

, ,

22 2013

27 2013

1.

1.

1.

:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

(- ').

2.

1)

2)

20

1995

N 45-

"
";

20

2004

N 119-

"
"

3)

;

4)

5)

6)

7)

2002 N 67-

8)

9)

10)

11)

3.

2.

1.

2.

(-

3.

;

”;

(

()

)

;

-

12

”;

31

2018

. -

03.07.2016 N 266-

;

;

4

24.1

;

1

2.

1.

)

(-

1

1

2.

”

”

1

1

).

3.

1 1 1 2

4.

4.1.

5.

),
)
1 1 1

3.

1.

1)

(- () -

(" "),) (

2)

() -
()
()

3)

(-) -
()
()

4)

- -

- 5) () () (-) , ;
- 6) - " " () , " " , " " , ;
- 7) 15 - , 1 2.1 ;
- 8) , , - () , () , () ;
- 8.1) - , - () , 1, 2.1, 4 5 15 ;
- 8.2) (- , () ,) ;
- 9) (3 4 -) - , , " " (-) ;
- 10) , , 26 ;
- 11) 40 - ;
- 12) - , ;
- 13) - ,

(-
14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

2.

4.

1.

()

);

()

(

1 2 2

24.1

(

12

93

()

1 2 2 24.1

1 3 2 24.1

(,)

1 3 2 24.1

"

,

15) ; , , 1 1

16) 5 22 , , , ;

17) , , " 18 2011 N 223-
" , , " , , ;

4. , . , ,

5. , , .

6. , , , , (

7. ,

8. .

9. ,

10. , 7 ,

1) , .

2) ;

3) ,

4) .

11. , 24

112

12. , , 1 - 15 3 ,

13. ,

1)

()

:

);

2)

;

3)

14.

13

1)

2)

()

3)

4)

)

)

)

)

)

)

5.

1.

1

1

(

),

(

),

2.

,

)

(

3.

6.

7.

1.

2.

3.

8.

1.

2.

9.

1.

2.

10.

11.

12.

1.

2.

2 3 2

13.

1

2019

.-

27.06.2019 N 152-

14.

1.

2.

1

3.

(-)

4.

3

5.

3 4

6.

3 4

95

()

7

7.

:

1)

2)

3)

15.

1.

2 3

2.

2

18

2011

N 223-

3

1)

(

(),

2)

3)

(

).

2.1.

1)

()

2)

3

2

18 2011 N 223- "

)

,

)

1

93

)

3.

" " - " "

2

2.1

18 2011

N 223- "

4.

1 - 3

1

1

4.1.

8

78

3

1

78.3

2 3

1

1

3

99

4.2.

-

"

-

"

5.

1

80

1

6. - 2

7. - ()

8. - :

1) 19 ()

2) ()

3) ()

4) 20 ;

5) 2 3

9. 8 - () () 1

93

10. ()

11. 29 2012 N 275- "

4.1. 3 , ()

5. , 4 " " ,

6. , ()

7. 4 " " , ()

8.) ()

9.) ()

20.

1. ()

36

2. 1

3. 1 2

4. 1 2

21. 1 2019 . - 01.05.2019 N 71-

22. () , ,

1. () ()

9.1. ()
()

9.2. ()
()

8.3

10. 1 - 4 1
()

()

11.

12.

()
()
()

13.

14.

()

15.

()

16.

()

17.

()

18.

()
()

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

19.

()
()

20.

20.1.

20

()
()

21.

21.1.

29

2012

N 275-

"

".

21.2. 24 2008 N 161- ()

22. ()

23. ()

24. () 19

25. ()

23.

1. ()

2. 1

3.

1.

()

2.

1)

(

()

)

()

)

)

)

)

2)

)

)

)

3)

1

:

)

,

;

()

)

;

)

;

4)

,

,

,

,

,

,

,

,

()

;

5)

3.

1 3 2

1 2 2

1 2

1 3 2

5 2

4.

()

()

5.

()

6.

7.

8.

9.

10.

11.

2

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

12.

()

(

12

93

),

:

(),

();

()

();

();

()

;

);

(

();

((),

(

).

13.

2

24.2.

1.

2.

1

3.

4.

2

24.1

4.1.

1)

2)

3)

4)

5)

4.2.

2

2

24.1

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

(),

3 31

2 2.1 31

13.

(),

12

1)

()

2)

()

)

(3) 31

;

)

15

().

14.

()

13

15.

()

12 13

25.

1.

2.

26

1)

1.1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

3.

4.

5.

26.

1.

(\dots) (\dots) 2^3 (\dots) (\dots) (\dots)

2.

(\dots)

(,), (,)

3. (,)
(,)
(,)

4. (,)
(,)

5. (:)

1) :
(,) ;
(,) ;

2) (,) ;

3) (,) ;
(,) ;

4) .

6. (,)
() ;

7.

(,)

()

()

8.

(,)

(,)

9.

(,)

()

3 5

10.

11.

27.

(,)

1.

(,)

2.

(,),

3.

4.

28 - 30

1)

2)

3)

4)

28.

1.

2.

1.

2.

3.

30.

1.

