

28 2014 728

2020

( 05.02.2015 .)

18 2012 449 «

14 2012 « 2050»:

2020 ( - ).

18 2010 218 «

1 2015 .

28 2014 728

22.01.15 . 15 ( . . . )

**2020**

**1.**

2020

21 2011 118;

» 14 2012 ; « - 2050»:

30 2013 1434;

« - » 11

2011 .

**2015 - 2019**

	2015	2016	2017	2018	2019
1.					
	5 894,6	5 999,1	6 106,2	6 215,8	6 328,2
	964,2	992,6	1 021,9	1 052,1	1 083,2
	2 763,9	2 820,8	2 879,3	2 939,2	3 000,8
	1 567,8	1 581,1	1 594,4	1 607,9	1 621,5
	598,7	604,6	610,6	616,6	622,7
2.					
« ) »	20,7	22,7	25,2	30,2	30,9
( )					
« ) »	32,4	37,1	36,9	43,0	45,5
( ; )					
« ) »	21,9	23,4	30,3	31,6	33,0
( )					
,	24,0	24,2	27,2	30,2	31,2
- ) (					
3.					
« ) ( )					
	19,94	20,0	21,05	22,0	22,5
	0,33	0,45	0,5	0,6	0,7
	11,8	12,2	12,9	13,1	14

	10,1	11	11,9	12,4	13,2
« »	7,8	8,4	9,05	9,9	10,5
( )					
« »	5,5	6,1	6,9	7,3	7,9
( )					
,	4,9	5,2	6	6,7	7,15
4.	,%				
« » ( ),	:				
:	81	85	87	91	94
	85	88	92	96	100
	51,5	55,5	69	75	80
	52	57	64	70	77
	77	82	87	94	100
	12	13	15	18	20
« » ( )					
	90	92	94	96	100
	77	82	87	94	100
« » ( )					
	87	92	94	96	100
	77	82	87	94	100
	51,5	55,5	69	75	80
	12	13	15	18	20

	2015	2016	2017	2018	2019
*	367 234	345 469	418 771	494 268	489 014
*	17 219	17 552	18 383	19 006	19 806
	199 561	201 839	64 883	68 717	59 599
	584 014	564 860	502 037	581 991	568 419

\*

2

05.02.15 . 42 ( . . . )

2.

2020 ( - )

« « - 2050»:

» 14

2012

2020 ,

21 2011  
2020

118.

« »

( )

2004 - 2010  
( )

2004 - 2006

2015

2020

)

(

« 2020».

300

2020

1) ( ) - , ( ) ;

2) - , (20% ) ( ) ;

20% ( ) ;

3) - ; 50 ;

4) - ;

5) 50 - ; - ;

6) ( ; ) , « » ( ) ;

7) « » - ;

8) « » - ;

9) « » - ;

10) - - ( ) ;

11) ( , , ( ) ;

3.

54 - 55 %,
70 - 80 %.

( ) , « »
( )
( )
« » ( ) , « » ( )
« » ( )
, 23,3 76 % (5,8 , 18,6 ) (11,3
12 ) (11 , 13,4 ) (12
- - (4,6 , 12,1 ) , (7,1 , 18,6 ) ,
(1,8 , 15,6 ) (2,7 , 14,6 ) ,

« »
« »
- 2010», 23
10-20
« 20 »
( ) ,
( )
( )
2017
1)
( ) ( 1).

/						( )
		, %	, %	, %	, %	
1.		859,2	5,2	742,9	8,2	2 460
2.		2 500	15	1 450,3	15,9	10 087
3.		1 400	8,4	1 025,5	11,3	4 074
4.		525,8	3,2	415,8	4,6	1 331
		5 285	31,7	3 634,5	39,9	
		16 675,4	100	9 114,6	100	

2012 « » 5 554,5 , 33,3 %  
 (500 . . . . .),  
 2) , ; ( )  
 - , , , ). ( )  
 1,5- ; 1,0-  
 1,5- ; ( ) - ;  
 Gate City ( ), Golden City ( ), Growing City ( ), Green City ( )  
 1) : « »  
 1,0- ;  
 3) - ; ( )  
 (12,3 %). : ( - ) (26,9 %), 8,5 % ( 2012 ), (22,7 %), (14,7 %),  
 2012 417,6 . 2000 - 2012 2,3  
 2) « - »  
 - 5,6 %, - 3,2 % / - 33,9 %, ( - 45,5 %), - 15,0 %  
 2012 774,7 . 2008 - 2012 9,8  
 %.

2008 - 2012

« » 2,1 %.

( , 17,7 , 232,7 ), ( 2,3 2012 ).

4) - ( , ) ,

, - (

- , - ) - (

SWOT-

<p>( ) ; ; ; ;</p>	<p>- , 2 . ; - ( ) ; - ( ) ; « » , « » ; » , ; ( ) ; ;</p>
<p>( ) ; ; ; « » ( ) ;</p>	<p>« » ; ; ; ; ; (</p>

--	--

« » ( , )  
 12 ( , ) 2 « » 14 , 12  
 , - « » 1 2013 3 594,4 ( , ) 21,3 %  
 , 40 %

2. - « » 2012

/		( )					
		.	, %	.	,	.	%
1		152,0	20,7	79,7	67,8	55 751,2	20,6
2		156,2	8,0	77,1	77,3	40 203,5	7,8
3		272,1	49,0	200,1	180,4	134 031,0	3,2
4		265,9	43,4	73,5	87,5	89 321,7	5,5
5		343,3	32,1	76,3	72,3	131 018,4	63,3
6		479,2	35,2	96,3	92,4	259 481,2	19,4
7		219,2	24,9	81,2	76,6	117 589,0	23,4
8		254,0	35,0	103,4	93,4	1 048 776,0	94,5
9		345,8	46,2	88,0	85,8	627 740,0	52,2
10		206,0	35,5	82,9	68,9	82 467,3	65,5
11	-	321,2	23,0	96,2	84,9	620 125,9	64,2
12		335,4	24,1	78,3	84,8	126 873,4	13,1
13		244,1	9,1	68,8	75,5	7 153,1	1,4

