

( )

1.

	( )		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	,		
	"		"

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 ),		98,1200	31.12.2017	100,2000	101,6000	102,4000	103,8000	104,8000	105,1000
( 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 ),		79,0500	31.12.2017	84,9000	89,2000	93,1000	97,6000	101,6000	104,8000
( 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	,		1,5290	31.12.2017	1,5410	1,5650	1,5810	1,6050	1,6220	1,6430

( )										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4	,		0,5120	01.09.2019	0,0000	0,5520	0,5630	0,5390	0,5220	0,5160
( )										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5	,		0,2550	01.09.2019	0,0000	0,3030	0,3280	0,3810	0,4080	0,4170
( )										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35-39										
1.6	35-39 ,		37,6300	01.09.2019	0,0000	42,4300	44,8100	46,9700	48,1400	51,2700



/			
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 - 1.1            15.12.2020 - 1.13            15.12.2021 - 1.13            15.12.2022 - 1.138            15.12.2023 - 1.146            15.12.2024 - 1.154</p>	15.12.2024	<p>,</p> <p>,</p> <p>7 2012 . 606 "</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 - 0.8  15.12.2020 - 0.912  15.12.2021 - 1.02  15.12.2022 - 1.12  15.12.2023 - 1.2  15.12.2024 - 0.85</p>	15.12.2024	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>30 2012 . 107 "</p> <p>":</p>

/			
1	2	3	4
4			
4.1	<p>3</p> <p>15.12.2020 - 1.5 15.12.2021 - 1.5 15.12.2022 - 1.5 15.12.2023 - 1.5 15.12.2024 - 1.5</p>	15.12.2024	<p>( )</p> <p>( )</p>





/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	( ):	3						
2.1	,	0,00	0,00	0,00	0,00	885,42	894,27	1 779,69
2.1.1	( . . )	590,10	611,64	557,13	589,77	0,00	0,00	2 348,64
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	885,42	894,27	1 779,69
2.1.3.1		831,12	872,37	784,70	807,91	885,42	894,27	5 075,79
2.1.3.2		831,12	872,37	784,70	807,91	0,00	0,00	3 296,10
2.1.3.3	( )	-831,12	-872,37	-784,70	-807,91	0,00	0,00	-3 296,10
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	( ):	,						

/	2	( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1		3	4	5	6	7	8	9
3.1	,	88,40	0,00	112,71	123,76	132,60	93,93	551,40
3.1.1	( . . ) ( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2		88,40	100,77	112,71	123,76	132,60	93,93	652,17
3.1.3	, . .	88,40	100,77	112,71	123,76	132,60	93,93	652,17
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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	( ) ( )	):						





5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		..		..	20
2		..		..	20
3		..		..	20
4		..		..	20
( )					
5		..		..	20
6		..		..	20
3 ,					
7		..		..	20
8		..		..	20

3 ,					
9		..		..	20
10		..		..	20
, , ,					
11		..		..	20
12		..		..	20

6.

( )

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



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					, ( ) .	
1.1	: ( , ) ( , )	-	01.03.2020	. .,		
1.1.1		-	-			
1.2	: ( )	-	15.12.2020	. .,		
1.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: ( , ) ( , )	-	01.03.2021	. .,		
1.3.1		-	-			
1.4	: ( )	-	15.12.2021	. .,		
1.4.1		-	-			
1.5	: ( , ) ( , )	-	01.03.2022	. .,		
1.5.1		-	-			
1.6	: ( )	-	15.12.2022	. .,		
1.6.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.7	: ( , ) ( , )	-	01.03.2023	. .,		
1.7.1		-	-			
1.8	: ( )	-	15.12.2023	. .,		
1.8.1		-	-			
1.9	: ( , ) ( , )	-	01.03.2024	. .,		
1.9.1		-	-			
1.10	: ( )	-	15.12.2024	. .,		
1.10. 1		-	-			