1)

2)

1.1.

2

3

1.1

5

1

6.

5
 4
 ()

7.

8.

3
 ()
 7 94

30.1.

1.

3 14

2.

1

:

1)

1

;

2)

1

1

7

3.

:

1)

2

;

2)

1

1

7

4.

:

1)

2

;

2)

7.

8.

1 7.1, 10 ()
1 1.1 ()

,
,
2

2.1

3 - 5, 7, 8, 9, 11 1

10 1

2 2.1

8.1.

1 2018 .-

31.12.2017 N 504-

8.2.

10 1

9.

(,)
(,)

2.1 ()

1, 1.1,2

10.

9

(,)
(,)

1)

2)

(,)

()

()

)

10.1.

10

111.4

11.

(,)

9 10

3)

4)

5)

6)

83.1

7 2 83, 3 2

() () ()

111.4

7)

8)

16 16.1 34

1 - 3

1.1.

2.

1

()

1)
37

13

()

()
96

2)

13.1.

()

7 94

8 30

14.

8-25 95

15.

1, 4 5 (

), 8, 15, 20, 21, 23, 26, 28, 29, 40, 41, 44, 45, 46, 51 - 53 12 93 1 93
4 - 9, 11 - 13

16.

16.1.

17.

1 111

18.

()

()

19-21.

1 2014 . -

28.12.2013 N 396-

22.

23. ()

()

24. 23
()

()

25. 23
()

26. 35

27. ()

7, 7.1 7.2 96
()

3 30 ()

28. 19

29. 1) () ;

2)

29.1. 2 2 56, 2 2
56.1, 3 2 84

30. 1 96
()

()

()

2.

()

1

3

3.

),

().

()

4.

3

()

2

3

5.

3

3

6.

1 2

7.

-

1)

2)

8.

9.

10.

1)

2)

11.

12.

13.

1 2 , .

38.

1. , (,) .

2. , , , (-) .

3. (), () ,

4. : ,

1) 1 2019 . - 01.05.2019 N 71- ;

2) - , - ; - ,

3) , (,) ;

4) , ;

(,) - ;

6) (,)

, , , ;

7) , 1 26 .

5. , , (,) .

6. , .

39.

1. (,), (- ,) .

2. , .

2.1.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

40.

1.

2.

3.

1

4.

(,)

(,),

1

5.

1

41.

1.

2.

:

1)

:

)

(,);

)

;

)

(

(

,)

),

(

,

)

,

;

(

2)

,

(,)

)

3)

)

()

()

)

(

3.

(

,)

(

).

2

4.

2

5.

8.

()

20

1)

(),

2)

();

3)

;

4)

;

5)

()

;

6)

9 10 31 ; ())

7)

().

9.

8

10.

(-).

11.

1)

2)

) , ;

)
12. ,

13.
' 10

14. , ,

2 24.1 , 2 24.1

15. , ,
(,)
104

16. :
1) () ;

2) ()

17. , 28 29
- ()

() ,
18. ,

45

19.

45

20.

45

1)

2)

45

21.

17

54.7

9

69

20

22.

6

54.5,

6

67

20

23.

20

24.

12

54.7,

8

69

27), (20

25. ,
26. ,
27. ,

, 1 2 4 , 54.7, 1 2 6 , 69

12 54.7, 8 69

28. (,) ,

29. , ,

45.

1. , , 1.2

1.1. () ,

12 13 2015 N 222- " 76.1
()"

1.2. ,

1.3.

()"

26 2002 N 127- "

1.2

1.1

()

1.4.

1.2

1.5.

1.2

1.6.

1.2

1.5

2.

:

1)

44

15

96

;

2)

;

3)

0,1

4)

5)

44 96

;

6)

7)

3.

3.1.

7 7.1 96

7.2 96

103

4.

5.

6.

1)

2)

3)

),
(

2 3

7.

5

8.

9

8.1

8.1.

9

8.2.

9.

- 1) ;
- 2) (,), ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) , 8.1 ;
- 6) ,

10. 1 2015 . - 31.12.2014 N 498- .

11. , , 9

12. 34, 9 1 95, 7 96 30

46.

1. , (,), , , ,

2. ,

()

47.

(,),

§ 2. (,)

48.

1. ,

,

1. , : ,
- 1) , ; () 33 ,
- 2) (,);
- 3) ; ,
- 4) 51 , , , , , ;
- 5) ;
- 6) , 10 34 , - , (- ,) , () , () ;
- 7) () , ,) , ;
- 8) , ;
- 9) , , ;
- 10) () ;
- 11) 6 , (6 96) , ;
- 12) , , , , , , ;
- 13) 8 - 25 95 .
- 1.1. :
- 1) 19 24 2002 N

2)

20

2004
";

N 117-

"

-

24

3)

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

;

)

3 30

2)

3)

()

4)

2 37

5)

(

45)

6)

3.

4.

()

(),

(),

5.

2

6.

7.

() .

8.

(,) ,

9.

()

10.

11.

12.

13.

52.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

), (), () (

7.

8.

53.

1.

2.

3.

14

" " " " 1 2 51

14

3.1.

