

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:  
45C8E701DE2438AF67252E95612F179263C04B4E

Владелец: Гончаров Алексей Николаевич

Действителен: с 21.06.2019 по 21.09.2020

1.

			01.01.2019 - 31.12.2024
		,	
		,	,
		-	,

## 2.

:- ;- - 100 ;- ( 2019 );- ;- , - ;- .( )										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3			89,0000	31.12.2017	123,0000	123,0000	123,0000	148,0000	168,0000	188,0000
1.4			0,0000	31.12.2017	2,0000	4,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000
1.5			0,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000





/			
1	2	3	4
( ):			
1	( ): 211% 2017 ( ): ( ): 31.12.2024		
1.1	2017 , 211% 31.12.2019 - 138 31.12.2020 - 138 31.12.2021 - 138 31.12.2022 - 166 31.12.2023 - 189 31.12.2024 - 211	31.12.2024	2024 , 89 188 . :

/	,		
1	2	3	4
2			
2.1	( ) 01.07.2021 - 2	01.07.2021	2021 2 · , · :

## 4.

/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	( ):							
1.1	( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	, . . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	( ):						( )	







5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...	,		30
2		- ...			30
3		...			60
4		...			40
( )					
5		- ...			30
6		...			40
7		...			60
8		- ...			30

, ( )					
9		- . .			30
10		. .			40
11		- . .			30
12		. .			60
, 211% 2017 ,					
13		- . .			30
14		. .			40
15		- . .			30

6.

6.1	02.02 "	,	(	)"
	:			
"	: 6,0000	: 31.12.2022";		
"	: 6,0000	: 31.12.2023";		
"	: 6,0000	: 31.12.2024".		
		2019 - 2021 .		
	:	"	.	
		,		
"	.	:	"	"
"	"	"	"	"
	,	"	"	"
		.		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	( )	-	01.07.2021	-	2021	-
1.1	: ( , ) ( )	-	01.02.2021	-		
1.1.1		10.01.2021	01.02.2021	-		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: ( )	-	10.03.2021	. .,		
1.2.1		01.02.2021	10.03.2021	. .,		
1.3	:	-	01.07.2021	. ., ,	-	
1.3.1		10.03.2021	01.07.2021	. .,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	( )	-	31.12.2024	-	2021 6 : - ; - ; - - ; ; ; 323,0 : .	-
2.1	: ( , ) ( )	-	01.08.2019	-		
2.1.1		10.01.2019	01.08.2019	. ,		
2.2	: ( )	-	12.09.2019	. ,		
2.2.1		01.08.2019	12.09.2019	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	:	-	31.12.2019	. ,, ,	-	
2.3.1		11.09.2019	31.12.2019	. ,,		
2.4	:	-	20.12.2019	. ,, ,		
2.4.1		12.12.2019	20.12.2019	. ,,		
2.5	: ( , ) ( , )	-	01.04.2020	- . ,,		
2.5.1		01.01.2020	01.04.2020	. ,,		
2.6	: ( )	-	10.06.2020	. ,,		
2.6.1		01.04.2020	10.06.2020	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.7	:	-	31.12.2020	. , ,	-	
2.7.1		11.06.2020	31.12.2020	. ,		
2.8	: ( , ) ( )	-	01.04.2021	- . ,		
2.8.1		10.01.2021	01.04.2021	. ,		
2.9	: ( )	-	10.06.2021	. ,		
2.9.1		01.04.2021	10.06.2021	. ,		
2.10	:	-	31.12.2021	. , ,	-	
2.10. 1		11.06.2021	31.12.2021	. ,		

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2.11		-	-			
2.11. 1		-	-			
2.12		-	-			
2.12. 1		-	-			
2.13		-	-			
2.13. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	, , 2017 211%	-	31.12.2024	- ..	2024  89 188 . , . :	-
3.1	: ( )	-	10.06.2019	..		
3.1.1		10.01.2019	10.06.2019	..		
3.2	:	-	31.12.2019	.. ,	-	
3.2.1		11.06.2019	31.10.2019	..		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	: ( )	-	10.06.2022	. .,		
3.3.1		10.01.2022	10.06.2022	. .,		
3.4	:	-	12.12.2022	. ., ,	-	
3.4.1		11.06.2022	12.12.2022	. .,		
3.5	: ( )	-	10.06.2023	. .,		
3.5.1		10.01.2023	10.06.2023	. .,		
3.6	:	-	12.12.2023	. ., ,	-	
3.6.1		11.06.2023	12.12.2023	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.7	: ( )	-	10.06.2024	. .,		
3.7.1		10.01.2024	10.06.2024	. .,		
3.8	:	-	12.12.2024	. ., ,	-	
3.8.1		11.06.2024	12.12.2024	. .,		

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , , , , , , %</p>							
1	<p style="text-align: center;">, , ,</p>	<p>V - , , ,</p>				<p>25 ,</p>	$N = \frac{V}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,					,%	
2	,	-				31,	$K_{ЖЦ} = \frac{V_{КЖЦ}}{V_{Общ}} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,						,
3	,						$N_i = B \cdot \frac{P_i}{100}$ <p>2017</p> <p>211; N -</p> <p>, B -</p> <p>, P -</p> <p>, i -</p> <p>.</p>

