



2015 .

(1 28.05.1998 6 , 19.02.1999 19 , 13.05.1999
21 , 17.05.1999 24 , 29.12.1999 30 , 15.02.2001 10 ,
26.02.2002 01-02-04, 03.04.2002 01-02-11, 11.02.2005 01-07-06 ,
21.06.2005 01-07-054 , 02.11.2006 01-07-82 , 27.05.2008 01-07-
059 , 09.11.2009 01-07-163 , 06.12.2010 01-07-190 , 08.04.2013
01-07-53, 13.08.2013 01-07-128, 21.01.2014 01-07-01, 31.12.2014
01-07-204, 28.12.2015 01-07-123)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

- 1.
- 1.1.)
- 27.11.1992 4015-1 «
- ».
- (, . .)
- 1.2. , .
- 1.3. / , (
-)
- 1.4. (, - ,),
- 1.5.
- 1.5.1. - () ,
- 1.5.2. - ,
- 1.5.3. () - (,
-) .
- 1.5.4. () -
- 1.5.5. - , () ,
- 1.5.6. - (), , () ,
- () ,
- 1.5.7. - , (,) ,
- () .
- 1.5.8. - , (-) .
- 1.5.9. - / - /

1.5.10.) () ,)

1.5.11. - ,

2. 2.1. - , (-)

2.2. - , (-)

2.2.1. ,

(1)

2.2.2. , 3

2.3. - ,

3. 3.1. , :

3.1.1. ()

(-) () ;

3.1.2.) () , () ()

() ,

3.1.3. ; () (-)

3.1.4.); /

() (-) ;

(-) ; ()

3.2. (,) ,

3.2.1. I: ; () :

3.2.2. II: , , , ; ,

3.2.3. III: ;

3.2.4. IV: ;

3.2.5. V: .

4.
4.1. , ,
4.2. , (,)

4.3. :
4.3.1. ()

()
()
()

4.3.2. (), 1- 2 (.4.4.1.- 4.4.4.) ; ()

4.3.3. (1-5), D, F (.4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.9.) ; (.4.4.8.) ;

4.3.4. ()

, / G (.4.4.10)

4.4. :
4.4.1. 1 - () ;

() ; () ;

() ; () ;

() ; () ;

() ; () ;

() ; () ;

4.4.2. 2 - 1, () ;

() ; () ;

4.4.3. « (» (Multi) - 10 2.

)
,
()

4.4.4. « ()» (Multi) –
2.

)
()

4.4.5. –
()

4.4.5.1. 1 /
()

15 ;
()

); ()
15 ;

()
()

()
() 70%

()
4.4.5.2. 2 .4.4.5.1. ;
()

15 ;

4.4.5.3. 3 .4.4.5.1. ;
(2

()
()

4.4.5.4. 4 .4.4.5.2. ;
(2

)
()

()
() /

()

4.4.5.5. 5 -). ()

,
()

4.4.6. / -
) ;
) ()

70%) , () ;
) ()

4.4.7. D -
) () ;
) () ;

4.4.8. - (), (),
) () ;
) - ;

4.4.9. F -
/) , 12 () ()
()

4.4.10. G -
() ;
- ;

4.5. .4.4.1.- 4.4.4.
,

4.6. , : ,
4.6.1. ,

- « » :
) ;
) ;
) ;
) ;

4.6.2. 100-

()

:

6

-

;

-

,

4.7.

.4.4.1. - 4.4.4.

(

),

(

4.7.1.

:

(),

(

)

(

);

4.7.2.

;

4.7.3.

4.7.4.

4.7.5.

4.7.6.

4.7.7.

4.7.8.

4.7.9.

4.7.10.

4.7.11.

(

4.7.12.

(. .);

),

4.7.13.

4.7.14.

4.7.15.

4.7.16.

4.7.17.

4.7.18.

4.8.

.4.4.1. - 4.4.4.

),

4.8.1.

4.8.2.

4.8.3.

4.8.4.

4.8.5.

