

(29 2019 33
18 2019 42)

«1-

»

. 2019 .

<1-

>

2019 .

- , -
- , ,
-
- , - ,
, , -

:

-

-

-

-

-

-

-

, , ,

-

-

()

-

)

(

-

()

-

()

-

()

- 1-
()

- 2-
()

.. 4

.. 4

1. . 4

2. . 17

3. . 19

4. . 20

5. . 23

6. . 27

7. . 30

30

() .. 31

8. 30

. 31

... 33

9. .33

10. .42

11. .93

1.100

1. .

1.1. , .

1.1.1. :

(, ,) () , , ()
(, ,) () , , ()
, , ,

()

(,) ;

, , - , , 50% ();

- , , ;

, - , , ;

, - , , ;

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

- , , ;

- , , , ;

- , , ;

- , , , ;

, , - ;

, - , - , , , , , ;

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

() , - , ;

() - (- , ,), , ;

- , (,) , ;

- ;
- , - , ;

()- , , ;

- () , , ;

, - , , , ;

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

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

- , 2 ; , , ,

- ;

- ;

- ;

()- , 1,5 () ;

- ;

- ;

- , , () ,

(, , ,) .

- (, , ,) .

1.2.

1.2.1. «1- (-)

, .30 , 6 2003 131- « , 01.09.2014 540 « 30.09.2015 709 « 1 2014 . 540», «1- » «1- »

1.2.2.

?

?

?

?

?

?

1.2.3.

1.2.4.

1.2.5.

1 31

4 31

«1-

»

,

,

,

,

,

;

:

,

,

,

,

;

,

,

,

,

;

;

()

,

;

,

,

,

,

,

-

;

,

,

.

1.2.6.

()

1.2.7.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

1.3.

1.3.1.

«1-

»

).

(III).

1.3.2.

•

•

•

(I)

1.3.3.

，
：

- ， ()
- ;
- ;
- ;
- ()
- .

1.3.4.

- ;
- ;
- ;
- ;
- .

1.3.5.

，

14.

- 1.4.1. () (-)
- ，
- ，

1.4.2.

，

1.4.3.

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;(

41 20.03.2011).

6)

,

.

1.4.4.

:

1)

,

,

,

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

6)

.

1.4.5.

,

,

,

,

.

1.4.6.

:

-

,

;

-

;

-

1.4.7.

1.4.8.

1.4.9.

1.4.10.

-

-

-

-

1.5.

1.5.1.

1.5.2.

()

«1- »

1:25 000;

1:25 000.

III

, , , ,

1.5.10.

)

,

(

.

()

39

1.5.11.

(

()

)

:

1)

(

()

)

,

;

2)

,

,

;

,

,

,

3)

,

,

;

4)

,

,

,

.

,

,

.

(

)

,

,

.

,

.

,

()

1.5.12.

, , () , .

1.5.13.

, , .

1.6.

, .

1.6.1.

, ,

, ' :

1)

III

;

,

,

2)

,

,

III

;

,

3)

,

III

.

1.6.2.

, -

,

.

1.6.3.

)

,

,

(

()

,

,

,

,

,

.

2.2.1.

,
)

2.2.2.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2.3.

()

1. , 4 15 6.10.2003 . 131- «
»,

2. «1- ».

3.

3.1.

3.1.1.

, «1- »

3.1.2.

1)

2)

3)

3.1.3.

3.1.4.

3.1.5.

3.1.6.

3.1.7.

3.1.8.

3.1.9.

, , .

3.1.10.

, , .

, , .

, «1-

» .

3.1.11.

, , .

4.

.

4.1.

.

4.1.1.

,

.

,

.

4.1.3.

:

•

1-

;

•

;

•

.

4.2.

.

4.2.1.

«1-

»

,

,

,

.

4.2.2.

«1-

»

4.2.3.

(, ,),

4.2.4.

:

1)

, ;

2)

, ;

3)

, ;

4)

, , (

5)

, (, ,);

).

4.2.5.

„

4.2.6.

4.2.7.

4.3.3. () , ()
« ».

