

# 13.

## 13.1. «

\*»

, <\*>, 48.1  
( \_\_\_\_\_ ).

1. \_\_\_\_\_

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

270102 (« \_\_\_\_\_ »), 270103 (« \_\_\_\_\_ »), 270104 (« \_\_\_\_\_ »), 270105 (« \_\_\_\_\_ »), 270106 (« \_\_\_\_\_ »), 270107 (« \_\_\_\_\_ »), 270108 (« \_\_\_\_\_ »).

1.3 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.4 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ ».

2. \_\_\_\_\_

2.1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

3.1. \_\_\_\_\_ :

( \_\_\_\_\_ ), 2 ( \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ),

5 ; 3 ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ ),

3 5 , 2 \_\_\_\_\_ ;

2 ( , , ) ( -  
) , 3 5 ,  
1 , ;  
) :  
5 ;  
3 , 3  
5 , 2 , ,  
2 , 3  
5 , 1 , ;  
) , , , ,  
, , -  
,  
4 .  
3.2. ) :  
, ; 1 5  
) , , , -  
, , ,  
, , / ), )  
4 .  
3.3. , , ,  
, , .  
3.4. , , ,  
3.5. ( , ,  
) , 9001-2008.

**13.2. « \*»**

, <\*> , 48.1  
( \_\_\_\_\_ ).

1.2

270102 («...»), 270103 («...»), 270104 («...»), 270105 («...»), 270106 («...»), 270107 («...»), 270108 («...»).

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

3.1.

3.1.1. ( ), 2 ( , ), ( - ( ), 5 ; 3 - ( - , ), 3 5 , 2 , ; 2 ( , , ) ( - ), 3 5 , 1 , ; ) :

5 ; 3

5 , 2 , , 3

5 , 1 , ;  
) , , , , ,

3.2. ) :  
) , ; 1 5

) , , , - ,  
, , , / ), )

4  
3.3. , , , ,

3.4. , , , ,

3.5. ( , , 9001-2008.

**13.3. « \*»**

, <\*>, 48.1  
( \_\_\_\_\_ ).

1. \_\_\_\_\_

1.1 \_\_\_\_\_  
1.2 , 2. , , - , :

270102 (« , »), 270103 (« :  
, 270104 (« »), 270105 («  
)», 270106 (« ,

270108 (« 270107 (« »), »), »),

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

3.1.

3

5  
2

5  
)

3.2.

) , ; 1 5  
)  
, -  
,  
/ ), )  
4  
3.3.  
,  
3.4.  
3.5. ( ,  
) , 9001-2008.