/							
		.	%	.	%	.	%
1		65 223,5	51,1	33 154,6	23,1	60 576,0	24,3
2		29 472,3	13,4	30 375,0	7,9	36 733,0	4,3
3		136 968,0	83,8	675 130,0	65,3	301 230,0	58,8
4		115 463,5	84,7	42 761,5	26,0	169 397,0	69,4
5		95 016,3	79,4	52 569,0	34,5	79 666,0	35,3
6		341 128,3	76,6	69 331,0	21,4	124 471,0	46,2
7		97 999,1	61,3	42 774,0	26,1	119 137,0	58,2
8		94 845,3	79,5	195 144,0	76,2	174 052,0	59,3
9		131 104,3	66,1	73 634,0	27,9	78 141,0	63,2





3 95 %

(20 27), (7).

-14, -7. 41 1999 ( 14,3 %), ( 4 %),

11 11,8 %<sup>4</sup>.

4 « »

65 %

80 - 85 %

( 20 - 30 %),

50 - 60 %, -10 - 15 %, 2012 719 311 4,26 %

70 %.

4. /

, %	(87), (85), (82)	(81,3) (94), (82), (82)
, %	(80), (80), (70,6), (80)	(80), (95), (80), (78), (68)
, %	(82), (80), (64), (75), (50), (70)	(60), (95), (75), (82), (74), (60)
, %	(21), (19), (10,8), (9 %), (6)	(84,7), (36,7), (10,9), (8,4), (7,1)
, %	24,0), ( 28,3), ( ( 20,6), ( ( 22,5), ( ( 18,9), (	19,5), ( 33,5), ( ( 19,3), ( ( 18,2), ( 16,3)

( - ).

( )

( - ) « »

,2-

( ) .

( - ) ,

( ) .

« » ,

70 , 27 6,8% .

48

( ) .

( ) .

( ) ,

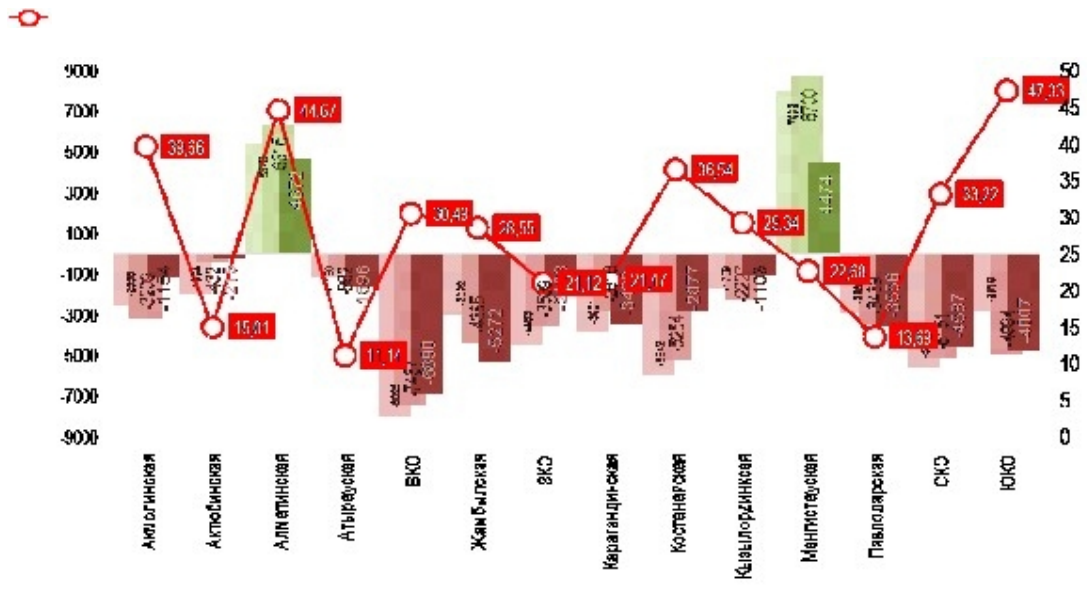
SWOT-

<p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>	<p>;</p> <p>;</p> <p>( -</p> <p>),</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>
<p>;</p>	<p>;</p> <p>,</p>

«	»	(	)	,	;	,	;
;	;	;	;	;	;	;	;
(	-	)					

1 080 , 5 293 - 6 838 7,7  
74 % 9,3 % 465 - , 23 %

(2011 - 2013 )



- 1)
- 2)
- 3)

12

,62

1 297

13 394

« »  
 ( )  
 2000 « » 2000 - 2009  
 ( - ) 2009 11,9%  
 2013 1 394 2,8% 2003 5  
 1 466

5

12

7

( ) ( )

4.

## 4.2.

	2015	2016	2017	2018	2019
1. , .					
	5 894,6	5 999,1	6 106,2	6 215,8	6 328,2
	964,2	992,6	1 021,9	1 052,1	1 083,2
	2 763,9	2 820,8	2 879,3	2 939,2	3 000,8
	1 567,8	1 581,1	1 594,4	1 607,9	1 621,5
	598,7	604,6	610,6	616,6	622,7
2. ( ), .					
« » ( )	20,7	22,7	25,2	30,2	30,9
« » ( ; )	32,4	37,1	36,9	43,0	45,5
« » ( )	21,9	23,4	30,3	31,6	33,0
, ,	24,0	24,2	27,2	30,2	31,2
3. , -, - , %, :					
« » ( )					
	19,94	20,0	21,05	22,0	22,5
	0,33	0,45	0,5	0,6	0,7
	11,8	12,2	12,9	13,1	14
	10,1	11	11,9	12,4	13,2
« » ( ; )	7,8	8,4	9,05	9,9	10,5
« » ( )	5,5	6,1	6,9	7,3	7,9
, ,	4,9	5,2	6	6,7	7,15
4. , %					
« » ( ), :					
:	81	85	87	91	94
	85	88	92	96	100
	51,5	55,5	69	75	80
	52	57	64	70	77
	77	82	87	94	100
	12	13	15	18	20
« » ( , )					
	90	92	94	96	100
	77	82	87	94	100

«	» ( )				
	87	92	94	96	100
	77	82	87	94	100
,					
	51,5	55,5	69	75	80
	12	13	15	18	20

4.3.

