

« 01 » 09. 2015 .

· ·

2015-2018 . .

01.09.2015 . 01.09.2018 .

:

:

· ·

· ·

01.09.2015

01.09.2015

1.

1.1.

, - (. .)

1.2.

(), -

1.3.

- , : (), (-); — (. .)

1.4.

, , (.30, 31).

1.5.

1.6.

, 7

1.7.

1.8.

1.9.

3

1.10.

1.11.

1.12.

1.13.

1.14.

1.15.

, 1 2015 3 1 2018 .

1.16.

, :
• ;
• ;
• ;
• ;
• ;
• ;

1.17.

: (); ;

-
-
-
-

II.

2.1.

)

()

2-

(

2.2.

.57

(.68).

2.3.

(.57).

2.4.

(),

2.4.1.

(.59):

-
-
-
-
-
-
-
-

2.4.2.

.59

2.5.

.61

2.6.

(. 70),

18 ;

2 ;

3

- 6

2.7.

(. .)

2.8.

2.8.1.

(.331).

2.8.2. ((.65))

- ;
- , , ;
- ;
- (,) ;
-);
- , ;
-

2.8.3. , (.69 213) (.283) , - (.69 213) .

), (.284

2.8.4. , : , - , ; , , .

2.8.5. , 5 (.66) .

2.8.6. , , , , , .

2.8.7. (.85-86) . , ,

, .72.2. (.74)

2.8.8. (, . .) , : , , , , , (, , . .), (.73) .

() (.7 .77)

() , .1 .80 ,

2.8.9. (.2 .81) , (.3 .81) ,

2.8.10. ()

2.8.11. (.5 .81) ; (.6 .81) ; (.6 .81) ;

(.7 .81) ; (.8 .81) ; (.1 .336) ; () (.2 .81)

2.8.12. (.77)

2.9. () 66

2.10.

2.11.

2.12

2.13.

2.14.

)
)

-
-

() (.66

-

-
-

« »

2.15.

75

).

(),
(. .)

(

2

(. 74,

).

2.16.

III.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

(),

(,)

187

)

3.5.

173 — 176

3.6.

24.03.2010 209

()

()

()

- ;
- ;
- , ;
- ,

), (—

(-),

, ()

IV.

4.1.

(.82).

4.2.

(.1 .81)

(.2 .81)

4.3.

(.82).

1)

.179

4.4.

178, .180),

4.5.

4.6.

()

V.

- 5.1. (. 91) (1),
- 5.2. - 40
- 5.3. — 36
- 5.4. — :
- ;
 - (-),
- 5.5. 14 (-),
- 5.6. (-),
- 5.7. 113
- 5.8. 153
- 5.8. 99
- 5.9. 18
- 5.10. ,

5.11.

-

(

, , , .)

5.12.

01.10.2002

724 «

»

-56

;

-28

5.13.

:

-
-
-
-
-

-2 ;

-2 ;

() -3 ;

-3 ;

-2

5.14.

- - :

- - 18 ; ;

- , , () ;

5.15.

5.16. , , 124, 125

5.17.

14

5.18.

18 ,

28

18 ,

()

().

5.19.

.128

14

- , 2 : 14 ;

- , - 18 ;
- (), 14 .
. 173-174 .

5.20.
10

5.21.

(. 111).

1,2,3,4 5 - ;
7 - ;
23 - ;
8 - ;
1 - ;
9 - ;
12 - ;
4 - .

5.22.

().

30 (. 108).

5.23.

20 20 .

VI.

6.1.

6.1.1.

(),

(2).

(),

(),

)
6.1.2.

(-)

()

6.1.3.

(.135)

(: :)

-
-
-
-

6.1.4

.372

, . . 2 -7 16

()

.142

15

.137

6.1.5

()

(

-
-
-
-
-

()

()

()

()

()

6.1.6.

-
-
-

;

,

;

,

;

;

;

;

6.1.7.

« » « ».

6.1.8.

(.140).

6.1.9.

6.1.10.

(.150)

(),

()

(.60.2).

(),

6.2.

6.2.1.

142

(,)(.234)

6.2.2.

().

6.2.3.

6.2.4.

6.2.5.

() (),

6.2.6.

VII.

7.1.

7.2.

7.3.

7.4.

7.5.

7.6.

25%.

VIII.

8.1.

