

« - »

25.11.2013

524

. -

«

2014-2016

« - »

« - », « -

» 30.07.2012 361 «

« - », . . 32, 60

« - »,

1.

«

« - » 2014-2016 .

2.

« - ».

« - »

. . .

« - »  
25.11.2013 524

«

2014-2016

« - »

« - »	, , « - »
	» 2014-2016 « -
	1 25.11.2013
	. « - ». 1. , , « - ». 2. ». 3. « ». 4. - , . .
	: , . : 1: , ; 2) , %; 3) , . 2: , , %. 3: , , %; 1) , %; 2) , %; 3) , %; 4) , %. 4:

	1) , , %;																								
	2) , ;																								
	3) , %;																								
	4) , , %;																								
	5) , , %.																								
	, - -																								
	2014 2016																								
	» 26350,2 . « - ,																								
	: - 2014 – 8783,4 . ; - 2015 – 8783,4 . ; - 2016 – 8783,4 . .																								
	1 500,0 .																								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>« - »</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>27850,2</td> <td>26350,2</td> <td>1500,0</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>9283,4</td> <td>8783,4</td> <td>500,0</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>9283,4</td> <td>8783,4</td> <td>500,0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>9283,4</td> <td>8783,4</td> <td>500,0</td> </tr> </table>							« - »			27850,2	26350,2	1500,0	2014	9283,4	8783,4	500,0	2015	9283,4	8783,4	500,0	2016	9283,4	8783,4	500,0
		« - »																							
	27850,2	26350,2	1500,0																						
2014	9283,4	8783,4	500,0																						
2015	9283,4	8783,4	500,0																						
2016	9283,4	8783,4	500,0																						
	1. , 1-8 « », « - », 12%.																								
	2. - 10%																								
	3. « ».																								
	4. , « » ,																								
	5. 50%.																								
	6. 12% . 3%.																								
	7.																								

	<p>« » 20 .</p> <p>8. « »,</p> <p>, 100%.</p> <p>9. 98%.</p>
--	--

«  
2014-2016 « - »  
1. ( )  
«  
« - » 2014-2016 ( - )  
29.12.2012 273-  
« », 27.07.2010 210-  
« ».  
-  
« - », -  
, ,  
«  
« - ».  
« - » ( - -  
) -  
« ( - )». 4  
- .. , ,  
. , . 18 , ,  
, .  
2012 2013 : 53 ;  
- - ;  
- 2 ;  
- 9 , « - »  
, ( ); ,  
- ,  
(20 , ), 189  
; 100  
( - 2012-2013 );  
- 13 ,  
» , « -  
2012 .

23

« » 2013  
».

17%;

30 50

« » 97%, 32 %

2011-2015  
7

2011 . 163- ,





- ; 12 %  
 - 3 %;  
 - 20 ;  
 - ,  
 100 %;  
 - 98%.

- , ,  
 - « -  
 » 2011-2015 ,  
 « - » 25 2010 2/3,  
 ( 5.2),  
 ,  
 .  
 :

1. :
2. :

4.

4.1.

	:
-	
-	
:	
- » « »;	«

- ;	,
8 ;	,
- « »;	,
- ;	
- ;	
- ;	,
- - ;	
	,
	( , .)
	:
- 2	,
- ;	
- ) 1 (	
	-
- ;	
- , ( ) ;	-
- ( ) .	

4.2. ,  
:

1.	1.1.
	1.2.
	1.3.
	1.4.
	1.5.
	1.6.

2.	2.1.
	2.2.
3.	3.1.
	3.2.
	3.3.
	3.4.
	3.5.
	3.6.
	3.7.
	3.8.

5.

( )

$$R = \frac{\frac{1}{n} \sum_{n=1}^N I_n}{\frac{F}{F}} \quad (1),$$

R- ;  
 N- ;  
 I- ( , ), . ;  
 F- , . . .

- 14:

		.	
1.		.	206
2.		.	28
3.		%	12
4.		.	20
5.	,	%	100
6.		%	1
7.		%	1

8.		%	1
9.		%	1
10.	,	%	100
11.			22
12.		%	10
13.	,	%	50
14.	, ,	%	4

2014 :

$$R = \frac{1}{14} * (28/28 + 206/206 + 12/12 + 20/20 + 100/100 + 1/1 + 1/1 + 1/1 + 1/1 + 100/100 + 22/22 + 10/10 + 50/50 + 4/4) = 1,0$$

$$\frac{92834}{92834}$$

1.

R < 1.  
R > 1.

6.

« - » 2014-2016 26350,2 ,

:

- 2014 - 8783,4 . ;

- 2015 - 8783,4 . ;

- 2016 - 8783,4 . .

:

- - (

);

- ( ,

);

- (

- .)

		« - »	
	27850,2	26350,2	1500,0
2014	9283,4	8783,4	500,0

2015	9283,4	8783,4	500,0
2016	9283,4	8783,4	500,0

« - »  
« - »