2020

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

4.4.

« » ( )

	2015	2016	2017	2018	2019
1.	( ), :				
1)	161,2	98,1	18,1	19,2	21,5
	77,2	1,3	3,5	3,7	4
	75,93	84,22	5,7	6,1	6,7
	5,2	5,1	5	5,3	6,5
	2,91	7,48	3,9	4,1	4,3
2)	1 345,3	1 128,1	1 185,3	1 199,0	1 080,0
	125	129	212	200	150
	320	350	382	320	320
	631,3	297,1	195,3	269	200
	269	352	396	410	410
3)	2 165,0	1 365,0	1 422,0	1 421,0	1 405,0
	-	-	-	-	-
	425	365	315	400	400
	1 115	468	849	700	700
	625	532	258	321	305
4)	399,0	428,0	548,0	605,0	591,0
	102	95	138	162	164
	219	230	284	248	264
	0	0	0	80	46
	78	103	126	115	117
5)	127,0	137,0	155,0	177,0	176,0
	42	27	45	59	68
	48	51	63	74	72
	0	16	20	16	12
	37	43	27	28	24
2.	,				

1 ( ), :						
1)		0,39	0,35	0,31	0,28	0,24
		0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
		0,24	0,22	0,21	0,2	0,2
		0,17	0,17	0,16	0,15	0,15
		0,35	0,3	0,275	0,25	0,2
2)		0,21	0,20	0,19	0,17	0,16
		0,16	0,15	0,14	0,13	0,12
		0,14	0,13	0,13	0,12	0,11
		0,14	0,13	0,12	0,11	0,11
		0,4	0,375	0,35	0,325	0,3
3. (%)						
		100	100	100	100	100
		71,4	73,95	76,5	79,05	81,65
		89	89	89,5	92	92
		76,5	79	80	82,5	84,5
4. ( ) * ( . . . )						
	:	3 238,5	3 275,8	3 118,4	3 084,1	3 322,4
		1 294,4	1 310,1	1 285,7	1 310,7	1 329,4
		981,0	988,4	938,7	904,3	1 011,7
		449,0	463,3	425,1	414,9	436,1
		514,2	514,0	468,9	454,2	545,2
* <u>3</u>						
5.	(%),	13,5	13,5	12,5	10,5	9
	:	6	6	4	1	0
		56	56	54	50	47
		49	49	47	43	40
		28	28	26	22	20
6. , - , - ( ),						
1)			2	1		
2)		2		2		
3)	-	3	-	-	1	-
4)		-	3	2	4	-
5)		116	65	66	69	55
6)	-	45	48	45	42	42

7)	20	40	40	40	40
8)	83	49	-	-	-
9)	49	-	-	-	-
* « »,					
« »,					
7.					
	8	11	11	25	21

« »( , )

	2015	2016	2017	2018	2019
1. ( ), :					
1)	95,5	101,7	72,2	67	67
2)	854,4	873,1	774,4	228,0	230,0
3)	216,4	172,2	45	45	45
4)	371	334	346	352	355
5)	67	103	127	234	236
2. 1 ( ), :					
1)	0,475	0,45	0,425	0,4	0,375
2)	0,315	0,3	0,275	0,235	0,2
3. (%)	57	68	75	85	93
4. * ( . . ),	2 404,6	2 532,0	2 873,8	3 060,4	3 489,1
* 3					
5. (%)	7,6	7,6	7	5,9	5
6. , - , - ( ), :					
1)	-	3	7	3	1
2)	3	1	3	3	2



7.					
( )	21	12	15	34	34

« »( )

	2015	2016	2017	2018	2019
1. ( ), :					
1)	138,53	93,1	110,4	68	68
2)	504,7	522,02	377,0	173,6	181,0
3)	126,7	177,0	433,0	126,0	126,0
4)	208	225	230	236	239
5)	45	71	83	113	159
2. 1 ( ), :					
1)	0,4	0,375	0,35	0,325	0,3
2)	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25
3. (%)	75	79	83	87	94
4. * ( . . .),	1 158	1 190	1 203	1 244	1 344
* <u>3</u>					
5. (%) ,	4,6	4,6	4,2	3,6	3,1
6. , - , ( ):					
1)	-	3	2	4	-
2)	-	-	-	-	-
7. ,	72	52	10	56	56

	2015	2016	2017	2018	2019
1.	952,8	971,5	990,2	1 008,9	1 027,5
2. ( ), :					
1)	21,65	56,2	35,1	11	11
2)	1 232,3	1 309,1	1 278,1	990,0	1 000
3.	656,3	1 004,0	487,4	200	200
4)	3 354	3 200	3 200	3 200	3 200

5)		31	45	60	45	45
3.	* ( . . . ),	299	303	305	312	344
* 3						
4.	, (%)	1,4	1,4	1,3	1,1	0,9
5.						
	(	6	9	1	10	10

2020  
( 2013 -175.2 . . ). , 5 %

2015	2016	2017	2018	2019
177,0	178,7	180,5	182,2	184,0

, , , , : , , ,

5 . \_\_\_\_\_ 5. 05.02.15 . 42

2015 - 2019

- 1) ;
  - 2) ,
  - 3) ;
  - 4) ,
- 1) « »( , , );
- 2) « »( , );
- 3) « »( );
- 4) ;
- 5) , « - »

1. « »( , , )

- 1) ;
  - 2) ;
  - 3) ;
1. ,
- 1) : ( ) ;  
- ( , ), (« »);  
( , « ), ;  
( « » ) , ;  
( ) ;





( )

1)

)

2)

3)

4)

5)

2.

