

23.12.2015

7365

(),
2016 .

, 330 155, 156, 158
13.08.2006 491 « ,

, () ,
»,
22.06.2015 610 «
2015-2017 »,
19.02.2010 85 «
»

1. :
(1 2016
) ,

2. 2016 1.
()

2.

3. ,

4. 1 2016
22.12.2014 8061 «
(),
2015 ».

5. « », « »
« ».

6. .

..

1

«23» 2015 7365

() ,

,

,

,

2016 .

() ,

/			() 01.01.2016	() 01.07.2016
1	2	3	4	5
1.	()	.	5,38	5,38
2.		.	5,00	5,00
3.		.	2,57	2,65
4.	, :	.		
-		.	1,63	1,73
-		.	2,12	2,33

	-	.	1,31	1,37
	- ()	.	0,16	0,16
	- , ()	1	45,00	46,00
5.	, :	.		
	-	.	3,05	3,05
	-	.	3,33	3,33
	-	.	0,90	0,90
	-	.	0,23	0,24
	- , ()	.	2,06	2,18
	- , ()	.	2,36	2,50

-	,	.	2,08	2,08
()				
-	,	.	2,56	2,56
()				
-		.	0,55	0,55
()				
-	()	.	1,00	1,03
-			25,00	25,00

:

« 2» », « », « », « », « » (« »).

...

()

= S K ,
 :
 - ;
 - 5,38 .;
 S - ;
 K . :
 K . = (1+ 2+ 3+ 4+ 5+ 6)/6.
 : 1, 2, 3, 4, 5, 6 , :

1	:	
	,	1,2
	,	1,0
		0,5
2		0,1
	(30)	1,0-0,7
	(30-60)	0,7-0,4
3		
	1996	1,2
	1975 1996	1,0
	1960 1975	0,6
	1947 1960	0,4
	1920 1947	0,3

4		
		1,2
		1,0
	(,)	0,5
5	,	- 0,8
		, - 1,0
6	,	- 0,8
		- 1,0
		- 1,0

() ()
, ().

..