	...	30
33		...	« »	...	30
34		...		...	10
35		...		...	30
36		...		...	10
37		...	« »	...	30
38		...	-	...	30
39		...	,	...	40



6.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	= / *100	-	1-				$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} \cdot 100$
		-	1-				$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	= / *100	-  ,  , ;	1-				$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} \cdot 100$
,							
2	= / *100	-  ,  -	1-				$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} \cdot 100$
		-  ,  -	1-				$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	= / *100	-  ,  ;	1-				$Дтэс = \frac{Птэс}{Поб} \cdot 100$
,							
3	= / *100	-  ,  ;	« »				$Дпер = \frac{Ппер}{Поб} \cdot 100$
		-  ,  ;	« »				$Дпер = \frac{Ппер}{Поб} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	= / *100	-  , ;	« »				$\text{Дпер} = \frac{\text{Ппер}}{\text{Поб}} \cdot 100$
- ( - )							
4	= / *100	- - ( - )					$\text{МКД} = \frac{\text{Кг}}{\text{Кб}} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	= / *100	- (2017 .) ,					$МКД = \frac{КГ}{КБ} \cdot 100$
		- ; ,					$МКД = \frac{КГ}{КБ} \cdot 100$
;							
5	= +	- ; ,					Пдс = Пудс + Пад

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
5	= +	- - , ; ;	« »				$P_{дс} = P_{удс} + P_{ад}$
		-          ;	« »				$P_{дс} = P_{удс} + P_{ад}$
,							
6	= / *100	-          ;	« »				$D_{пер} = \frac{P_{пер}}{P_{об}} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
6	= / *100	-  ,  ; ;	« »				$\text{Дпер} = \frac{\text{Ппер}}{\text{Поб}} \cdot 100$
		-  , ;	« »				$\text{Дпер} = \frac{\text{Ппер}}{\text{Поб}} \cdot 100$
2017 - ( - )							
7	= / *100	-  ;  ,					$\text{МКД} = \frac{\text{Кг}}{\text{Кб}} \cdot 100$



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	= / *100	- (2017 .) ,					$МКД = \frac{КГ}{КБ} \cdot 100$
		- - ( - )					$МКД = \frac{КГ}{КБ} \cdot 100$