)

1-3 « »

1)

« « - », « « »

2)

3)

1)

« « »

2)

« »

« « - »

3.

( )

( )

( )

1)

2)

3)

4.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

1.

1)

2)

3)

4)

1)

2)

2.

3.

( )

4.

5.

« »).

1)

2)

3)

4)

5)

( - )

5.

1)

2)

3)

4)

1.

1)

2)

3)

2.

1)

2)

3)

3.

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

4. 1) ( ) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

1. ( ) ;

2. 1) ;

2) ;

3) « « » ;

4) « « - » ;

5) ;

6) ;

3. ( ) 4 ;

4. ;

1) ( ) ;

2) ( ) ;

3) ( ) ;

4) ;

5. ;







	» ( )												
	,					24,0	24,2	27,2	30,2	31,2			
3 )	, -, -	%	2015 - 2019		,								
	« » ( )												
						19,4	20,0	21,0	22,0	22,5			
						0,33	0,45	0,55	0,66	0,77			
						11,8	12,2	12,9	13,1	14,4			
						10,1	11,9	11,9	12,4	13,2			
	« » ( )					7,8	8,4	9,0	9,9	10,5			



(												
)					87	92	94	96	100			
					77	82	87	94	100			
,												
					51	55	69	75	80			
					12	13	15	18	20			
<b>1:</b>												
1	**											
.	,											
		2015 - 2019		,	8	11	11	25	21			
«	»			,								
(	)			,	21	12	15	34	34			
«	»			,								
(	)			,								
«	»			,	72	52	10	56	56			
(	)			,								
,					6	9	1	10	10			

1 )	.	2015 - 2019		,	15 000,00	15 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	75 000,0	*	
				,	1 500,00	1 500,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	7 500,0	*	
2 )	.	2015 - 2019			9 300,00	9 100,00	9 700,00	1 370,00	1 120,00	53 000,0	*	
	-											
	(G4 City, « »)											
3 )	.	2015 - 2016		,	5 000,00	5 000,00	-	-	-	10 000,0	*	
4 )	.	2015 - 2019		,	12 583,00	12 583,00	1 258,33	1 258,33	1 258,33	62 915,0	*	

							0	0	0			
						1 25 8, 3	1 25 8, 3	1 2 5 8, 3	1 2 5 8, 3	1 2 5 8, 3	6 291,5	*
5 )		.	2015 - 2019		,	7 00 0, 0	7 00 0, 0	7 0 0, 0	7 0 0, 0	7 0 0, 0	35 000,0	*
						70 0, 0	70 0, 0	7 0 0, 0	7 0 0, 0	7 0 0, 0	3 500,0	*
6 )		.	2015 - 2019		,	*	*	1 1 8 4 4, 9	1 1 8 4 4, 9	1 1 8 4 4, 9	35 534,7	*
7 )		.	2015 - 2019		,	*	*	9 0 0 0, 0	9 0 0 0, 0	9 0 0 0, 0	27 000,0	*
8 )	(	-	2  2015		2	-	-	-	-	-	-	





1 1 )		-	, 2016 - 2019		-	-	-	-	-	-		
1 2 )		-	2015 - 2019		, -	-	-	-	-	-		

1 3 )	,	-	2015 - 2019			-	-	-	-	-	-	
1 4 )	« »  (  )	-	2015 - 2019		,	-	-	-	-	-		



2	**																			
.	,																			
	-																			
	:																			
«		2015 -																		
»		2019																		
(																				
)																				
1)										2	1									
2)										2	2									
3)										3	-	-	1	-						
4)										-	3	2	4	-						

	5)					11 6	65	6 6	6 9	5 5		
	6)	-	,	1		45	48	4 5	4 2	4 2		
	7)			1		20	40	4 0	4 0	4 0		
	8)			1		83	49	* *	* *	* *		
	9)	-				49	**	* *	* *	* *		

	1											
	« » ( , )					3	4	1 0	6	3		
	1)					-	3	7	3	1		
	2)					3	1	3	3	2		
	« » ( )					-	3	2	4	-		
	1)					-	3	2	4	-		
	2)					-	-	-	-	-		
1 )	.	2015 - 2017		,	*	*	*	-	-	*	*	

2 )		.	2015- 2017		,	*	*	*	-	-	*	*
3 )		-	2015 - 2017		2	-	-	-	-	-	,	*

	(25-30)												
4)		-	2015 - 2017			-	-	-	-	-			*
5)		.	2015 - 2017		,	97 2, 3	70 1, 4	*	-	-	1 673,7		*
6)	( , )	.	2015 - 2016		,	*	*	-	-	-	*		*
7)	« - 2050»	.	2015 - 2017			*	*	*	-	-	*		*



8 )		.	2015 - 2019			*	*	-	-	-	*	*
9 )		.	2015 - 2016			*	*	-	-	-	*	*
1 0 )	-	.	2015 - 2019			39 5, 7	36 2, 5	*	*	*	758,2	*
1 1 )	-	.	2015 - 2019			*	*	*	*	*	*	*

