

()

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			68,7000	31.12.2017	71,3000	72,5000	73,7000	74,3000	75,5000	75,8000
,										
1.2			56,2000	31.12.2017	58,6000	66,7000	69,3000	72,8000	78,5000	85,0000
,										
1.3	" + "		17,0000	31.12.2017	14,5000	7,5000	5,1000	4,6000	2,3000	2,3000
,										
1.4			17,4000	31.12.2017	14,2000	10,5000	9,6000	8,9000	7,7000	7,4000
,										

- (-)										
1.5	-) (- ,		100,0000	31.12.2017	88,9000	44,4000	44,4000	33,3000	33,3000	33,3000
1.6	-) (- " + " , 2017 ,		100,0000	31.12.2017	100,0000	50,0000	50,0000	50,0000	50,0000	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>(): 01.02.2019</p>		<p>()</p> <p>2019 - 2021 ,</p> <p>2022 - 2024 ,</p>
2.1	<p>()</p> <p>2022 - 2024)</p> <p>01.02.2019 - 1</p>	<p>01.02.2019</p>	<p>()</p> <p>2019 - 2021 ,</p> <p>2022 - 2024 , " "</p>
3	<p>()</p> <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	(): (), , (): (,) : 15.12.2023		
5.1	(), , 15.12.2019 - 1 15.12.2020 - 1 15.12.2021 - 1 15.12.2022 - 1 15.12.2023 - 1	15.12.2023	() ,

4.

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

6.

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	, , , , (()), -)	-	14.12.2018	. ,	() , , , , ()	-
1.1	:	-	15.11.2018	. ,		
1.1.1		01.11.2018	15.11.2018	. ,	, , ,	

/						
1	2	3	4	5	6	7
2	(") " , 2019 - 2021 (, 2022 - 2024)	-	01.02.2019	. . ,	(), 2019 - 2021 2022 - 2024 , " ' "	-
2.1	:	-	15.11.2018	. . ,		
2.1.1		-	-			
2.2	: ()	-	01.02.2019	. . ,		
2.2.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
3		-	01.03.2019	. . ,		-
3.1	:	-	01.03.2019	. . ,		
3.1.1	103-2019- 10033-1, 103-17-2019-007	01.02.2019	01.03.2019	. . ,	103-2019-10033-1, 103-17-2019-007	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: , ,) (-	01.02.2019	. . ,		
3.2.1	103-2019- 10033-1, 103-17-2019-007	-	01.02.2019	. . ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
4	, , -	-	01.12.2024	. . ,	()	-
4.1	: (,) ()	-	01.02.2019	. . ,		
4.1.1	5-	14.01.2019	01.02.2019	. . ,	: " - " 0-5 (1-), " - " 3-6 , " -1 " 0,85 , " - " 0-2 , " - " 28-29 .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.2	: ()	-	01.11.2019	. .,		
4.2.1		-	-			
4.3	: , ,	-	-			
4.3.1		-	-			
4.4	: , ()	-	-			
4.4.1		-	-			
4.5	:	-	-			
4.5.1		-	-			
4.6	: () ,	-	-			
4.6.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.7	: (,) (,)	-	01.02.2020	. .,		
4.7.1		-	01.02.2020	. .,		
4.8	: ()	-	01.11.2020	. .,		
4.8.1		-	01.11.2020	. .,		
4.9	:	-	-			
4.9.1		-	-			
4.10	: , (,)	-	-			
4.10. 1		-	-			
4.11	:) (,)	-	-			
4.11. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.12	: , ,	-	-			
4.12. 1		-	-			
4.13	: (,) (,)	-	01.02.2021	. ,		
4.13. 1		-	01.02.2021	. ,		
4.14	: ()	-	01.11.2021	. ,		
4.14. 1	, ,	-	01.11.2021	. ,		
4.15	:	-	-			
4.15. 1		-	-			
4.16	: () , ,	-	-			
4.16. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.17	: , ,	-	-			
4.17. 1		-	-			
4.18	: , (,)	-	-			
4.18. 1		-	-			
4.19	: (,) (,)	-	01.02.2022	. ,		
4.19. 1		-	-			
4.20	: (-) ()	-	31.05.2022	. ,		
4.20. 1		-	-			
4.21	: ()	-	01.11.2022	. ,		
4.21. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.22	:	-	-			
4.22. 1		-	-			
4.23	: (,)	-	-			
4.23. 1		-	-			
4.24	: , ,	-	-			
4.24. 1		-	-			
4.25	: (,)	-	-			
4.25. 1		-	-			
4.26	: (,) (,)	-	01.02.2023	. .,		
4.26. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.27	: () ()	-	31.05.2023	. .,		
4.27. 1		-	-			
4.28	: ()	-	01.11.2023	. .,		
4.28. 1		-	-			
4.29	: () ,	-	-			
4.29. 1		-	-			
4.30	: , ,	-	-			
4.30. 1		-	-			
4.31	: , ()	-	-			
4.31. 1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
4.32	:	-	-			
4.32. 1		-	-			
4.33	: (,) (,)	-	01.02.2024	. ,		
4.33. 1		-	-			
4.34	: () ()	-	31.05.2024	. ,		
4.34. 1		-	-			
4.35	: ()	-	01.11.2024	. ,		
4.35. 1		-	-			
4.36	:	-	-			
4.36. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.37	: (,)	-	-			
4.37. 1		-	-			
4.38	: (,)	-	-			
4.38. 1		-	-			
4.39	: , ,	-	-			
4.39. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5	(,) ,	-	15.12.2023	. ,	() ,	-
5.1	: ()	-	01.11.2020	. ,		
5.1.1		-	01.11.2020	. ,		
5.2	:	-	01.12.2020	. ,		
5.2.1		-	01.12.2020	. ,	()	
5.3	:	-	14.12.2020	. ,		
5.3.1		-	14.12.2020	. ,		
5.4	: ()	-	15.12.2020	. ,		
5.4.1		-	15.12.2020	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.5	:	-	15.12.2020	. ,,		
5.5.1		-	15.12.2020	. ,,		
5.6	: ()	-	01.11.2021	. ,,		
5.6.1		-	01.11.2021	. ,,		
5.7	:	-	01.12.2021	. ,,		
5.7.1		-	01.12.2021	. ,,		
5.8	:	-	14.12.2021	. ,,		
5.8.1		-	14.12.2021	. ,,		
5.9	: ()	-	15.12.2021	. ,,		
5.9.1		-	15.12.2021	. ,,		
5.10	:	-	15.12.2021	. ,,		
5.10. 1		-	15.12.2021	. ,,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.11	: ()	-	01.11.2022	. ,		
5.11. 1		-	-			
5.12	:	-	01.12.2022	. ,		
5.12. 1		-	-			
5.13	:	-	14.12.2022	. ,		
5.13. 1		-	-			
5.14	: ()	-	15.12.2022	. ,		
5.14. 1		-	-			
5.15	:	-	15.12.2022	. ,		
5.15. 1		-	-			
5.16	: ()	-	01.11.2023	. ,		
5.16. 1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.17	:	-	01.12.2023	. ,		
5.17. 1		-	-			
5.18	:	-	14.12.2023	. ,		
5.18. 1		-	-			
5.19	: ()	-	15.12.2023	. ,		
5.19. 1		-	-			
5.20	:	-	15.12.2023	. ,		
5.20. 1		-	-			

()

/							
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 -					