(.219)
(3)

8.2.

8.3.

(.212)

8.4.

8.5.

()

8.6.

(.220)

8.7.

() (.212)

- 8.8. , .
- 8.9. , .
- 8.10. , .
- 8.11. (.)
- 8.12. () () , .
- 8.13. () .
- 8.14. , , , .
- 8.15. :
 - - ;
 - .

IX.

- 9.1. , : - , .
- 9.2. (.370) .
- 9.3. () ,
- 9.4. , (, .2, .3) .5 .81 (.373) .
- 9.5. , , , , - , (.377) .
- 9.6. , , 1% .
- 9.7. 500 (.377)

9.8. , ,
(.3 .374). , ,

9.9. , , ,
2, 3 5 .81
(.374).

9.10. - .

9.11. , , ,

9.12. () :
- (.82,374); , ,
- (.123);
- (.190);
- (.218); ()
- (.147);
- (.154);
- 1
(.193,194);
- , (.196);
- .

10.1. :
" " ,
" . , , ,
" , , , ,

10.2. .

10.3. , , .

10.4. .

10.5. , , .

10.6. (.86 ()).

10.7. (.195).

10.7. (.398).

10.8.

10.9.

(,)

10.10.

10.11.

10.12.

10.13.

10.14.

10.15.

10.16.

10.17.

10.18.

•

•

•

•

•

•

XI.

11.1.

7

11.2.

11.3.

(1).

11.4.

11.5.

11.6.

11.7.

2015

/			
1.		2015 . 2016	
2.	()	2015 .	
3.	-	1 , 1 () . 09.2015 01.2016 .	
4.		01.12.2015 .	
5.		01.09. 2015 .	
6.	II.		
1.		- 2016 .	,
2.		20 2016 .	
3.		2016 .	
4.			
	III. -	-	
1.		01.09.2016 .	
2.		01.09.2015 .	
	VI.		
1.	(,)	01.10.2015 .	
2.			
	V.		
1.			

2.	,	1	
	,	01.09.2015 .	
3.	()	01.09.2015 .	
4.		2	,
5.		.	

..

..

__1__ 01.09.2015 .

88 01.09.2015 . . .

• •

I.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

()

II.

2.1.

2.2.

•

III.

3.1.

•

•

•

•

•

;

•

,

;

•

,

;

•

;

•

,

,

;

•

,

-

•

,

;

•

;

•

1

,

10

()

;

•

;

3.2.

•

,

;

•

,

«

»,

;

•

,

;

•

,

,

•

;

•

,

;

•

;

•

:

•

,

,

,

:

•

;

•

(

)

IV.

4.1.

4.1.1.

(

4.1.2.

2-

. 59

. 57

(.57)

.61

4.1.4.

4.1.5.

4.1.6.

4.1.7.

4.1.8.

4.1.9.

4.1.10.

4.1.11.

4.1.12.

4.1.13.

4.1.14.

.66

75

()

4.1.15.

4.1.16.

4.1.17.

4.1.18.

4.1.19.

)
)

•

•

•

•

•

3

« »

4.1.20.

) (.74)

2 (.74, 162)

4.2.

4.2.1.

, , $\frac{2}{3}$, (.82) .

4.3.

4.3.1.

),

4.3.2.

4.3.3.

4.4.

4.4.1.

4.5.

4.5.1.

4.5.2.

4.5.3.

4.6.

4.6.1.

4.6.2.

2

(.81) .

•

()

•

•

4.6.3.

4.6.4.

5.1.

V.

(), ,
5.2. , - ,

40
5.3. ,
, ,
36

(.333).
5.4. -
:
• ;
• (, , 18),
14 (-) ,

5.5. .
, ,

5.6. , (, , ,) ,
(.),

5.7. . 113 ,
, . 153 .

5.8. , . 99
, , 18 , ,

5.9. 3 .
, ,

5.10. , , ,
, , ,

5.11. - (, ,)
, .)

5.12. ()
, 2

; — 28
, , . 124-125 .

5.13. 28
10 (. 126).

5.14. (. 335). 1

5.15. (. 111).

(). 30 (. 108).

5.16.

20

5.17.

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

5.18.

- ;
- ;
- ; ()
- () ; () .
- ; ()
- () .

VI.

6.1.

6.2.

6.3.

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

6.4.

6.5.

