

**22            2008 . N 123-**

"

"

"

"

: 22.07.2008

: 01.08.2008 00:00

**4            2008**

**11            2008**

I

1.

1.

1.

, , ,

,

( , ),

, , ,

, -

,

, , , ,

,

,

.

2.

:

1)

, , , , , , , ;

,

2)

, , , , ;

3)

- 3.
- , , , , , , , , , , , ,
- 4.
- , , , , , , , , , , , ,
- 2.
- 2 " ( - 27 " 2002 N 184- " "  
"), 1 " ( - 21 " 1994 N 69- " "  
":
- 1) - , , , , , ;
- 2) - , ;
- 3) - , ;
- 4) - , , ;
- 5) - , ;
- 6) - , ;
- 7) - , , ;
- 8) - , ;

- 9) - , ;
- 10) - , ;
- 11) - , , , ;
- 12) - , , , , , ;
- 13) - , ;
- 14) - , ;
- 15) - , ( , , , , , , ), ;
- 16) - , , ;
- 17) - , ( , ) ;
- 18) - ;
- 19) - , ;
- 20) - , ;
- 21) - , ;

- 22) - ,  
; ,
- 23) - ,  
( ) ,  
;  
;
- 24) - ,  
,  
;  
;
- 25) - ,  
;
- 26) - ,  
;  
;
- 27) - ,  
,  
;  
;
- 28) - ;  
;
- 29) - ( ) ,  
- ( ) ,  
;
- 30) ( ) - ,  
;
- 31) ( ) -  
( );  
;
- 32) - ,  
- ,  
;
- 33) - ,  
, ( ) ,  
;

, ( )

,  
;

34)

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

35)

, - ,  
, , , ,  
, , , ;

36)

, ( ( ) - ,  
; ;

37)

, - ,  
, , ( ,  
, ; ;

38)

, - ,  
; ;

39)

,  
; ;

40)

, - ,  
,  
,  
; ;

41)

, -  
, ( ) ( );

42)

, - ,  
; ;

43)

, - ,  
; ;

44) , , , ,  
      , , ;

45) ( , - , ),  
      ;

46) ( - , );

47) ( ) ;

48) ;

49) ( ) - ( ) ,  
      ; ;

50) , .

3.

,  
\", , \", \", \",  
\" , , ( , ).

4.

1.

1) , , , , ,  
      ; ;

2)  
      ;

3)

2.

,

.

3.

,  
).

(

4.

, , ,  
,  
,  
,  
,  
,

.

5.

1.

2.

,

3.

, , ,  
,

-

4.

,  
,  
,

.

6.

1.

1)

, :  
,

;

2)

,

2.

,  
,

3. , , .
4. ,
5. ( , , )
6. ( , , ).
- 7.
- 8.
- 2.
- 7.
- 1.
- 2.
3. ,
- 8.
- :
- 1) ( );
- 2) ( );
- 3) ( );
- 4) (D);

- 5) ,  
( );
- 6) , (F).

9.

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

10. -

1. , , , , ,
2. ,

11.

1.

1

2.

1

3.

12.

(

)

1.

2.

1)

-

,

(

,

,

);

2)

-

,

;

3)

-

,

,

;

3.

4.

,

.

13.

,

1.

,

2.

,

:

1)

;

- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
3. ( ).
4. , :  
     - 50 , - 10 . 50  
     , ,
5. , , :  
     , ,
- 1) ( 1), 135  
     , 65 ,  
     0 ; 20 ,  
     , ,
- 2) ( 2), 235  
     , 85 ,  
     30 ; 50 ,  
     , ,
- 3) ( ), 450  
     , 85 ,  
     300 ; 50 ,  
     , ,
- 4) ( 4), 450  
     , 85 ,  
     300 ; 50 ,  
     , ,
6. , 1 - 3,  
     ( , ).
7. ( ) :  
     ,

1) ( -1),  
35 ;

2) ( -2),  
20, 35 ;

3) ( -3),  
20 .

8. ( )

:

1) ( -1),  
11 ;

2) ( -2),  
8, 11 ;

3) ( - ),  
5, 8 ;

4) ( -4),  
5 .

