

04 2013 . 266/

,

21.07.2007 . 185-78 «

« - »

»,

,

2013 . :

1.

1

,

2.

,

,

,

,

2

.

3.

.

4.

.

...

...

(47144)2-15-39

04 2013 . 266/

«

,

»

1. 21.07.2007 185- « - »

« » .

2. , 1 , - ,

, , .

3. , 1 , , (-).

3 3.2 .15 21.07.200 . 185- « » , 5 .15 ,

4. , .

5. « » , 1 ,

, , .

6. , 5 ,

, .

() () (-).

7. ,

6 , :

- ;

- ;

;

-

8.

« 7 », ,

9.

10.

3,

-2 «

-3

«

»,

»,

11.11.1999 100 «

»,

11.

3

12.

1

13.

3

14.

15.

:

(

«

»

);

(5-

«

)

»

,

:

,

16.

),

17.

242

25

« ».

« »

18.

04 2013 . 266/

«

,

»

, , ,

,

1.

21 2007 185- «

-

»

,

,

,

.

2.

3.

4.

5.

$$= \sqrt{S(1)},$$

$$.- \quad (\cdot \cdot / \cdot \cdot);$$

$$- \quad (\cdot \cdot);$$

$$S- \quad (\cdot \cdot), \quad :$$

$$S=S1+S2,$$

$$S1- \quad (\cdot \cdot) \quad ;$$

$$S2- \quad (\cdot \cdot)$$

6.

$$R=C \quad S(3)$$

$$R- \quad ;$$

$$S- \quad (\cdot \cdot).$$

6.1

:

S=NS1=NR (100-D)/100 (4), :

S- (.);

S1- , (.);

D- 15% (%)

N- .

7.

, , 1

: , ,

8.

, ,

9. 30 ,

10.

4 ,