2 51

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10

34

10.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

),

11.

1)

2)

),

3)

4)

12.

10

11

13.

14.

15.

54.

1.

()

2.

3.

1 37

4.

5.

3

6.

7.

8.

9.

8 44

54.1.

1.

2.

3.

54.2.

1.

2.

3.

42

1)

2)

3)

1.1 (

1 1 31

) 31

;

4) ;

5) ;

6) .

4.

54.3.

1.

1) ; () 33

2) (,);

3) ;

4) 54.4 ;

5) ;

6) ; 10 34

7) ;

8) () () ; () ()

9) ;

6 (96)

6 (96)

54.4.

1.

2.

3.

4.

1)

2)

3)

)

)

5.

6.

1)

),
)

2)

4.

3

5.

3

1

32

).

(

8

6.

1)

2)

3)

4)

5)

3

1

32

),

(

7.

2

4

54.4

6

(

),

8.

6

9.

6

1)

2)

3

6

3)

14

4)

54.6.

1.

2.

3.

4.

24

22

5.

2

54.4

6.

2

54.4

7.

1)

2)

54.7.

1.

7

54.6

11

24.1

2.

()

()

3.

11 24.1

4.

1)

54.4

1 - 3, 7 6

2)

4 6 54.4

11 24.1,

3)

1, 1.1 2.1 () 31

4)

14

5)

5 6 54.4

5.

6.

(

9

7.

1)

2)

3)

4)

5)

8.

9.

10.

11.

12.

1)

2)

3)

4)

54.4

32

54.5

7

54.6

54.6

54.5

9

10

5)

6)

7)

8)

9)

13.

14.

15.

34

16.

17.

18.

55.

1.

1)

25

1

93

13

51

12

12

10

(

)

2) 6 53

3) 9 56

2. - 3 ()

1) 13 51

2) 6 53

2.1) 6 54

3) 9 56

3.

56

4. 1 - 3 2 ()⁸ 2

83

5. 10 57 ()

6. 15 57

() - 3 ()

7. 15 57

) , 25 1 93 (,

55.1.

1. , 16 54.4 , :

1) , , 11 24.1 ;

2) , , ;

3) , ;

) , , , ;

) , ;

25 1 93 , 83.2

2. , 8 54.5 , :

1) 6 54.5 , 11 24.1 , ;

2) , 1 ,

), :

()

;

)

3)

83.2 25 1 93

3.

1) 16 54.4

2) 8 54.5

3) 9 54.7

4.

3

(15 83.2)

5) 2 83.1

5.

9 54.7

1 93

83.2 25

6.

56.

1.

2.

1)

()

6.

7.

8.

9.

1)

2)

10.

11.0

12.

13.

14.

15.

57.1.

1.

()

2.

1) :
) -), , , (;
) ;
) ;
) ;

2)

3.

56.1

4.

5.

6.

7.

8.) , , () () , (

9.

1)

2)

10.

11.0

12.

13.

14.

15.

58.

59.

1.

2.

9

44

()

()

(,) ;

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

5 - 6. 1 2018 . - 31.12.2017 N 504- .

60. 1 2018 . - 31.12.2017 N 504- .

61. 1 2019 . - 31.12.2017 N 504- .

62. 1 2020 . - 31.12.2017 N 504- .

63.

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

- 3. , 2 .
- 4.
- 5. , 1 . 42

- 1) - " " ;
- 2) 67 ;

- 3) 3 68 ;
- 4) ;
- 5) 1 2018 . - 31.12.2017 N 504- ;

- 6) , 1
- 1, 2 2.1 () 31 1.1 (,
-) 31 ;

- 7) 1 2018 . - 31.12.2017 N 504- .

6.

, , 2 , , .

64.

1.

1)

2)

3-6

66

3)

4)

2

67

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

8-25

95

2.

3.

1,

1.1, 2 2.1 (

)

31

1

4.

65.

1.

2 3 63

2.

3.

4.

3

5.

6.

66.

1.

2 2.1 31

13

24.2

()

2.

3.

3.1

1)

2)

)

)

);

(

;

, ().

, ,

3.1.

8 1 33

, -). (

4.

3

5.

:

1)

(),

(),

),

(

),

,

)

(

),

(

;

2)

1

1

31

3-

9

1

31

-

(

);

3)

4)

()

;

5)

28

29

(

),

;

6)

14

7)

3

30

(

).

6. 3 3.1 5 , ,

6.1. , 3, 5, 8.2 ,

7.

8. , , , 8.1
, , , 3 5

8.1. 8 1 33 , ,
, , 3.1 5 .

8.2. (,), 2 2.1 31
, (,)
- 19 68
(,), 13 24.2

9.

10.

11.

1) , 6 24.1
;

2)

3)

4)

24.2

5)

, 1.1 - 31 , ;

6)

(,) , , 3 31 ,
, (,) ,

6 5 63

2 2.1 31

(,)
).

20 12. 44 , 11

13. , 3

14. ,

15. ,

, 8.2 , (), 3-5

16. ,

67.