9.

:

1) ( -1),  
50 ;

2) ( -2),  
50, 500 ;

3) ( -3),  
500 .

10. 2

:

1) ( -1);

2) ( -2);

3) ( -3);

4) ( -4).

11.

3

12.

13.

( )

,

:

1)

,

5

;

,

2)

,

;

,

3)

;

4)

100

;

5)

,

150

.

14.

,

(I) -

,

:

1)

0;

,

2)

20;

,

3)

20.

,

15.

,

-

4.

14.

15.

1.

,  
,

, 1

2.

, ,

16.

1.

:

1) ;

2) ;

3) ;

4) .

2. , ,

3. - , ,

, ,  
, ( ) .

4. , ,

,  
( ) .

5. ,  
( ) .

5.

17.

18.

1.

- 1) -I - , , ;  
61
- 2) -II - , , ;  
;
- 3) -II - , , ;  
, , ;  
1
- 4) -III - , , ,  
, , ,  
61

2.

19.

1.

- 1) 0- - , ;  
;
- 2) 1- - , , ;  
,
- 3) 2- - , , ;  
,
- 4) 20- - , ,  
65  
;
- 5) 21- - , , ;  
,
- 65 ;

6) 22- - ,

65 ,

2.

6.

20.

,

21.

1.

:

1) ;

2) ( );

3) ( ).

2.

( )

22.

1. , , , ,

4

5

2.

3.

(IP) ,

, - ,

23.

1.

, , .

2.

:

1)

(        0);

2)

(        1);

3)

(        2).

3.

- .

4.

, , .

(        ).

5.

, : .

1)

(d);

2)

( );

3)

(i);

4)

(q);

5)

( );

6)

, (s);

7)

( ).

6.

:

1)

(        II        II , II , II );

2)

(        I).

7.

II

:

1) 1 (450

);

2) 2 (300 );

3) 3(200 );

4) 4 (135 );

5) 5 (100 );

6) 6 (85 ).

8.

:

1) (2, 1, 0);

2) , ( );

3) (d, p, i, q, , s, e);

4) (I, II, II , II , II );

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

9.

, , ( ),

7.

24.

1.

,

2.

,

3.

25.

1.

:

1) ( );

2) ( );

3) ( );

4) ( );

5) ( ).

2.

,

3. , , ( ,  
28 ) , , ( ( ) ,  
( , , ,  
30 ).

4. , , ( ,  
28 , ,  
( - ( ) ,  
30 ).

5. , , ( ,  
( ( ) ) , ( ( ) ) , ( ,  
( ( ) ( ) , , ,  
( ( ) ,  
30 ).

6. , , ( ( ) ,  
( ( ) ) , , ( ( ) , ,  
( ( ) , ,  
. .

7. , , ( ( ,  
), , ( ).

, , .

8.

( ) ( ).

9.

.

8.

, ,

26.

, ,

, ,

,

, , .

27.

, ,

1.

:

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

2. , , .

3.

, , - .

4.

( )  
( ).

5.

, ( ) , 28 ,

,

, , 5 , ( ) , , , , 5

6.

, ( ) 28

, , , , , , , 5

7. 1 - 4 , ( )

( , , ), , , , , ,

8. 1, 2, 3 4

, , .

9. , , ( ) , , , , , ( )  
, , .

10. , , ( )

11. , , .

, , , .

12. , 5 200

13. , 25  
( 1000 )

14. , : 200  
5

15. , 25  
( 1000 )

16. , :

, , B1 B2 3 5 (10 , )

17. , , B1 B2 3 , 25 ( 3500 )

18. , , , , B1, B2, 5 .

19. , , B1, B2, , 25 ( 5000 )  
, , B1, B2 3

20. , , , , .

21. .

22. , , , .

9. - , , , ,

28. .

1. - , , , ,

, .

2. , , , , ,

, .

29. - , , , ,

, .

: .

1) ;

2) ;

3)

30.

, , .

1.

, , , ,

I, II, III, IV V

2.

87

31.

, , .

1.

, , ,

0, C1, C2 3.

2.

87

32.

, , .

1.

