

1.

			03.12.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	"		"

2.

: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 2017 ; 2024 - (-) , 85 () ,										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
, ,										
1.1			48,8100	31.12.2017	48,7800	47,1300	46,8900	47,5300	49,2600	50,3700
: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 2017 ; 2024 - (-) , 85 () ,										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
, ,										
1.2			48,9000	31.12.2017	51,9000	61,6000	68,7000	74,1000	79,9000	85,0000

: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 - , 10 2017 ; 2024 (-) , 2024 85 () ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.3			0,5800	31.12.2017	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,3400	0,3400
: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 - , 10 2017 ; 2024 (-) , 2024 85 () ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- (-)										
1.4			100,0000	31.12.2017	87,5000	87,5000	75,0000	75,0000	62,5000	50,0000
- (- ,)										

: 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
1.5			316,8000	31.12.2017	316,8000	316,8000	316,8000	316,8000	316,8000	316,8000
, ;										
: 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
1.6			3,3700	31.12.2017	3,3700	2,3900	1,7500	1,7500	0,6400	0,6400
,										

<p>2017 ; 2024 50 () ; 2024 85 () ; 2024 31 2017 .); 2024 10 (-) ;</p>										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.7	- (-) 2017 ,		100,0000	31.12.2017	87,5000	87,0000	75,0000	75,0000	62,5000	50,0000

3.

/			
1	2	3	4
	<p>():</p> <p>, - :</p> <p>, 85%; ; - ,</p> <p>;</p>		<p>()</p>
1	<p>():</p> <p>, , (), - ,)</p> <p>() ():</p> <p>, , , ()</p> <p>(): 01.02.2019</p>		
1.1	<p>, , ,</p> <p>(),</p> <p>-)</p> <p>14.12.2018 - 1</p>	14.12.2018	<p>()</p> <p>, , ,</p> <p>()</p>

/	2	3	4
1			
2	<p>(" "):</p> <p>(2022 - 2024)</p> <p>(), (2019 - 2021):</p> <p>(" "):</p> <p>(): 01.02.2019</p>		<p>(2019 - 2021 ,</p> <p>2022 - 2024 ,</p>
2.1	<p>(" ")</p> <p>(2022 - 2024) 2019 - 2021 ,</p> <p>01.02.2019 - 1</p>	<p>01.02.2019</p>	<p>(2019 - 2021 ,</p> <p>2022 - 2024 ,</p> <p>" "</p>
3	<p>():</p> <p>():</p> <p>(): 05.04.2019</p>		
3.1	<p>():</p> <p>01.03.2019 - 1</p>	<p>01.03.2019</p>	

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

/	2	3	4
1			
5	<p>()</p> <p>()</p> <p>(): 15.12.2023</p>		<p>()</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>
6			
6.1	<p>31.12.2020 - 43.983 ;</p>	31.12.2020	<p>43,983 .</p>

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

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		20
2		40
3		..			10
4		..			10
5		20
<p style="text-align: center;">, (, (),</p> <p>-)</p>					
6		40
7		..	«	»	30

8		..			30
9		30
10		..	- " "		30
11		..	" " -		30
12		40
13		..	" "		10

14		30
15		...	« » - « »		10
16		...	« »		10
17		...	« »		10
18		...	« »		10
19		...	- " "		10
20		...	« »		10
21	 " "		10

22		...			30
23		...			10
24		..	" "		10
25		...	« »		10
26		...	" _" " "		10
27		..	" "		10
28		..	" _"		10
29		..	« - »		10
30		..	« »		10
31		...	" _" " "		10

32		..	" _		10
33		..	" "		10
34		..	« - »		10
35		..	« »		10
() " "					
(2019 - 2021 ; 2022 - 2024)					
36		40
37		..	« »		30
38		..			30

