



## VI

27.08.2015

.

1298

« 2012 – 2015  
8 2012  
17 ( 2013 )

43 «  
» :

1. 2012-2015 , « 4 » 2011  
302 ( 08 2012 , 17 2013 ):  
1.1. ( ):  
1.2. « »  
:  
«  
,  
-  
,  
( )»;  
1.3. « »  
:  
« 2 » 2012 –  
2015 ,  
,  
.  
64400,0 . , 28000,0 . ,  
42,2  
».  
1.4. « » :  
«  
61000,0 . ( 8 ),  
1900 ( 9 ), 2200

( 10 ). , 6,0

, ,

».

1.5. : 1 «  
« » 2012-2015 », 2 «  
« » 2012-2015 »,  
3 «  
2015 », 5 «  
« » 2012-2015 », 6 «  
« » 2012-2015  
», 7 «  
« » 2012-2015 » ( ).

1.6. « » 2.1.

« » 2012-2015 :

«

(

):

- , , , -  
- , ;  
- , , , ,  
- , -

».

2.

( . . ).

.

( 27.08.2015 1298)

« 2012 – 2015 »

,	23.06.2011 360 « 2012 – 2015 » « »
	,
	—
	,
	( , ,),
	2012 – 2015
( )	2012 – 2015
, ( )	,
, ,	<b>64,4</b>
:	<b>26,4</b>
	38,0

(

27.08.2015 1298)

## « » 2012 – 2015

:	.					:
		2012	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7
1. :						
	.	8600,0	930,00	9700,0	10400,0	38000,0
	.	2300,0	2500,0	2800,0	<b>4000,0</b>	<b>11600,0</b>
	.	3300,0	3600,0	3800,0	4100,0	14800,0
:	.	14200,0	15400,0	16300,0	<b>18500,0</b>	<b>64400,0</b>
	.	6100,0	6700,0	7300,0	7900,0	28000,0
2. :						
	.	5700,0	6100,0	6500,0	6900,0	25200,0
	.	6450,0	7030,0	7370,0	7850,0	28700,0
	.	450,0	450,0	500,0	600,0	2000,0
	.	600,0	620,0	630,0	650,0	2500,0
	.	1000,0	1200,0	1300,0	<b>2500,0</b>	<b>6000,0</b>
:	.	14200,0	15400,0	16300,0	<b>18500,0</b>	<b>64400,0</b>
3. ,	.	90	110	140	160	500
	. .	11000,0	13400,0	17100,0	19500,0	61000,0
4.	.	430	460	490	520	1900
5.	.	500	530	570	600	2200

(  
27.08.2015 1298)

« » 2012 – 2015

( . )

					:
	2012	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6
	5400,0	5800,0	6000,0	6400,0	23600,0
	3200,0	3500,0	3700,0	4000,0	14400,0
:	8600,0	9300,0	9700,0	10400,0	38000,0
	1300,0	1400,0	1500,0	<b>2600,0</b>	<b>6800,0</b>
	1000,0	1100,0	1300,0	1400,0	4800,0
:	2300,0	2500,0	2800,0	<b>4000,0</b>	<b>11600,0</b>
	300,0	300,0	300,0	300,0	1200,0
	1400,0	1500,0	1500,0	1600,0	6000,0
	1900,0	2100,0	2300,0	2500,0	8800,0
:	3300,0	3600,0	3800,0	4100,0	14800,0
	300,0	320,0	330,0	350,0	1300,0
:					
	8100,0	8700,0	9000,0	<b>9600,0</b>	<b>36440,0</b>
	6100,0	6700,0	7300,0	7900,0	28000,0
:	14200,0	15400,0	16300,0	<b>18500,0</b>	<b>63400,0</b>

(

27.08.2015 1298)

« » 2012 – 2015

( . )

/		, :														
		2012			2013			2014			2015			:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	:	8600	5400	320	930	5800	3500	9700	6000	3700	10400	6400	4000	38000	23600	14400
1.1		5400	5400	-	580	5800	-	6000	6000	-	6400	6400	-	23600	23600	-
1.2		3200		320 0	350 0		3500	3700		3700	4000		4000	14400	-	14400
2		2300	1300	100 0	250 0	1400	1100	2800	1500	1300	4000	2600	1400	11600	6800	4800
	..	300	300	-	300	300	-	300	300	-	300	300	-	1200	1200	-
3	:	3300	1400	190 0	360 0	1500	2100	3800	1500	2300	4100	1600	2500	14800	6000	8800
3.1.		210	80	130	230	90	140	240	90	150	260	100	160	940	360	580
3.2.		90	60	30	95	60	35	100	60	40	125	80	45	410	260	150
3.3.		360	180	180	390	190	200	410	190	220	440	200	240	1600	760	840
3.4.		80	40	40	95	50	45	100	50	50	115	60	55	390	200	190
3.5.		300	140	160	330	150	180	350	150	200	380	160	220	1360	600	760
3.6.		70	50	20	85	60	25	90	60	30	95	60	35	340	230	110
3.7.		540	180	360	580	200	380	600	200	400	630	200	430	2350	780	1570
3.8.		120	50	70	130	60	70	140	60	80	160	70	90	550	240	310
3.9.		70	50	20	85	60	25	90	60	30	105	70	35	350	240	110

3.10.		220	80	140	240	90	150	260	90	170	290	100	190	1010	360	650
3.11.		460	200	260	500	200	300	540	200	340	570	200	370	2070	800	1270
3.12.		600	200	400	650	200	450	680	200	480	710	200	510	2640	800	1840
3.13.		180	90	90	190	90	100	200	90	110	220	100	120	790	370	420
:		14200	8100	6100	15400	8700	6700	16300	9000	7300	18500	10600	7900	64400	36400	28000

.

