

) (

1.

			03.12.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	, ,		
	" "		

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	<p>():</p> <p>300 (64 , ()):</p> <p>- , , 300 , -</p> <p>(,) : 01.11.2024</p>		
2.1	<p>) 300 , (64 ,</p> <p>01.11.2020 - 0</p> <p>01.11.2021 - 0</p> <p>01.11.2022 - 1</p> <p>01.11.2023 - 1</p> <p>01.11.2024 - 1</p>	01.11.2024	<p>- ,</p> <p>, , 300</p> <p>- ,</p>

/	,		
1	2	3	4
3			
3.1	<p>(3 2022)</p> <p>31.12.2019 - 2</p>	31.12.2019	

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():							
1.1	2019 10 13 . 2024 ()	420,01	12,99	0,00	0,00	0,00	0,00	433,00
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	, . .	420,01	12,99	0,00	0,00	0,00	0,00	433,00
1.1.3.1		420,01	12,99	0,00	0,00	0,00	0,00	433,00
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		20
2		...	,	..	40
2022) (, 3					
3		20
4		20
2019 10 13 . 2024 ()					
5		20
6		20
, 227% 2017 ,					
7		20

8		20
, , 300 (64 ,)					
9		20

6.

/	, ,					
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	(, 3 2022)	-	31.12.2019	. . ,		-
1.1	: () () (-)	-	31.12.2019	. . ,		
1.1.1	() (-)	09.01.2019	31.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	2019 10 2024 () 13 .	-	31.12.2024	. . ,	-	-
2.1	: () (()) ()	-	31.12.2019	. . ,		
2.1.1	() () ()	09.01.2019	31.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	, , 2017 227%	-	31.12.2024	. . ,	-	-
3.1	: () () ()	-	31.12.2019	. . ,		
3.1.1	() () ()	09.01.2019	31.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	, , 300 , (64 ,)	-	01.11.2024	. . ,	- , 300 , - , ,	-

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
4.1	: () - () ()	-	01.07.2022	. ,		
4.1.1	- ()	-	01.07.2022	. ,		
4.2	: - () ()	-	01.11.2022			
4.2.1	-	-	01.11.2022	. ,		

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, , , , , , , %							
$Д_{HT} = \frac{K_{HT}}{K_{OB}} \cdot 100$							
1	= / *100	-					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	= / *100	-					
		-					

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	= / *100	- , ;					
		- ,					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
,							
$O_{\phi B \phi} = K_O + K_{\bar{O}}$							
3	= +	-					
		,					
		,					
		-					
		,					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	= +	-					
		.)	(2017				
,							
$OBTK = KO + KB$							
4	= +	-					
		;					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	= +	- ; -					
, .							
$\text{OITC} = \text{KO} + \text{KB}$							
5	= +	- ;					

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