39		30
40		..	- " "		30
41		...	" " -		30
42		...	(-)		10
43		...	- ,		10

,					
44		20
45		40
46		. . .			30
47		30
48		. . .			30
, ,					
-					
49		40

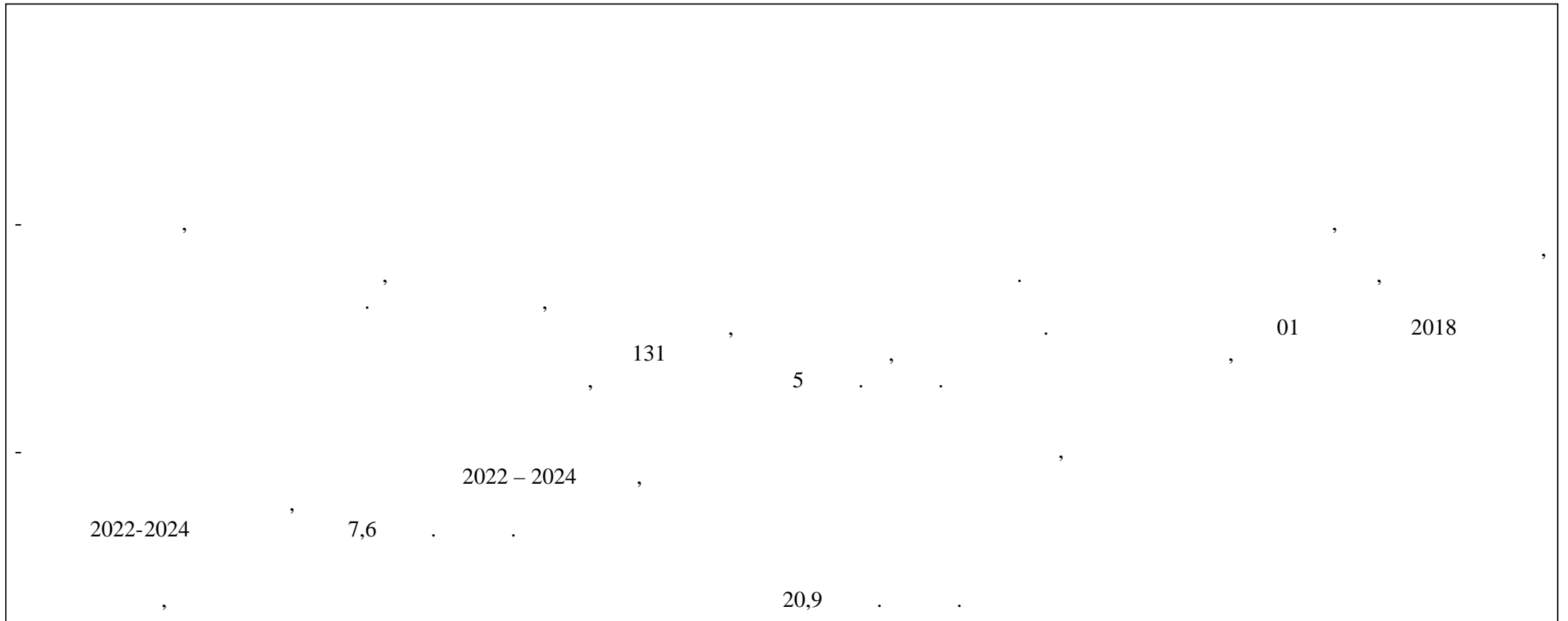
50		...			30
51		...	" "	-	30
52		...			30
53		...	" "	-	30
54		...		-	10
55		...	<<	>>	30

56		30
), , (
57		40
58		...	- ,		10
59		...	- " "		30
60		...	« »		30
61		...	" " -		30

62		..			30
63		..	(-)	10
64		30

6.