4.3.4. :

1) , , ;

2) , 3 46.9 ;

3) , , ;

4) , , .
4.3.4 ,

4.3.5. () , .

4.3.6. , () , , .

4.3.7. , , .

4.3.8. 5 .

4.4.

4.4.1.

4.4.2.

5.

5.1.

5.1.1.

5.1.2.

1)

2)

3)

)

)

)

4)

;

5)

5.1.3.

, , (« »),

5.1.4.

5.1.3,

5.1.5.

: ,

1)

1-

«1-

».

5.1.6.

, , « » , ,

5.1.7.

, . ,

5.1.8.

, ,

5.1.9.

, , , ,

5.1.10.

, - 18 .

5.1.11. ()

, ,

5.1.12.

,

1-

,

5.2.

5.2.1.

.

,

1-

()

() ,

« »,

,

5.2.2.

,

, -

()

()

5.2.3.

,

2 .

5.2.4.

,

,

() ,

()

« » (),

,

,

«1-

» –

5.3

5.3.1.

3 33

5.3.2.

5.3.3.

5.3.4.

5.3.5.

1-

1-

5.3.6.

1- « », « »

1) ;

2) .

1) ;

1) (,);

2) (, , ,) .

5.3.7. :

1) ;

2) . ,

1) : , ,

1) ;

2) .

5.3.8.

:

1) () ,
,
« »;

(1-)

2) 2 57 :

) - ;

) -

.

5.3.9.

().

5.4

.

5.4.1.

, 31,32

.

5.4.2.

:

1)

,
;
,

1.1)

, ,
, ; , ,

2)

, .

5.4.3.

:

1)

- ,
;

2)

- ,
;

3)

- ,
«1- » ;

4)

- ,
, ,
, .

5.4.4.

,
14 .

5.4.5.

6.

6.1.

6.1.1.

, ,
, ,
, ,

6.1.2.

.

6.1.3.

:

- ;
- - ;
- ;
- ;

-
-
-

6.1.4.

6.1.5.

-
-

6.2.

6.2.1.

6.2.2.

1)

2)

3)

4)

5) () ;

6) ;

7) , ; ,

8) , , ();

9) , .

6.2.3. , .

6.2.4. .

, , .

6.2.5. « ».

6.2.6. .

6.2.7. , , , ,

, , , , , , , ,

6.3. , , .

6.3.1. , , , ,

6.3.2.

, :

,

6.3.1.

1)

);

(

2)

(

);

3)

(

);

,

,

4)

(

).

6.3.3.

,

6.3.4.

56.2

1 56.4

6.3.5.

,

()

6.3.6.

6.3.7.

1 56.4

6.3.8.

, , ,

6.4.

6.4.1.

1- , .

6.5.

6.5.1.

, : ;

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

6.5.2.

, 1-

6.5.3.

«1-»

6.5.4.

, - 1- ,

7.

7.1

()

«1- »

7.2.

.

7.3.

,

.

7.3.1.

,

1-

.

7.3.2.

)

,

,

(

()

)

,

,

,

,

,

.

7.3.3.

7.3.2

.

,

,

7.3.4.

,

7.3.2

,

,

,

.

7.5.

.

7.5.1.

,

«1-

»

,

.

,

,

-

.

7.5.2.

()

8.

8.1.

1.

2.

3.

-

-

-

-

-

4.

5.

6.

7.

.34

1-

:

;

1-

;

;

;

,

-

,

,

,

1-

1-

,

,

.

- 8. , , .
- 9. () .
- 10. :
 - , , , ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - .

8.2. ()

1. () (-)(1:25000), , , .
2. 2), 9, .35 .
3. (01.09.2014 540 « 30.09.2015 709 « 1 2014 . 540»).
4. , .

5.

:

1.

;

2.

;

3.

4.

;

5.

;

6.

.

8.3.

()

:

- (-1).

- (-).

- (-1, -2).

- (-1, -2, -3).

- (-).

- (-1, -2).

- (-2).

- (-1, -5).

»

.

9.

9.1. «1-»

9.1.1.