- 4.8.6. () ,
- 4.8.7. ;
- 4.8.8. , ;
- 4.8.9. ;
- 4.8.10. () ,
- () ,
- 4.8.11. ;
- 4.8.12. () ,
- 4.8.13. ;
- 4.8.14. ;
- 4.8.15. ;
- 4.8.16. ;
- 4.8.17. ()
- 4.8.18. ;
- 4.8.19. « » , ;
- 4.8.20. () ,
- 4.8.21. () , ()
- 4.8.22. ;
- 4.8.23. ;
- 4.8.24. ;
- 4.8.25. () / ;
- 4.9. .4.4.1. – 4.4.4. () ,
- ()
- 4.9.1. () ,
- 4.9.2. ()
- 4.9.3. ;
- 4.9.4. ;

- 4.9.5. (,) ,
- , ; ()
- 4.9.6. ()
- 4.10. .4.4.5. (:
-),
- 4.10.1. () ;)
- 4.10.2. (;)
- 4.10.3. - ; ;
- 4.10.4. ;
- 4.10.5. () ()
- (,) ; ()
- 4.10.6. , , ()
- 4.10.7. (()) / ,
- ;
- 4.10.8. ,
- ;
- 4.10.9. , ,
- ;
- 4.10.10. , ;
- 4.10.11. -
- ;
- 4.11. .4.4.10. , :
- (,), ,
- 4.11.1. , ,
- ;
- 4.11.2. , , , ;
- 4.11.3. , , , ;
- 4.11.4. ;
- 4.11.5. () () ()
- ;
- 4.11.6. ()
- ;
- 4.11.7. , (,) ,
- () , , ,
- ;
- 4.11.8. (, . .) ;
- () () ;
- 4.11.9. () ,
- ;
- 4.11.10. () - ,
- (,) ;

4.11.11. ;
 4.11.12. , , ;
 ;
 4.11.13. ;
 4.11.14.
 4.11.15.
 4.11.16. , ,
 , , , ,
 4.11.17.
 ;
 4.11.18. ()
 4.12.

5.

5.1.

, :
 5.1.1. , ;
 5.1.2. , ;
 5.1.3. , ;
 5.1.4. (,),

5.2.

5.1.3.

.5.1.2. -

6.

6.1.

1996 114- « 14 15
 », ()

() , 200 . .1,

4.4.6., 4.4.7., 4.4.9.

.4.4.8.

.4.4.5.,

6.2.

()

6.2.1.

6.3.

() .

6.4.

1 . . - () .

6.5. ... (2
 9,00) ... (0,20 0,99) (1,01
 ... (2)
 (...)
 6.6. « »
 (...)
 6.7. :
 6.7.1. -
 6.7.2. ()
 6.8. 55%
 6.9. () () /)/
 () () (5
 6.10. .958
 00 00
 6.11.
 7.
 7.1. - ()
 7.2.
 7.3.
 7.4. G (.4.4.10.

)
7.5. (, ,) ,
,

8.
8.1. ,

8.2. / ,
.4.4.5. , ,
8.2.1. : -

8.2.2. ; ,
) - (

8.2.3. (.4.4.5.) ,
()

8.2.3.1. :
) .4.4.5.1.-4.4.5.2. (1, 2)
, 7 ,
) ; ,
, 15 , .4.4.5.3.-4.4.5.4. (3, 4)

8.3. « » (Multi)
« ()» (Multi), (,) ,

8.4. (() / ()) ,
()

(()) ()

8.5. 24 00 , ()
)

8.6. :

8.6.1. () -

8.6.2. - (, , , ,) .

8.6.3.

8.6.4.

()

2 179

8.6.5.

8.6.6.

.328 .450.1

8.6.7.

8.7.

29

9.

9.1.

-

(4

()
3

9.1.1.

)

):

-

-

-

(),

-

-

-

-

-

-

-

-

(

30

()

(

(

(

(

(

,

)

)

)

)

()

() 5)

()

()

()

()

()

()

()

10.
10.1.

()

(« »

10.2.)

10.3.