<p>*:</p> <p>« »</p> <p>* - « »</p> <p>« . . 16.11.2018 -24/17053. »,</p>	
<p>— , , ; :</p> <p>— , ;</p> <p>— ;</p> <p>— , —</p> <p>— ; .</p>	
<p>- .</p> <p>8,3 . ;</p>	<p>50 %</p> <p>750 , 15-20%,</p>



/						
1	2	3	4	5	6	7
1	, , , , (()), -)	-	14.12.2018	. . ,	() , , , . ()	-
1.1	: ()	-	14.12.2018	. . ,		
1.1.1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2		-	31.12.2020	. .,	43,983 .	-
2.1	: ()	-	31.12.2020	. .,		
2.1.1	, 01.06.2020	01.06.2020	31.12.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: (,)	-	31.05.2020	. . ,		
2.2.1	,	01.01.2020	31.05.2020	. . ,		
2.3	: ()	-	25.02.2020	. . ,		
2.3.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
3	(") " , 2019 - 2021 (, 2022 - 2024)	-	01.02.2019	. . ,	() , 2019 - 2021 2022 - 2024 , " ' "	-
3.1	:	-	15.11.2018	. . ,	() " " , (2019 - 2021 , 2022 - 2024)	
3.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	:	-	31.01.2019	. . ,	() " " (2019 - 2021 , 2022 - 2024)	
3.2.1		-	-			
3.3	: ()	-	01.02.2019	. . ,	() " " (2019 - 2021 , 2022 - 2024)	
3.3.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	,	-	01.03.2019	. . .,	,	-
4.1	: , ,) (-	01.02.2019	. . .,	, , ()	
4.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5	, , -	-	01.12.2024	. . ,	()	-
5.1	: () ()	-	31.05.2019	. . ,		
5.1.1	() , , 2019	01.01.2019	31.05.2019	. . ,		
5.2	: , ,	-	01.12.2019	. . ,		
5.2.1	, , -	01.06.2019	01.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.3	: , 2019	-	15.04.2019	. . ,		
5.3.1		-	-			
5.4	: ,	-	17.03.2019	. . ,	, , -	
5.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.5	: () ()	-	31.05.2020	. .,		
5.5.1	() , 2020	01.01.2020	31.05.2020	. .,		
5.6	: , ,	-	01.12.2020	. .,		
5.6.1	, , -	01.06.2020	01.12.2020	. .,		
5.7	: 2020 ,	-	15.04.2020	. .,		
5.7.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.8	: () ()	-	31.05.2021	. .,		
5.8.1	() , 2021	01.01.2021	31.05.2021	. .,		
5.9	: , ,	-	01.12.2021	. .,		
5.9.1	, , -	01.06.2021	01.12.2021	. .,		
5.10	: 2021 ,	-	15.04.2021	. .,		
5.10.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.11	: () ()	-	31.05.2022	. .,		
5.11. 1	() , 2022	01.01.2022	31.05.2022	. .,		
5.12	: , ,	-	01.12.2022	. .,		
5.12. 1	, , -	01.06.2022	01.12.2022	. .,		
5.13	: 2022 ,	-	15.04.2022	. .,		
5.13. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.14	: () ()	-	31.05.2023	. .,		
5.14. 1	() , 2023	01.01.2023	31.05.2023	. .,		
5.15	: , ,	-	01.12.2023	. .,		
5.15. 1	, , -	01.06.2023	01.12.2023	. .,		
5.16	: 2023 ,	-	15.04.2023	. .,		
5.16. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.17	: () ()	-	31.05.2024	. .,		
5.17. 1	() , 2024	01.01.2024	31.05.2024	. .,		
5.18	: , ,	-	01.12.2024	. .,		
5.18. 1	, , -	01.06.2024	01.12.2024	. .,		
5.19	: 2024 ,	-	15.04.2024	. .,		
5.19. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6	(,) ,	-	15.12.2023	. . ,	() ,	-
6.1	:	-	01.12.2019	. . ,	(,) ,	
6.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.2	:	-	14.12.2019	. . ,	(,),	
6.2.1		-	-			
6.3	: ()	-	15.12.2019	. . ,	(,),	
6.3.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.6	:	-	14.12.2020	. . ,	(,),	
6.6.1		-	-			
6.7	: ()	-	15.12.2020	. . ,	(,),	
6.7.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.8	: (2021),	-	14.12.2020	. . ,		
6.8.1		-	-			
6.9	:	-	01.12.2021	. . ,	(,),	
6.9.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.10	:	-	14.12.2021	. . ,	(,),	
6.10. 1		-	-			
6.11	: ()	-	15.12.2021	. . ,	(,),	
6.11. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.12	: (2022),	-	14.12.2021	. . ,		
6.12. 1		-	-			
6.13	:	-	01.12.2022	. . ,	(,),	
6.13. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.14	:	-	14.12.2022	. . ,	(,),	
6.14. 1		-	-			
6.15	: ()	-	15.12.2022	. . ,	(,),	
6.15. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.16	: (2023),	-	14.12.2022	. . ,		
6.16. 1		-	-			
6.17	:	-	01.12.2023	. . ,	(,),	
6.17. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.18	:	-	14.12.2023	. . ,	(,),	
6.18. 1		-	-			
6.19	: ()	-	15.12.2023	. . ,	(,),	
6.19. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.20	: (2024),	-	14.12.2023	. .,		
6.20. 1		-	-			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$D_{HT} = \left(\frac{\Pi_{HT}}{\Pi_C} \right) \cdot 100$							
1	,	- , ,				25 ,	1-