6.6.

6.7.

6.8.

6.9.

6.9.1.

6

6.9.2.

()

()
6.9.3

6.9.4.

6.9.5 .

6.9.6.

6.9.7 .

6.9.8 .

VIII.

8.1.

8.2.

8.3.

• •

⋮

⋮

• •

• •

__1__ 01.09.2015 .

·
88 01.09.2015 . . .

· ·

I.

1.1.

() « » (.29, 41),
 , «
 » 180-03 19.08.2008 , «
 « » 506-03 14.07.2011 ,
 « , »
 305 - 03 08.06.2006 ., «
 », «
 21.10.2008 . 75
 «
 » 1959 22.10.2010 . «

1958

21.10.2010 ., - - , ,
 , »

1.2.

1.3. ().

1.4.

1 2015 .
 , ,
 ,

1.4.1.

() (),
 ,
 6000 ,

6000

1.5.

II.

2.1.

2.1.1.

, ,
 , ,
 ,

», (), 1,6 «

21.10.2008 . 75

»,

()

(-

)

2.1.2.

:

- (, , ,),
) ;

- . , , , , ;

(,) - ;

- ;
- ;

(, , ,);
-

2.1.3.

,

7

«

»;

2.1.4.

2.1.5.

2.1.6.

- 20%
- 15%
- 10%

I

2.1.7.

()

()

2.1.8. () , .

2.1.9. , ()

2.1.10. () , .

2.1.11. () .

2.1.12. , () , .

2.1.13. .

2.1.14. -

2.1.15. ,

2.1.16. 2 .

2.1.17. , , .

2.1.18. 25%. , ,

2.2.

2.2.1. , « » 1959 22.10.2010 .

1.3 4 - 6 « 75 29.10.2008 » .

2.2.2. () , () ,

2.2.3. () ,

2.2.4. ,

2.2.5.

2.2.6.

2.2.8.

)
) () 20%: 35% ;

- : , 1

1 - 4 : 25% ,
5 - 11 35% , 1

1 - 4 : - 25% ; - 20%
30% ; - 1 5%

; - 10% ;
- -30% ;
- -30%.

2.2.9. () 12% ,
(1 «
»).

2.3.

2.3.1. ().

2.3.2. 39 % .

(2). ,
() (, ...)

2.3.3.

.)

- 60% 100%
- - 50% 70%

.)

- 3 5 10%
- 5 10 -20%
- 10 15 -25%
- 15 -30%

.)

- 5% () ;
- -30% () . (

•)\$ - 20% ()

.)

« » « » 50%, » 15%,

10%

.)

-0,25%

2.3.4.

« » ,

.)

()

.)

.)

1

2.3.5

2.3.6.

2.3.7.

- , , (; ,
- ,) ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2.3.8.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

• - ,

3.5.

()
()

3.6.

(,), , ,

3.7.

- ,

3.8.

, , , , ,

, . - () .

5 , (- - 5 .) .

(: «) » ,

() .

- () .

() .

() .

„

„

„

„

5

„

„

()

„

„

„

„

5

„

„

„

„

10

„

„

V.

„

„

„

(

)

1.3

9

75 » 29.10.2008

„

:

	:	150%
		75%
1.		20%
1.1.	,	20%
1.2.	-	3%
1.3.	, ,	4%
	:	4%
	- 96% - 100%	3%
	- 90% - 95%	2%
	- 90%	
1.4.	,	2%
	-	1% (
	-	-)
1.5.	:	2%
	-	1%
	-	2%
1.6.		2%
1.7.	, (2%
)	
1.8.	- (7%
	, , ,	
)	
2.		15%
2.1.		5%
2.2.		1%
2.3.	(1%	3%
)	
2.4.	,	3%
2.5.	, (3%
)	
3.		30%
3.1.	:	
	-	
	- 90%	1%
	- 90%	2%
3.2.	, :	3%
	- -	
	- 20%	3%
	- 10 19%	2%
	- 10%	1%
3.3.		3%
3.4.	,	2%
3.5.	:	5%
	- 30%	5%
	- 20% - 29%	3%
	- 20%	1%
3.6.	:	15%
	-	10%
	-	15%
3.7.	:	1%
	-	
	-	3%
	-	5%
4.		75%