1. , 3 66 ,

2. ,

2 63

3. , 3 66 ,

4

4. :

1) , 3 66 ;

2) , 3 66

5. , 4

6. ,

:

1)

2)

3)

4)

7.

8.

9.

6

10.

1.

2.

68.

3.1

66

6

11

66

3

14

6

6

14

3.

8 1 33

4.

()

5.

6.

0,5

5

()

()

(- " ")

7.

"

"

8.

"

"

9

9.

:

1)

2)

3)

10.

11

11.

()

12.

11

1 3 9

13.

14.

15.

14

16.

17.

5

18.

()

19.

18

18

11

24.1

8

1

33

3.1

66

20.

7

21.

18

22.

23.

()

1)

2)

3) ()

4) " " 5 , 1 .

69.

1. 19 68 ,

2. ,

3. 19 68 ,

4. 18 68 3 ,

5. 18 68 ,

6. , :

1) 3 3.1, 5, 8.2 66 11 24.1,

1, 2) 1.1, 2 2.1 () 31 ;

3) , 14

7. , 6

6 5 66 5 5 66 ,

8. 14 .

(
) , 18 68

9.

10.
11. 23 68

12.
13.

70. 1 2018 . - 31.12.2017 N 504-
71.
1. 16 66

1)
11 24.1, 8.2 66
;

2)

;

3)

)

()

()

)

()

4)

,

83.2

25

1

93

2.

8

,
67

1)

6

67

8.2

66

11

24.1,

2)

1

3)

1

)

()

()

)

()

4)

25

1

93

3. 20 68 83.2

1) 20 68

2) 11 24.1, 8.2 66 1

3) 1

4) 25 1 93 83.2

3.1. 13 69 25 1 93 83.2

4. 16 66, 8 67 13 69 13

69 15 83.2

5 2 83.1

7.

75.

1.

), (- , ,) , ,
 , 2 111.1

2.

1)

;

2)

:

)

,

,

,

;

)

,

,

3)

,

,

;

4)

5)

,

2

6)

,

,

;

7)

,

78

76.

1.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

1)

2)

3)

8 - 25

95

2.

1

77.

1.

2.

3.

4.

5.

1

76

6.

76

1

78.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

() ,

3 73

8.

1, 2, 4 - 7 (

14

)

(

),

9.

()

10.

11.

(),

()

12.

()

13.

14.

(),

15.

79.

1. 25 1 93 (,)

1) 6 77 ,

2) 9 78 ; ,

2. 78 , 9

3. , ,

(,) 25 1 93 ,

4. , ,

- () ,

80 - 82.

01.04.2020 N 98-

§ 3.1.

(,)

82.1.

1. (,),

2. () ,

3.

1)

2)

3)

4)

5)

4.

5.

1)

6)

)

)

)

)

9, 11

1

31

;

1

1

31

;

3 - 5, 7 -

1 - 5, 8 - 12 42

8 - 23 25 95

1 1' 31

1.1 () 31

()

(,

10-12 54.4

96

)
- ()
-);

)
2 29 ()
);

)
, 3 30 ;

2) , :
,

) 6 , 2 33 ,
());

) , ;

) () , , , ,
, ()

() ,
;

3) , (, 24 22
,) ;

4) (3 4), 14 , , ,
, () ,

6. , " " 2 5 ,
,

7. , " " " " 2 5 :
1)

1) , , 2 , (,
,

" " 2 5 ,
;

2) 8 1 33
8.

, ,

9.

11 24.1

10.

1)

)

9

11

)

11

),

(

24

22

14

3

5

)

;

2)

" "

1

11.

1)

11

24.1

),

(

5

;

2)

)

31

;

1,

1.1 (

3)

;

14

4)

14

),

;

4

5

(

3

14

5)

12.

:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

13.

1)

2)

3)

4)

14.

1)

2)

15.

25

14

" "

1

10

11

28 29

14

83.2

2

83.2

3

83.2

1

7

83.2

2

4

:

1

14

93

13

2

449- 82.2 - 82.6. 1 2021 . - 27.12.2019 N

§ 4. (,)

83.

1.), (,

2. :

1) 1 2014 . - 28.12.2013 N 396- ;

2) , ,

3) 1 2017 . - 03.07.2016 N 320- ;

4) 1 2014 . - 28.12.2013 N 396- ;

5) . - 04.06.2014 N 140- ;

6) , , 9 15 95 ,

) , (,

7) (, ,

2006 N 152- " " ; 103 27

8) ; 4 55

9) , , ;

10) () , ;

() , ;

11)

3.

95

9 15

4.

1)

8

2

),

96

8 (

1 - 5, 7 (

),

9-11

42

2)

31

3)

4)

5)

6)

(

),

7)

8)

1

2018

.-

31.12.2017 N 504-

5.

6.

1)

4

2)

33

3)

4)

95

5)

6)

(

7)

8)

9)

8 - 25 95

7.

7.1.

8.

9.

10.

()

14

28 29

14

14

10.1.

(

),

(

) (

),

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

()

25 1 93

19.

- ()

()

25 1 93

20.

21.

83.1.

1.

(),

2.

:

1)

2)

9 15 95

3)

)

(

2006 N 152-

4)

()

()

5)

4 55.1 4 71

6)

7)

3.

