



- -

28.11.2013

1301

«
» 2014 – 2017 » - -

179

:

1. - - » 2014 – 2017 «
.

2. :

2.1. 28.09.2010 730 « - -
« 2010-2012 » - - »
».

2.2. 12.09.2012 780 « - -
- - 28.09.2010 730 «
«
- - » 2010-2012 ».

2.3. 03.07.2013 718 « - -
- - 28.09.2010 730 «
«
- - » 2010-2014 » (. 12.09.2012).

3. « » 01.01.2014.

4.

) . . .

(

-

(

)



« 2014 – 2017 »

	« 2014–2017 »
	(-)
	- - (-)
	179 , - - 19.09.2013 35 « « 2014-2017 » - -
-	()
	()
	()
	- ; - - -
	- - - ; - - - , () ; - ,

	<p>;</p> <p>- ;</p> <p>- - ,</p> <p>()</p>
	<p>2014-2017 :</p> <p>- 2014 ;</p> <p>- 2015 ;</p> <p>- 2016 ;</p> <p>- 2017</p>
, ,	<p>« » 2014 – 2017 .</p> <p>1. - , , ,</p> <p>2. , , ,</p> <p>3. .</p> <p>4. .</p> <p>5. ,</p> <p>6. - .</p> <p>7. .</p> <p>_____ .</p>
	<p>- - ,</p> <p>()</p>
	<p>, 2014 – 2017 ,</p> <p>- 3800,0 . ,</p> <p>:</p> <p>2014 – 950,0 . ;</p> <p>2015 – 950,0 . ;</p>

	<p>2016 – 950,0 . ; 2017 – 950,0 . .</p> <p style="text-align: right;">- - ,</p>
	<p style="text-align: right;">2017 :</p> <p>1. , , - - 2 % .</p> <p>2. () , , « » 400 .</p> <p>3. - - (,), 280</p> <p>4. .</p> <p>5. , 200 .</p> <p>6. III 100%. - - , () , 4 % .</p>
	<p>.</p>

28.06.2012 544 «

«

2015-2020

».

1.2

2015-2020

2.

2.1.

- - ,

2.2.

-

-

()

-

,

-

;

-

- - ,

2.3.

2014 2017 .

- 2014 ;

- 2015 ;

- 2016 ;

- 2017 .

2.4.

/				,			
				2014	2015	2016	2017
	:				- -	,	
1.	, ,	%	43	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %
	- -			-	-	-	-
2.	() , « »	.	100	100	100	100	100
3.	, () ,	.	145	200	240	260	280

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	- - ,	.	30	50	50	50	50
5.	, - - III	%	100	100	100	100	100
6.	, , - - , ()	%	52,1	1,0 %	2,0 %	3,0 %	4,0 %
				-	-	-	-

3.

_____ ,
,
,

,
.

4.

- - .
,
2014 – 2017 , – 3800,0 . ,
:
2014 – 950,0 . ;
2015 – 950,0 . ;
2016 – 950,0 . ;
2017 – 950,0 . .

5.

5.1.

- ,
;
- , , , ,
, , ,

5.2.

() -
):
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

- ;
- ,
5.3. - - ,
- ,

6. -

- ,
- ,
- ,
- ,
- - 2017
- ,
- ,
- -
- ,
- -
- - 2
- -

2014 2017

7.

7.1.

7.1.1. I () ():

() .

() () :

$$= \frac{\quad - \quad}{\quad} ,$$

-

2013 () ;

() () .

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100 ,$$

-

2013 () ;

-

2013 () . ()

() , :

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100 ,$$

-

2014, 2015, 2016 , 2017

() ;

7.1.2. II 2014, 2015, 2016 2017 () . ()

() , ()

«
 » ().
 () 100 . () ()
 - - , ()
 ,
 «
 » 2014, 2015, 2016 2017 .
 7.1.3. III ():
 ,
 (,) - - ,
 () . ()
 () 200, 240, 260 280 2014,
 2015, 2016 2017 . () ()
 - - ,
 ,
 - - (, , 2014,
)
 2015, 2016 2017 .
 7.1.4. IV ():
 - - ,
 () .
 () 50 . ()
 () ()
 - - ,
 - - ,
 2014, 2015, 2016 2017 .
 7.1.5. V ():
 ,
 - - III
 () .
 () 100 % . ()

(), : ()

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100 \text{ ,}$$

- III ,

- - 2014, 2015, 2016 2017 ();

2016 2017 ().
7.1.6. VI (): ,
- - 2014, 2015,

() ().

() ()
() :

$$= + \text{ ,}$$

- ,

, 2013 ();

() ().

:

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100 \text{ ,}$$

- ,

- , () 2013 ();

-

2013 ().

()

(), :

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 100 \text{ ,}$$

，
 ()
 2014, 2015, 2016 2017
 () ;

7.2. 2014, 2015, 2016 2017 () .

() ()
 7.3. () II-VI :

$$= \text{————} \times 100 \text{ ,}$$

() I

:

$$= 1 + \left(\frac{\text{————}}{\text{————}} \right) \times 100 \text{ ,}$$

() ()

$n -$ () ,

;

$n -$ () ,

7.4. ()

:

$$= \frac{(1 + \frac{I}{I}) + \frac{II}{II} + \frac{III}{III} \dots + \frac{VI}{VI}}{6} \times 100.$$

7.5. :

= 100% - ;

- 100% -

;

- 75% -

7.6. ()

:

$$= \text{————} \times 100 \text{ ,}$$

-
(.);
-
(.).



« - - » 2014–2017

/		,	-	, .					
				2014	2015	2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
1	1.1.	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
2.									
2	2.1.	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
3	2.2.	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-								
4	2.3. () ,	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
3.									
5	3.1. () ,	, () ()	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	3.2. , - - , ()	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
7	3.3. , - - , () () ,	, , ()	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
4. - -									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	4.1.	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
	- -								
9	4.2.	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
	- -								
5.									
- - , ()									
10	5.1.	,	2014-2017 .		600,0	150,0	150,0	150,0	150,0
	- -								
6.									
,									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	6.1. - - -	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
12	6.2. - - -	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
7. ,									
13	7.1. - « »	(,)	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
14	7.2. - - ,	,	2014-2017 .		800,0	200,0	200,0	200,0	200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	() « »								
15	7.3. () - - , .	,	2014-2017 .		2400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
16	7.4. ,	- -	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	», «								
17	7.5. « »	- -	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
8.									
18	8.1. - ,	- -	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
9. - - , ()									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	9.1. , - - - - - , ()	, ,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
20	9.2. - - - ()	, , -	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
21	9.3.	, ()	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	9.4.	, , ()	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
23	9.5. « » - - - (www.rostov-gorod.ru)	,	2014-2017 .	-	-	-	-	-	-
			2014-2017 .		3800,0	950,0	950,0	950,0	950,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



...