3	:											
			2015 - 2019		,	95 2, 8	97 1, 5	9 9 0, 2	1 0 0 8, 9	1 0 2 7, 5		
						17 7, 0	17 8, 7	1 8 0, 5	1 8 2, 2	1 8 4, 0		
1 )			2015 - 2019		,	8 55 8, 1	8 66 9, 7	1 1 4 7 3, 2	1 2 2 7 6, 3	1 3 1 3 5, 7	54 113,0	*
2 )						6 91	6 91	-	-	-	13 836,8	

	( )		,			8, 4	8, 4					
3 )	-		1			-	-	-	-	-		
4 )	-		2			-	-	-	-	-		
5 )	-					-	-	-	-	-		
6		-				-	-	-	-	-		

)					3							
7 )		-	10		,	-	-	-	-	-		
8 )		-			3	-	-	-	-	-		
9 )		-				-	-	-	-	-		







						50 38 3, 0	50 38 3, 0	5 0 3, 0	5 0 3, 1	5 0 3, 0	251 915,1	*
						7 12 3, 0	7 02 2, 0	7 0 2, 3, 0	7 0 2, 3, 0	7 0 2, 2, 0	35 213,0	*
						37 00 0, 0	37 00 0, 0	3 7 9 3 2, 0	3 7 9 3 2, 0	3 7 9 3 2, 0	187 796,0	*
						5 23 8, 0	5 57 2, 0	5 8 9 2, 0	6 4 0 5, 0	6 8 9 6, 0	30 003,0	*
4 )	-,	.	2015 - 2019		, « » ( )	60 00 0, 0	10 0 00 0, 0	-	-	-	160 000,0	
2 .	**											
	« » ( )	%	2015 - 2019		, ,	13 ,5	13 ,5	1 2, 5	1 0, 5	9		
	«					7, 6	7, 6	7	5, 9	5		



	» ( ,											
	» ( )					4, 6	4, 6	4, 2	3, 6	3, 1		
	,					1, 4	1, 4	1, 3	1, 1	0, 9		
1 )	.	2015 - 2019		,	4 00 0, 0	*	8 0 0 0, 0	2 7 0 0, 0	1 2 6 1 0, 0	51 610,0	*	
2 )	-	2015 - 2019	-		10 0, 0	*	1 0 0, 0	1 0 0, 0	1 0 0, 0	400,0	*	
3 )	.	2015 - 2019	-	» ( )	15 0, 0	15 0, 0	1 5 0, 0	1 5 0, 0	1 5 0, 0	750,0	*	

4)	.	2015 - 2019	,	21 0, 0	21 0, 0	2 1 0, 0	2 1 0, 0	2 1 0, 0	1 050,0	*
5)	.	2015 - 2019		15 0, 0	15 0, 0	*	*	*	300,0	*
3:										
1.	**									
,	:	2015 - 2019	,							
« » ( )	1		,	0, 39	0, 35	0, 3 1	0, 2 8	0, 2 4		
« » ( )			,	0, 48	0, 45	0, 4 3	0, 4 0	0, 3 8		
« » ( )				0, 40	0, 37 5	0, 3 5	0, 3 2 5	0, 3 3		



1 )	.	2015 - 2019		,	*	*	2 5 0, 0	2 5 0, 0	2 5 0, 0	750,0	*
2 )	-	1		,	-	-	-	-	-		
3 )	-	2015		,	*	-	-	-	-	*	*
				«							
				»							
				(							
				)							

4 )	/	-	15 ,		, ,	-	-	-	-	-			
5 )	,	-	15 ,		, ,	-	-	-	-	-			
	/												



	- 419;  115   ,  : 2015 - 40; 2016 - 35; 2017 - 35; 2018 - 5											
9 )	-	.	2015 - 2018			*	*	*	*	-	*	*

1 0 )	-	2016 - 2019	,	-	-	-	-	-	-		
1 1 )	-	1 2015	,	-	-	-	-	-	-		
1 2 )	-	2015 - 2019	,	-	-	-	-	-	-		
4:											
**											
1 .	«	»	2015 - 2019	,	3 23 8,	3 27 5,	3 1 1	3 0 8	3 3 2		



	( )					5	8	8,4	4,1	2,4		
	« » ( )				», « »	240,46	253,20	287,38	306,03	348,41		
	« » ( )					1158,00	1190,00	1220,30	1244,40	1344,40		
	,					298,5	302,6	304,9	312,0	344,1		
1)	( )	.	2015 - 2019		», »,	3700,00	4000,00	4200,00	5200,00	5290,00	232300,0	*
2)	( )	.	2015 - 2019		», »,	2700,00	3000,00	3100,00	3300,00	3500,00	156000,0	*

3)	( )	.	2015 - 2019		,	23 000,01	23 999,99	2 860,00	3 190,01	3 430,00	141 800,1	*
4)		.	2015		,	20 000,00	-	-	-	-	20 000,0	*
5)	( )	.	2015 - 2019		,	9 250,00	52 500,00	3 000,00	3 000,00	1 580,00	220 800,0	« « »
6)	«	« - »	2015 - 2019			24 631,00	25 549,00	2 713,00	2 881,00	3 059,00	136 729,0	« « - »
7)	,	.	2015 - 2019		,	62 706,00	60 229,02	1 035,00	1 433,69	1 467,77	516 900,0	*

	-						0,0	4,0	0,8	
8)	.	2015 - 2019	,	17 500,0	17 500,0	-	-	-	35 000,0	
(	)									
«	»									

\* :

\*\* :

1 :

2 :

3 :

:

-

-

-

-

-

-

-

- , -

-

« « » - «

« « » - « «

»

« « - - « - » «

»

« « » - «

« »

- « - »

« » - «

- »

« »

«

-

-

-

-

-

»