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	- , , ;				25 ,	1-
		- , ;				25 ,	
,							
$D_{\text{ар}} = \left(\sum_{i=1}^n \Pi_{\text{ар}i} \right) \cdot 100$							
2	,	- , ,				25 ,	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	i - i- , ;				25 ,	
		n - ,				25 ,	
,							
$D_{\text{рпер}} = \left(\frac{(\Pi_{\text{рпер}})}{(\Pi_{\text{с}})} \right) \cdot 100$							
3	,	- , ;				25 ,	1-

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	- ,				25 ,	1-
		- , , ;				25 ,	
- (-)							
$K_{\text{пр}} = \left(\frac{(K_{\text{пр}})}{(K_{\text{дбаз}})} \right) \cdot 100$							
4	- () -	- (-) 31.12.2017,				25 ,	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-				25	
	() -	() -				,	
		-				25	
		-				,	
		() -					
		31.12.					
		,					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
;							
$\Pi_{\text{ар}} = \sum_{i=1}^n \Pi_{\text{ар}i}$							
5		i -				25	
,							
$D_{\text{апер}} = \frac{(\Pi_{\text{апер}})}{(\sum_{i=1}^n \Pi_{\text{ар}i})} \cdot 100$							
6		i -				25	
,							
« 218.2.020-2012 »							
»							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
6	,	- ; ,				25 ,	, 218.2.020-2012 « »

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
- 2017 (-)							
$D_{\text{дтпаг}} = \frac{(K_{\text{дтпаг}})}{(K_{\text{базаг}})} \cdot 100$							
7	- () - 2017 , %	- . 31.12 ,				25 ,	- . 31.12 - . 31.12.2017

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>-</p> <p>() -</p> <p>2017 ,%</p>	<p>-</p> <p>· ,</p> <p>,</p>				<p>25</p> <p>,</p>	<p>-</p> <p>· 31.12</p> <p>-</p> <p>· 31.12.2017</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>-</p> <p>() -</p> <p>2017 ,%</p>	<p>-</p> <p>31.12.2017,</p>				<p>25</p> <p>,</p>	<p>-</p> <p>31.12</p> <p>-</p> <p>31.12.2017</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
- 2017 (-)							
К _{дтпаг}							
8	- () - 2017 , .	- 31.12 ,				25 ,	- 31.12

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
;							
$c = \sum_1^n C_i$							
9							,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							()