

« - »

30.11.2012

586

. -

«

« - » 2013-2015

, .9 .15

06.10.2003 131- «

»

« - »

,

,

« -

»,

« - » 30.07.2012 361, . . 32, 60

« - »,

1.

«

» 2013-2015 .

« -

2.

« - ».

« - »

. .

«

« -

»

2013-2015

/	,	()	·	()					()	-	-
				2011 ()	2012 ()						
						2013 ()	2014 ()	2015 ()			
: « - »											
1: « - - ».											
1	-		%	0	0	100	0	0	-	-	
	(-								-	-	
	-									,	
)									-	
										,	
										-	
2	-		·	1	0	0	1	2	-	,	
	-								-	-	
	-								-	-	
	-								-	-	
	-								-	-	

										-	-	-	-	
	2: « - ». -													
3	.	-												
3.1	-	-	.	0	0	1	0	0				-	-	
3.2	-	-	.	0	0	0	1	0				-	-	

3.3	-	-	%	0	0	0	0	100			
4	-	-	%	0	8	8,7	10,5	11,8			
3:											
5		-	%	50	55	57	60	62			

		-								,	-
	1:				700,0	450,0	150,0	100,0			-
	2: « - ».										-
3		-								,	-
		-								-	-
		-								-	-
		-								-	-
		:									
	-	-	1.	-	2013	2013	45,0	45,0	0	0	-
				-		()					-
	-	-	1.	-	2014	2014	250,0	0	250,0	0	-
	-	-		-		()					-
				-							-
	-	-	1.	-	2015	2015	300,0	0	0	300,0	-
				-		()					-
				-							-
4	-	-	1.	-	2013	2015	135,0	0	60,0	75,0	-
				-						,	-

«

« - »

2013-2015

« - »

»

1	2	3	4	5	6	7	8	, . .		
								2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	:	« - »								
1.1	1: , « - »	901	04	12	7950500	000	700,0	450,0	150,0	100,0
1.1.1	1.1.1: (-)	901	04	12	7950500	000	450,0	450,0	0	0
1.1.2	1.1.2:	901	04	12	7950500	000	250,0	0	150,0	100,0

1.2	2:	901	04	12	7950500	000	730	45	310	375
	« - »									
1.2.1	1.2.1:	901	04	12	7950500	000	595	45	250	300
	· · · , :									
	-	901	04	12	7950500	000	45,0	45,0	0	0
	- -	901	04	12	7950500	000	250,0	0	250,0	0
	-	901	04	12	7950500	000	300,0	0	0	300,0
	1.2.2:	901	04	12	7950500	000	135,0	0	60,0	75,0
1.3	3:	901	04	12	7950500	000	70	5,0	40,0	25,0
1.3.1	1.3.1:	901	04	12	7950500	000	40,0	5,0	20,0	15,0
	« »									
1.3.2	1.3.2:	901	04	12	7950500	000	30,0	0	20,0	10,0
							1500,0	500,0	500,0	500,0

	3: - - - , - -	« - - - - »			5						
		- - -			0						
					500,0						

« _____ »
 2013-2015

« _____ » 2013-2015
 _____ 2013

1	2	3	4					9
			5	6	7	8 (+/-)		
« _____ » 2013-2015	1:	(_____)	_____	_____ %	100			
	« _____ »	_____	_____	_____	0			
	2:			%				

			- - -	%	100			

« - »

«
2013-2015 « - »

. - , 2012

<p>« - »</p>	<p>, « - ».</p>
	<p>« - » 2013-2015 .</p>
	<p>10 16.11.2012.</p>
	<p>: « - » 1: 2: 3: 4:</p>
	<p>- ; - , « - »; - . .); « - »; - « , »; - « - »; - « - ».</p>

- (-);
 - « - »;
 - ;
 - « - »;
 - « - »;
 - « - »;
 - « - »;
 - ;
 -

2013 – 2015 .

« - »:

	, .		
	2013	2014	2015
	500,0	500,0	500,0
:	500,0	500,0	500,0

- (100%);
 - 2.1.4.1074-01 , 5 % ;
 - « - » 1,2-2,0 % ;
 - , « - » 5,0 – 10,0 % ;
 - 4,0 % .

«
» 2013-2015

1. ()

. 9 . 1 . 15 06 2003
131- «
»
»

« » 2012-2014 (30 2012)

15000,0

450,0

15450,0

(-).

» 2013-2015

2.1.4.1074-01 «

2009 2011

: « » (« 1»)

22.05.2012

« - » (-)

. . . (- ,). -
 , () 2013 2015 . -
 , , 13 -
 , . -
 , , -
 , , « -
 , » . -
 2011 280 , 19,9 -
 . -
 , - , -
 , -
 - . , -
 2010 - 10716,7 . ;
 2011 - 10933,1 . ;
 9 2012 - 7917,7 . . -
 2013 - 2015
 4,0 % .
 2. ,
 .
 «
 « - » 2013-2015
 « - »
 2013 2015
 :
 1: ,
 - ,
 100 % .
 5,0 % .
 2: -
 -
 1,2 - 2,0 % .
 3: .
 -
 5,0 - 10,0 % .

6.

».

2013 – 12053,0 ;
 2014 – 12536,0 ;
 2015 – 13037,0 .

:

2013 – 2015 .

5.

« (-)»

– (

).

, : , %; ; , %.

: ; ; .

«

»

$$N = N \dots - N \dots, :$$

N – ,

;

N . – ,

, ;

N . – , , .

«

»

—

:

-
-
-
-
-
-

, %;

, %;

, %.

:

;

;

, %.

,

,

,

()

.

(,

,

).

(

«

»)

:

$$S_{\text{н}} = \frac{S_{\text{д}}}{S_{\text{к}}} \times 100, \quad \%$$

:

S_н —
S_д —
S_к —

, %;

, .;

, .

«

»

—

:

$$N_{\text{н}} = \frac{N_{\text{д}}}{N_{\text{к}}} \times 100, \quad \%$$

:

N_н —
N_д —
N_к —

, %;

, .;

,

,

«

—

«

»

—

,

«

»:

$$Q_{\text{т}} = \frac{Q_{\text{н}}}{Q_{\text{д}}} \times 100, \quad \%$$

∴
Q_т - «
», %;
Q_н - ,
Q_д - ; , .

« - »

$$Q_{\text{т}} = \frac{Q_{\text{н}}}{Q_{\text{д}}} \times 100, \quad \%$$

∴
Q_т - , %;
Q_н - ,
∴ Q_д - , .

« »

$$V_{\text{т}} = \frac{V_{\text{н}}}{V_{\text{д}}} \times 100, \quad \%$$

∴
V_т - , %;
V_н - ,
∴ V_д - , .

∴

- : ()

∴

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

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

-7.

		·			
			2013	2014	2015
1	()	%	100	0	0
2	,	.	0	1	2
3	... :				
	()	.	1	0	0
	(-)	.	0	1	0
	()	%	0	0	100
4		%	8,7	10,5	11,8
5	« , - »	%	57	60	62
6		%	57	60	62
7		%	100	100	100

2013 :

$$R = \frac{\frac{1}{6} (100\% / 100\% + 1 / 1 + 8,7\% / 8,7\% + 57\% / 57\% + 57\% / 57\% + 100\% / 100\%)}{\frac{500,0}{500,0}} = 1$$

R
R