(1 2014 . 540 « 30.09.2015 709 « 1 2014 . 540») «1-»

:

- - (-1);
- - ();
- - (-1, -2);
- - (-1, -2, -3);
- - ();
- - (-1, -2);
- - (-2).
- - (-1, -5).

9.2.

9.2.1. (-)

9.2.2. III

9.2.3.

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

9.3.

9.3.1.

, (,).
- ,

9.3.2.

, (),
- ;
- ;

9.3.3.

, - 13 II
30% ,

9.3.4.

, -

9.3.5.

1-

9.3.6.

9.4.

9.4.1.

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

9.4.2.

1

9.4.3.

(,)

9.5.

9.5.1.

9.5.2.

Y -

18 . /

0,92.

Y . . -

18 . / ., 0,92;

H -

9.5.3.

() - 10

- 75 . .

9.6.

9.6.1.

9.6.2.

9.6.3.

9.6.4. , ,

9.6.5. () , , .

9.7. , , .

9.7.1. , , , , .

9.7.2. , , 3 .

9.7.3. 2 , , : , ,

- , -5 ;

-3 ; ,

- - .

9.8. , , .

, , - 1 , 3,5 , ,

9.9. , , .

9.9.1. , , .

9.9.2. , , (25%), , , 2,5 ,

9.9.3. , , :

- ;

-

9.9.4.

9.10.

9.10.1.

(, ,) ,

9.10.2.

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
- 50%

9.10.3.

/
1

23 100 .

2 ,

95% 1 ;

90% - 1 5 ;

85% - 5 20 ;

80% - 20

/

95%

3

90% -
80% -
70% -

1 ;
1 5 ;
5 20 ;
20

4

40%

5

50%

6

20%

7

5%

8

9.10.4.

200

9.10.5.

9.10.6.

9.11.

9.11.1.

9.11.2.

		1
		1
	80 2	1
	100	15-20
	100	10-15
	100 100	15
	100	7
(0,3)	100 2	
	1000 2	5-7
	1000 10000 2	3
	10000 2	1
	100	10
		3
	50	20-25
	100	10-15

	100	10-15
	100	10
	100	10
	100	10-15
	100	7
	100	7-10
	100	10-15

9.11.3.

9.11.4.

9.11.5.

:

•

•

9.11.6.

:

•

•

9.11.7.

9.11.8.

(

-

)

90%

800 ,

-

1500 .

9.11.9.

9.11.10.

1 - 2

9.11.11.

((.))

9.11.12.

- :

(,) -

	10	11 - 50	51 - 100	101 - 300	300
	10	15	25	35	50
	10	10	15	25	35
	25	50	50	50	50
	25	50	*	*	*
	10	10	15	25	35

:

1)

2)

3)

() 50 - -

100

-

- 4) - , , 100 - ,
- 5) - , 500 - , -
- 6) , - , - , ,
- 15 .
- 7) 7 .
- 8) - , , 1,5
- 9) 15 , - , , .
- 10) - , .
- 11) , , - .
- 12) - , .
- 9.12.** - .
- 9.12.1. - , .
- 9.12.2. - 90 .
- 9.12.3. - :

• 1500 100 1500
(,); , ,

• 1250 100 1250
-

9.12.4. 250 . - .

9.13. - ()

9.13.1. - ()

9.13.2. (-); () 95 - 70

9.14. .

9.14.1. .

9.14.2. :

• - 2,5 ;
• - 1,8 1,8 -

9.14.3. « -1». « » .

« -1» , « » () .

9.14.4.

9.15.

9.15.1.

9.16.

10.

10.1.

10.1.1.

10.1.2.

10.1.3.

10.1.4.

10.1.5.

10.1.6.

III

15%

1,35

2,0

10.1.7.

10.1.8.

10.2.

11

III

()

()- -1.

:

(),

(),

:

(,);

(, , ,);

);

(,);

(, , ,).