10.4.

10.5.

()

10.6. ()

11.
11.1.

(« »)

11.2.)

11.3.

11.4.

11.5.

()

11.6.

, 00 00 ,
().

12.

12.1.

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

12.2.

(-) (5) (6)
,

12.3.

10 ()
.12.8.

12.4.

((10 ()))
(,)

12.5.

12.6.

:
- , ,
, .12.3. ;

12.7.

12.7.1. 1- 2 .4.4.1.-4.4.4.

12.7.1.1.

- :
() ()
, ,
,
- , ,
.4.6.-4.8. ;
- , ;
(,), , , ,

- , (,
 ,);
 - , ,
 , 200 . . ,
 , ,
 , ; ,
 - , ()
) , .

12.7.1.2.

- ;
 - , ,
 - , (,), : ;
 , () - ,
 , ,
 , / () , /
 , /
 , ,
 , ,
 - , (, ;
 /) () ;
 - /
 , ,
 , ,
 , ,
 , (, ,
) ,

12.7.1.3.

- : 10
 , ,
 - () () .
 , ,
 , ,
 , /

12.7.2. (.4.4.5.) :
 12.7.2.1. 1-4 , (.4.4.5.1.-4.4.5.4.) :
 (- () -
 (() ()) ,
 () ;
 () - (()
 (()) ,
 (, - . .) , ,
 ;
 (;
 .4.4.5.1.-4.4.5.4.) :
 - ;
 - ;

12.7.2.2. 5 (.4.4.5.5.) :
 () ()
 () , ()
 () ()
 , ()

12.7.3. (.4.4.6.) ;
 12.7.3.1. : , , :
 ;
 - ;
 - ()
 - () .

12.7.3.2. :
 (3-) :
 - ;
 - ()
 - () .

12.7.4. D (.4.4.7.) :
 - , / ,

1000 . . ,
 12.7.5. (.4.4.8.) :
 - () ,
 200 . . ;

100 . . . ,

12.7.6. F (.4.4.9.) (: 500,00)

(12) ,

12.7.7. G (.4.4.10.) :

12.7.7.1. / / :

- () ; ,

- () () ; ,

- () () ; () ;

- () () ;

12.7.7.2. : () ; ,

- () , () ; ,

- () , () ; ,

;

12.8. / ,

;

- () ; ;

- , () ; ; (

- , () , , , (

;

;

- ; ;

- ; ;

- , ; (

- , ;) ;

- ; ;

- ; () ;

- , ; ;

- ; ;

() , ; ;

- ; ;

- ,
 , ; ,
 - ,
 ;
 - ,
 12.11. (),
 , ()
 ()
 12.12. ,
 ,
 13.
 13.1. :
 13.1.1. ())
 ;
 ;
 13.1.2. () ,
 ;
 13.1.3. , , ,
 , , ,
 ;
 13.1.4. , ;
 13.1.5. () ,
 () ,
 ;
 13.1.6. ,
 13.1.7. () ,
 ;
 13.1.8. , ,
 ;
 13.1.9. , ; :) ,
 - () ,
 ;
 - () , ,
 ;
 13.2. :
 13.2.1. ())
 (. . « ») ;

13.2.2. () , () ;

13.2.3. () ;

13.2.4. .12.3.-12.4. , ;

13.2.5. () (. . .) ;

« ») ;

13.2.6. / ;

13.3. () ;

13.3.1. ;

13.3.2. ;

13.3.3. () ;

13.3.4. ;

13.3.5. ;

13.3.6. ;

13.3.7. ;

13.3.8. (- .) ;

13.4. () ;

13.4.1. ;

13.4.2. () ;

13.4.3. ;

13.5. ;

13.5.1. ;

13.5.2. ;

13.5.3. () ;

13.5.4. () , ;

- () ;

- ;

- ;

- / () ;

13.5.5.

13.5.6.

13.5.7.

13.5.8.

13.5.9.

13.5.10.

13.5.11.

13.6.

14.

14.1.

14.2.

14.3.

14.4.

