



)

:

5 ;  
3

3

5 ,  
2

2

3

5 ,  
)

1

;

4

3.2.

)

1

5

)

3.3.

4

3.4.

3.5.

(

),

9001-2008.

**17.2. «**

**»**

1.

1.1

2.

1.2

270102 («

»), 270103 («

»), 270104 («

»), 270112

(«

»).

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

3.1.

1

5

5

3.2.

)

)

,

,

3.3.

3.4.

3.5.

(

9001-2008.

**17.3. «**

»

1.

1.1

1.2

2.

270102 («

»), 270104 («

»), 270103 («

»), 270112

(«

1.3

1.4

«

2.

2.1.

3.

\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ :

3.1.

) :  
 ( ),  $2$  ( , ), ) ( - ( ),  
 $5$  ;  $3$  - ( - , ),  
 $3$  ;  $5$  ,  $2$  ,  
 ;  $2$  ( , , ) ( -  
 ),  $3$   $5$  ,  
 $1$  , ;  
 ) :

$5$  ;  
 $3$  ,  
 $5$  ,  $2$  , ,  
 $2$  ,  $3$  ,  
 $5$  ,  $1$  , ;  
 ) , , ,  
 , , ,  
 , , -  
 .

3.2.

) :  
 , ;  $1$   $5$   
 ) , , , -  
 , , ,  
 , .  
 / ), )

3.3.

$4$  .  
 , , ,  
 , , ,  
 .

3.4.

3.5.

( , )

9001-2008.

**17.4. « »**

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2. ,

\_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
270102 (« \_\_\_\_\_ »), 270104 (« \_\_\_\_\_ »), 270112 (« \_\_\_\_\_ »), 270201 (« \_\_\_\_\_ »),  
270202 (« \_\_\_\_\_ »), 270203 (« \_\_\_\_\_ »), 270204 (« \_\_\_\_\_ »), 270205 (« \_\_\_\_\_ »),  
270206 (« \_\_\_\_\_ »).

1.3 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;

1.4 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;

« \_\_\_\_\_ ».

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

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

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;

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

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

) \_\_\_\_\_ :  
2 ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) ,

5 ;  
3 - \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) ,

3 ; 5 , 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.

**17.5. «**

**»**

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

1.1

2.

1.2

270102 («

»), 270112 («

1.3

1.4

«  
».

2.

2.1.

3.

3.1.

1

5

2

2

5  
3

3

5 , 1 , ;  
) , , ,

3.2. )  
, ; 1 5

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

3.3. 4 . , ;  
, , ,

3.4. ,

3.5. ( , , ) ,  
9001-2008.

**17.6. « »**

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

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

270102 (« »), 270104 (« »),  
270112 (« »), 270203 (« »),  
270205 (« »), 270206 (« »).  
1.3 , ,



4

3.3.

3.4.

3.5.

(

9001-2008.

**17.7. «**

**»**

1.

1.1

1.2

2.

270102 («

), 270104 («

»), 270103 («

»), 270112

(«

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. ( , , ),  
 ,