

(-)

1.

	(-)		01.01.2019 - 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			45,2000	31.12.2017	46,1600	47,2600	48,8200	50,2500	51,5300	52,3000
1.2			15,9800	31.12.2017	25,7300	37,4000	51,4300	63,9700	75,4000	86,8400
1.3			9,7000	31.12.2017	9,3000	9,0000	8,7000	8,4000	8,2000	8,2000
1.4			100,0000	31.12.2017	71,0000	64,0000	57,0000	50,0000	42,0000	42,0000

3.

/			
1	2	3	4
	(): - ; ; - , 85%;		() ;
1	(): (, () , - ') () () : (, (') (. () : 01.02.2019		() , , , ()
1.1	() , -) 14.12.2018 - 1	, ; , 14.12.2018	() , , , ()

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

/			
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	()

/	2	3	4
5	<p>():</p> <p>(),</p> <p>():</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>(): 15.12.2023</p>		
5.1	<p>(),</p> <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	, - ,	340 487,50	250 598,42	250 598,42	0,00	0,00	0,00	841 684,34
1.1.1	(. .) (-)	314,89	225,00	225,00	0,00	0,00	0,00	764,89
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	340 487,50	250 598,42	250 598,42	0,00	0,00	0,00	841 684,34
1.1.3.1		320 505,50	230 616,43	230 616,43	0,00	0,00	0,00	781 738,35
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	()	19 982,00	19 982,00	19 982,00	0,00	0,00	0,00	59 945,99

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
- , (, (,),					
2		...			100
3		...			100
((2019 - 2021 , 2022 - 2024) " "					
4		...			100
5		...			100
,					
6		...			100
7		...			100

, ,					
-					
8		. . .			100
9		. . .			100
), (
10		. . .			100
11		. . .			100

6.

1
(-
)

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

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	(") , (2022 - 2024) 2019 - 2021 ,	-	01.02.2019	. . ,	(), 2019 - 2021 2022 - 2024 , " " ,	-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	,	-	01.03.2019	. . ,	,	-
3.1		-	-			
3.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	, , -	-	01.12.2024	. . ,	()	-
4.1	:	-	01.12.2019	. . ,		
4.1.1		-	-			
4.2	: () ,	-	01.12.2019	. . ,		
4.2.1		-	-			
4.3	: , ,	-	01.12.2019	. . ,		
4.3.1		-	-			
4.4	: (,)	-	01.12.2019	. . ,		
4.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.5	:	-	01.12.2020	. . ,		
4.5.1		-	-			
4.6	: (,)	-	01.12.2020	. . ,		
4.6.1		-	-			
4.7	: , ,	-	01.12.2020	. . ,		
4.7.1		-	-			
4.8	: (,)	-	01.12.2020	. . ,		
4.8.1		-	-			
4.9	:	-	01.12.2021	. . ,		
4.9.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.10	: (,)	-	01.12.2021	. . ,		
4.10. 1		-	-			
4.11	: , ,	-	01.12.2021	. . ,		
4.11. 1		-	-			
4.12	: (,) ,	-	01.12.2021	. . ,		
4.12. 1		-	-			
4.13	:	-	01.12.2022	. . ,		
4.13. 1		-	-			
4.14	: (,)	-	01.12.2022	. . ,		
4.14. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.15	: , ,	-	01.12.2022	. . ,		
4.15. 1		-	-			
4.16	: , (,)	-	01.12.2022	. . ,		
4.16. 1		-	-			
4.17	:	-	01.12.2023	. . ,		
4.17. 1		-	-			
4.18	: (,)	-	01.12.2023	. . ,		
4.18. 1		-	-			
4.19	: , ,	-	01.12.2023	. . ,		
4.19. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.20	: , (,)	-	01.12.2023	. . ,		
4.20. 1		-	-			
4.21	:	-	01.12.2024	. . ,		
4.21. 1		-	-			
4.22	: (,)	-	01.12.2024	. . ,		
4.22. 1		-	-			
4.23	: , ,	-	01.12.2024	. . ,		
4.23. 1		-	-			
4.24	: (,)	-	01.12.2024	. . ,		
4.24. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5	(), ,	-	15.12.2023	. . ,		-
5.1	: ()	-	01.11.2019	. . ,		
5.1.1	(), ,	-	01.11.2019	. . ,		
5.2	:	-	01.12.2019	. . ,		
5.2.1	(), ,	-	30.11.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.3	:	-	14.12.2019	. . ,		
5.3.1	(,),	-	14.12.2019	. . ,		
5.4	: ()	-	15.12.2019	. . ,		
5.4.1	(,),	-	14.12.2019	. . ,		
5.5	:	-	15.12.2019	. . ,		
5.5.1	(,),	-	14.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.6	: ()	-	01.11.2020	. . ,		
5.6.1	(), ,	-	30.10.2020	. . ,		
5.7	:	-	01.12.2020	. . ,		
5.7.1	(), ,	-	14.12.2019	. . ,		
5.8	:	-	14.12.2020	. . ,		
5.8.1	(), ,	-	14.12.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.9	: ()	-	15.12.2020	. .,		
5.9.1	(), ,	-	14.12.2020	. .,		
5.10	:	-	15.12.2020	. .,		
5.10.1	(), ,	-	14.12.2020	. .,		
5.11	: ()	-	01.11.2021	. .,		
5.11.1	(), ,	-	30.10.2021	. .,		

