

22

2008 . N 123-

”

”

”

”

: 22.07.2008

: 01.08.2008 00:00

4 2008

11 2008

I

1.

1.

1.

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

2.

:

1)

, , , ,
, ;

2)

, , ,
, ;

3)

.

- 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)

- ; ,

2.

,
,
.

3.

), , (

4.

, , ,
, , ,
, , ,
, , ,
.

5.

1.

.

2.

,
.

3.

, , -

4.

,
,
,
.

6.

1.

, :

1)

,
;

2)

,
.

2.

, ,
, ,
.

3.

, , .

4.

, - , 63

5.

-) (, , 64

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
, - 10 .

5. , 4

, : .

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,
1 2, (,).

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) 50 (1), ;

2) 50, 500 (2), ;

3) 500 (3), .

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- ,

,

;

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.

5

4

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)

(D).

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

, ()

7. 1 - 4 ()
 (),
 (),
8. 1, 2, 3 4
 - ,
9. ()
 , ()
10. ()
11. ,
12. 5 , 200
13. (25 1000)
14. , :
- 5 200
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.

- (), (W) () (I),
- (S).

4.

5.

36.

1.

:

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

2.

6

3.

37.

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)

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

,

:

\"

\".

66.

1.

(-),

()

1 - 4,

50

2.

300

3000

3.

- 3) , 3- .
4. 10 000 .
5. , 60 ,
- 15 , 5, 100 .
6. 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.

68.

1.

2.

1)

2)

3.

4.

1000

5000

10

5000

1000

5.

50

2

150

1000

I, II, III IV

250

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

14. () 10

15. 20

16. 2,5 , 5

17. 2 , 15 -1

18. 25

300 (300 60 2)

16. ,

69. ,

1. , 11

2. , 1

3. 20 IV V 2 3.

4. I II ,

- 0 50 40 ,
5. 9 IV V
- 20 .
6. IV V
- 100
I , I , II II 25 .
7. IV V 50 .
- IA, I , I , I II
8. V
- 20 .
9. I II
- 3,5 ,
- 1- .
10. (, ,)
- 11 6
11. (1, 2, 3,
- 4) I II (5) ,
- 9 (5
- 2, 3 - 15), III - 12
- , IV V (- 15 . ,
- 4) IV V (5) , 1, 2, 3,
- 18
- 12 III
- 12 12 .
12. 11 .
13. REI 150, , I - III

1.1, 4.1), (-

14.

15

15.

50

15

70.

1.

12

2.

12

II

12

50 000

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.

3.

10 000 20 000
40 000 60 000

40 000 100 000

18

74.

1.

()

2.

19 20

3.

2
50

(, ,),

100

4.

800 (, , ,),

20

75.

1.

, 15 .

2.

, ,

3.

, , ,

11

4.

4 2

11

17.

76.

1.

, -20 , 10

2.

3.

77.

1.

2.

15 ,
- , 30 .

3. IV V 15 10 II,

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.

7.

8.

9.

10.

()

84.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6) ; ()

7) , .

2. , , , .

3. , , , .

4. , , , , , , , .

5. , , , .

6. , , .

7. , , , .

8. , , , , , .

9. , .

10. , , , , .

11. , .

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

, () .

10.

11.

86.

1.

2.

3.

87.

1.

2.

3.

4.

0.

5.

6.

H1

R15

7.

, (, ,) , ,

8.

, 0. 1.1

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- ;

) ,
3- ;

3) (5 1 2),
 , .

4. , , , , , .

5. :

1) ,
1- ,
;

2) 4, 4,
5;

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

4) (,), , 2- , ,
;

5) , () .

6. : , ,

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

2) 1.3 0,6 ; ,

3) ; ,

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

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

7. - , , ,

8. () .

9. .

10. () .

11. , , .

12. , 5 - ()
, ,

, , ,
, , .

13.

2-

14.

:

1)

2)

3)

4)

5)

90.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

2.

()

, , ,

, , ;

2- ,

(),

3-5

:

,

,

();

;

.

10

3-

3. ()

, :

1) 100 , 1000

1, 2, 3, 4;

2) 200 , 5.

4. :

1) 150 , ;

2) 100 ,

5. , 1.4, , 0,6x0,8 .

6. 0,75x1,5 . 2-

2:1 0,9 .

7. , 1, 2, 3 4 15
2- 0,6x0,8

8. , 1,8 ,
1,2 . - 1,6 .
1,2 , - 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 ,
- , 7 12 ,
- , , , , ,
17. , 75
-
- 5x5 .
- , , .
91. , , ,
- () ,
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.

1.

5

I II

2.

1000

1500

3.

(5

4.

18

18

5.

100

10 000

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.

1)

2)

3)

4)

11.

23.

101.

1.

2.

()

10

I II

V

3

0,5

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

4

)

1

(

5.

)

(

6.

7.

8.

120.

1.

(

)

2.

, (,)

3.

, ,

4.

, ()

, - ,

(Sr90) - 150, 2

57) - 5,5.

122 (

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. ,
- 3. , 27
- 4. 5 , 1, , 27
- 5. , 1.

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

.

3.

.

4.

,

.

136.

1.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

2.

,

.

.

31.

,

137.

1.

, , ,

.

2.

.

3.

, 2, , ,

.

4.

,

,

.

5.

.

6.

,

,

.

7.

.

138.

,

1.

(, ,)

.

()

(,)

.

2.

.

.

.

3.

(), (), ()

4.

), (), ()

5.

.

6.

(,) ()

7.

() ,

139.

1.

;

2.

2.

3.

, ,

140.

1.

1

, , , ,

2.

EI30.

1-

1-

3.

32.

141.

1.

2.

3.

142.

1.

2.

3.

4.

5.

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

2.

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)

($\frac{12}{5}$)².

32.

.

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)

;

3)

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.

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>