

()

1.

	()		01.01.2019 - 14.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" " " "		
	" , " 2014-2020 "		

2.

(1.7 1) ()										
/	2	3			,					
			4	5	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),		96,7200	31.12.2017	99,9000	101,5000	102,2000	103,6000	104,8000	106,7000
(1.7 1) ()										
/	2	3			,					
			4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30-34 (1000)										
1.2	30-34 (1000),		73,1100	31.12.2017	78,2000	82,2000	85,9000	90,3000	94,2000	98,6000
(1.7 1) ()										
/	2	3			,					
			4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	,		1,6040	31.12.2017	1,7000	1,7500	1,7900	1,8100	1,8300	1,8500

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>2 "</p> <p>7 2012 . 606 "</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>(): 15.12.2024</p>		3
2.1	<p>,</p> <p>3</p> <p>15.12.2019 - 0.062 15.12.2020 - 0.092 15.12.2021 - 0.092 15.12.2022 - 0.1 15.12.2023 - 0.108 15.12.2024 - 0.116</p>	15.12.2024	<p>,</p> <p>,</p> <p>7 2012 . 606 "</p> <p>2</p> <p>"</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p>

/			
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>,</p> <p>15.12.2019 - 0.085</p> <p>15.12.2020 - 0.09</p> <p>15.12.2021 - 0.095</p> <p>15.12.2022 - 0.1</p> <p>15.12.2023 - 0.105</p> <p>15.12.2024 - 0.11</p>	15.12.2024	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>30 2012 . 107 "</p> <p>".</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>2019</p> <p>():</p> <p>15.12.2019</p>		
4.1	<p>2019</p> <p>15.12.2019 - 0.5</p>	<p>15.12.2019</p>	

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	(): 2019 , , , () ,							

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	():							
3.1		11,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,05
3.1.1	(. . .)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4		11,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,05
4	():							

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...			100
2019 , , () ,					
3		...			100
()					
4		...			100
5		...			100
6		...			100

, , ,					
7		...			100
8		...			100
9		...			100
3 ,					
10		...			100
11		...			100
12		...			100

6.