1-

()

/			
1		2.1	2.1 - (, ,); ;
2		2.1.1	2.1.1 - (, ,); - ; - ; - ; - 15%
3		2.2	2.2 - (, ,); ; ;
4		2.3	2.3 - , (,) ; (,) ;

); (, ; ; ,
5		2.4	2.4 - (, , ,) , , , ,
6		2.7.1	2.7.1 - , , ,
7	()	12.0	12.0 - - , , , , , , , ,
8	*	4.4	4.4 - 150 , ,
9		13.1	13.1 - , ; ,
10		13.2	13.2 - , , , ; , ;

11	*	3.4	3.4 - (, , , ,)
12	- *	3.4.1	3.4.1 - (, , , ,)
13	*	3.4.2	3.4.2. - (, , , -);
14	*	5.1	5.1 - (, , , , , , ,), (, , , ,)
15		13.3	13.3 - (, , , , ,); , , , ;
16	*	4.7	4.7 - , , , , ,

17		1.1	1.1 - 1.2 - 1.6
18	-	9.3	9.3 -) , : (, , , , , , , ,
19	,	3.5.1	3.5.1 - , , , (, , , , , , , , , ,)
20		11.3	11.3 - (, , , , , ,)
21		3.1.	3.1 - , : , , , , , (, , , , , , , , , , , , ,

)
22	*	3.10	3.10 - , , , 3.10.1 - 3.10.2
23		2.5	2.5 - , (,); - ; , ; - , , 20%
24	*	3.7	3.7 - (, , , , , ,); , , (, , , ,)
			,

25		2.7	2.7 - 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9,
26		4.9	4.9 - , (), , 2.7.1

(()) :

- - ;
- - ;
- -5 .
- ;
- -3 ; -1 ;
- -1 ; , , -3 .;
- , ;
- -50%;

- , , -3 ;
- :
- - 12 ;
- - 16 ;
- 4 , - 7 .

/			
2		4.1	4.1 - : , , , , , , , ()
3		4.5	4.5 - , ,
4		3.3	3.3 - , (, , ,)
5		3.4	3.4 - , (, , ,) , , ,
6	-	3.4.1	3.4.1 - , (, ,) , , ,

/			
15		3.9.1	3.9.1 - , , , , , , , (,)
16		3.10	3.10 - , , , , . 3.10.1 - 3.10.2
17		3.10.1	3.10.1 - ,
18		3.10.2	3.10.2 - , , ; , ; ,

/			
19	(- , ()	4.2	4.2 - 5000 . , () 4.5-4.9; ()
20		4.3	4.3 - , (, - , ,) , () 200 . ;
21		4.4	4.4 - , 150 .
22		4.6	4.6 - (, , , ,)
23		4.7	4.7 - , ,
24		4.8	4.8 - : , , , , () ; , ,

/			
25		5.1	5.1 - , , (, ,), (, ,)
26		11.3	11.3 - , , , ,)
27		3.1.	3.1 - , , : , , , , , (, , , ,) , , , , , , , , , , , , , , , ,)

/			
28	**	2.1	2.1 - (, ,); , , , ;
29	**	2.1.1	2.1.1 - (, , 4 ,); ; ; - , 15%
30	**	2.3	2.3 - , (, (, () ,); (, ; ,

/			
31		4.9.1	<p>4.9.1 - (,); , ; ;</p>
32		6.8	<p>6.8 - , , , , , , 3.1</p>
33	**	2.5	<p>2.5 - , , (, ,); , ; ; , ; , - , 20%</p>

/			
34		3.7	3.7 - (, , , , , ,); , , (, ,) , ,)
			,
35	()	12.0	12.0 - - , , , , , , , ,
36		4.9	4.9 - , (), , 2.7.1
37		2.7	2.7 - 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, , , ,

()) ; ,

1) () , :

- - ;

2) , , : , , ,

- -5 ;
- 5 .

3) , , : -8 ;

4) , : , ,
- -75%

11

10.4.

IV, V ().

: I, II, III,

18

18 .

20 - 30

25 .

- 9 .

1,5;

50%.

- 15%,

()- -1.

