



,

,

30.12.2016 536

()

26.03.2003 35-

« 29.12.2011 1178 « »,

()

», 01.12.2009 977 « »,

,

09.07.2012 432,

,

:

1 2017 31 2017 ()

.

..

30.12.2016 536

()

2017

1

N /	()	3						
			4	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		928 234,66	1 789 503,11	1 681 441,10	1 675 377,72
1.1.2.	- ()	/	x		100,19	227,73	292,53	645,81
1.2.		/	x	x	1,68604	3,14577	3,19412	3,95911
1.3.		.	803 336,29		481 130,00	16 610,99	181 689,54	123 905,75

	()							
1.4.		/ .			760,66	493,49	492,01	620,12
2.	()				2			
2.1.								
2.1.1.	-	/ .	x		1 002 035,21	1 906 062,30	1 812 582,02	1 818 138,05
2.1.2.	- ()	/ .	x		106,70	242,53	311,54	687,79
2.2.		/ .	x	x	1,73662	3,24014	3,28994	4,07788
2.3.	()	. .	762 164,95		349 296,72	23 485,27	231 409,83	157 973,13
2.4.		/ .			552,23	697,72	626,65	790,62

()

2017

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.	-	./	483 004,26	1 486 865,67	1 396 326,30	1 361 813,69
1.1.1.2.	- ()	./	100,19	227,73	292,53	645,81
1.1.2.		./	0,92538	2,65228	2,70211	2,98288
1.2.	()		2			

1.2.1.						
1.2.1.1.	-	/	664 256,74	1 472 834,79	1 433 271,38	1 383 204,84
1.2.1.2.	-	/	106,70	242,53	311,54	687,79
	()					
1.2.2.		/	1,18719	2,55882	2,66667	3,01632
N /			HBB			
	(), HBB	()	()	()	()	()
	() ()					
1	« -		19 025,01		0	
	», .					
2	-		25 173,44		0	
	« »					
3	« », .		644,65		0	
4	« »()		72 408,85		0	
5	« », .		98 187,74		0	

6	« » , .	61 619,43	0
7	« »	11 940,69	0
8	« - « » ()	17 987,58	0
9	« » , .	10 336,68	0
10	« 3» , .	39 842,35	0
11	« » , .	32 432,49	0
12	« »	25 252,42	0
13	« - »	33 981,36	0
14	« »	12 991,15	
15	« » ()	5 629 515,71	16 072,00
		6 091 339,55	16 072,00

()

2017

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.	, () ..:	:	-	632,52	33,66	369,28	649,67	-	635,74	34,47	371,28	617,76
1.1.	():											
1.1.1.	() , 1.1.2 1.1.3: () , - , () ; () ,											

1.1.3.	<p>, (: , () ; (), , , () ; () , () ; , () - ;</p>											
	()	:	-	-	-	-	149,02	-	-	-	-	124,29
1.1.4.	, 71(1) :											
1.1.4.1.	, - ,											
	()	:	-	-	-	-	4,36	-	-	-	-	5,13
1.1.4.2.	, ()											
		:	-	-	-	-	3,76	-	-	-	-	3,92

	(
)												
1.1.4.3.													
	(:	0,49					0,85)
1.1.4.4.	, , , ()												
	, () -												
	(:	0,10					0,10)
1.1.4.5.	(,); , (()) , () - ,												
	(:	2,87					2,39)
1.2.	()												

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

()

,

2017

N /	()		1	2
1	2	3	4	5
1.	() ()			
1.1.	<p>1.2 1.3:</p> <p>(, - , () ; , () , ; () , ; () () () , , , , () ()</p>			
	()	/ .	1,40919	1,47137
1.2.	, ,			

	<p>() : , - , () ; , () , , , () , ; , - ; , () , , , ()</p>			
	()	/ .	0,52951	0,44353
1.3.	<p>, () : - , () ; , () , , , () , ; , - ; , () , , , ()</p>			
	()	/ .	0,53700	0,57385

)			
1.4.	, 71 (1) :			
1.4.1.	, - , ()			
	()	/ .	1,40477	1,51653
1.4.2.	, ()			
	()	/ .	1,35729	1,47973
1.4.3.	, , ()			
	()	/ .	1,41399	1,50820
1.4.4.	(,): (-) , () - , ()			
	()	/ .	1,41215	1,52058

)			
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>			

	<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.	(,); , (()) , () - , ()			
	()	/ .	-	-