

1.

	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,	,	
	"	"	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 010840

Владелец: АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Действителен: с 28.06.2019 по 28.06.2020

2.

(1.7 1) ()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25-29 (1000)										
1.1	25-29 (1000),		110,3400	31.12.2017	113,5000	115,7000	117,2000	119,3000	120,8000	122,8000
30-34 (1000)										
1.2	30-34 (1000),		84,3700	31.12.2017	90,7000	95,2000	99,4000	104,2000	108,5000	113,6000
1.3	,		1,7490	31.12.2017	1,7600	1,7870	1,8060	1,8340	1,8540	1,8800

3.

/	,		
1	2	3	4
():			
1	() (): () (): () . () . () () : 15.12.2024		
1.1	() 15.12.2019 - 4.893 15.12.2020 - 4.58 15.12.2021 - 4.051 15.12.2022 - 3.724 15.12.2023 - 3.067 15.12.2024 - 2.742	15.12.2024	()

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>2012 . 606 "</p> <p>,</p> <p>2</p> <p>" ,</p> <p>7</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>():</p> <p>15.12.2024</p>		
2.1	<p>,</p> <p>3</p> <p>15.12.2019 - 0.8</p> <p>15.12.2020 - 0.83</p> <p>15.12.2021 - 0.86</p> <p>15.12.2022 - 0.868</p> <p>15.12.2023 - 0.876</p> <p>15.12.2024 - 0.884</p>	15.12.2024	,

/			
1	2	3	4
3	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>30 2012 . 107 "</p> <p>":</p> <p>() : 15.12.2024</p>		
3.1	<p>,</p> <p>15.12.2019 - 0.9</p> <p>15.12.2020 - 0.9</p> <p>15.12.2021 - 0.9</p> <p>15.12.2022 - 0.9</p> <p>15.12.2023 - 0.9</p> <p>15.12.2024 - 0.9</p>	15.12.2024	

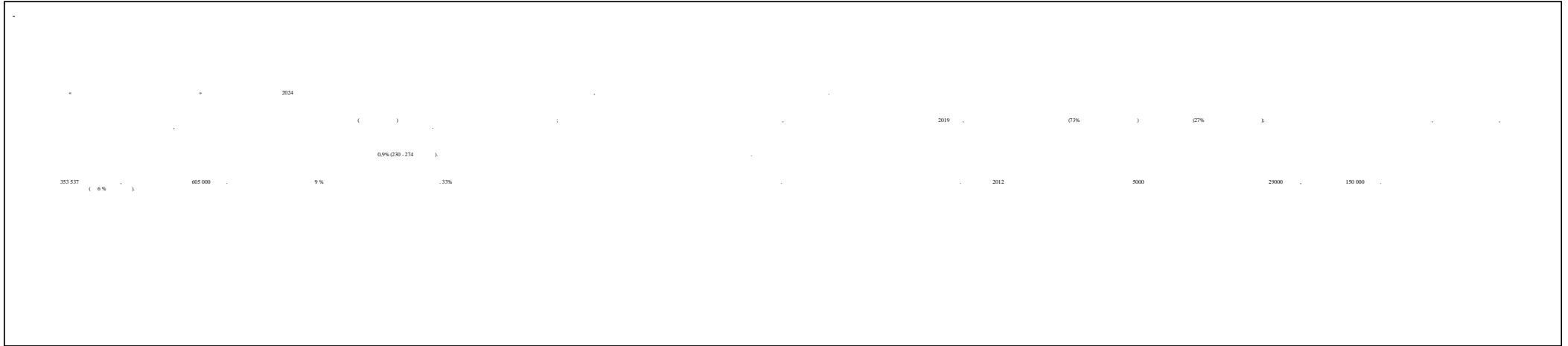
/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	():							
2.1	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	(. .)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	() ():							

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			30
2		...	,		30
()					
3		50
4		30
5		50
6		...	,	...	30
3 ,					
7		50

8		50
9		...	,	...	30
10		30
, , ,					
11		50
12		50

6.



()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	()	-	15.12.2024	. ,,	()	-
1.1	: ()	-	15.12.2019	. ,,		
1.1.1		01.01.2019	01.05.2019	. ,,		
1.2	: ()	-	15.12.2020	. ,,		
1.2.1		01.01.2020	01.05.2020	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: ()	-	15.12.2021	. .,		
1.3.1		01.01.2021	01.05.2021	. .,		
1.4	: ()	-	15.12.2022	. .,		
1.4.1		01.01.2022	01.05.2022	. .,		
1.5	: ()	-	15.12.2023	. .,		
1.5.1		01.01.2023	01.05.2023	. .,		
1.6	: ()	-	15.12.2024	. .,		
1.6.1		01.01.2024	01.05.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	, ,	-	15.12.2024	. .,	,	-
2.1	: 2000 ,	-	15.12.2019	. .,		
2.1.1	, ,	01.01.2019	15.12.2019	. .,		
2.2	: 2000 ,	-	15.12.2020	. .,		
2.2.1	, ,	01.01.2020	15.12.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: 2000 ,	-	15.12.2021	. . ,		
2.3.1	, ,	01.01.2021	15.12.2021	. . ,		
2.4	: 2000 ,	-	15.12.2022	. . ,		
2.4.1	, ,	01.01.2022	15.12.2022	. . ,		
2.5	: 2000 ,	-	15.12.2023	. . ,		
2.5.1	, ,	01.01.2023	15.12.2023	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.6	: 2000 ,	-	15.12.2024	. .,		
2.6.1	, ,	01.01.2024	15.12.2024	. .,		

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
25-29 (1000)							
1	(25-29 1000)						$F_x = \frac{N_x}{W_x}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
30-34 (1000)							
2	(30-34 1000)						$F_x = \frac{N_x}{W_x}$
3		F -	5 2013 . 261			15	$F_{\text{сум}} = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,001$ <p style="text-align: right;">5 2013 . 261</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>1- () - 15</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p>2- ()</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">15</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3		n - , ;	5 2013 . 261			15	$F_{\text{сум}} = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,001$ <p style="text-align: right;">5 2013 . 261</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>1- () - 15</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p>2- ()</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">15</p>
		Fx - ,	68, - 19 2009 . 597 "			15	$F_{\text{сум}} = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,001$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
			,	"			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3		-	5 2013 . 261			15	$F_{\text{сум}} = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,001$ <p>2013 . 261⁵</p> <p>1- :</p> <p>() - 15</p> <p>2- () ;</p> <p>15</p>