4.1.	- - 100% - 90% - 99% - 90% - «5» «4» : - 70 – 100% - 55 – 69% - 40% - 54%	20% 15% 5% - 15% 15% 10% 5%
4.2.	- - - -	35% 20% 15% 10% 5%
4.3.	50% -	5%
4.4	- 85% - 100% , - 75% - 84% - 75%	5% 5% 3% -
4.5	- 100% - 90% - 99% - 90%	5% 3% -
4.6	9 - 85% - 100% - 75% - 84% - 75%	2% 2% 1% -
5.	- « », « » , - « », « » », « » (« ») - ()	30% 15% 10%
6.	- 3 5 - 5 10 - 10 15% - 15	10% 20% 25% 30%

1	2	3	4
		: 100%	2
		90-100%	1
		()	
		, , , , . , . : ,	
		30% - 50%	1
		50% - 75%	2
		75%	3
		, , , , :	
		30% - 50%	0,5
		50% - 75%	1
		75%	1,5
		, . :	
		-	2
		-	2,5
		-	3,5
		-	4
			0,5
			1,5
			2
): (
		-	1
		-	0,5
		,	1
			1
			0,5
			3
			1,5
		,	
			0,5
		-	1
		-	1,5
		-	2
) (1
1 33,5			
		,	2

		, , ,	2
		, ,	3
		, : , - , -	3 2
		(-): - - -	2 3 4
		: , : - 3 - 2 - 1	3 5 6 7
			1
		, , . - - -	1 2 3
		(, .)	2
		, : , . - , . -	2
2			53
			86,5

		: , , - -	0,5 1,5	
		, - ,		
		- -	0,5 1,5	
			1,0	

		<p>，</p> <p>：</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>0,5</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>	
		<p>，</p> <p>：</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>0,5</p> <p>1,0</p>	
		<p>200 800 .</p> <p>800 2000 .</p> <p>2000 3500 .</p> <p>3500 5000 .</p> <p>5000 6500 .</p> <p>6500 8000 .</p> <p>8000 .</p>	<p>0,2</p> <p>0,4</p> <p>0,6</p> <p>0,8</p> <p>1,0</p> <p>1,2</p> <p>1,4</p>	
			0,5	
		<p>：</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>0,5</p> <p>1,0</p>	
			0,5	
			0,5	
			10,9	

			2
			1,5
		() . .	1
			1
		，	2,5
		，	1
		，	1,5
) (1,5
		1 ，):	7
		2	6
		3	5
			2
			1,5
		，	1
			23,5
		，	1

		, ,	1
		, , ,	1,5
		.. , - - -	1 2 3
		(-): - - -	3 5 7
		, : - - -	1 2 3
		, , , : - -	2 1
2			19,5
			43
	-	- , : - -	1,0 1,0
			1,0
	- -	- : - - - « » - ,	1,0 1,0 1,0 1,0
			1,0
		() ,	1
			1
		()	2,0
		-	2,0

		,	2,0
		(,	0,5
		..)	16,5
	, - ; ;	, :	1,0
		-	1,5
		-	1,0
		, ,	1,0
		:	2
		-	1,5
		1	1
		2	3,5
		3	3
		-	2,5
		1	4
		:	1,5
-	1,0		
-	0,5		
	« »,	2	
,			
:		1,5	
-		1,0	
-		0,5	
		2,0	
		1	
		0,5	
1			26
			1,0
			1,5
		, ,	1,0
		, ,	
		..	1,5
		-	1,0
		-	0,5
		, ,	2,0
			2
2			9
			35

		-	1,5
	,		1,5
			1,5
			1,5
			2,0
		,	1,0
			1,5
			1,5
			13,5
			1,5
			1,5
			1,0
	,		1,5
	,	,	
	,	,	1,5
			1,5
			1,5
			8,5

		-	1,5
			1,5
	,		1,5
			1,0
			2,0
			1,5
			1,0
		-	1,0
			1,0
			1,5
			1,5
			13,5
			2,0
			2,0
			2,0
			2,0
			1,5
		,	
		,	1,0
		,	1,0
			1,0
			11,5

	,	
1.		12%
2.	-	12%
3.		12%
4.		12%
5.		8%
6.	-	8%
7.		12%
8.		12%
9.		12%
10.		12%

:

. . .

. . .

----- . . .

----- . . .

.

_____ . . .

.

-

_____ . . .

_____ . . .