( 27.08.2015 1298)

« » 2012 – 2015

					: ( . )
	2012	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6
	5700,0	6100,0	6500,0	6900,0	25200,0
	6450,0	7030,0	7370,0	7850,0	28700,0
	450,0	450,0	500,0	600,0	2000,0
	600,0	620,0	630,0	650,0	2500,0
	1000,0	1200,0	1300,0	<b>2500,0</b>	<b>6000,0</b>
:	14200,0	15400,0	16300,0	<b>18500,0</b>	<b>64400,0</b>

.

(

27.08.2015 1298)

« » 2012 – 2015

	( . )																													
	2012						2013						2014						2015						:					
	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:	.	:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		350	-	430	20	800		350	50	440	20	860		400	-	490	20	910		400	50	500	20	970		1500	100	1860	80	3540
.		150	-	290	10	450		150	-	330	10	490		250	50	210	10	520		250	50	240	10	550		800	100	1070	40	2010
		550	50	670	30	1300		600	50	710	40	1400		650	50	750	50	1500		700	50	800	50	1600		2500	200	2930	170	5800
		150	-	280	-	430		150	-	310	-	460		250	-	230	-	480		250	50	220	-	520		800	50	1040	-	1890
		550	50	620	30	1250		600	50	670	30	1350		600	50	750	30	1430		650	50	800	30	1530		2400	200	2840	120	5560
		350	-	170	10	530		350	-	210	10	570		350	50	190	10	600		400	-	230	10	640		1450	50	800	40	2340
		750	50	960	40	1800		850	50	970	40	1910		900	50	1030	40	2020		900	50	1120	50	2120		3400	200	4080	170	7850
		200	-	280	10	490		200	50	260	10	520		250	50	240	10	550		250	-	330	10	590		900	100	1110	40	2150
		400	50	120	10	580		400	50	160	10	620		350	50	240	10	650		400	50	240	10	700		1550	200	760	40	2550
		200	50	480	20	750		250	-	530	20	800		250	-	580	20	850		300	50	540	20	910		1000	100	2130	80	3310
		900	50	800	50	1800		900	100	920	60	1980		900	50	1090	60	2100		900	100	1230	60	2290		3600	300	4040	230	8170

		800	100	850	50	1800		900	50	950	50	1950		900	50	1040	50	2040		900	100	1090	60	2150		3500	300	3930	210	7940
		350	50	500	20	920		400	-	570	20	990		450	50	530	20	1050		600	-	510	20	1130		1800	100	2110	80	4090
	1000	-	-	-	-	1000	1200	-	-	-	-	1200	1300	-	-	-	-	1300	<b>2500</b>	-	-	-	-	<b>2500</b>	<b>6000</b>	-	-	-	-	<b>6000</b>
:	1000	5700	450	6450	300	13900	1200	6100	450	7030	320	15100	1300	6500	500	7370	330	16000	<b>2500</b>	6900	600	7850	350	<b>18200</b>	<b>6000</b>	25200	2000	28700	1300	<b>63200</b>

.

( 27.08.2015 1298)

« » 2012 – 2015

( . )

/														
						(+, -)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.		38000,0	23600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.		11600,0	6800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	1200,0
3.		14800,0	6000,0	100,0	40400,	2000,0	42400,	57200,0	25200,0	28700,	2000,0	1300,0	-	57200,0
3.1.		940,0	360,0	6,4	2600,0	-	2600,0	3540,0	1500,0	1860,	100,0	80,0	-	3540,0
3.2.		410,0	260,0	2,7	1100,0	+500,0	1600,0	2010,0	800,0	1070,0	100,0	40,0	-	2010,0
3.3.		1600,0	760,0	10,5	4200,0	-	4200,0	5800,0	2500,0	2930,	200,0	170,0	-	5800,0
3.4.		390,0	200,0	2,5	1000,0	+500,0	1500,0	1890,0	800,0	1040,	50,0	-	-	1890,0
3.5.		1360,0	600,0	10,3	4200,0	-	4200,0	5560,0	2400,0	2840,	200,0	120,0	-	5560,0
3.6.		340,0	230,0	3,7	1500,0	+500,0	2000,0	2340,0	1450,0	800,0	50,0	40,0	-	2340,0
3.7.		2350,0	780,0	13,6	5500,0	-	5500,0	7850,0	3400,0	4080,	200,0	170,0	-	7850,0
3.8.		550,0	240,0	3,5	1400,0	+200,0	1600,0	2150,0	900,0	1110,	100,0	40,0	-	2150,0
3.9.		350,0	240,0	4,7	1900,0	+300,0	2200,0	2550,0	1550,0	760,0	200,0	40,0	-	2550,0
3.10.		1010,0	360,0	5,8	2300,0	-	2300,0	3310,0	1000,0	2130,	100,0	80,0	-	3310,0

3.11.		2070,0	800,0	15,1	6100,0	-	6100,0	8170,0	3600,0	4040,	300,0	230,0	-	8170,0
3.12.		2640,0	800,0	13,0	5300,0	-	5300,0	7940,0	3500,0	3930,	300,0	210,0	-	7940,0
3.13.		790,0	370,0	8,2	3300,0	-	3300,0	4090,0	1800,0	2110,	100,0	80,0	-	4090,0
		-	-	-	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
					<b>6000,0</b>		<b>6000,0</b>	<b>6000,0</b>	-	-	-	-	<b>6000,0</b>	<b>6000,0</b>
	:	<b>64400,0</b>	<b>36400,0</b>	100,0	<b>50400,0</b>	2000,0	<b>50400,0</b>	<b>65200,0</b>	25200,0	28700,0	2000,0	2500,0	<b>6000,0</b>	<b>64400,0</b>

.