

12.

( , )

<\*>

48.1

\_\_\_\_\_).

(\_\_\_\_\_)

12.1. « »

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

1.1

1.2

2.

-

1.3

1.4

« ».

2

2.1.

3.

3.1.

)

( ),

3

5

( - ),

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

**12.2. «**

**»**

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

\_\_\_\_\_

1.1

2.

1.2

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

1.3

1.4

2

2.1.

3.

3.1.

)  
 ( ), ( ) ( -  
 ),  
 3 5 ; -  
 ( - ),  
 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.

**12.3. «**

**\*»**

<\*>

**48.1**

\_\_\_\_\_).

(\_\_\_\_\_)

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

1.1 \_\_\_\_\_

2.

1.2 \_\_\_\_\_

—

, :

—

;

1.3

1.4

2

2.1.

3.

3.1.

3

1

5

5

3.2.

:

)

,

1

5

;

)

,

,

,

-

,

,

,

/ ), )

4

3.3.

,

,

,

,

,

,

,

,

3.4.

,

3.5.

(

,

),

,

9001-2008.

**12.4. «**

(

)»

1.

(

)

1.1

,

2.

1.2

,

-

,

:

,

,

,

270102 («

,

)», 270103 («

:

)», 270104 («

)», 270106

(«

,

)».

1.3

,

(

),

,

(

,

),

,

1.4

,

(

),

,

«

«

».

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

2.1.

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

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

( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

3 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

1 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

5 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

5 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

3.2. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )

3.3.

3.4.

3.5.

9001-2008.

**12.5. «**

**»**

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

1.1

2.

1.2

1.3

1.4

«  
».

2 \_\_\_\_\_

2.1.

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

3.1.

)

(

),

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.

**12.6. « »**

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

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



2

3

5 , 1 , ;  
 ) , , ,  
 , -  
 4 .

3.2.

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

4

3.3.

, , , ,  
 , , , ,  
 , , , ,

3.4.

, , , ,

3.5.

( , ,  
 ), , 9001-2008.

**12.7. «**

**»**

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

1.1

1.2

2.

- , :  
 ,  
 270102 (« , »), 270103 (« :  
 »), 270104 (« »), 270106  
 (« »).  
 1.3 , ,

1.4

« ».

2

2.1.

2.2.  
28013-98\*

3.

3.1.

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

3.2.

:

)

,

1 5

;

)

,

,

,

-

,

,

,

.

/ ), )

,

4

3.3.

,

,

,

,

,

,

,

3.4.

,

3.5.

(

,

),

,

9001-2008.

3.6.

28013-98\*

**12.8. «**

**»**

1.

1.1

,

2.

1.2

,

,

-

,

:

,

,

270102 («

,

»), 270103 («

:

»), 270104 («

»), 270106

(«

,

»).

1.3

,

,

,

,

1.4

,

,

,

«

«

».

2.









12.10. «

»

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

1.1

2.

1.2

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

1.3

1.4

« \_\_\_\_\_ ».

2

2.1.

2.2.

3.

3.1.

)

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

3

5

( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ),

5 , 2 , ;  
2 ( , , ) ( -  
) , 3 5 ,  
1 , ;  
) :  
5 ;  
3 , 3  
5 , 2 2 , , 3 ,  
2 , 3  
5 , 1 , ;  
) , , , ,  
, , -  
, .  
4 .

3.2.

:  
) , 1 5  
) ;  
) , , , -  
, , ,  
, .  
( / ), ) ,  
4 .

3.3.

, , , ,  
, , , ,  
, .

3.4.

, ,  
3.5. ( , ,  
) , , 9001-2008.

12.11. « \*»

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



5 ;  
3

3

5 ,  
2

2

3

5 ,  
)

1

;

4

3.2.

:

)

1

5

)

3.3.

4

3.4.

3.5.

(

),

9001-2008.

**12.12. «**

**»**

1.

1.1

2.

1.2

:

;

:



5 , 1 , ;  
) , , , ,  
, -  
4 .

3.2.  
:  
) , ; 1 5  
) , , , -  
, , ,  
, , .  
/ ), )

4 .  
3.3.  
, , , ,  
, , , ,

3.4.  
, ,

3.5.  
( , ,  
) , 9001-2008.

3.6.  
28013-98\* ,