( , , , ,

, , ) ,

,

,

, , , , :

,

,

1) 1 - , , :

, , :

) 1.1 -

( , ), , ,

;

) 1.2 - , , , ;

, , , ;

) 1.3 - , , ;

) 1.4 - , , ;

2) 2 - , , , , , , , , :

) 2.1 - , , , , , , , ;

, , ;

- ) 2.2 - , , ;
- ) 2.3 - , " " , ;
- ) 2.4 - , " " , ;
- 3) 3 - , :  
    ) 3.1 - ;  
    ) 3.2 - ;  
    ) 3.3 - ;  
    ) 3.4 - ;  
    ) 3.5 - ;  
    ) 3.6 - - , , ;
- 4) 4 - , , :  
    ) 4.1 - , , ;  
    ) 4.2 - ( ) ;  
    ) 4.3 - , - , , , ;  
    ) 4.4 - ;
- 5) 5 - , :  
    ) 5.1 - , , , ;
- 6) 5.2 - , , , , , ;  
    ) 5.3 - .

2.

, , ,

.

33.

1.

, , ,

:

- 1) I - 6, 8, 10 12 ;  
2) II - 2, 4 6 ;  
3) III - 6, 8, 10 12 ;  
4) IV - 2, 4 6 ;  
5) V - 1, 2, 3 4 .

2.

I III

, ( ) , -

10.

-

34.

1.

, , , ,

,

2.

.

3.

,

.

35.

1.

,

:

- 1) ;

- 2) 15 ;  
3) 30 ;  
4) 45 ;  
5) 60 ;  
6) 90 ;  
7) 120 ;  
8) 150 ;  
9) 180 ;  
10) 240 ;  
11) 360 .

2.

:

- 1) (R);  
2) ( );  
3) (I)  
(W).

3.

( ), (I),  
(W) ( )

(S).

4.

.

5.

36.

1.

:

- 1) ( 0);  
 2) ( 1);  
 3) ( 2);  
 4) ( 3).

2.

6

3.

,

1.

:

- 1) ;  
 2) ;  
 3) ;  
 4) ;  
 5) , ;  
 6) ;  
 7) .

2.

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

, - , - , , :

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

, ,

,

5) 1, 2 3- ;

6) 1- ;

7) - 1- 2- .

3.

88

11.

38.

,

.

39.

1. , , :

1) , ;

2) ;

3) .

2. , , :

1) 1 - ;

2) 2 - 6:1.

40.

1. :

1) ;

2) .

2. :

1) 1 - ;

2) 2 -

3.

:

1) H1 -

;

2) 2 -

;

3) 3 -

,

12.

41.

,

,

42.

:

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

6)

;

7)

(

);

8)

,

43.

,

:

1)

;

2)

;

3) ;

4)

44.

1.

2.

1) ( );

2) , ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ( , ).

45.

1.

2.

1) , , ;

2) ( , );

3) ;

4) , ;

5) .

46.

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

47.

1.

2.

1)

;

2)

3.

1)

;

2)

13.

48.

1.

2.

( )

3.

( )

49.

:

1)

;

2)

( ) ;

3)

, , ; ,

4)

, , ); (

5)

( ) ;

6)

;

7)

, ;

8)

; ,

9)

;

10)

, , ;

11)

, , , .

50.  
)

(

1.

( ) ;

:

1)

, ( ) ;

2)

, ;

3) , ;

4) , , ;

5) , ;

6) ;

7) ;

8) , ( ) ;

9) ;

10) , .

2. , 11.

14.

51.

1. ( ) .

2. ( ) , ( ) .

3. , .

4. .

52.

( ) .  
:

- 1) - , ;
- 2) , ;
- 3) ( , ), ;
- 4) ( , ) ;
- 5) , , ( , , );
- 6) ( ( ) )
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) .

53.

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

3.

,

.

4.

,

54.

,

1.

(

),

)

,

(

2.

,

,

( )

,

,

55.

1.

,

2.

,

,

(

),

(

).

3.

(

)

,

,

,

,

56.

1.

,

,

,  
( )

2.

:

1)

- ,  
;

2)

; ,

3)

, - ;

4)

57.