V

/			
1		6.3	6.3 - , - ,
2		6.3.1	6.3.1 - , -
3		6.5	6.5 - , , ,
4		6.4	6.4 - , , (, ,), ,
5		6.6	6.6 - : (, , ,), , , ,
			6.1 - (,) (,) ; ; , ;

6		6.1	’ () ; , , ,
7	*	4.4	4.4 - , 150 .
8	*	4.6	4.6 - (, , , ,)
9	()	12.0	12.0 - - , , , , , ,
10	*	3.3	3.3 - , (, , , ,)
11	*	3.8	3.8 - , , , , , , ; , , ;

12	*	4.1	<p>4.1 - : , , , , , , ()</p>
13		4.9.1	<p>4.9.1 - (,); , ; ; , ,</p>
14		7.1	<p>7.1 - ; , , , , , , , , , - , ; (, - , , , ,) , , ; , ; (, ,)</p>

15		7.2	7.2 - , ; , , , ; () , ,
16	*	3.9	3.9 - , , (- , , , - ,), ,
17		6.8	6.8 - , , , , , , , 3.1

()- -2.

, ,

-2 -		III-IV	
/			
1		6.3	6.3 - , - ,
2		6.3.1	6.3.1 - , , -
3		6.5	6.5 - , , ,
4		6.4	6.4 - , , (, ,), ,
5		6.6	6.6 - : , (, ,), , ,

6		6.1	6.1 - ; (,) (,) ; , ; , () ; , , ,
7	*	4.4	4.4 - , 150 .
8	*	4.6	4.6 - (, , , ,)
9	()	12.0	12.0 - - , , , , , , , , , , ,
10	*	3.3	3.3 - , (, , , ,)
11	*	3.8	3.8 - , , , , , , ; , , , ;

12	*	4.1	4.1 - : , , , , , , ()
13		4.9.1	4.9.1 - (,); , ; ; , ,
14		7.1	7.1 - ; , , , , , , , , , - , ; (- , , ,) , ; , ; ;

			(, ,)
15		7.2	7.2 - ; , , , , ; () , ,
16	*	3.9	3.9 - , , , (- , - , , - ,) , ,
17		6.8	6.8 - , , , , , , , 3.1

27

3.7 -
 (, , , , , ,
);
 * 3.7 ,
 ,
 (, ,)
 , ,)

(()) ,

1) : (()) ,

- ;
 - ;

2) , , -3 ; , , ,

3) , , - ; -

4) , : ,

- - 65%.

	, /	,		,
	60	3,5	2	-
	40	3,5	2-3	1,5-2,25
:	40	3,0	2	1,0-1,5
-	30	2,75	2	1,0
()	20	2,75-3,0	1	-
,	30	4,5	1	-

1)

2)

3)

(70%

), - , ,

25 .. -

6

5

- 4) 200 .
- 5) 300 - 400 .
- 6) , .
- 1) ;
- 2) , ;
- 3) (, , .),
- ;
- 4) , . ;
- 5) 1 , 50 ./
1 ;
- 6) , 0,5 ;
- 7) , , ,
- 8) ; 4 ,
- 9) 30 ; 16
- 10) 5,5 ; 1,5 ; ,

11)

3,5 ;

12)

15 x 15

10 .

150

()- -1.

-1 -			
/			
1	7.1	7.1	<p>7.1 - ; ,</p> <p>, , , , , ;</p> <p>- (, -</p> <p>, , ,</p> <p>) ,</p> <p>; ,</p> <p>, ;</p> <p>, (,</p> <p>,)</p>
		7.4	7.4 - ,

2		7.4	(), , () , , ;
3		7.3	7.3 - , , , , , , ,
4		6.8	6.8 - , , , , 3.1
5		4.9	4.9 - , (), , 2.7.1
6	*	3.3	3.3 - (, , ,)

7	*	4.6	4.6 - (, , , ,)
8	*	4.7	4.7 - , ,
9	()	12.0	12.0 - - , , , , , , ,
10		2.7.1	2.7.1 - , , ,
11		4.9.1	4.9.1 - (, ,) ; ; ;
12		11.3	11.3 - (, , , ,)

()) :

1) () , - ;

2) , , - ; , , ,

3) , , - ;

4) , - .

()- -2.