/			. 2014	1	( )	
1	2	3	4	5	6	
1	.		13,7	( )		
2	.		29,7	( )		
3	.		6,3			

4	.		10,9	( )	
5	.		10,4	( )	
6	.		17,1	( )	
7	.		3,8		
8	.		45,9	( ' )	
9	.		66,7		
1	.		19,9	( )	
2	.		1,9		
3	.		31,9		
4	.		2,5		
5	.		27,7		
6	.		11,7		
7	.		25,2		
1	.		38,2	( )	
2	.		42,7	( )	
3	.		64,4	( )	
4	.		43,5	( )	
5	.		13,9	( )	
6	.		48,1		

				( )	
7	.		17,3	( )	
8	.		24,8	( )	
9	.		30,8		
-					
1	.		55,5		
-					
1	.		37,3		
2	.		15,6	( )	
3	.		7,7		
4	.		18,2	( )	
5	.		37,9		
6	.		11,7		
7	.		58,0		
8	.		9,1		
-					
1	.		35,9		
2	.		21,6		
3	.		27,6		
-					
1	.		33,6		
-					
1	.		8,7	( )	
2	.		13,3	( )	
3	.		78,0		
4	.		89,0		

5	.		19,2		
6	.		51,4		
7	.		70,2		
8	.		182,6		
9	.		57,3		
10	.		27,9		
-					
1	.		41,7		
2	.		35,2		
3	.		41,2		
4	.		128,3		
-					
1	.		31,7	( )	
2	.		7,2	( )	
-					
1	.	-	5,3	( )	
2	.		130,6		
-					
1	.		69,4		
2	.		149,1		
-					
1	.		7,8		
2	.		7,3	( )	
3	.		7,4		
4	.		11,5	( )	
-					
1	.		41,9		
2	.		29,9		

			( )	
3	.		24,7	( )
4	.		39,9	( )
5	.		30,9	( )
6	.		90,7	
			2 548	

-

/		
1.	( ) - , ( , . .): 25 - 30 ; ( ) ,	( ) : 10 ( ) .
2.	, ( ) ).	, ( 75 1- ): ( ) ); ,



3.	<p>( )</p> <p>( , )</p>	
4.	<p>( - ):</p> <p>, ,</p> <p>, ;</p> <p>( , ),</p> <p>,</p>	<p>-</p> <p>:</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>10 .</p>
5.	<p>-</p> <p>,</p> <p>, -</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>:</p> <p>;</p> <p>- , - , -</p> <p>80 %.</p>
6.	<p>:</p> <p>( , )</p> <p>,</p> <p>.</p>	
7.	<p>:</p> <p>,</p> <p>( )</p> <p>.</p>	<p>( ): 10</p> <p>( )</p> <p>).</p>
8.	<p>:</p> <p>.</p>	<p>:</p> <p>.</p>
9.	<p>.</p>	<p>.</p>

1. **1.**  $100 \frac{?}{?}$   $100 /$
1. ( ) ,
2. ,
3. :  
 1) ;  
 2) - ;  
 3) ( - );  
 4) ;  
 5) ;  
 6) 4 . .
4. ,  
 ( , ) . ;
5. ( , ) .
- 6.
7. ,  
 ( ) . ,
- 8.
9. , ,
10. ,

/				
---	--	--	--	--

1	2	3	4	5
1.		( ) ,	1	20 .
			0,75	5 . 20 .
			0,5	5 .

2.			1	,	
			0,5	,	
1)	:				
		;	1	,	
			0		
		-	;	1	5 /
				0,5	
				1	85 %
				0,5	85 %
			;	1	
				0,5	
			;	1	
				0,5	
		4 .		1	4 .
				0,75	
				0,5	4 .
				1	
				0,5	

			1	
			0,5	
2)		-		
3)			1	
3.	,		1	5
			0,75	2 5
			0,5	2
			1	15
			0,75	5 15
			0,5	5
				1
		0,75		5 15
		0,5		5
		4.		1
0,75				
5.	,	1		
		0,5		
6.	,	1	2 .	
		0,75	500 2 .	
		0,5	100 500 .	
		0	100 .	

			)	
--	--	--	---	--

2015 - 60 . 2016 - 100 . ( - )

160 . ,

2016

« 100 » / ,

( )

**2.**

2020

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 1.
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

2011

2014 ).

53

2020

( - ).

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

(2011 - 2014 )

- 2.
- 1)
- 2)
- 3)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

1.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;

( ), ( - ).

«G4 City» « ».

« ».

« 2020»

( - ).

- 1. ;
- 2. ;
- 1) ;
- 2) ;
- 3. « « »( - « « »):
- 1) ;
- 2) ;
- 4. « « - »( - « « - »).
- 5. ;
- 6. ;

	2015	2016	2017	2018	2019
1. « »( ; ),	3 238,5	3 275,8	3 118,4	3 084,1	3 322,4
1)	118	120,6	130,9	137,9	137,5

2)		62,5	65,7	72,4	16,6	76,4
3)		77,8	86	84	82,7	81,5
4)	« « »	264	231	125	83	98
5)	« « - »	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
6)		25,0	30,0	40,0	40,0	40,0
7)		2 607	2 658,5	2 582,0	2 639,9	2 805,0
2.	» ( « , ), :	2 404,6	2 532,0	2 873,8	3 060,4	3 489,1
1)		183,1	192,1	214,4	234,4	250,8
2)		91,9	86,9	101,4	157,8	112,5
3)		99,8	101,6	100,3	101,7	103,7
1)	« « »	210,0	177,0	95,0	63,0	76,0
5)	« »	66,0	66,0	66,0	66,0	66,0
2)		1 753,8	1 908,5	2 296,7	2 437,5	2 880,1
3.	» ( « , ):	1 158	1 190	1 203	1 244	1 344
1)		59,8	66,9	66,0	66,5	67,6
2)		37,3	37,6	43,3	68,1	48,2
4)	« « »	10,0	17,0	9,0	6,0	7,0
3)		1 051	1 068	1 085	1 103	1 222
4.	, , :	298,5	302,6	304,9	312,0	344,1
1)		21,6	20,4	20,2	23,6	23,9
2)	« « »	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0
3)		273,9	278,2	282,7	287,4	318,2

1) ( ) - , ( , ) ;

2) - , ;

3) : 2005 - 2007 ,  
11 2004 1388;  
20 2007 383 ( - 2008 - 2010 ) ;  
31 2011 329; 2008 - 2010 ) ;  
821 « - 2020», 2011 - 2014 , 21 2012

4) - , ;



- 5) \_\_\_\_\_ 71
- 6) « - , \_\_\_\_\_ ;
- 7) \_\_\_\_\_ ;
- 8) ( \_\_\_\_\_ ) , - , « « \_\_\_\_\_ », « \_\_\_\_\_ » ( \_\_\_\_\_ ).

