

23.07.2014 - 1024 (

02.09.2015 1229)

(« ») «  
, - »  
**1.** « »  
1. (« ») « -  
, - » ( - « »)  
07 2012 596 «  
», 07 2012  
597 « -  
»,  
25.03.2013 21 « (« »)  
« , -  
»  
03 2013 1087- « -  
(« ») « , -  
».  
2. « » :  
1) ( ) -  
( - « ) -  
; - » ( - « ) -  
2) ;  
3) .  
3. « »  
4. « » ( ). -  
,

5. « »

597 « ».

6. « » - 2014-2018 .

7. « »

( )

07.05.2012 597 « ».

2.

1) ;

2) « », -

3) ;

07.05.2012 597 « » 2018 .

## 3. ( )

\			2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	,		100	100	100	100	100	100
2.	, - / - - , , ,		50	63	75	100	100	100
3.	10		166	172	178	184	190	196
4.	- ,	- - -	100	100	100	100	100	100
5.	,	- - , -	100	100	100	100	100	100
6.	,	- ,	26	24	24	24	24	24
7.	-		73,8	79,0	84,3	89,5	94,8	100

4. , -  
( )

			-	
1	2	3	4	5
	1. , ( )			
1.1.	, - , - , - - -			- - -
1.2.	- , - -		2014 - 2016	- « - - »
1.3.	- -			-
1.4.	- - , -			- - -

1	2	3	4	5
1.5.	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-
	-			-

1	2	3	4	5
2.6.	- - , -		IV 2014 . -	- - ,
	<b>3.</b>			
3.1.	- - -		2015	- - -
3.2.	- - , -			,
3.3.	- - ,			- - -
3.4.	,			- - - - -

1	2	3	4	5
	4. «		»	
4.1.	-		2014	
4.2.	- - ,		2014	- -
4.3.	- -	«  . - »,	-	-
4.4.	, - - , - - ,			-
4.5.	- - »		2016- 2018 -	-

1	2	3	4	5
	5. « »			
5.1.	« » -			- - ,
5.2.	-		-	
5.3.	- -			

5. , -

07

2012 597 «

», 27.07.2012 584-

« 07 2012

596 « », 07

2012 597 «

», 07 2012 598 «

», 07 2012 599 «

», 07

2012 600 «

-

», 07 2012 601 «

», 07 2012 -





## 6.

/		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	-	25138,8	27608,2	29744,0	29744,0	33650,0	36510,0	40051,0	
2.	,		109,8	107,7	100,0	113,1	108,5	109,7	
3.	-	7,5	7,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
4.	,	18667,0	20933,0	23599,0	24785,5	33650,0	36510,0	40051,0	
5.	,		112,0	112,7	105,0	135,8	108,5	109,7	
6.	-	74,3	75,8	79,3	83,3	100,0	100,0	100,0	
7.	,	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	
8.	,	2187,4	2452,9	3134,0	3291,6	4468,9	4848,7	5318,9	21062,1
9.	-				838,7	2016,0	2395,8	2866,0	8116,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.					724,5	1741,4	2069,5	2475,7	7011,1
11.					114,2	274,6	326,3	390,3	1105,4
12.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.					838,7	2016,0	2395,8	2866,0	8116,5
17.					13,6	13,6	13,6	13,6	13,6