

()

1.

	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	«	«	»,
	«	»	

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),		111,0000	31.12.2017	114,3000	116,5000	118,4000	121,2000	123,3000	126,1000
30-34 (1000)										
1.2	30-34 (1000),		83,2600	31.12.2017	89,9000	94,4000	98,5000	103,3000	107,6000	112,7000
1.3	,		1,8580	31.12.2017	1,8770	1,9070	1,9280	1,9590	1,9810	2,0100

3.

/			
1	2	3	4
():			
1	<p>() ():</p> <p>() ():</p> <p>() .</p> <p>() .</p> <p>()</p> <p>() : 15.12.2024</p>		
1.1	<p>()</p> <p>15.12.2019 - 5.097 15.12.2020 - 4.771 15.12.2021 - 4.22 15.12.2022 - 3.879 15.12.2023 - 3.195 15.12.2024 - 2.857</p>	<p>15.12.2024</p>	<p>1,5 ,</p> <p>() .</p> <p>() .</p>

/	,		
1	2	3	4

/			
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 - 2.168</p> <p>15.12.2020 - 2.188</p> <p>15.12.2021 - 2.188</p> <p>15.12.2022 - 2.2</p> <p>15.12.2023 - 2.208</p> <p>15.12.2024 - 2.216</p>	15.12.2024	<p>,</p> <p>()</p> <p>.</p>

/	,		
1	2	3	4
			,

/	,		
1	2	3	4
4			
4.1	<p style="text-align: center;">()</p> <p>31.12.2019 - 2.8 31.12.2020 - 2.8 31.12.2021 - 2.8 31.12.2022 - 2.8 31.12.2023 - 2.8 31.12.2024 - 2.8</p>	<p style="text-align: center;">31.12.2024</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">() ,</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">() .</p>

/			
1	2	3	4
4.2	<p style="text-align: center;">-</p> <p>31.12.2019 - 250 / 31.12.2020 - 250 / 31.12.2021 - 250 / 31.12.2022 - 250 / 31.12.2023 - 250 / 31.12.2024 - 250 /</p>	31.12.2024	<p style="text-align: center;">-</p>
4.3	<p>31.12.2019 - 64.149 31.12.2020 - 64.149 31.12.2021 - 64.149 31.12.2022 - 64.149 31.12.2023 - 64.149 31.12.2024 - 64.149</p>	31.12.2024	<p style="text-align: center;">-</p>

/			
1	2	3	4
4.4	, () , 31.12.2019 - 5.6 31.12.2020 - 5.6 31.12.2021 - 5.6 31.12.2022 - 5.6 31.12.2023 - 5.6 31.12.2024 - 5.6	31.12.2024	() () , , ,
4.5	, () 31.12.2019 - 2.168 31.12.2020 - 0.3	31.12.2020	, () . 2021 ,
4.6	1 2 31.12.2019 - 26.718 31.12.2020 - 26.847 31.12.2021 - 26.847 31.12.2022 - 26.847 31.12.2023 - 26.847 31.12.2024 - 26.847	31.12.2024	2 1) 1 000 .(

/			
1	2	3	4
4.9	31.12.2019 - 0.252 31.12.2020 - 0.252 31.12.2021 - 0.252 31.12.2022 - 0.252 31.12.2023 - 0.252 31.12.2024 - 0.252	31.12.2024	35000
4.10	31.12.2019 - 2.168 31.12.2020 - 2.188 31.12.2021 - 2.188 31.12.2022 - 2.2 31.12.2023 - 2.208 31.12.2024 - 2.216	31.12.2024	()

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	():	3						
2.1	,	695,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	695,57
	3 ,							
2.1.1	(. .)	549,50	841,03	841,03	0,00	0,00	0,00	2 231,57
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	695,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	695,57
2.1.3.1		695,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	695,57
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	():	,						
3.1	,	191,58	205,48	221,17	221,17	221,17	221,17	1 281,72

,					
9		..			100
10		..			100
, ()					
11		..			100
12		..			100
, ()					
13		..			100
14		..			100
1 2					
15		..			100
16		..			100

17		..			100
18		..			100
3 , ,					
19		..			100
20		..			100
, , ,					
21		..			100
22		..			100
,					
23		..			100
24		..			100

,					
25		...			100
26		...			100
,					
27		...			100
28		...			100

6.

()

/							
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	$M = n * \sum_{15}^{34} Fx * 0,$ <p>2013 . 261⁵</p> <p>:</p> <p>1- () - 15</p> <p>2- ()</p> <p>15</p>

/	2	3	4	5	6	7	8
3		n - , ;	5 2013 . 261			15	$M = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,$ <p>2013 . 261⁵ : 1-) - 15 ; 2- () - 15</p>
		Fx - ,	68, - 19 2009 . 597 "			15	$M = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
			,	"			

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