1.

, ,  
,

2.

, ,

58.

1.

,  
,

2.

, ,  
,

21

59.

:

1)

;

2)

, ,  
;

3)

;

4) , ;

5) ;

6) .

60. ,

1. , , , , ,

2. , , , , ,

61. ,

1. , , , , ,

2. :

1) ( ) ;

2) ( ) ;

3) ( ) ;

4) ( ) .

3. , , , , ,

62. , , ,

1. , , ,

2.

, , - , , ). (

3.

, ,

63.

:

1)

- , , - ;

2)

, ,  
,

;

3)

;

4)

-

;

5)

,  
;

6)

;

7)

;

8)

;

,

-

9)

,

.

64.

1.

,

1.1

:

1) ( );

2) ( ).

2. , , , , ,  
, , , , ,

3. , .

4. , , , , ,  
, , , , ,  
, , , , ,

5.

6.

7. ,  
,

8. ,  
,

## II

,

15.

65.

"\",

66.

1.

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

1 - 4,

, 50 .

2.

, , ,  
, 300 ,

3000

,

3.

, ,  
,

, 100 300 , 300 . , ( ), ,

4.

, , , , , , , , ,

5.

, , , , ,

67. , ,

1.

:

1)

- (9 ) 28

,

,

,

,

(6

,

,

);

- , , , , , , ,

2.

:

1)

- , 18 ;

2)

- , 18 ,

3.

:

1)

, 1 1 ;

2)

;

- 3), , ,
4. 10 000  
100
5. , , ,  
15 , , , 5,  
100
6. .
7. , , ,  
, , ,
8. , ,  
:
- 1) 28 - 8 ;
- 2) 28 - 16 .
9. .
10. .
11. ( ) , ,  
3,5 , 4,5  
300 ,  
180 .
12. ( ).
13. 15x15  
150 .
14. , ,  
100 .

15.

16

16.

17.

( 3 )

,  
50

18.

, ,  
,  
7 , - 3,5

68.

1.

2.

1)

;

2)

,

3.

4.

5000 ,

1000 ,

,  
10 , , 1000  
, , 5000  
, ,

5.

50 2

, ,  
150 , 1000  
250 , , I, II, III IV

, I II 1000  
( ,  
250 ) ,  
50 . 1000 ,  
6. .  
7. 7 8 .  
7. , 8 25 000  
, 25 .  
8. - 18  
9. 10 ,  
9. 9 ,  
10. 10 000 9  
11. 15 , 9 10  
12. 9 10 , ,  
4 ,  
13. , 5

14. ( ) 10
15. 20
16. 2,5 , 5  
,
17. 2 , , , 15  
, 15 - 1
18. ,  
300 ( 60 ,  
2 ).  
25
16. ,
69. ,
1. , , ,  
, , , 11
2. , , , , 1  
, , , ,
3. , ,  
20 , IV V  
2 3.
4. I II ,

0	50	40	,
5.	9		.
,	20		
6.			
,		IV V	.
100			.
I , I , II	II		25
7.			.
		IV V	.
IA, I , I , I	II		50
8.			V
,			.
,		20	.
9.			
,		,	I II
3,5			.
,		,	.
,		1-	.
10.			
(	,	-,	
		)	.
			.
11.			
	(		1, 2, 3,
4) I II			.
9	(		.
,			5)
IV V			5
			- 12
4) IV V			.
(			.
			1, 2, 3,
12.			.
			.
11			.
13.			,
REI 150,			I - III

,  
(  
1.1, 4.1),

14.

15.,

15.

50.,

15.,

70.

,

1.

, ,

,

, 12

2.

, ,

12

II

50 000

12

, :

1)

, - ;

, - ;

2)

- ;

3)

( , - ) ;

, - ;

4)

- ;

5)

- .

3.

,

, 12 ,  
0,5 ,

,

4.

, ,

,

5

.

5.

,  
200 ,  
200 ( ) ,

, , ,  
2 .

6.

2000 ,  
,  
, , ,  
, 13 ,

7.

14

71. ,

1.

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

:

1)

, , ; ,

2)

( ).

2.

