



,

,

30.12.2015 659

( )

26.03.2003 . 35-

« 29.12.2011 1178 « »,

01.12.2009 977 « »,

( )

,

,

09.07.2012 432,

,

,

:

1 2016 31 2016 ( )

.

..

30.12.2015 659

( )

2016

1

N /	( )							
				BH-1	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	( )		1					
1.1.								
1.1.1.	-	/	x		875 081,76	1 664 654,06	1 581 266,77	1 604 101,35
1.1.2.	- ( )	/	x		94,52	214,84	275,97	609,25
1.2.		/	x	x	1,57659	2,94191	2,98768	3,70573
1.3.		.	886 994,81		458 406,39	22 218,39	258 022,10	148 347,93

	( )							
1.4.		/ .			746,16	606,07	691,36	719,28
2.	( )		2					
2.1.								
2.1.1.	-	/ .	x		928 234,66	1 789 503,11	1 681 441,10	1 700 347,43
2.1.2.	- ( )	/ .	x		100,19	227,73	292,53	645,81
2.2.		/ .	x	x	1,68604	3,14577	3,19412	3,95911
2.3.	( )	. .	840 744,29		341 194,32	28 493,10	292 988,67	178 068,21
2.4.		/ .			560,30	753,39	789,47	897,90

( )

2016

2

N /	( )	3				
			BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7
1.	, ( ) ( ) :					
1.1.	( ) ( )		1			
1.1.1.	:					
1.1.1.1.	-	./	434 511,97	1 294 700,08	1 178 117,82	1 231 487,49
1.1.1.2.	- ( )	./	94,52	214,84	275,97	609,25
1.1.2.		./	0,83043	2, 33584	2, 29632	2, 98646
1.2.	( )		2			

1.2.1.						
1.2.1.1.	-	/	600 276,32	1 327 484,66	1 223 950,60	1 221 959,93
1.2.1.2.	-	/	100,19	227,73	292,53	645,81
	( )					
1.2.2.		/	1,12574	2,39238	2,40465	3,06121
N /			HBB			
	( ), HBB	( )	( )	( )		
	( ) ( )					
1	« -		16 113,9		0	
	», .					
2	-		26 366,1		0	
	« »					
3	« », .		698,9		0	
	.					
4	« »( )		76 941,5		0	
5	« », .		90 441,1		0	

6	«                   », .	36 479,2	0
7	«                   », .	16,5	0
8	«           -                   «                   » (                   )	11 773,0	0
9	«                   », .	10 107,4	0
10	«           3», .	35 631,4	0
11	«                   », .	31 135,2	0
12	«                   »	25 722,6	0
13	«           -                   »	33 831,1	0
14	«                   »	5 410 982,4	32 974,6
		5 806 240,3	32 974,6

( )

2016

N /	( )	.	1					2				
			BH-I	BH	CH-I	CH-II	HH	BH-I	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	, ( ) ( ) :											
1.	,	.	-	614,35	36,66	373,21	646,55	-	608,95	37,82	371,12	619,01
	( )	:										
1.1.	( ):											
1.1.1.	1.1.2 1.1.3: ( ), , - , ( ) ; ( ), , , ,											

	<p>( ) , , , ( ) - ;  , ( ) - ;</p>											
	( )	:	-	-	-	-	253,28	-	-	-	-	241,87
1.1.2.	<p>( ) , : ,  ( ) , - , ( ) ;  ( ) , , , ,  ( ) , , ( ) - ;  , ( ) - ;</p>											
	( )	:	-	-	-	-	42,10	-	-	-	-	40,90
1.1.3.	<p>, :</p>											



	<p>( ), , - , ( ) ;          ( ), , , , , ;          ( ) , , ( ) - ;</p>											
	( )	:	-	-	-	-	132,80	-	-	-	-	125,61
1.1.4.	, 71(1) :											
1.1.4.1.	, - - , ,											
	( )	:	-	-	-	-	4,18	-	-	-	-	5,10
1.1.4.2.	, ( )											
	( )	:	-	-	-	-	4,02	-	-	-	-	3,89

	)											
1.1.4.3.	(	:	1,05					0,84				
1.1.4.4.	,	,	,					( )				-
	(	:	0,10					0,11				
1.1.4.5.	( , );	,	( ( )					( - ) ,				- ,
	(	:	2,76					2,37				
1.2.			(					)				

<p>1.2.1.</p>	<p>1.2.2 1.2.3:</p> <p>( , ( ), , - , ( ) ;</p> <p>( ), , , , , , ;</p> <p>( ) , , , ( ) - ;</p>											
	( )	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>1.2.2.</p>	<p>( ) , : , ( ), , - , ( ) ;</p> <p>( ), , , , , , ;</p> <p>( ) , , , ( ) - ;</p>											
		:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1.2.4.2.	, ( )											
	(	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.3.												
	(	:	-					-				
1.2.4.4.	, , , ( )											
	(	:	-					-				
1.2.4.5.	( , ); , ( ( ) ) , ( ( ) ) , - ,											
	(	:	-					-				





( )

,

2016

N /	( )		1	2
1	2	3	4	5
1.	( ) ( )			
1.1.	<p>1.2 1.3:</p> <p>( , , - , ( ) ; , ( ) , , ( ) ; - , . ( ) ( )</p>			
	( )	/ .	1,29755	1,40919
1.2.	, ,			



	<p>( ) : , - , ( ) ; , ( ) , , , ( ) , ; , - ; , ( ) , , , ( )</p>			
	( )	/ .	0,46911	0,52951
1.3.	<p>, ( ) : - , ( ) ; , ( ) , , , ( ) , ; , - ; , ( ) , , , ( )</p>			
	( )	/ .	0,48324	0,53700

	)			
1.4.	, 71 (1) :			
1.4.1.	, - , ( )			
	( )	/ .	1,27798	1,40477
1.4.2.	, ( )			
	( )	/ .	1,23286	1,35729
1.4.3.	, , ( )			
	( )	/ .	1,32014	1,41399
1.4.4.	( , ): ( - ) , ( ) - , ( )			
	( )	/ .	1,28885	1,41215

	)			
2.	( ) ( )			
2.1.	<p>2.2 2.3:</p> <p>( ), - , ( ) ;</p> <p>( ), , , ( ) ;</p> <p>, , ( ) ;</p> <p>- ; , ( )</p> <p>, , , ( )</p>			
	( )	/ .	-	-
2.2.	<p>( ) , :</p> <p>( ), - , ( ) ;</p> <p>( ), , , ( ) ;</p> <p>, , ( ) ;</p> <p>; , ( )</p>			

	<p>- , , . , ( )</p>		
	( )	/ .	- -
2.3.	<p>, ( , : , ( ) ; , ( ) , , ( ) , ( ) ; , ( ) , ( ) , ( )</p>		
	( )	/ .	- -
2.4.	<p>, <a href="#">71(1)</a> :</p>		
2.4.1.	<p>, - - , ( ) ,</p>		
	( )	/ .	- -

	)			
2.4.2.	, ( )	,	,	( )
	( )	/ .	-	-
2.4.3.	, ( )	,	,	<3>. ( )
	( )	/ .	-	-
2.4.4.	( , ); , ( ( ) ) , ( ) - , ( )	,	,	( )
	( )	/ .	-	-