()

2 2

9 15 95

4.

1)

2)

5

2

), 96

8 (

1 - 7 (

),

9-11

42

3)

1

1

31

1.1 (

)

31

4)

5)

5.

6.

1)

2)

3)

4)

95

5)

6)

7)

8)

9)

8 - 25

95

7.

8.

9.

1)

),
)

()

()

(
(

()

33

()

2) ;

3) ;

1

31

1

3 - 5, 7 - 9

1

31

();

4) 28 29 ;

5) 14 ;

6) ;

7) ;

8) ;

(3 30 -)

10. 9 ;

11. ;

12. ;

13. ;

1) 6 24.1 ;

2)

3)

4)

9 24.2

5)

6)

14.

18 44

5 2 (), 13

15.

11 24.1

16.

17.

5 24.1

18.

()

14

5 9

14

4 9

19.

20.

21.

20

22.

21

23.

24.

25.

83.2

26.

27.

25 1 93

18

15 83.2

25 1 93

§ 4.1.

83.2.

1.

, , ,
, () .

2.

54.7, 8 69, 12 82.1, 23 83.1 12

,
, (2.1
) , 23 68

9

83.1), , () 2 4 54.4, 7

2.1.

, 24 22 ,

3.

,
, 4 () , ,

37

, , 9 37 , ,
(, , ,) .

4.

, , 2 ,
, ,
() ,

5.

6. () 3 5 4

7. 8. 7

9. 12 54.7, 8 69 () 23 83.1

10. 4 13 82.1 () 2.1

11. 8 44

12. 23 68

13. () 14 4 () 37 ()

14.

()

15.

14
4

23

68

()

6

()

3 37

3

16.

§ 5.

(,)

84.
)

(,)

1.

(,)

85 86

(,),

2

2.

(,)

:

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

- 4) () ;
- 5) ;

2 ' 84.1

3. (,)
- 5 (2 ,)
4. (,) .

(,) .

84.1.
)

(, ,

1. (,)

85 86

), (, , 3

2. , 2 84 3

3. (3 , 84) .

), (, ,

4.

5.

85.

1.

2 84

2.

3.

4.

() ,

()

5.

6.

7.

8.

9.

10.

2

84

11.

3 4

12.

13.

14.

15.

3 4

16.

17.

18.

19.

86.

1.

),

(

2.

4

3.

4.

), , (), , ; ()

(), (); ,

() ()

), ();

)

2)

3)

4)

5) 28 29

6) 14

3. 2

4. () ()

5.

6.

7.

8.

8 44

9.

6 44

10.

89.

1.

2.

3.

4.

14

5.

6.

7.

4

8.

7

8

44

9.

1

2018

-

31.12.2017 N 504-

90.

1.

2.

3.

2

42

4.

"

"

(

)

"

"

0,5

(

)

0,5

(

)

5.

6.

1)

2)

()

(

(

)

,

,

),

;

2.

3.

4.

2.1 83.2

5.

6.

92.

(,)

(,)

(24 , 1 93)

§ 6.

(,)

93.

(,)

1.

(,)

:

1)

147-

"

",

17

1995

N

2)

),

(,

,

(,

),

(,)

(,

)

22

3)

4)

12

5)

(

()

()

),

12

6)

7)

8)

()

(

),

(),

()

9)

() ()

()

()

10)

(

()

)

11)

()

12)

13)

)

(

14)

(

)

15)

16)

(

)

17)

(

)

()

()

)

(

(

)

)

(

()

)

() ;

18) - - - ;

19) , , () ;

20) , , () , ;

() ;

21) , , () , ;

22) () , () ;

23) , , () ;

24) () ;

()

25) $\frac{1}{1} \frac{7}{14} 55, 82.1, 1, 2 \frac{5}{18} (\frac{55.1}{19}, 83, 1 - 3.1 \frac{92}{5} 26 \frac{71}{27} \frac{1}{83.1} 3 79,$

;

25.1) - 25.3) 1 2020 . - 27.12.2019 N 449- ;

26) ()

27) 1 2014 . - 28.12.2013 N 396- ;

28) ()

83.1 7 2 83, 3 2

2006 N 152- " " ; 103 27

29) -

30) ()

30.1) 6 (2 1) 1 2021 . - 27.02.2020 N 27- ;

31)

32)

33) ()

34)

35)

36)

37)

38)

39)

40)

41)

42)

24 ' 2008 ' N 161-

43) 31 2017 . - 31.12.2017 N 5 - ;

44)

45)

46)

47)

48)

49)

50)

()

()

12 1995 N 144- "

()

111.3

()

111.4

111.4

(-

);

()

()

)

51)

52)

53)

54)

55)

56)

2.

6, 9, 34 50 1

()

3.

()

4.

12

3, 4 5 ()
, 6, 9, 11, 12, 18, 22, 23, 30 - 32, 34, 35, 37 - 41, 46, 49 1

5.

()

9. (,) 4 5
:

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

2) 22 99 4 15 99 2
, ,

, , , (,);

3) , , 6
, ,
(,).