, , 15

, , ,  
40 ,

3.

, , ,

5

4.

,

,

5

,

5.

,

,

50

,

72.

1.

,

,

,

16

,

2.

,

,

3.

101 - 300

50

,

4.

I II

,

,

16  
25

, , , ,

73.

,

1.

,

10 000

40 000

,

,

,

17

2.

,

,

3.						
					10 000	20 000
					40 000	60 000
	40 000	100 000				
	,	,			18	
74.						
1.				(	)	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
2.						
	,	,	,	,		
	,	,	,	,	19	20
3.	$\frac{2}{50}$					
		(	,	,	,)	
		,				100
		-	50	.		
4.	800		(	,	,	
			,	,	,	
			,	,	,	
			,	,	,	
			,	,	,	20
75.						

1. ,  
15 .

2. ,  
.

3. ,  
,  
,  
11 .

4. 2  
4 .

11 .  
17.

76.

1. ,  
10 .  
, - 20 .

2. .

3. .  
77.

1. ,

2. 15 ,  
- , 30 .

3. , 15 , II,  
IV V 10 .
4. , , , ,
5. ( ) ( ).  
( ) 4,5 .
- 6.
7. ( ) ,

### III

- , , , , , ,
18. , , , , , ,
78. , , , , , ,
1. , , , , , ,
2. , , , , , ,
79. , , , , , ,
1. , , , , , ,
2. , , , , , ,

80.

,

,

1.

,

-

-

,

:

1)

;

2)

;

3)

,

;

4)

;

5)

,

2.

,

-

,

,

,

3.

,

-

,

,

,

.

19.

,

81.

,

1.

,

,

2.

,

,

,

,

3.

,

.

4.

,

,

,

( )

82.

1.

, , ,

2.

, , ,  
, , ,  
,  
,

3.

4.

,  
.

5.

,

6.

,

7.

, , ,

8.

, ,

9.

10.

, , .

11.

. .

12.

, -

13.

, .

, ( )

83.

1.

, , :

1)

, , , ;

2)

;

3)

, , ( ) ;

4)

;

5)

2.

, .

3.

, .

4.

, , .

5.

6.

9.

10.

( )

84.

1.

1)

( )

;

2)

;

3)

;

4)

( ) ;

5)

;

- 6) ( );
- 7) .
2. , , ,
3. , , ,
4. , , ,
5. , , ,
6. , , ,
7. , , ,
8. , , , ,
9. , , ,
10. , , ,
11. , , ,

85.

,

1.

( )

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

(

).

10. ,
11. , , - , - ,
- 86.
1. ,
2. ,
- 3.
87. , , ,
1. , , , ,
2. , , , ,
3. ( , , , ),  
, , ,
4. H1  
R15  
0.
5. , , ,
6. , , ,

7.

, ( , , ) ,

8.

, 1.1

0.

9.

,

10.

, , , , ,

88.

, , ,

1.

, , , , ,

2.

, , , , ,

23

3.

24

4.

25

5.

, , , ,

6.

, , , , ,

7. , .
8. , , , , , ,
9. 25
10. , , , ,
11. , , , , ,
12. , , , , , ,
13. , , , ,
14. 1-, , , , , , , , , , ,
15. ( ), 1- 3-, ,

16.

,  
EI 30  
EI 45,

,  
,

1- 3-

17.

,  
-

28

,

18.

,  
,

19.

-  
,

20.

,  
1-

89. ,

1.

,  
.

2.

,  
,

3.

,  
:

1)

:  
:

)

;  
;

)

;  
;

)

( );  
);

- ) ;
- ) ( );
- ) , ;
- 2) , : ;
- ) ; 3- ;
- ) , ; 3- ;
- ) ( ), ;
- 3) ( , 5 )<sub>1 2</sub>, , .
4. , , , , .
5. :
- 1) , 1-, , ;
- 2) 4, , 4, ;
- 3) , , , , 2, 3 4, ;
- 4) ( , ), , 2-, , ;
- 5) , ( ) .

6. , ,

1) ( ) ( ) 1,2  
, ( ) 1,6;

2) 1,3 0,6 ;

3) ; , , ;

4) 5 0,75x1,5 4,5  
0,6x0,8 ; . .

