

	()	. . .	()		- , %	(), ()
1	: 1. ;					
1.1	1. (-),		270	342	126,7	<p>24.01.2017 -8-15/29.</p> <p>, 279. , 12.12.2016 « » « — »</p> <p>. . . , .</p> <p>2016 .</p>
	. .		270	342	126,7	

1.2	2.	% .	105	99,9	95,1	25.01.2017 63/05-115-463. 2016
	. .	% .	105	99,9	95,1	
1.1	: 1. (-);					
1.1.3	3. , ,	%	1,65	1,16	70,3	27.01.2017 -13-02/230. 2016 ,
	. .	%	1,65	1,16	70,3	
1.1.4	4. ,	.	294	298	101,4	24.01.2017 -8-15/29. 2016 , ,

						.3.2.1
	..	.	294	298	101,4	.
1.1.5	5. ,		160	550	343,8	2016 , , , .3.2.1 . , , 1.2 " ", , , .
	..		160	550	343,8	
1.1.6	6. ,		800	1117	139,6	2016

						<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>.3.2.1</p> <p>·</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>1.2</p> <p>"</p> <p>"，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>·</p>
	· ·		800	1117	139,6	
1.1.7	<p>7.，</p> <p>-</p> <p>，</p> <p>，</p>		500	846	169,2	<p>2016</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>.3.2.1</p>

						<p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>1.2</p> <p>"</p> <p>",</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>
	. .		500	846	169,2	
1.1.8	8.		1000	1201	120,1	<p>2016</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.3.2.1</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p>

						1.2 " ", , , .
	..		1000	1201	120,1	
1.2	:2., ;					
1.2.9	9.	.	2,8	2,9	103,6	21.02.2017 -8-15/124. , « » « — » 2016 .

	..	.	2,8	2,9	103,6	
1.2.1 0	10.		4	4	100,0	25.01.2017 63/05-115-463.
	..		4	4	100,0	
1.3	:3. ;					
1.3.1 1	11. ,		30	34	113,3	21.02.2017 -8-15/124. , « » « — » .. , . 2016 .
	..		30	34	113,3	
1.3.1 2	12. (, ,), ,		3	3	100,0	

	’					24.01.2017 -8-15/29.
	..		3	3	100,0	
1.4	:4.					
	;					
1.4.1 3	13.		170	187	110,0	21.02.2017 -8-15/124. ’ « » « — » .. ’ . 2016 .
	..		170	187	110,0	
1.4.1 4	14.	% .	102	96,6	94,7	25.01.2017 63/05-115-463. 2016

						.
	..	%	102	96,6	94,7	
1.5	: 5.					
1.5.1 5	15.		2	2	100,0	24.01.2017 -8-15/29. ,
	..		2	2	100,0	
1.5.1 6	16. ,		17	17	100,0	24.01.2017 -8-15/29.
	..		17	17	100,0	
2	: 2. ,					
3	: 3.					

1.
(
)
(
,
,
),

(342/270+99,9/105+1,16/1,65+298/294+550/160+1117/800+846/500+1201/1000+2,9/2,8+4/4+34/30+3/3+187/170+96,6/102+2/2+17/17)/16 = 124,2%

2.
(
)
(
,
,
)

),
(, ,
) -
(342/270+99,9/105+1,16/1,65+298/294+550/160+1117/800+846/500+1201/1000+2,9/2,8+4/4+34/30+3/3+187/170+96,6/102+2/2+17/17)/16 = 124,2%

3. () (, , ,) -
(342/270+99,9/105+1,16/1,65+298/294+550/160+1117/800+846/500+1201/1000+2,9/2,8+4/4+34/30+3/3+187/170+96,6/102+2/2+17/17)/16 = 124,2%

3.3., 3.5. , , ()
, , ,
(, , , ,)
).

	, ,	. .	-	-		-	-	/
	: 1. ;							
	: 1. (-);							
1	1.1 ,							

			41003	41003	41002,9997	0,000	0,000	30
2	1.2							
			8500	8500	6266,545	2233,455	2233,455	2233,455 . - 23 6 266,545 .
3	1.3							

			0	0	0			2016
	: 2. ; ;							
1	2.1 -							
			400	400	349,8	50,200	50,200	
2	2.2 -							
			500	500	498,176	1,824	1,824	
3	2.3							

			700	700	700	0,000	0,000	
4	2.4		0	0	0			
5	2.6		0	0	0			
	,							
6	2.7		0	0	0			
	,							
7	2.8		0	0	0			
	-							
8	2.10.		0	0	0			
9	2.13.		0	0	0			
	,							

	: 3. ;							
1	3.2 - , , -							
			150	150		150,000	150,000	2016 .
2	3.3 24.06.2011 299 « , , - () () , ()		0	0	0			

	(-) »							
	: 4. ;							
1	4.1 ,							
			400	400	396,5664	3,434	3,434	.
2	4.2 (,)							
			0	0	0			,

								2013
	: 5.							
1	5.1 , ,							
			800	800	774,432	25,568	25,568	.
2	5.3 ,		0	0	0			
3	5.4 -		0	0	0			
	: 2. , ;							
	: 3.							

30.06.2016	337
26.09.2016	551
01.12.2016	690

3.9.

1.

2. "

2.

3. "

3.

14. "

3.10.

3.11.

3.11.1.

$$R=16/19=84,2\%$$

3.11.2.

95,3%

95,3%

(- 52453,000 ; - 49988,519) ;
(- 52453,000 ; - 49988,519) ;

3.11.3.

-

$$R=(1/16*(342/270+99,9/105+1,16/1,65+298/294+550/160+1117/800+846/500+1201/1000+2,9/2,8+4/4+34/30+3/3+187/170+96,6/102+2/2+17/17))/(49988,519/52453,000)*100\% = 130,4 \%$$

-

.

-

$$R=(1/16*(342/270+99,9/105+1,16/1,65+298/294+550/160+1117/800+846/500+1201/1000+2,9/2,8+4/4+34/30+3/3+187/170+96,6/102+2/2+17/17))/(49988,519/52453,000)*100\% = 130,4 \%$$

-

.

3.12.

(

,

,

,

).

,

2016

2017 ,

.

,