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.12	:	-	01.12.2021	. .,		
5.12. 1	(,	-	30.11.2021	. .,		
5.13	:	-	14.12.2021	. .,		
5.13. 1	(,	-	14.12.2021	. .,		
5.14	: ()	-	15.12.2021	. .,		
5.14. 1	(,	-	14.12.2021	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.15	:	-	15.12.2021	. . ,		
5.15. 1	(,),	-	14.12.2021	. . ,		
5.16	: ()	-	01.11.2022	. . ,		
5.16. 1	(,),	-	30.10.2022	. . ,		
5.17	:	-	01.12.2022	. . ,		
5.17. 1	(,),	-	30.11.2022	. . ,		

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.18	:	-	14.12.2022	. .,		
5.18. 1	(,	-	13.12.2022	. .,		
5.19	: ()	-	15.12.2022	. .,		
5.19. 1	(,	-	14.12.2022	. .,		
5.20	:	-	15.12.2022	. .,		
5.20. 1	(,	-	14.12.2022	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.21	: ()	-	01.11.2023	. . ,		
5.21. 1	(), ,	-	30.10.2023	. . ,		
5.22	:	-	01.12.2023	. . ,		
5.22. 1	(), ,	-	30.11.2023	. . ,		
5.23	:	-	14.12.2023	. . ,		
5.23. 1	(), ,	-	13.12.2023	. . ,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.24	: ()	-	15.12.2023	. . ,		
5.24. 1	(), ,	-	14.12.2023	. . ,		
5.25	:	-	15.12.2023	. . ,		
5.25. 1	(), ,	-	15.12.2023	. . ,		

() -)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
1	,						27 2009 . 150. 1-

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$N = \frac{S_{\text{оот}1} + S_{\text{оот}2} + S_{\text{оот}n}}{S_{\text{общ}1} + S_{\text{общ}2} + S_{\text{общ}n}} \cdot 100\%$							
2	,	n - ,					
		S - , ;					
		S - , - . , ;					

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
- (-)							
$N = \frac{K_{\text{мдтп1}} + K_{\text{мдтп2}} + K_{\text{мдтпn}}}{K_{\text{мдтпбаз1}} + K_{\text{мдтпбаз2}} + K_{\text{мдтпбазn}}} \cdot 100\%$							
4	(-)	К -					
		К - 2017					
		n -					