10. (, -) ()
,)
,)

11.) , 4 5 (, ,
, : ,

1) (, ,), , ,
;

2) (, ,), (, ,
) ;

3) (, ,)

12. 4 5 1 , ,
, :

1) , ,
(- ,), ,
;

) ;

) ();

) ;

) (, ,) , (, , ,

(3 4 14) .

) ; ,

) () " " " "

() () () () () ;

) () ,

" " () () () () () ;

) () () () () () () ;

() () ;

) " " 5 ; " " - " " 1 5 82.1

) () () () " " " " () () ; () () () ; () () ;

() () " " 3 ; 1

) " " 3 .

1 " " 5 ;

3) ;

;

6) " " 5 ; :
)
 " " 5 ;
 11 82.1 ; 2 - 5
) " " ;
 " " 1 14 ;
 ;
)
 " " ;
 (" ") ;
 ; " "
 ;
 7) 13 82.1 83.2 ;
 8) " " " " 3
 :
) 5 ;
 ;
) " " 5 ;
 9) " " 1 " " 5 ;
 :
) " " 6 ;
 " " 5 ;
 ;
)
 " " 1 ;
 " " 3 ;
 13. 12 ;

§ 7.

94.

1.

()

1)

(), (-)

2)

()

3)

95 () ()

2.

()

3.

()

4.

01.05.2019 N 71-

4.1.

5.

()

6.

7.

()

7.1.

((),)
(,)

8.

(,).

9-12.

01.05.2019 N 71-

95.

1.

1)

(,)
)
) (,)
)

2)

3)

4)

5) ()

6) 6 161

() ()
7)

8)

()

()

9)

(,),

10)

1,8, 22, 23, 29, 32, 34, 51 1 93

(,)

1.1. 1 2017 .-

29.12.2015 N 390-

2. 6 1

3. 6 1

4.

6 1

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

5.

(,) (,) (,) ,

6.

7.

(, 6 , 14) (,) (,)

8.

9.

10.

8

11.

12.

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

13.

(,)

14.

(,)

10

(,)

15.

1)

(,) ()
()

()
()

);

2)

47 1 93

()

47 1 93

)

(),

()

93

47 1

)

47 1 93

" "

)

" "

3)

48 1 93

()

111.4

48 1 93

)

111.4

48 1 93

111.4

)

" "

)

48 1 93

" "

16.

(,),

).

17.

83,
17.1.

2

2

83.1

3

(54,

6

78,

17

83,
14

83.2

34

18

()

9

37

)

(

7

104

(
(

18.

(,)

17

19.

(,)

20.

(,)

(,)
(,)

21.

(,)

(,)

22.

(,)

23.

,

24.

1 2019 . -

01.05.2019 N 71- .

25.

29 2012 N 275- "

26.

1 2018 . -

31.12.2017 N 504- .

96.

1.

, , 2 ,
(,)

2.

() ,
3 3.1 3 () ,
, 2, 7, 9, 10 2 83, 1,3 4 2

83.1,

1, 2 (

), 4 -11, 13 - 15, 17, 20 -

23, 26, 28 - 34, 40 - 42, 44, 45, 46, 47 - 48 (

48,), 51,52 1 , 93

2.1.

1 2017 . -

29.12.2015 N 390- .

2.2.

(,)

4 33

3.

() .

45

95

4.

5.

6.

, (,) ,
())
6.1 6.2 . ,

:

1)

3

2)

3)

6.2

6.1.

()

1 1 30

6.2.

1 1 30

6 6.1

6.3.

37

7.

()

7.2 7.3

()

7.1.

7.2 7.3

7.2.

()

103

(27 34)

7.3.

7 7.1

(,)

(,),

)

(),

(

).

8.

37

1)

2)

3)

8.1.

(,)

1

1

30

37

(,).

()

9.

9

54

10.

N 275- "

29

2012

11.

1

2017

.-

29.12.2015 N 390-

4.

97.

1.

2.

1

2019

.-

01.05.2019 N 71-

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

2 4

10. 04.06.2014 N 140-

98.

1.

()

),

(,

2.

1

(-

),

3.

2

4.

3

5.

99.

1.

1)

;

2)

6 4

;

3)

()

1.1.

26

1

2, 5

1.2.

2, 5

26

1

26

(,),

(,),

2.

1

1

(-)

1)

2)

3)

4)

5)

(,),

6)

3.

4

5, 8 10

1)

)

)
2)

)

;

)

3)

3.1.

4.

5.

1)

2)

5.1.

6

4

1)

2)

3)

- 1) ;
- 2) 19 ;
- 3) () , ;
- 4) () ;
- 5) () ;
- 6) () ;
- 7) ()

11-11.1. 1 2020 .- 27.12.2019 N 449- .

11.2. () () ,

12. 3 4 1 32

13. , , ,

14. 13 , (,) .

15. 1) () ,

15.1 () , 6

2) :

) , , ;
) ;
) , ;

3) 2 22 ;

4) (,) ;

5) (,) (,) .

15.1. () , 1 15 , , 1 1 31 ,

() , , 2 2006 N 59- " .