/	, ,					
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	( )	01.01.2019	01.05.2019	. .,		
2.1.2	( )	01.01.2019	15.12.2019	. .,		
2.2	:	-	01.09.2019	. .,	( )	
2.2.1	( )	01.07.2019	01.09.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: ( )	-	15.12.2020	. .,		
2.3.1	( )	01.01.2020	01.05.2020	. .,		
2.3.2	( )	01.01.2020	15.12.2020	. .,		
2.4	:	-	01.09.2020	. .,	( )	
2.4.1	( )	01.07.2020	01.09.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: ( )	-	15.12.2021	. .,		
2.5.1	( )	01.01.2021	01.05.2021	. .,		
2.5.2	( )	01.01.2021	15.12.2021	. .,		
2.6	:	-	01.09.2021	. .,	( )	
2.6.1	( )	01.07.2021	01.09.2021	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.7	: ( )	-	15.12.2022	. .,		
2.7.1	( )	01.01.2022	01.05.2022	. .,		
2.7.2	( )	01.01.2022	15.12.2022	. .,		
2.8	:	-	01.09.2022	. .,	( )	
2.8.1	( )	01.07.2022	01.09.2022	. .,		



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.9	: ( )	-	15.12.2023	. .,		
2.9.1	( )	01.01.2023	01.05.2023	. .,		
2.9.2	( )	01.01.2023	15.12.2023	. .,		
2.10	:	-	01.09.2023	. .,	( )	
2.10.1	( )	01.07.2023	01.09.2023	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.11	: ( )	-	15.12.2024	. .,		
2.11. 1	( )	01.01.2024	01.05.2024	. .,		
2.11. 2	( )	01.01.2024	15.12.2024	. .,		
2.12	:	-	01.09.2024	. .,	( )	
2.12. 1	( )	01.07.2024	01.09.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	3	-	15.12.2024	. .,	, , 2 7 2012 . 606 " ", .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					,	
3.1	: ( )	-	15.12.2019	. ,,		
3.1.1	,	01.01.2019	01.03.2019	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	, ,	01.01.2019	15.12.2019	. .,		
3.2	: ,	-	31.03.2019	. .,		
3.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	: , ,	-	01.09.2019	. .,	,	
3.3.1	,	01.07.2019	01.09.2019	. .,		
3.4	: ( )	-	15.12.2020	. .,		
3.4.1	,	01.01.2020	01.03.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.4.2	,	01.01.2020	15.12.2020	. .,		
3.5	: ,	-	31.03.2020	. .,		
3.5.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.6	: , ,	-	01.09.2020	. .,	,	
3.6.1	,	01.07.2020	01.09.2020	. .,		
3.7	: ( )	-	15.12.2021	. .,		
3.7.1	,	01.01.2021	01.03.2021	. .,		



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.7.2	,	01.01.2021	15.12.2021	. .,		
3.8	: ,	-	31.03.2021	. .,		
3.8.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.9	: , ,	-	01.09.2021	. .,	,	
3.9.1	,	01.07.2021	01.09.2021	. .,		
3.10	: ( )	-	15.12.2022	. .,		
3.10. 1	,	01.01.2022	01.03.2022	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.10. 2	,	01.01.2022	15.12.2022	. .,		
3.11	:  ,	-	31.03.2022	. .,		
3.11. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.12	: , ,	-	01.09.2022	. .,	,	
3.12. 1	,	01.07.2022	01.09.2022	. .,		
3.13	: ( )	-	15.12.2023	. .,		
3.13. 1	,	01.01.2023	01.03.2023	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.13. 2	,	01.01.2023	15.12.2023	. .,		
3.14	:  ,	-	31.03.2023	. .,		
3.14. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.15	: , ,	-	01.09.2023	. .,	,	
3.15. 1	,	01.07.2023	01.09.2023	. .,		
3.16	: ( )	-	15.12.2024	. .,		
3.16. 1	,	01.01.2024	01.03.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.16. 2	,	01.01.2024	15.12.2024	. .,		
3.17	:  ,	-	01.03.2024	. .,		
3.17. 1		-	-			
3.18	:  ,	-	30.03.2024	. .,		
3.18. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.19	: , ,	-	01.09.2024	. .,	,	
3.19. 1	,	01.07.2024	01.09.2024	. .,		



( )

/							
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	261 5 2013 . : 1- ( ) - 15 ; 2- ( )- 15 .
		Fx - ,	68,  -  19 2009 . 597 "			15	

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