

2015 .

« » 2014-2018

2.  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ .

5. ;

3.1.  $\mathcal{H}^1$ ,  $\mathcal{H}^2$ .

3.2.  $\left( \begin{array}{c} (\varphi_0) \\ (\varphi_1) \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} (\varphi_0) \\ (\varphi_1) \end{array} \right)$ ,  $(\varphi_0, \varphi_1) = (\varphi_0, \varphi_1)$ .

	( )	. .	( )		- %	( ),  ( )
				-		
1	1.  ( - )		300	331	110,3	05.02.2016 -8-15/67.  ,  27.11.2015 302.
2	2.	% .	105	98,2	93,5	04.02.2016 63/05-115-208.  2015
3	3.  ,	%	1,65	1,6	97,0	.

						05.02.2016 -13-02/276.  2015  ,  .
4	4. ,	.	240	261	108,8	05.02.2016 -8-15/67. 2015  ,  ,  ,  .3.2.1  .
5	5. ,		160	300	187,5	2015 ,

						, ,  .3.2.1 .
6	6. ,		800	1500	187,5	2015 , , ,  .3.2.1 .
7	7. , - ,		500	551	110,2	2015 , , ,

						.3.2.1
8	8. , ,		1000	1250	125,0	. 2015 , , , .3.2.1
9	9.	.	2,7	5,045	186,9	.  05.02.2016 -8-15/67.
10	10.		4	4	100,0	04.02.2016 63/05-115-208.
11	11. ,		30	60	200,0	

						05.02.2016 -8-15/67.
12	12. ( , , ), , , ,		3	4	133,3	05.02.2016 -8-15/67. , .
13	13.		160	493	308,1	05.02.2016 -8-15/67.
14	14.	% .	102	89,1	87,4	04.02.2016 63/05-115-208. 2015 .
15	15.		2	2	100,0	

						05.02.2016 -8-15/67.
16	16.		17	17	100,0	05.02.2016 -8-15/67.

<div> <div>( )</div> <div>( , , -</div> <div>),</div> <div>(331/300+98,2/105+1,6/1,65+261/240+300/160+1500/800+551/500+1250/1000+5,045/2,7+4/4+60/30+4/3+493/160+89,1/102+2/2+17/17)/16 = 139,7%</div> <div>( )</div> <div>( , , ,</div> <div>),</div> <div>( , , ,</div> <div>) -</div> <div>(331/300+98,2/105+1,6/1,65+261/240+300/160+1500/800+551/500+1250/1000+5,045/2,7+4/4+60/30+4/3+493/160+89,1/102+2/2+17/17)/16 = 139,7%</div> </div>
--

3.3., 3.5.

,

( )

,

.

.

	,	.	-	-	( )	-	-	/
			( )	( )		( )	( )	
	: 1.							
	;							
	: 1.							
	( - );							
1	1.1							
	,							
			37550	37000	36999,77	550,230	0,230	06.10.2015 806- " 2015 " ,



								550,0 . .
2	1.2							
			16668	16668	16668	0,000	0,000	
			10000	10000	10000	0,000	0,000	
3	1.3							
			0	0	0			
			0	0	0			
	: 2. , ;							
1	2.1 -							

			590	542,8	542,8	47,200	0,000	.
2	2.2	-						
			820	438,78	203,29	616,710	235,490	.
3	2.3							
			900	805,5	805,5	94,500	0,000	.
4	2.4		0	0	0			
5	2.6		0	0	0			
		,						

6	2.7  ,		0	0	0			
7	2.8  -		0	0	0			
8	2.10.		0	0	0			
9	2.12.		0	0	0			
10	2.13.  ,		0	0	0			

	: 3.							
	;							
1	3.2							
	- , - ,							
			200	156	156	44,000	0,000	
2	3.3		0	0	0			
	24.06.2011 299							
	« ,							
	, -							
	( )							
	(							
	)							
	,							

	( )  (  )  -    »							
	:4.    ;							
1	4.1    ,							
			475	459,69	422,92	52,080	36,770	.
2	4.2   ( , )							

			0					
3	4.4.		0	0	0			
	: 5.							
1	5.1							
			990	899,7486	899,7486	90,251	0,000	
2	5.3		0	0	0			
3	5.4		0	0	0			

	-							
	: 2.							
	;							
	: 3.							
			68193,000	66970,519	66698,029	1494,971	272,490	
			16668,000	16668,000	16668,000	0,000	0,000	
			51525,000	50302,519	50030,029	1494,971	272,490	

3.4. , ). ( , , ,  
(2.10 " , 2.13 "  
", 4.2 " ,  
( , ) ", 4.4 "  
") ,  
.

29.10.2013 -8/603.

3.6. .  
( )  
.

3.7. ( )  
( , , )  
).

02.02.2015 31,  
26.11.2015 771.

- 3.8. ,
1. .
2. " .
2. " , "
- 2015
3. 14. "
- " .

3.9. .

3.10. ( , , )  
.

3.10.1.  
 $R=17/21=81\%$

3.10.2.  
97,8% ( - 68193,000 ; - 66698,029 ) ;

3.10.3.



$$R = \frac{(1/16 * (331/300 + 98,2/105 + 1,6/1,65 + 261/240 + 300/160 + 1500/800 + 551/500 + 1250/1000 + 5,045/2,7 + 4/4 + 60/30 + 4/3 + 493/160 + 89,1/102 + 2/2 + 17/17)) / (66698,029/68193,000) * 100\%}{1} = 142,8 \%$$

«

» 2014-2018

$$R = \frac{(1/16 * (331/300 + 98,2/105 + 1,6/1,65 + 261/240 + 300/160 + 1500/800 + 551/500 + 1250/1000 + 5,045/2,7 + 4/4 + 60/30 + 4/3 + 493/160 + 89,1/102 + 2/2 + 17/17)) / (66698,029/66970,519) * 100\%}{1} = 140,3 \%$$

«

» 2014-2018

3.11.

).

( , ,

,  
,

2015

2016 ,  
.