16. , 3 15 , 2

22 , .

17. () , ,

18. () , ,

19. , , , () , , , ()

20. , , 3 () ,

()

()

3

()

21.

()

()

22.

()

1)

2)

();

3)

23.

2 22

24.

2 22

25.

22

2

26.

()

()

27. 1 2020 . - 27.12.2019 N 449- .

27.1.

11.2

(),

28.

29.

30.

31.

N 275-

32.

1)

2)

3)

100.

101.

1.

2.

102.

1.

(-)

2.

3.

1)

2)

3)

4)

5)

()

6)

4.

5.

103.

1.

(-). 4 5 (),
12 93

52

23, 42, 44, 45,
1 93

46 (

2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

(,);

(,)

()

(,), ,

;

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

(, ,)

(,), -

, , (), ,

13 17 1 93 ;

8) , ;

9) , ;

10) (),

), (,) (, ,

, () () (

, , ;

11)

12) ;

13) , ;

14) 83.1 28 1 93 7 2 83, 3 2

;

15)

3. 1 - 7, 9, 12 14 2

,

2

8, 10, 11 13 2

(,),

4.

2

5.

(,),
7 - 9, 13 - 14 2

6.

7.

8.

4, 5, 23, 42, 44, 45, 46 (52 1 93

104.

1.

2.

3.

1)

),

2)

(

3)

)

2

4)

5)

6)

7)

4.

26

,) (,

5 - 6.

1

2021

.-

2

30.12.2020 N 539-

7.

4

(,)

2

8.

9.

3

7

1)

)

,

(,)

)

;

2)

2 3

3

(,),

10.

1)

(,) ;

2)

(,)

)

3)

(,) ;

4)

3

11.

9

6.

105.

1.

2.

3.

4.

12 93

)

()

()

()

()

12 93

()

()

5. ()

(). ()

4 6

6. ()

7.

8. ()

(-)

:

1)
, (), (), (), (), (), ();

;

3)

()

4)

()

18.

106.

1.

()

()

2.

8

105

3.

4.

(

)

)

(

5.

() , () , () , ()

5.1. 5 , 5 , () ,

6. 4 1 32 , 3

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

8. 99 , 2 22 99

() , () , () , ()

9. ,

10. () , ()

107.

1.

2.

()

7.

108.

1.

2.

3.

19

1)

2)

3)

4.

5.

6.

1)

2)

3)

7.

8.

9.

8

32

10.

1)

2)

3)

11.

1 3

(())

2 3 ;

(())

3 3

1 - 3 6

2 3 6

2 3 6

:

1 3

(())

2 3 ;

(())

3 3

2 3 10

12.

3 10

13.

1)

1 3 ;

2)

2 3 ;

3)

3 3

14.

1 3 3) (2 3 3)

15.

1 3 3

2 3

16.

1)

1 3 ;

2)

2 3 ;

3)

3 3

17.

19

18.

()

110.1.

1.

1)

2)

2.

110.2.

1.

2.

3.

4.

5.

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

5

54

()

6.

6.1.

()

7.

8.

()

5 54

()

111.

1.

24

(,),

)

(

2.

1

()

()

111.1.

1.

1)
104

23, 28, 30, 30.1, 34 - 37, 41, 44, 45, 103

4-6

2)

;

3)

2.

1)

2)

3.

5 99

111.2.

111.3.

()

1.

2

()

2014

N 488-

"

),

" (

31

()

:

1)

()

()

2)

()

2

21

31

2014

N 488-

"

", -

3)

4)

()

5)

) : 47 1 93

, , ,

2 1 ; , " "

) ; " "

, 5 3

2. : 1

1) () () ;

2) () ;

3) ()

47 1 93 ;

4) 47 1 93 ;

) () 4

3 ;) : 3.

1) () ;

2) () ;

3) 1 ;

4) " " 4 2 () ;

5) 5 1 , , " "

4. ,

1)

47 1 93 ()

2)

1

93

47

()

5.

1 3

()

1)

()

2)

()

3)

4)

1

93

47

4

1

5)

()

6)

4

2

7)

1

93

47

1

4

8)

1

9)

(

10)

6.

47

1

93

()

1)

7

5

2)

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

7.

47 1 93

111.4.

- ()

1.

- ()

1)

2)

()

48 1 93

3)

4)

()

5)

()

6)

" " 7

()

7)

48 1 93

)

()

)
2.

, - . ()

3.
1)

()

, - ; ()

2)

- , () ;

)
)

3)

48 1 93

)

() ;

)

4.

111.3

1)

)

)

2)

3)

4)

1

93

4

1

48

5)

()

6)

7

1

7)

1

93

48

... () ...
... 4 1 ...
;

8) 1 ;
9) ();

10) ...
5. 48 1 93 :
1) , 7 4 ;

2) , () ;

3) , " " ;
7 1 " " 7 1 ;

4) ;

5) ;

6. ()
48 1 93 ;

8.

112.

1. , , " " ;
- , " " ;
- , ;
- , ;

2-3. 01.05.2019 N 71-

4. 1 2017 ,
5 26 ;

5.