2.

1.

« \_\_\_\_\_ » ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ 1 67

« \_\_\_\_\_ » I : « \_\_\_\_\_ »

II » III , « \_\_\_\_\_ » , « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ »

« \_\_\_\_\_ » , « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » , « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ »

1) I : \_\_\_\_\_ , « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 1-1), 2), 3) 1 67 , « \_\_\_\_\_ » - \_\_\_\_\_ 2), 4), 10) 68 ; \_\_\_\_\_ 1 67 « \_\_\_\_\_ » - \_\_\_\_\_ 1-1), 2), 3)

1 - \_\_\_\_\_ 35 ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 35 , \_\_\_\_\_ 3- \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,

( \_\_\_\_\_ ) 2- \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) II : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ ;

3) III : \_\_\_\_\_ , 29 ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 29 , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

4) IV : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ III, \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 2 3.

2.

1. \_\_\_\_\_ I: \_\_\_\_\_ ;
- 1) \_\_\_\_\_ ;
- 2) \_\_\_\_\_ 1 3. \_\_\_\_\_ I \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ II III: \_\_\_\_\_ ;
- 1) \_\_\_\_\_ ;
- 2) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ ;

3) ( , ), ( , , );  
 : ( ) , , );  
 , - 15 ; ( ),  
 4) ( (-), ), , ,  
 , 5( ) ; , ,  
 5) 2 3. IV « /  
 « » ( - « « »).

**3.**

1. :  
 1) « - »; « »  
 « - »;  
 2) « « » ;  
 3) « « « » 2) 1, 5) 2 « 2,  
 ( ) , « « »  
 « « - ».  
 « »  
 ( ) , 20-  
 « « « « » « - »  
 ( ) ( )  
 ) .

2. 1  
 :  
 1) - , ,  
 ;  
 2) 10-  
 ;  
 3) .

3. I III, ( 1, 2,  
 , ) ( - )  
 : , , )  
 1) , ; / , , ,  
 2) ( ), / , , ,  
 ;  
 3) ; ,  
 4) , ;

5) (- ) ( III); ( I , 3) 1 67 )  
 6) , ( ;  
 7) ( III);  
 8) ( I);  
 9) « - » ( D); ( ) « »  
 10) , , , ,  
 - « » ,  
 ( , ).

**4.**

1. : ( )

1) « 74 » ; »:

2) « I, 5; II, 6. »

I

I II, 2), 3), 4) 2 2

6;

3) « III, » 5;

4) « « » 5 I, 50 % 1; 50 % 2.

I

5) « « « » / « - » 100% ( IV) « « »; I, 5. I, 8.

2. , - :

1) ;

2) ( , , , ).

**5. I III**

1. :

1) ; « « »; « - »;

2) ;

3) ;

4) « « »; « - »;

5) « - », I III 6 ( ) 2 4;

6) I III 2 3;

7) ,

2. I I « » , « « « » , « - »

1) ;

2) ;

3) ;

4) « « (- ), « - »; :

6;

« « » 7; 8.

3.

III.

1)

-20 ; ( -30 ; )  
; -10 ;  
5 ;  
; -10 ;

2)

3)

( - ) ;

4)

3 6.

6. » ( « )

1.

1)

« » 3 5;

2)

I II 2 5;

6 ( )

II,

II

1)

2)

3)

1, 2

3

4)

1, 2,

2.

1)

/

2)

1)

», \_\_\_\_\_ 7 2000 «

2)

3)

3.

8

1)

« »;

2)

8 ;  
2011 306, 100 1 . . ;  
( , , )

26

3)

8 ;  
3- ;  
/

6-

4)

;

5)

5.

6)

;

7)

;

7.

« « « »

1.

« « » ;

1)

« « », ( , 6( )  
5 ,

2)

« « »;

2.

5,

1)

20 , ( )

30 ;

« « »;

;

6 5

2)

;

1( ) ;

( IV)

3. « « »:

1) ( ) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

« « »

4. :

1) « « » ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) « « »

8.

« « - »

( )

1. :

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

5;

2. ( )

1) ;

2) ;

3) ;

40( )

3.

1 ( )

4.

( )

1. « » « »

1) « » : 0,01 % ;  
« » « » « »

2) « »  
3) ( - ).

2. : ( )  
« »;  
( ) « »  
1 2 ; ( )  
);

3. 1) « » -4- ;  
« » -3- 4-  
35 75 .  
2) ( ) » 1 4  
« ) - 120 90 ( ) .  
4 1 120 « » 110 -  
( ) 90 - ( )  
3 - 142,5 ( ) 100 - 115 -  
( ) ;  
1 3- 4-  
22 2010 1097 « ( )».

- 10 - 1,27;
- 9 - 1,22;
- 8 - 1,16;
- 7 - 1,1.

2.03-30-2006

« ».  
( - )  
2015 ,  
3) 1 60 %  
4) 1 /

1. « I- 3( ) », ;

1) ;

2) I III; II,

3) ; /

4) I, II III

2. 2011 24 2012 672 57 ; ,

1) 6 - ( - );

2) 26 - 2008 - 2010 ; 4 %

3) 25 2012 12,2 « ».