-2 -			
/			
1	7.2	7.2 -	, ; , , ; () ,

			,
2	7.4	7.4 - (), , () , , , ;	
3	7.3	7.3 - , , , , , ,	
4	6.8	6.8 - , , , , 3.1	
5	4.9	4.9 - , (), , 2.7.1	

6	*	3.3	3.3 - (, , , ,)
7	*	4.6	4.6 - (, , , ,)
8	*	4.7	4.7 - , ,
9	()	12.0	12.0 - - , , , , , , , ,
10		2.7.1	2.7.1 - , , ,
11		4.9.1	4.9.1 - (, ,); ; ;
12		11.3	11.3 - , , , , (, , , ,)

()) ;

1) ()) , - ;

2) , , - ; , , ,

3) , , - ;

4) , - . .

11

, , .
()- -3.

-3 - , ,			
/			
1		2.7	2.7 - , 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, , ,

2		2.7.1	2.7.1 - , , ,
3		3.1	3.1 - , : , , , , , (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,)
4		4.9	4.9 - , (), , , 2.7.1
5		4.9.1	4.9.1 - (,) ; , ; ; , ,
6	*	3.3	3.3 - , (, , , ,)

(()) :

- 1) (()) , - ;
- 2) , , - ; , , ,
- 3) , , - ;
- 4) , - . ,

11 .

10.6.

()- .

10.7.

()- -1.

/			
1		11.1	11.1 - , (,) - , ,)
2		11.3	11.3 - (, () ,)
3		11.2	11.2 - (, () ,)
4		3.1	3.1 - : , (, , , , , ,) ,

)
5		6.8	6.8 - , , , , , , 3.1
6		2.7	2.7 - 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, , ,

(()) ,

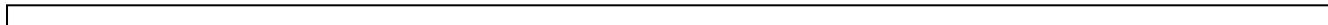
, 2.04.02-84. ,

, . ,

11 .

, , .

()- -2.



, ,			
/			
1		12.1	12.1 - , ;
2	()	12.0	12.0 - - , , , , ;
3		3.7	3.7 - (, , , , , , , ,); , , () , , , ,

4		12.2	12.2 - , , , , , , , , , , , , , , , , , , (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5	*	4.4	4.4 - , , 500 .
6		3.1	3.1 - , : , , , , , , , , , , (,)
			,

/				
1	**	13.3	<p>13.3 - (</p> <p>，</p> <p>);</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p>	
2		1.7	<p>1.7 - ，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>()，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>。</p> <p>1.8 - 1.11</p>	
3		1.12	<p>1.12 - ，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p>	
4		1.13	<p>1.13 - ，</p> <p>()</p> <p>()；</p> <p>，</p> <p>()</p>	

5		1.14	1.14 - ;	
6		1.15	1.15 - ;	
7		1.16	1.16 -	
8		1.17	1.17 - ;	
9		1.18	1.18 - ;	
10	***	6.9	6.9 - : ;	
11		4.9	4.9 - ;	(), 2.7.1
			4.9.1 -);	(,

12		4.9.1	;	
13		1.1	1.1 - 1.6	1.2 -
14		13.1	13.1 -	
15		13.2	13.2 -	
16		11.1	11.1 -	

17		11.2	11.2 - , (,) , ,)	
18		11.3	11.3 - , (,) , ,)	
19	-	9.3	9.3 - , : (,) , , , , ,)	
20		11.1	11.1 - , (,) , () - , , , ,)	

25	()	12.0	12.0 - , , , , ,	
				**
26		2.7	2.7 - 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, , ,	
27	*	3.10	3.10 - , , , 3.10.1 - 3.10.2	

()) :

- 1) () () , - ;
- 2) , , -1 ; , , ,
- 3) , , - ;
- 4) , - , . ,

11 .

10.9.

()- (-1).

-1-			
/			
1		12.3	12.3 -
2		1.13	1.13 - () ; , , () ; , , ()

3		1.16	1.16 -
4		1.1	1.1 - 1.2 - 1.6
5		11.1	11.1 - () -)
6		11.2	11.2 - ())
7		11.3	11.3 - ())

- 1) () , - ;
- 2) , , - ; , , ,
- 3) , , - ;
- 4) , - . ,

11 .

