



,

,

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

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

	<p>- , , . , ()</p>		
	()	/ .	- -
2.3.	<p>, (, : , () ; , () , , () , () ; , () , () , ()</p>		
	()	/ .	- -
2.4.	<p>, 71(1) :</p>		
2.4.1.	<p>, - - , () ,</p>		
	()	/ .	- -

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