5) 1 I, II III 0 0,75 x 1,5 ,  
0,6 x 0,8 . .

7. - , , , ,

8.

( ) . .

9.

10. ( ) . .

11. , , . .

12. , 5 - ( ) . , , , , , , , ,

13.

2-

14.

:

1)

,

,

,

;

2)

,

,

2-

,

;

3)

,

,

,

;

4)

2-

,

(        ),

;

5)

,

,

3-5

90.

1.

,

:

1)

,

;

2)

,

,

;

3)

,

,

(        );

4)

,

;

5)

2.

,

10

(        )

3-

3. ( )
- , :  
 1) 100 , 1000  
     1, 2, 3 , 4;
- 2) 200 ,  
 5.
4. :  
 1) , , , , ;  
     , , , , ;
- 2) , , , , .  
 100 .
5. , , , 1.4,  
     , , , .  
     , 0,6x0,8 .
6. 2-  
 0,75x1,5 .
- 2:1 0,9 .
7. , 1, 2, 3 , 4 15  
 2- 0,6x0,8 .
8. , , , , ,  
     , , - 1,6 , ,  
     , 1,2 , , - 2 ,  
     , , , , , 0,9 .
9. , .
10. ( ) 1 .
11. 10 , 100 .

10	.					
12.		10	20			1
20				1,		
20				20	-	
2.						
13.			,			
	1		,			
14.					.	
			75			
15.			,			1.1
10	,	,		1.3		50
28	,	,			,	
16.	,				12	
	,				(	10
	,				12	,
	7				)	
						,
						,
						,
						,
17.	,				.	75
			5x5			
		,			,	
		,			,	
91.	,	,	,		,	
		,	,		,	
		,	,		,	
		,	,		,	
1.	,	,	,		,	
		,	,		,	
		,	,		,	
		,	,		,	
		,	,		,	
2.	,				.	

20.

92.

1.

,  
,

2.

93.

1.

, ,

2.

,

3.

,

,

,

4.

,

,

5.

,

,

21.

94.

1.

:

1)

;

2)

;

3) ;

4) ;

5) .

2. :

1) ;

2) ;

3) , ;

4) ,

95.

1. ,

2. , , 1

3. ,

, ,

4. ,

5. ,

6.

, .

96.

1.

:

1)

, ;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

.

2.

,

,

,

3.

,

.

22.

( ) ,

,

,

97.

1.

,

2.

,

.

3.

.

98.

,

( )

5

I II

,

1.

,

2.

1000

1500

3.

(  
)

4.

18

18

5.

10 000

100

6.

3,5

( )

7.

25 , , 28 12, - 10 28 - 12 8

8.

,  
12 x 12

9.

2,5

5

10.

11.

99.

1.

(

,

).  
,

2.  
.

100.  
.

1.  
,

2.  
,

3.  
,

4.  
,

5.  
,

6.  
:

1)

20 000

20 000

;

2)

;

3)

.

7. , , .

8. , , .

( )

9. , , .

, 10

10. :

1) , I II ;

2) ;

3) ;

4) ;

11. , 3  
, 0,5

V

23. , , .

101. , , .

1. , , .

2. , , .

3.

4.

5.

102.

1.

2.

3.

4.

103.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

104.

1.

,

2.

,  
,

3.

4.

( )

,

24.

105.

1.

,

2.

3.

106.

1.

,

2.

,

107.

1.

2.

3.

4.

5.

4

25.

108.

1.

:

1)

, , ; , ;

2)

;

3)

- - - , ( - );

4)

, .

2.

109.

, , ,

110.

1.

, ( )

,

2.

3.

26.

111.

:

1)

;

2)

( , )

;

3)

112.

:

1)

,

;

2)

;

,

3)

,

113.

:

1)

,

;

2)

114.

:

1)

,  
;

2)

,  
;

3)

,  
;

4)

115.

,

,

116.

:

1)

;

2)

;

3)

, , ,

.

117.

1.

2.

,

3.

,

,

,

27.

118.

1.

,

-

2.