15.

15.1.

165.1

1)

2)

3)

« »

432 15.2. () , (... 2 1) ,

.15.1.

-

.15.1.

(...),

.15.1.-15.2.

() , ()

(-)

1.

2.

3.

3.1.

A () -

() ,)

() ;

() () ;

3.2.

« » (Multi)

(),

- : (,) :

3.2.1.

« » (Multi)

- ;
- /
(,) ;

3.3. () -

,
:
- ,
- ;
(,) ;
- ,
- ;
- ;
(, 70%) ,
- ,

3.3.1. ()

- ,
() ()

3.4. () -

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

3.4.1. ()

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

4.

,
- ,

(%)

1.

1

	()	, %
1	2	3
1.	1 (% ,)	0,005
2.	2 (% ,)	0,006
3.	« » (Multi), (% ,)	0,105
4.	« () » (Multi) (% ,)	0,105
5.	(% ,)	2,920
6.	(% ,)	0,340
7.	D (% ,)	0,0075
8.	E (% ,)	0,080
9.	F (% ,)	0,135
10.	G (% ,)	0,001

2.

{ }

2

	()	, %
1	2	3
1.	() (% ,)	0,050
2.	« » (Multi) () (% ,)	0,720
3.	() (% ,)	1,480
4.	C () (% ,)	0,148

3.

(0,10 0,99) : (1,01 9,00)

3.1.

0,95

(1).

0,20

3.2.

0,95

:

(2).

0,20

3.3.

(0,20)

9,00 (3).

3.4.

0,10 2,00 (4).

3.5.

(, () , « » (Multi),

« ()» (Multi) « » (Multi) (),
 0,20 0,99
 1,01 3,50 (5).
 3.6. , 0,10 0,95
 (6).
 3.7. 1, 2:
 3.7.1. (7):
 3

1	2	3
1 2	1	1,20
	1	1,10
	2	1,05
	3 12	1,03
	13 16	1,25
	66-70	1,25
	71-75	1,50
	76-80	1,75
	80	2,00
	71-75	1,25
	76-80	1,50
	80	1,75

1,03 2,00,
 3.7.2. , /
 3.7.3. 1,30 6,00 (8).
 1,50 3,00 (9);
 3.7.4. 0,10 0,99 (19).
 3.7.5. 0,10 0,99 (20).
 3.8. « » (Multi), « » (Multi) (): « » (Multi),
 « ()» (Multi), « » (Multi) ():
 3.8.1. 0,10 0,99 (10).
 3.8.2. 65 -
 - 1,20 (7.1).
 3.8.3. , /
 - 2,00 (8.1).
 3.9. ():
 .4.4.5.
 3.9.1. (.4.4.5.1.-4.4.5.5.
), () %
 (11.1):
 4

(%)	1,00	0,90	0,84	0,70	0,60

(.4.4.5.1.-4.4.5.5.

)
 0,10 0,99 (11.2).
 3.9.2. (.4.4.5.1.-4.4.5.5.)
 (17):
 5

1	2
1	1,00
2	1,80
3	1,20
4	2,10
5	1,60

3.9.3. 2 () (.4.4.5.1.-4.4.5.2.) (.3.3.) 1, 1
 1,80 4,00 (12).
 3.9.4. 5 (.4.4.5.3.-4.4.5.5.) (14) 3, 4
 1,80 4,00 (12.1).
 3.9.5. - 2,00 (13), 5 (.4.4.5.5.) 3-
 3.9.6. 4 (.4.4.5.4.) 2 (.4.4.5.2.)
 2,00 4,00 (18).
 3.9.7. 5 (.4.4.5.5.)
 0,20 0,99 1,01
 9,00 (21);
 3.9.8. 5 0,20 0,99 (22).
 3.10. : () , 1,05
 2,00. 2- 1 ()
 0,50 (14).
 3.11. , .5.1.2. 1,40 – 3,00 (15).
 3.12. , .5.1.3. 1,40 – 3,00 (16).
 () .
 () .
 « » ,

