



,

,

29.12.2021 368

()

26.03.2003 35-

« 29.12.2011 1178 « »,

()

», 01.12.2009 977 « »,

,

09.07.2012 432,

, 28.12.2021 334/1

,

:

1 2022 31 2022 ()

.

29.12.2021 368

()

2022

1

/	()	3						
			4	BH-I	BH	CH-I	CH-II	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	()		1					
1.1.	:							
1.1.1.	-	/ . .	x		1 111 861,15	1 950 343,12	2 043 721,58	2 064 868,46
1.1.2.	- ()	/ .	x		151,71	344,84	442,96	937,52
1.2.		/ .	x	x	1,88458	3,25516	3,66173	4,62889
1.3.	()'	. .	1 292 888,01		835 135,05	33 854,46	368 016,64	55 881,87
1.4.		/ .	1 041,48		1 225,26	1 398,94	1 075,44	288,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	()				2			
2.1.	:							
2.1.1.	-	/ . .	x		1 178 572,82	2 024 456,16	2 121 383,00	2 143 333,46
2.1.2.	- ()	/ .	x		158,84	361,05	463,78	981,59
2.2.		/ .	x	x	1,95619	3,37886	3,80088	4,80479
2.3.	()'	. .	1 293 287,92		929 095,13	34 286,02	298 868,54	31 038,23
2.4.		/ .	1 012,43		1 279,90	1 458,98	891,08	161,15

()

2022

2

/	()	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.	-	/ . .	325 699,78	1 012 844,22	1 360 881,14	1 903 239,47

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.2.	- ()	/ .	151,71	344,84	442,96	937,52
1.1.2.		/ .	659,41	1 871,04	2 591,52	4 126,75
1.2.	() ()		2			
1.2.1.	:					
1.2.1.1.	-	/ . .	339 304,89	1 045 719,77	1 554 925,93	2 052 988,63
1.2.1.2.	- ()	/ .	158,84	361,05	463,78	981,59
1.2.2.		/ .	676,41	1 935,49	2 916,03	4 424,38
/	() , HBB () ()		HBB () ()			()
1.	- « »()		27 400,77		864,47	1,2003
2.	« »()		61 619,50		331,32	2,6522
3.	« », .		91 382,67		-64,15	3,0626
4.	« », .		54 006,94		3 621,14	11,8266
5.	« 3», .		33 055,13		0	0,945
6.	« », .		44 026,84		0	3,8509
7.	« »		21 375,31		0	2,5593

1	2	3	4	5
8.	« - »	37 478,21	0	1,7011
9.	« »	17 278,87	0	1,4174
10.	« - », .	20 130,81	0	0,4007
11.	« » ()	6 128 963,95	1 222,28	492,1139
		6 536 719,00	5 975,06	521,73

()

2022

3

/			1					2				
			1		1	2		1		1	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	() , () , . . . :	. .	-	684,40	27,18	370,27	626,75	-	728,42	26,42	363,04	593,85
1.1.	() () :	. .	-	2,80	2,98	28,07	433,35	-	2,51	2,92	27,64	401,25
1.1.1.	1.1.2 - 1.1.5: , (- ,	. .	-	0,39	1,03	9,25	225,74	-	0,39	1,11	8,76	219,51

	<p>()),</p> <p>() ;),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(')</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>- () ,</p> <p>.</p>											
1.1.2.	<p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>),</p> <p>()</p> <p>(;),</p>	. <p>.</p>	-	-	-	-	2,03	-	-	-	-	1,91

1.1.3.				0,26	0,19	1,35	26,23	-	0,33	0,18	1,37	24,70	

	<p>‘ , () ; () , - .</p>											
1.1.4.	<p>, , , : , (- ,) , () , (;) , , , , , , , , , ()</p>	.	-	0,17	0,13	0,90	9,23	-	0,22	0,12	0,91	8,51

1.1.5.				1,06	0,90	9,18	163,46	-	0,76	0,73	9,13	141,06

1.1.6.2.			-	0,11	0,00	4,49	3,83	-	0,10	0,00	4,88	3,83	
1.1.6.3.			-	0,74	0,71	0,26	0,68	-	0,65	0,77	0,27	0,39	
1.1.6.4.			-	-	-	0,34	1,07	-	-	-	0,33	0,70	
1.1.6.5.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.6.6.			-	0,07	0,02	2,30	1,08	-	0,07	0,01	1,98	0,64	

	<p>()</p> <p>);</p> <p>,</p> <p>()),</p> <p>-</p> <p>.</p>												
<p>1.2.</p>	<p>() () :</p>	<p>.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>1.2.1.</p>	<p>1.1.2 - 1.1.5:</p> <p>,</p> <p>(-),</p> <p>()),</p> <p>(;),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(')</p> <p>,</p> <p>;</p>	<p>.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

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

<p>1.2.3.</p>	<p>, , : () , () ; , , , , , , () , ; () , - .</p>	<p>. .</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>1.2.4.</p>	<p>, , , : (</p>	<p>. .</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

	<p>, - , ()), (;), , , , , , , , , , (') , ; () , - .</p>												
<p>1.2.5.</p>	<p>, : (, ()), (;),</p>	<p>. . -</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>()</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>.</p>												
<p>1.2.6.</p> <p>:</p> <p>71(1)</p>	<p>.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>1.2.6.1.</p> <p>),</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()</p>	<p>.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

1.2.6.4.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.6.5.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.6.6.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.			-	681,60	24,20	342,20	193,40	-	725,91	23,50	335,40	192,60	
2.			-	177,81	6,83	97,43	175,04	-	185,19	6,63	95,42	165,98	
2.1.			-	0,76	0,81	7,61	117,41	-	0,68	0,79	7,49	108,72	

	()	/ .	1,47678	1,55062
1.2.	()	/ .	0,79058	0,83011
1.3.	()	/ .	0,79058	0,83011
1.4.	71(1)	:		
1.4.1.				

	, , , .	()		
	()	/ .	0,79058	0,83011
1.4.2.	, ()			
	, , , .	()		
	()	/ .	1 469,36	1 542,78
1.4.3.	, , .			
	, , , .	()		
	()	/ .	1 467,52	1 540,89
1.4.4.	, (- , ()), (,):			
	- , , , .	()		
	()	/ .	1 486,60	1 560,93