



30.12.2013 767

( « »  
2014 )

« 29.12.2011 1178 « », 26.03.2003 35-  
», 27.12.2004 861 « ( )

1.

1

150 ( ),

« 2014 » ( ) 1:

1

/		1, / ( )
1.	1,	291
1.1.	( )	87
1.2.	, ( )	139
1.3.		65

2. 2,i, 3,i

1

2:

2

	2001			
	, 2,i, / ( )		, 3,i, / ( )	
0,4	14 428	144 284	20 062	200 623
6-10	19 171	191 708	28 639	286 394

3. 4,i,

3:

3

	2001			
	, 4,i, / ( )			
	52	525	141	1 406
	81	813	186	1 858

4.

4:

4

/		1 , ./ ( )	1 35 , ./ ( )
1.	( ) 150	87	
2.	» «		
2.1.		879	406
2.2.		505	594
2.3.			
2.3.1.	6 (10)/0,4		310
2.3.2.	2 6 (10)/0,4		481
2.3.3.	6 (10)/0,4		833
2.3.4.	2 6 (10)/0,4		1 100
3.	» , « , »		
3.1.		8 786	4 063
3.2.		5 048	5 941
3.3.			
3.3.1.	6 (10)/0,4		3 103
3.3.2.	2 6 (10)/0,4		4 810
3.3.3.	6 (10)/0,4		8 327
3.3.4.	2 6 (10)/0,4		10 998
4.	» , 150 ( )	139	
5.	150	65	

5.  
5:

/		
1.	« »	$= N_i$
2.	« ( )» ( )	$= N_i + (L_{2,i} + L_{3,i}) \cdot k$
3.	« » ( )	$= N_i + (L_{2,i} + L_{3,i} + N_{4,i}) \cdot k$

$N_i$  - ( ),  
 ;  
 $L_i$  - ( ) i-  
 ,  
 $k$  - ( );  
 - -2001  
 ,

6. 1 2014  
 31 2014 .

..