,

.

119.

1.

,

.

2.

,

,

3.

4.

30

)

1

(

-

4

5.

(

)

6.

,

7.

8.

,

.

120.

1.

(

,

)

.

2.

,  
( ,  
).

3.

,  
,

4.

,  
,

,  
,

( Sr90)

122

150,

2

57) -

5,5.

5.

121.

,

1.

,

2.

( , , , )

, , -

,

122.

( ,  
)

10

,

123.

1.

,  
,

2.

3.

28.

124.

1.

:

1)

, , ,

;

2)

,

;

3)

,

2.

,

.

,

3.

.

4.

.

.

5.

-

125.

)

(

,

,

,

,

29.

126.

( , - , , ,  
, , , )

,  
,

127.

1.

2.

( )

3.

150

128.

1.

( , - )

2.

,

3.

129.

,

1.

( ) :

1)

( ) ;

2)

;

3)

;

- 4) ( );  
5) , ;  
6) ;  
7) ;

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

130.

1.

2.

150

131.

1.

, ,

2.

,

132.

1.

, ,  
,

2.

, .

3.

## VI

30.

133.

1. ( )

,

2. ( )

,

3. : :

1) :

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

2) :

) ;

) ;

) ;

) ;

- ) ;  
3) ( );  
)  
)  
)  
)  
)  
)  
)  
);  
)  
);  
)  
);  
4) :  
)  
)  
)  
)  
)  
)  
)  
)
- 4.

134.  
,  
1.,  
2.,  
27  
,  
3.,  
27  
,  
4. 5 , 1.,  
,  
1.  
5.

6. - ,  
28 29 ,
7. , 1.1  
- , 2.
8. 0.
9. , ,  
, , 2,  
, , 3.
10. , ,  
, , 3,  
, , 3.
11. , ,  
, , 2,  
, , 3.
12. 1.2  
,  
, , 4,  
, , 4.
13. 2.1  
,  
, , 1,  
, , 2.
14. , ,  
, , , 2,  
, , , 3.
15. , ,  
, , 0.
16. 2.2  
,  
, , 2,  
, , 3.

17. ,  
2,  
2. ,

18. 3.1  
,  
,  
2,  
3.

19. 3.3 , ,  
0.

20. 3.4  
,  
,  
2,  
,  
3.

135. ,  
,

1. , ,  
,

2. ,  
,  
30

4. ,  
,

136. ,  
1. , ,  
,

,  
,

2. ,  
,

31.

,

137.

1.

, , , ,

2.

3.

, , , ,

4.

,

,

5.

6.

,

,

7.

138.

,

1.

( , , )

( )

( , )

2.

3.

(  
),  
( ) , .

4.

,  
(  
),  
( ).

5.

,  
.

6.

( , )  
( )

7.

(  
)  
,

139.

1.

,  
.

2.

.  
2.

3.

,  
.

,

140.

1.

,  
,  
,  
1  
,

2. , - 1- ,  
EI30. ,  
1- ,

3. , , , , , ,

32.

141.

1. ,

2. ) (

3.

142.

1.

2. ,

3. , , , , ,

4. ( ,  
).

5.

6.

143.

1.

2.

3.

4.

## VII

(        )

33.

(        )

144.

(        )

1.

(        ),        ,        ,  
          ,        ,        ,        ,  
          ,        ,        ,  
          ,        ;  
          :

1)        ;

2)        (        );

3)        ;

4)        ;

5)        (        );

6)        (        );

- 7) ; ( ),  
8) ;  
9) .  
2. ( ) .  
  
145. ( ) .  
1. ( ) .  
,  
2. ( ) .  
3. ( ) .  
  
4. ( ) ,  
( ) ,  
5. ,  
,  
( ) ,  
,  
( ) ,  
,  
6. ( ) .  
,  
7. ,  
,

8.

(                  )

(        ),

,

146.

1.

(        -        ),

,

2.

:

1)

:

)

(        1 );

)

(        )

(        2 );

)

(        )

,

(        3 );

)

(        2 );

)

(        3 );

)

(        4 );

)

(        5 );

2)

:

- ) ( ) ,  
( 5 );  
) ( 6 );  
) ( 7 ).