()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					,	
1.1	: (,) ()	-	15.12.2019	. .,		
1.1.1		-	-			
1.2	: (-) ()	-	15.12.2019	. .,		
1.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: ()	-	15.12.2019	. . ,		
1.3.1	, , ()	15.05.2019	15.12.2019			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	()	-	15.12.2024	. . ,	() . () . () .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: (,) (,)	-	15.12.2019	. . ,		
2.1.1		-	-			
2.2	: (-) ()	-	15.12.2019	. . ,		
2.2.1		-	-			
2.3	: ()	-	15.12.2019	. . ,		
2.3.1		01.01.2019	01.05.2019	. . ,		
2.4	: (,) (,)	-	15.12.2020	. . ,		
2.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: () ()	-	15.12.2020	. . ,		
2.5.1		-	-			
2.6	: ()	-	15.12.2020	. . ,		
2.6.1		01.01.2020	01.05.2020	. . ,		
2.7	: (,) ()	-	15.12.2021	. . ,		
2.7.1		-	-			
2.8	: () ()	-	15.12.2021	. . ,		
2.8.1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2.9	: ()	-	15.12.2021	. . ,		
2.9.1		01.01.2021	01.05.2021	. . ,		
2.10	: (,) (,)	-	15.12.2022	. . ,		
2.10.1		-	-			
2.11	: () ()	-	15.12.2022	. . ,		
2.11.1		-	-			
2.12	: ()	-	15.12.2022	. . ,		
2.12.1		01.01.2022	01.05.2022	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.13	: (,) (,)	-	15.12.2023	. . ,		
2.13. 1		-	-			
2.14	: (-) ()	-	15.12.2023	. . ,		
2.14. 1		-	-			
2.15	: ()	-	15.12.2023	. . ,		
2.15. 1		01.01.2023	01.05.2023	. . ,		
2.16	: (,) (,)	-	15.12.2024	. . ,		
2.16. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.17	: () ()	-	15.12.2024	. . ,		
2.17. 1		-	-			
2.18	: ()	-	15.12.2024	. . ,		
2.18. 1		01.01.2024	01.05.2024	. . ,		
3	, , ,	-	15.12.2024	. . ,	, , .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					, , , 30 " 2012 . 107 , "	
3.1	: (,) ()	-	15.12.2019	. .		
3.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: () ()	-	15.12.2019	. . ,		
3.2.1		-	-			
3.3	: ()	-	15.12.2019	. . ,		
3.3.1		-	-			
3.4	: (,) (,)	-	15.12.2020	. . ,		
3.4.1		-	-			
3.5	: () ()	-	15.12.2020	. . ,		
3.5.1		-	-			
3.6	: ()	-	15.12.2020	. . ,		
3.6.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.7	: (,) (,)	-	15.12.2021	. . ,		
3.7.1		-	-			
3.8	: (-) ()	-	15.12.2021	. . ,		
3.8.1		-	-			
3.9	: ()	-	15.12.2021	. . ,		
3.9.1		-	-			
3.10	: (,) (,)	-	15.12.2022	. . ,		
3.10. 1		-	-			
3.11	: (-) ()	-	15.12.2022	. . ,		
3.11. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.12	: ()	-	15.12.2022	. . ,		
3.12. 1		-	-			
3.13	: (,) (,)	-	15.12.2023	. . ,		
3.13. 1		-	-			
3.14	: () (-)	-	15.12.2023	. . ,		
3.14. 1		-	-			
3.15	: ()	-	15.12.2023	. . ,		
3.15. 1		-	-			
3.16	: (,) (,)	-	15.12.2024	. . ,		
3.16. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.17	: () ()	-	15.12.2024	. . ,		
3.17. 1		-	-			
3.18	: ()	-	15.12.2024	. . ,		
3.18. 1		-	-			
4	, , 3	-	15.12.2024	. . ,	, , 2 7 2012 . 606 "	-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					", . , .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1	: (,) (,)	-	15.12.2019	. . ,		
4.1.1		-	-			
4.2	: (-) ()	-	15.12.2019	. . ,		
4.2.1		-	-			
4.3	: ()	-	15.12.2019	. . ,		
4.3.1		-	-			
4.4	: (,) (,)	-	15.12.2020	. . ,		
4.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.5	: () ()	-	15.12.2020	. . ,		
4.5.1		-	-			
4.6	: ()	-	15.12.2020	. . ,		
4.6.1		-	-			
4.7	: (,) (,)	-	15.12.2021	. . ,		
4.7.1		-	-			
4.8	: () ()	-	15.12.2021	. . ,		
4.8.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.9	: ()	-	15.12.2021	. . ,		
4.9.1		-	-			
4.10	: (,) (,)	-	15.12.2022	. . ,		
4.10. 1		-	-			
4.11	: () ()	-	15.12.2022	. . ,		
4.11. 1		-	-			
4.12	: ()	-	15.12.2022	. . ,		
4.12. 1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
4.13	: (,) (,)	-	15.12.2023	. . ,		
4.13. 1		-	-			
4.14	: (-) ()	-	15.12.2023	. . ,		
4.14. 1		-	-			
4.15	: ()	-	15.12.2023	. . ,		
4.15. 1		-	-			
4.16	: (,) (,)	-	15.12.2024	. . ,		
4.16. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.17	: () ()	-	15.12.2024	. . ,		
4.17. 1		-	-			
4.18	: ()	-	15.12.2024	. . ,		
4.18. 1		-	-			

()

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
30-34 (1000)							
$F_x = \frac{N_x}{W_x}$							
2	(30-34 1000)						
$F_{cyM} = n * \sum_{15}^{54} Fx * 0,001$							
3		F -				15	5 2013 . 261 : 1- () - 15 ; 2- ()- 15 .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3		n - ;	5 2013 . 261			15	5 2013 . 261 : 1- () - 15 ; 2- ()- 15 .
		Fx - ,	68, - 19 2009 . 597 "			15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
			,				
3		-	5 2013 . 261			15	261 5 2013 . : 1- () - 15 ; 2- ()- 15 .