

« (») « »

1.

			03.12.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" "		

2.

<p>() , : 2024 50 (, 31 2017); 2024 , 10 2017 ; 2024 - , (-) 2017 ; 2024 , , 85 .()</p>										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>,</p>										
1.1			38,000	31.12.2017	39,7000	41,0000	44,0000	46,0000	48,0000	50,0000
<p>,</p>										
1.10			38,2000	31.12.2017	46,4000	49,9000	57,6000	63,1000	72,8000	85,0000
<p>,</p>										
1.11			1 542,20 00	31.12.2017	1 542,2000	1 542,7000	1 542,7000	1 542,7000	1 542,7000	1 542,7000
<p>,</p>										

2.

1.2	,		49,5120	31.12.2017	62,5110	64,6399	68,3121	73,2979	78,9702	85,0000
1.7	;		257,4000	31.12.2017	257,4000	257,4000	257,4000	257,4000	257,4000	257,4000
1.9	,		51,4000	31.12.2017	65,2000	67,1000	70,1000	75,0000	80,0000	85,0000
,										
1.3	,		0,6100	31.12.2017	0,6100	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500
-										
(-)										
1.4	-		100,0000	31.12.2017	86,9000	80,3000	73,8000	65,6000	57,4000	49,2000
1.6	(-)		100,0000	31.12.2017	83,3000	83,3000	66,7000	66,7000	66,7000	50,0000

2.

1.8	(- -) , %,		100,0000	31.12.2017	86,8000	79,2000	71,7000	64,2000	56,6000	49,1000
-----	--------------------------	--	----------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

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>(): 14.12.2018</p>		
1.1	<p>, , ,</p> <p>(, -)</p> <p>14.12.2018 - 1</p>	14.12.2018	<p>()</p> <p>, , ,</p> <p>()</p>

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

/	,		
1	2	3	4
3	(): , (): , , (): 01.03.2019		
3.1	, 01.03.2019 - 1	01.03.2019	,

/			
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	()

/			
1	2	3	4
5	<p>():</p> <p>(), ,</p> <p>():</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>(): 15.12.2023</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	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			20
2		...			40
-) , (, () ,					
3		30
4		25
5		25
2021 , 2022 - 2024) () (" " 2019 -					
6		30
7		25

8		25
,					
9		30
, , , -					
10		30
11		25
12		...	,	...	5
13		25
14		40
15		15

), (
16		30
17		25
18		25

6.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, ,							
1	= *100/	- , , ;	5			30 ,	$Дтэс = \frac{Птэс * 100}{Поб}$
		- , , ;	5			30 ,	$Дтэс = \frac{Птэс * 100}{Поб}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	= *100/	-	6.1, 6.2			31 ,	Дгәса = Пгәса * 100/Поба
		,	6.1, 6.2			31 ,	Дгәса = Пгәса * 100/Поба

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
;							
3	= + +	-				01	Пагл = Пфед + Прег + Пудс
		;				01	Пагл = Пфед + Прег + Пудс

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	= + +					01	Пагл = Пфед + Прег + Пудс
,							
4	= *100/	-	6.1, 6.2			31 ,	Дтәса = Птәса * 100/Поба
		,	6.1, 6.2			31 ,	Дтәса = Птәса * 100/Поба

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
5	= *100/	- , ;	3			31 ,	Дпер = Ппер * 100/Поб
		- , ;	5			30 ,	Дпер = Ппер * 100/Поб
- (-)							
6	= *100/	- ,	4			1	МКД = Кт · 100/Кб

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
6	= *100/	- (2017 .) ,	4			1	МКД = КТ · 100/Кб
- (-)							
7	= *100/	- ,	4			1	МКДа = Кта * 100/Кба
		- (2017 .) ,	4			1	МКДа = Кта * 100/Кба

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
;							
8	= + +	-				01	Парл = Пфед + Прег + Пудс
		;				01	Парл = Пфед + Прег + Пудс

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
8	= + +					01	Пагл = Пфед + Прег + Пудс
, % - (-)							
9	= *100/	-	4			1	МКДа = Кта * 100/Кба
		-	4			1	МКДа = Кта * 100/Кба (2017 .)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
10	= *100/	-	6.1, 6.2			31	Дгәса = Пгәса * 100/Поба
		,	6.1, 6.2			31	Дгәса = Пгәса * 100/Поба