3.

4. 1 5

, :

1) ;

2) ;

3)

5. 2 3

( )

:

1) , , , 95 ;

2) , ;

3) ;

4) , , ;

5) , ;

6) , , ;

7) ;

8) ;

9) .

6. 3

7.        2 , 3 , 4 , 5     6

:

- 1) ;
  - 2) , , ;
  - 3) ;
  - 4) ;
  - 5) ;
  - 6) ;
  - 7) , ;
  - 8) ;
  - 9) ;
  - 10) , ;
  - 11) ;
  - 12) ;
  - 13) , , , , ;
  - 14) , ;
  - 15) ;
  - 16) , ;
  - 17) .
8.        3

9.        7

,

10.

11.

5

12.

,

13.

,  
,

,  
,

,  
,

,  
,

147.

1.

,  
,

148

:

1)

(                )

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

,  
;

6)

(                )

;

3.

:

1)

;

2)

(                ),

;

3)

;

4)

,  
,  
,  
;

5)

4.

5.

:

1)

;

2)

( );

3)

( ,

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

4)

;

5)

;

6)

6.

, 30

7.

8.

,

:

1)

;

2)

,

;

3)

,

;

,

4) ;

5) ;

6) ;

7) ;

8),

9.

, :

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5)

10. ( )

,

11. ,

, , ,

12. , , , ,  
, ( ).

13. ( , ) ( , )  
, ( ),  
,

14.

, .

15.

16. , .

17. ,  
( ) ,

18. .

19. ( ).

20. .

21. ,

22. , ,

, ,  
,

,

23. .

( ) , 3

24. ( )  
:

1) ( ), ;  
,

2) , ;

3) ,  
;

4) ,  
;

5) ;

- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10), ; ,
- 11), ; , ;
- 12), ;
- 13) ( ).
25. ( ), , .
- ( ) .
26. ( ), , .
- ( ) .
27. ( ) .
28. ( ) .
29. ( ) .
30. , .
31. 4 ) ( ( 5 ) .
32. .

33. , . . .

33. : . . .

1) ; . . .

2) ; . . .

3) ; . . .

4) ; . . .

5) ; . . .

6) ; . . .

7) ; . . .

8) ; . . .

9) ; . . .

10) ; . . .

11) . . .

34. , . . .

35. : . . .

1) ; . . .

2) , ; . . .

3) ; . . .

4) , ; . . .

5) , . . .

36. . . .

37.

,

38.

39.

:

1)

;

2)

,

;

3)

;

4)

40.

,

( , ).

41.

,

,

42.

( )

43.

(

),

(

),

(

)

44.

,

( , ).

.

45.

46.

47.

,

48. , , :

1) 2 - 1 ;

2) 3 - 3 ;

3) 4 - 5 - 5 .

49. , ( 6 7 ),

( ) ,

, 1 .

50. ,

( ), ( ),

, 1 .

51. ,

4 5 ,

, ,

, ( ),

, ,

, ,

, ,

52. ( )

, ,

53. , ,

, ,

, ,

,

,

54.

1 : .

1)

, 2

;

2)

, 2 4

;

3)

, 4 .

55.

, , , ,

.

56.

, ,

57.

, , , ,

.

58.

, , :

1)

;

2)

;

3)

;

4)

,

;

5)

,

;

6)

,

;

7)

;

8)

;

9)

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

1)

2)

3)

4)

67.

68.

(                )

69.

:

1)

(        )

;

2)

(    )

;

3)

(        )

,

,

;

4)

,

;

5)

,

,

;

6)

;

7)

,

;

8)

,

(

).  
-

70.

,

(

)

,

,

,

,

(        )

71.

,

72.

73.

(        )

7

74.

148.

1.

1)

2)

3)

2.

3.

4.

149.

150.

1.

2.

3.

4.

1)

2)

3)

4)

5.

## VIII

34.

151.

1.

( ),

( , , , ), , ,

, , , , , ,

2.

,

3. , , ( ) , , , .

152.

: <http://www.rg.ru/2008/08/01/pojar-reglament-dok.html>