3. 3 % 100 % 5 7 % 20 24 2012 672.

3. « « » / ( )

« « » ( ) , , ( ) .

« « » :

1) ;

2) .

1. ( )

1) « « » :

« « » 35 , 17,5 2015 17,5 « 2016 » 145

2) « 52,5 » 2016 « « » 145 , 92,5

2015 ( ) 250 ,

: 145 ;

1) 2017 - 2019 , - 50 ;

2) « « », 2017 - 2019 , 25,8 ,

3) ;

4) « - 2020», 29,2

« « » ( ) « 2020»,

« « » « « ».

1) 45 210 / ;

: 8 ;

2) 2 ;

2) 40 ,

/



( ) , , , ,  
2. :  
1) « « » , ( )  
2) « « » ;

( ) .  
3. « « » 5  
1) « « » , : ;  
2) - , -

( - ) ;  
3) ;  
4) , ;  
5) , ;  
6) ;  
7) ;  
8) , « « » « « »  
/ ( ) ,  
- ( ) ,  
« « » ( ) ,  
« « » ,

4. « « » ( ) , , ,  
( ) , ( ) , , , 5  
« « » .

5. :  
1) 80 ( ) 5 % . 10 % :  
1 20 ;  
2- 30 ;  
3- 45 .

2015 « « » ) , , ,  
20 % ( ) 30 % ;  
2) 1 ( ) ( )  
) 150 ( ) , 185 ( ) , 2015 ,  
( ) ( ) )

( ) 1 ( )  
) 165 ( ) , 200 ( ) , 2015 ,  
/ ( ) ( ) 1 ( ) ( )  
) ( )

1 ( )  
6. « « » ( ) 22 2010 1097 «  
« « » « « » / .

#### 4. « « - »

« - » :  
1. ( ) .  
( - ) , ( ) .

1) , ;

2) ;

3) - 3 120 / 3.02-43-2007 « » ( ) - 200 . , 1 ( ) 2012 150 . , , 120 ( ) 1 . ( )

4) ( ) ; 20 % ( ) , / , /

2. ( )

3) 1 , ( ) /

3. , 3) 1 ,

4. 1-3) 1 ,

5. ( ) 50 % ,

6. 180 1 ( ) 144 - 1 ( ) .

**5.**

1. « OKI», 2 978 , 588 . . . 11 264 , 42 , - 315,6 . . . :

1) 5- - 66 ;

2) 4- - 13 ;

3) 3- - 19 ;

4) 2- - 174 ;

5) 1- ( ) - 127 ;

6) - 2 579 . . . 3,1 . . .

2. 1) 2017 228 150,0 . . . 3 519 ; 2) ;

3) 90 % - ; 2018 10 % ;

4) « » ;

3. 1) ; 2) ; ;

- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- ;
- 7)
- ;
- 8)

( 100% );

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

3 - 4

1

1

192 400

4.

- 1)
- ;
- 2)

« « - » 40 « - 2020» 2012 - 20 , 2014 - 20 ;  
 « « - » 40  
 2013 - 20 , 2015 - 20 ;

3)

**6.**

( 50 % - 60 % )  
 ( - ).

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

( - ),

4

2020

( - )

30

( ) -

( ).

( ),

( )

( ),

:

1) - ( ) , ( )  
2) - ( ) , ; ( ) ( ) .  
( )  
( - ) ,  
( - )

( ) , ( )  
( - ) . ( )

1) ; ( ) ;  
2) ;  
3) ;  
4) ;  
5) ;  
6) ;  
7) ;  
( ) ;  
8) ;  
9) ( ) ; ( )  
10) ( ) ( ) 8 15 ( ) .

1) ; ( )  
2) ;  
3) ;  
4) , ( ) - ;  
5) - ( - ) ( ) - ;  
6) ( ) ;

1) ;  
2) ;  
3) ;  
4) ;  
5) ;  
6) ( ) ,  
( ) ;

1) ;  
2) ( ) ;  
3) ;  
4) ( ) , ;  
( ) ;  
5) ( )

, 2014

( )

5-10

( )  
( )

( 30 ) 2009 2314.

( - )

( ).

2011-2012

( - ).

( ).

( )

5

2020

« »

1. :
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
2. :
- 1) ;
- 2) ( ) ;
- 3) ;
- ( 4) ;
- 5) ;
- 6) ;

3.  
4.

1.	_____		30	2011	473 «		
2.	_____		4	2011	570 «	».	« »
2011 - 2020	».						
3.	_____		26	2011	862 «		«
4.	_____ <b>2</b>						
	2011	994 «					1
5.	_____		26	2011	862 «		».
6.	_____		30	2011	473 «		-
			2011 - 2020	».			
7.	_____		24	2011	570 «	621 «	« » 2011 -
2020	».						
8.	_____	2012 - 2020		25	2012	683 «	
9.	_____	».		21	2012	821 «	«
- 2020».							
10.	_____		21	2012	821 «	1189 «	« -
2020».							
11.	_____	26	2011	4	2012	1258 «	».
12.	_____			21	2012	821 «	« -
2020».							
13.	_____		30	2011	473 «	200 «	
-			2011 - 2020	».			
14.	_____		21	2012	821 «	560 «	« -
2020».							
15.	_____		21	2012	821 «	1022 «	« -
2020».							
16.	_____ <b>1) 1</b>					7 2013	1169 «
		2012 - 2020	»	15	2012	1449 «	683 «
		2012 - 2020	»				
17.	_____		26	2011	862 «	1492 «	« ».
18.	_____		21	2012	821 «	286 «	« -
2020».							
19.	_____		30	2011	473 «	410 «	
-			2011 - 2020	».			