

( .62, .10 - )  
/ 14 / 04.09. 2008 ., 143 /

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

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

(2. .  
. 4. (1) , ,  
“ ”

(2) § 1, .3  
( ) ,  
.63,

.1 .  
(3) )  
( ) .

.5. / .  
1. “ ” ;

2. .  
.6. ,

-  
1. :  
( ) ,  
;

2.

;

3.

“

”;

4.

;

5.

,

6.

.38.

.7.

,

:

1.

,

;

2.

,

;

3.

;

4.

;

5.

“

”

;

6.

;

7.

,

.61, .4

;

8.

;

9.

,

;

10.

,

,

,

,

;

11.

.38

,

,

;

.8.

:

1.

-

( )

;

2.

,

;

3.

( )

( )

,

;

4. , 1,2

3 ;

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

.9. ( ):

1. , .8, . . 1, 2, 3 4;

2. - .62, .9 .108, .2 ; .62, .1

3. 61, .4 ;

4. , .

. 10. (1) ( )

(2) ( ) . ,

. 11. (1) .61, .4

“ , , ”

(2)

(3) .1, ,

. 12. .121, .1 .

.56 .57

.4 , .61,

. 13. -

, -

( ) .

. 14. ,

,

. 15.

. 22

. 16. (1)

. 61, . 4

. 62, . 9

(2)

. 61, . 4

. 48, . 2

. 17. (1)

. 61, . 4

. 55

(

5 %

10 000 . 3 %

10 000 . .

(2)

(3)

. 1

(4)

. 1

(5)

. 1

. 50, . 2

(6)

. 5

. 18.

. 50, . 1-

. 53

. 19. (1)

. 56

1.

25 . -

500 . ;

2.

100 . -

501 . 2500 . ;

3.

100 200 . -

2500 . .

(2)

. 1

)  
(1) .20. (1) .55, .56 .57

(2) .1

(3) .56 .57

(1) .21. (1)

(2) .1

(3) .1

(4) .3

(1) .22. (1) .134, .6

21, .1

(2) .1.

(3) .21

(4) .1

(5) .12, .3

( ), ( )

(6) .1

(1) .23. (1)

( ) 4 21 2001 “ ”

(2) .68 .1

(3) “ ”

(4) , ” , ,

. 24. (1) ”

- 1. (
  - 2. ); 7 22 2003
  - 3. ;
  - 4. ;
  - 5. ;
- (2)

0,2 0,8

(3)

0,30 ) 0,60 . - (

(4) 50 %

(5) 0,50 . 0,50 0,5. 0,8. -

(6) 0,5 0,8. ( )

. 25. (1) ”

(2) -

. 26.

. 27. (1) , . . .

(2) , , . 157

. 28. /

. 29. (1) “ ” .

(2) . 1 . ,

. 30. (1)

- , .

(2) .

. 31. (1)

- : ;

- ; ;

- ; ;

V (2) ,

. 32.

. 33.

- .

. 34. (1)

(2) : ;  
1. ;  
2. ,

. 35. (1)

. 1, . 2.

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

4. ; ,

5. ; ,

6. ; ,

7. ;

8. ; ,

9. ; ,

10. ; ,

11. ; ,

12. - 1

. 36. (1)

(2) . 1

. 37. (1)

(2)

. 38. (1)

. 61, . 4

(2)

. 61, . 4

(3)

. 39.(1)

(2)

(3)

( ), ( )  
( ).



. 40.(1)

(2)

(3)

. 194, . 3

(4)

(5)

. 41,

(6)

. 41.

. 45, . 3.

. 42. (1)

(2)

( )

. 43. (1)

(2)

1.

2.

3.

4.

(3)

. 44. (1)

20

(2)

2 ( )

(3/

20

.45. (1)

(2)

(3)

.43, .2, .4

(4)

.43, .3.

.46. (1)

(2)

.47. (1)

(2)

(3)

(4)

.48. (1)

(2)

(3)

(4)

.49.

. 50. (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 61, . 4

. 51. (1)

(2)

(3)

. 52, . 5.

(4)

(5)

(6)

( )

(7)

. 52. (1)

. 56, . 2 500 2 500 .., - , ,

1.

2.

3.

(2)

50 500 .., - , :

1.

2.

3. ;
4. , ;
5. , ;
6. ;
7. ,
8. ; , , , ;
9. ;
10. -

(3)

- 2 , .39, .1 .
- (4) .1 1000 5000 ,, .2 -
- 100 1000 .

§ 1.

1. ” ( ) ,  
- , , , , ,  
“ ” ’ ’ ,  
2. “ ( ) ”  
3. ” ” ”  
4. “ ”  
107/22.02.1980 .

§ 2.

1. ;
2. - , 1  
, , , , , ,  
3. - ;  
, ,

§ 3.

§ 4.

§ 5. , 5 11.04.1996 .

( )

§ 6. / - .62, .9 ,

§ 7. .20, .21, .1, .13 / - .22, .1 , .10

§ 8. .9 . .6 ,

1

1.		. 2-5 -1.0 . 5.0 -1.5 . 5.0 -3.0	1.0
2.		0.7	0.5
3.	,	2.0	1.0
4.		1.0	0.50
5.		4.0	
6.		3.0	1.0
7.		2.0	1.0

8.		2.0	1.0
9.		1.0	
10.	2.5 KV	2.0	0.7
11.	2.5 KV	3.0	2.0
12.		1.5	0.7
13.		1.0	0.5
14.	-	1.5	
15.	2.5 . 5 .	1.2 1.8 3.0	

1. 1 . . . - - . - 5.00 .
2. 1 . . . - - . - 3.00 .
- 20.00 .

