



VI

21.12.2012

.

611

«

» 2013-2016

16

43

«

»

:

1.

«

»

2013-2016 ().

2.

—

. .

,

(.).

.

«

» 2013 - 2016

1.		
2.	,	<p>2008 976 « 5</p> <p>», 03 2010</p> <p>996 «</p> <p>», 12 2011</p> <p>1049 «</p> <p>(,),</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>».</p> <p>24.03.2012 212/2012 «</p> <p>»,</p> <p>18 2012</p> <p>(29)</p>
3.		
4.		
5.		
6.		<p>(</p> <p>)</p> <p>()</p>
7.		2013-2016

8.	,	
9.	, : :	3140,0 . 2540,0 . 600,0 .

« » 2013 - 2016

1.

, ,
 ,
 (-).
 , ,
 ,
 - ,
 .

« » 2013 – 2016 (-
) , ,
 ,
 ,
 - .

« », «
 », « 25 2012
 32/2012 «
 », 24 2012 212/2012 «

05 2008 976 «
 3 2010 996 «
 », 12 2011 1049

«
 (,),
 () ».

2.

,
 ,
 ,
 ,
 .

$$\vdots$$

1.

$$\vdots$$

;

•

2.

$$\vdots$$

,

;

‘

;

,

•

3.

$$\vdots$$

,

1

,

;

;

;

,

;

,

;

;

,

•

4.

$$\vdots$$

;

;

,

•

•

,

,

;

;

,

•
;

,

.

3.

,

,

,

,

,

,

,

.

.

:

1.

.

2.

.

3.

.

:

;

-

;

,

;

,

;

,

-

;

-

;

;

,

;

,

;

;

—

;

,

;

,

•

;

,

.

4.

<<

>>

2013 – 2016

,

‘ , ‘

•

,

2540,0 (,) . , :

	(.):	
2013	785,0	635,0
2014	785,0	635,0
2015	785,0	635,0
2016	785,0	635,0
:	3140,0	2540,0

<<

» 2013 - 2016

<<

» 2013 - 2016
(1, 2).

5.

,

,

,

,

:

,

;

;

,

;

,

,

,

;

,

· ·

;

-

,

;

;

.

:

-

;

,

-

,

,

;

-

,

;

,

-

;

,

-

;

.

2013 - 2016

«

»

/					-	(.)	2013 – 2016 (.)			
							2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		() ,	2013 – 2016	()	–	–	–	–	–	–
		,	- 2013 – 2016 , , , ,	()	–	–	–	–	–	–
		- ,	- IV 2013 – 2016	() ()	–	–	–	–	–	–
		((,) ,	2013 – 2016	(–	–	–	–	–	–

/					-	(.)	2013 – 2016 (.)			
							2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
))						
		()								
), 2013 – 2016		(–	–	–	–	–	–
		–)						
		–	2013 – 2016	(–	–	–	–	–	–
		«	»)						
		–	2013 – 2016	(
		»)						
		–	2013 – 2016	(60,0	15,0	15,0	15,0	15,0
		»)						
		«)						
		»)						
2.		(2013 – 2016	(,)	–	–	–	–	–	–
		966) : 03.11.10		(,)						
		•								
		–								

/					-	(.)	2013 – 2016 (.)			
							2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	,	<ul style="list-style-type: none"> ; ; - ; - , - , ; ; - 								
			2013 – 2016	(-	-	-	-	-	-
			2013 – 2016	(-	-	-	-	-	-
			-	(-	-	-	-	-	

/					-	(.)	2013 – 2016 (.)			
							2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				()						
		2012 2013 2014) - (« »)	2013 – 2016	, () ()	-	-	-	-	-	
			2013 – 2016	, () ()	-	-	-	-	-	-
) (,	2013 – 2016	()	-	-	-	-	-	-
3.	-	- , (12	2013 – 2016	(2400,0	600,0	600,0	600,0	600,0

/					-	(.)	2013 – 2016 (.)			
							2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2011 . 1049 « (, , () »)		()		600,0	150,0	150,0	150,0	150,0
4.		- , , , - - ,	2013 – 2016	, () ()	-	-	-	-	-	-
			2013 – 2016	()	-	-	-	-	-	-
5.		, , ,	2013 – 2016		-	-	-	-	-	-
		- ,	2013 – 2016			80,0	20,0	20,0	20,0	20,0

/					-	(.)	2013 – 2016 (.)			
							2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(, - , , ,)		()						
:						2540,0	635,0	635,0	635,0	535,0
:						600,0	150,0	150,0	150,0	150,0
:						3140,0	785,0	785,0	785,0	785,0

.