10.10.

(- , ,) ,
 , 14.07.2008 118- , 31.12.2014 519-). (, 22.07.2005 117- , 31.12.2005 210- , 03.06.2006 73-

11.

11.1.

11.1.1.

11.1.2.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

-

.

11.1.3.

,

14

.

,

II

,

11.1.4.

-

,

.

11.2.

-

.

11.2.1.

,

-

(-)

,

«

-

»,

.

11.2.2.

2.2.1/2.1.1.1200-03

-

«

-

,

»

,

.

11.2.3.

:

1)

:

-

,

;

-

-

,

,

,

;

-

,

-

;

-

， ， ， -
；

-

.

2)

:

-

， () ，
；

-

；

-

；

-

，

；

3)

:

-

；

-

，

(

);

-

，

，

，

-

);

-

，

-

；

-

，

，

，

，

；

-

，

，

；

，

，

，

-

，

，

，

-

，

，

，

，

，

4)

，

()

，

，

，

，

，

.

11.2.4. , , , ») 2.1.1279-03 (« ,

11.2.5. - .

11.2.6. / , - , ().

11.3.

11.3.1. . (-) - ,

11.3.2. 2.1.4.1110-02 (« »).

11.3.3. - ().

11.3.4. : ; - ;

11.3.5. . 1) (, ,)

- 30 - ;

- 50 - .

2) , 150 .

3) , (100 400). , ,

4) (- 25 - 50).

11.3.6. .

1) :

- :

- - 200 ;

- - 100 ;

- - 100 - ;

- 50 , 100 .- 100 ; 100 .-

- (, ,) , 100 .

2) :

- :

- II 3- - III ; , 5 -

- 250 ;

- :

- - 500 ;

- 1000 - ; , 750

- :
- 10%; 3 - 10% 5 -

- :
- - 500 ;
- 1000 - , 750

3) :

- :
- ;
- 3-5 , ;
- .

11.3.7. .

1) - - , (),

2) :
- - 30 ;
- - 10 ;
- (, , .) - 15 .

3)

4)

- — 10

1000

20

1000 ;

- — 50

11.3.8.

2.1.4.1110-02 «

» 2.04.02-84* «

».

<i>I</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • ; • ; • ; • ; • ; • ; • ; • ; 	
<i>II</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • ; 	

<ul style="list-style-type: none"> • , , • ; • , , , • - ; • - , ; • ; - • ; (• , , , • .); , , • ; • . 	
---	--

III

<ul style="list-style-type: none"> • , • ; , , , • - ; • - , ; 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • ; - , • - . 	
<ul style="list-style-type: none"> • ; • , , , , . 	

11.4.

11.4.1.

, , .

11.4.2.

:

- ;
- - ;
- - .

11.4.3.

. .

<ul style="list-style-type: none"> • , , , , 	

• (
),	
• , , , ,	
• ,	
• ;	
• ,	

11.5.

11.5.1.

11.5.2.

11.5.3.

• , , , ,	
• ,	

- , , - 1 .

11.6.2. - « », , .

11.7.

11.7.1.

1) , , .

11.7.2. 1% 10%

1) 1% 10% , - , , (), .

2) :

- 0,5 ;

- ;

- :

1. 100 - , ;

2. 10 - .

11.7.3.

1)

-

-

11.9.2.

1) I

-

-

-

-

-

-

2) II

-

-

-

-

-

3) III

:

- ;
- - ;
- ;
- .

11.10.

11.10.1.

- ;
- - ;
- () ;
- .

11.11.

11.11.1.

11.12.

11.12.1.

11.12.2.

2.2.1/2.1.1.1200-03.

- 1 :
- 300 – 100;
- 300 600 – 150;
- 600 800 – 200;
- 800 1000 – 250;
- 1000 1200 – 300;
- 1200 – 350;

- 2 :
- 300 – 75;
- 300 – 125.

;

;

;

;

(2971-84- « »).

()

(),

.

1.

«1-

»

.1.

.

«1-

»