5.1. 31 2018

5.2. 1 2018 . -

31.12.2017 N 504-

5.3.

(, -),

5.4.

5.3

5.5. 1 2018

6.

" " , -

11 34

7.

11 34

8.

9.

-

7

10.

1

2018

. -

31.12.2017 N 504-

10.1.

3

24.1

3

24.1

11.

"

"

"

"

10

4

"

"

12.

1

2017

13.

1

2014

1

2017

14.

15 - 19

) (

XXII

XI

2014

15.

31

2016

XXII

XI

1

2007

N

2014

"

16.

15

()

73

17.

14

()

18.

17

96

19.

16

20.

" "

21.

()

22.

103

3 37

23.

1

2017

59. () 56

), " " 1 2 62

()

60. 61 - 63 : 56

1) ()

2) ()

61. 56 :

1) ()

2) ()

3)

62. 56 :

1) :

)

) ()

" " 1 8 1 95 ()

8 1 95 ; ()

) 8 9 1 95 ()

; 2)

63.

()

64. 31 2020

30

()

65. 2020

()

22

), 2019-nCoV,

), ()

((,

() 24

(

(,)

(,),

96

(,). :

1)

7, 7.1, 7.2 7.3 96

2)

();

3)

)

)

(,);

)

(,)

)

27

34

)

(

1) , 4-6 3 54.2
 ;
 2) , 3 1 32
 ;
 3)

); (-'
 4) , ,

, , 11 24.1 , ;
 5) , 6 54.5 ,
 ;

6) , 54.6

7) , 4 :
)

, 4 54.7 , ;
)

, 7 54.7
 ; 54.7
)

" "

, , 54.7 ;
 8)

, , , ,

4 55.1 7 54.7 , ,
 113.) (

:
 1) 21 2005 N 94- " ,
 , 2005, N 30, . 3105);

2) 31 2005 N 207- "
 " , ,

- . 18);
- 3) 27 2006 N 142- " , 2006, N 1, . 3441);
- 4) 1 3 4 " 20 2007 N 53- " , 2007, N 17, . 1929; N 31, . 4015);
- 5) 1 5 " 24 2007 N 218- " , 2007, N 31, . 4015);
- 6) 58 59 8 2007 N 257- " (, 2007, N 31, . 4015);
- 2007, N 46, . 5553);
- 7) 115 126 23 2008 N 160- " (, 2009, N 1, . 16);
- 2008, N 30, . 3616);
- 8) 4 5 " 1 2008 N 225- " (, 2009, N 19, . 2283);
- 9) 1 1 4 " 30 2008 N 8- " , 2009, N 27, . 3267);
- 10) " 28 2009 N 68- " 55 (, 2009, N 29, . 3592);
- 11) 24, 1 27 4 30 8 2009 N 93- " 2012 " (, 2009, N 29, . 3601);
- 12) 2 5 3 " 1 2009 N 144- " 65 " (, 2009, N 29, . 3601);
- 13) 1 17 2009 N 155- " (, 2009, N 29, . 3601);
- 14) 7 " 17 2009 N 164- " (, 2009, N 29, . 3601);
- 15) 44 23 2009 N 261- "

" (, 2009, N 48, . 5711);
 16) 3 25 2009 N 273- " 3.2 " (, 2009, N 48, . 5723);
 17) 4 17 2009 N 316- " " (, 2009, N 51, . 6153);
 18) 10 27 2009 N 365- " (, 2009, N 52, . 6441);
 19) 2 5 2010 N 78- " 7 " 65 " " (, 2010, N 19, . 2286);
 20) 21, 1 25 29 8 2010 N 83- " (, 2010, N 19, . 2291);
 21) 5 27 2010 N 240- " " (, 2010, N 31, . 4209);
 22) 3 2010 N 290- " " (, 2010, N 45, . 5755);
 23) 5 3 7 5 2011 N 56- " " 2012 " (, 2011, N 15, . 2029);
 24) 21 2011 N 79- " " (, 2011, N 17, . 2320);
 25) 46 1 2011 N 169- " " (, 2011, N 27, . 3880);
 26) 33 11 2011 N 200- " " (, 2011, N 29, . 4291);
 27) 7 21 2011 N 326- " " (, 2011, N 48, . 6727);
 28) 7 2011 N 418- " 31.1 55

50, . 7360);
 29) " 20 2012 N 122- " , 2011, N
 30, . 4173);
 30) 3 4 " (16 2012 N 174- " , 2012, N 43, . 5787);
 31) 7 30 2012 N 318- " (, 2012, N 53, . 7643).

114.

1. 1 2014 , ,
 1.1. 1 6, 8 11 45 31
 2014 .
 1.2. 26 34, 35 1 2014
 23, 2. 16 3 4, 16, 17, 18, 19, 1 - 10, 12-15 21, 1 2
 1.1 2 25, 5 26, 1 2 4 38
 1 2016 .
 3. 2 1, 1 - 3 3 4, 20, 11 21, 4 23,
 3 42, 1 97, 5, 1 8 99, 12 2 103, 5
 3 104 1 2017 .
 4. .- 31.12.2014 N 498- .

5 2013
 N 44-