

« - »

03.12.2012

590

. -

«  
» 2013-2015

»,  
»  
«  
» 06.10.2003 131- ,  
» 07.02.1992 2300-1,  
»,  
« - » 30.07.2012 361,  
« - »,

1. «  
» 2013-2015

2. « - ».

« - » . .

« » 2013-2015

» 2013-2015 .

/	,	( )	.	( )					( )	-	( )
				2011 ( )	2012 ( )						
						2013 ( )	2014 ( )	2015 ( )			
: , « - »											
		-									
	( )	%	100	100	100	100	100	-	-	1	
1: , « - ».											
		.	3	3	3	3	3		-	1	

	- - - -	( ) - - -								-		
	2: ( ) ,											
	- - - - - -	,	%	5	5	5	5	5		-	-	1



	« - ».									
	1:									
	2: ( ) ,	- - - - - - - -	01.10. 2013	31.12 2015						, - -
	1,2:				150,0	50,0	50,0	50,0		
	:				150,0	50,0	50,0	50,0		
	:				150,0	50,0	50,0	50,0		

«  
» 2013-2015 .

» 2013-2015

« - »

1	2	3	4	5	6	7	8	, . .		
								2013	2014	2015
1		901	04	12	7951900	810	150,0	50,0	50,0	50,0
1.1	1:	901	04	12	7951900	810				
1.1.1	1.1:	901	04	12	7951900	810				
1.2	2:	901	04	12	7951900	810				

1.2.1	2.1:	901	04	12	7951900	810				
	:	901	04	12	7951900	810	150,0	50,0	50,0	50,0



	,	-									
	« - ».	, -									
	2: ( ) , -	- - - - - - - - - - ,									

					50						
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

: MS-Excel (\*) – ( )





« - »

« » 2013-2015

. - , 2012

« - »	, « - ».
	« » 2013-2015 .
	9 16.11.2012.
	: « - , » 1: , , 2: « - » . ( ) , .
	- ( ) - 100%; - ( ) 3 ; - , 5%.
	- , ; - , .
	2013 – 2015 .
	: « - » 2013 – 50,0 ; 2014 – 50,0 ;

	2015	- 50,0	.
	-	( )	
	-	- 100%;	( )
-	(	-	3 ;
-	)	,	5%.

« » 2013-2015

1. ( )

.18 .1 .15 131- 06.10.2003 « » ;

», « - » ( -

) 2011 ( 2010 — 25

) , 59

2010 11 2011 5310 ,

2010 4753 . 2010 2010

557 22,4 %.

7008 (2010 - 5468 ).

, 01.09.2011 — 6721 2011 4330

« » 2013-2015 ( - )

2. , .

: « - » ,

1. :

2. (« - ».)

2013 - 2015 .

3. ,

:

- ( ) 100%;

- 3 ( ) ;

- 5% . ,

- ( ) : 100%;

- 3 ( ) ;

- 5% . ,

4. , .

1. : , .

2.

2013 – 2015

2

5.

：

$$R = \frac{\frac{1}{n} \sum \frac{I_n}{I_n}}{\frac{F}{F}}$$

：

R- ;

N- ;

I- ( , ), . ;

F- , . . .

-3.

\			
			2013
1	- ( )	%	100
2	- ( )		3
3	- ,	%	5

$$R = \frac{\frac{1}{3} (100/100 + 3/3 + 5/5)}{\frac{50000}{50000}} = 1$$

- 1.

R  
R

6.

2013 – 50,0  
2014 – 50,0  
2015 – 50,0

:

;  
;  
.

»

3

«  
.

-

-

-