

**24.**

**24.1. «**

-

»

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

1.1

1.2

2.

150411 («  
270116 («  
»), 210107 («  
»), 190605 («  
»), 190205 («  
-  
»), 270113 («  
»).

1.3

1.4

29.01.2007 37 «

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

2.1.

2.2.

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.

**24.2. « »**

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

1.1

2.

1.2

-

150411 («  
 270113 («  
 »), 190205 («  
 »), 190605 («  
 ( )»).

1.3

1.4

29.01.2007 37 «

2

2.1

2.2.

3.

3.1.

3

1

) :

5 ;  
3 ,

3

5 , 2 , ,

3

5 , 1 , ;

) , , , ,

,-

4

3.2.

) , 1 5

) , , , -

3.3.

4

3.4.

3.5.

( ,

9001-2008.

**24.3. « »**

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

1.1

2.

1.2

140610 (« »), 140612 (« »), 140613 (« ( »)), 150411 (« »),

( )», 270116 (« »).

1.3 ,

, , . ,

, ,

1.4 ,

, ,

« ».

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

2.1.

, .

2.2.

.

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

3.1.

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

( ), <sup>2</sup> ( , ) ( - ( ) ),

<sup>5</sup> ; <sup>3</sup> - ( - ' ), ,

3 ( - ' ), ,

3 <sup>5</sup> , <sup>2</sup> ,

; <sup>2</sup> ( , , ) ( -

), <sup>3</sup> <sup>5</sup> ,

1 , ; <sup>5</sup> ,

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

<sup>5</sup> ; <sup>3</sup> ,

3

<sup>5</sup> , <sup>2</sup> , ,

<sup>2</sup> , <sup>3</sup>

<sup>5</sup> , <sup>1</sup> , ;

) , ,

, ,

, -

.

3.2. ) ; 1 5 ; ) , , - , , / ), ) ; 4 .

3.3. , ; , ; , .

3.4. , .

3.5. ( , , 9001-2008.

**24.4. « »**

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2. , - , : ; , , : 140204 (« »), 140205 (« »), 140206 (« »), 140208 (« »), 140209 (« »), 140210 (« »), 140211 (« »), 140212 (« »), 140610 (« »), 140612 (« »), 140613 (« »), 190401 (« »), 110302 (« »).

1.3 , , , , , .

1.4 , , , , , « ».

2.1

2.2

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

3.3.

3.4.

3.5.

9001-2008.

**24.5. «**

**»**

1.

1.1

1.2

2.

140203 («  
 («  
 »), 190402 («  
 («  
 »), 210407 («  
 »), 220205 («  
 («  
 ( )»), 270109 («  
 1.3  
 1.4  
 2  
 2.1  
 2.2  
 3.

»), 140205  
 »), 110302 («  
 »), 210406  
 »), 220201 («  
 »), 220301  
 »), 220303 («  
 ( )»), 220304 («  
 »), 220301 («  
 »).  
 »).  
 ».  
 ) :  
 ) :



3.1.

) :  
 ( ),  $\frac{2}{5}$  ( , ), ) ( - ( ),  
 $\frac{3}{5}$  ;  $\frac{3}{3}$  - ( - , ),  
 $\frac{3}{3}$  ;  $\frac{5}{2}$  ,  $\frac{2}{2}$  ,  
 ) ( , , ) ( -  
 $\frac{1}{3}$  ,  $\frac{5}{3}$  ;  $\frac{5}{3}$  ,  
 $\frac{5}{2}$  ,  $\frac{2}{2}$  , ,  $\frac{3}{3}$  ,  
 $\frac{5}{1}$  ,  $\frac{1}{3}$  , ;  
 ) , , , , ,  
 , - ,

3.2.

) :  
 ,  $\frac{1}{5}$   
 ) ; , , ,  
 , , , , ,  
 , , , , ,  
 $\frac{4}{4}$  .  
 / ), ) ,

3.3.

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

3.4.

, , , , ,

3.5.

( , , , , )

),

,

9001-2008.

**24.6. «**

**»**

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 \_\_\_\_\_

2.

;

140203 («

(«

1.3 \_\_\_\_\_

1.4 \_\_\_\_\_

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

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

2.2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

)

( ),

5 ;

3

;

),

1 , ; 5 ,  
 ) :  
 5 ;  
 3 , 3  
 5 , 2 , ,  
 2 , , 3  
 5 , 1 , ;  
 ) , , ,  
 , , , -  
 , . 4 .  
 3.2. ) :  
 , ; 1 5  
 ) , , , -  
 , , ,  
 , . / ), )  
 4 .  
 3.3. , , ;  
 , , ,  
 3.4. , ,  
 3.5. ( ,  
 ), , 9001-2008.  
 24.7. « \*»  
 , <\*>  
 ( \_\_\_\_\_ 48.1  
 \_\_\_\_\_ )  
 1. \_\_\_\_\_  
 1.1 \_\_\_\_\_  
 1.2 , 2.  
 ,

140203 («  
(«  
220301 («  
(«  
(«  
)), 220203 («  
(  
)»), 220302  
)), 230102  
)), 230103 («  
(  
)»), 140610 («  
)), 140612 («  
)), 140613 («  
(  
)»).

1.3

1.4

2

2.1

2.2

3.

3.1.

)

( ),

5 ;

3

1

)

5 ;  
3

5 2 , 2 , , 3

5 , 1 , ;  
) , , , ,

4

3.2. ) :  
) , ; 1 5

) , , , -

4 / ), )

3.3. 4

3.4. , , ,

3.5. ( , ,

), 9001-2008.

**24.8. « »**

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2. ,

- , ;  
, , ;

140204 (« »), 140205 (« »), 140206 (« »), 140208 (« »),  
140209 (« »), 140210 (« »), 140211 (« »), 140212 (« »), 140610 (« »), 140612 (« »),  
140613 (« »), ( »).

1.3

1.4

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

3

1

5

5

3.2.

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

**24.9. « »**

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

1.1 \_\_\_\_\_  
1.2 , 2. ,

— , : ; , , : 140601 (« »), 140602 (« »), 140603 (« »), 140604 (« »), 140605 (« »), 140606 (« »), 140607 (« »), 140608 (« »), 140609 (« »), 140610 (« »), 140612 (« »), 140613 (« »), 110302 (« »). ( »), 110302

1.3 , , ,

1.4 , , « ».

2.1

2.2

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



3.3.

3.4.

3.5.

(  
) , 9001-2008.

**24.10.** «

\*»

<\*>

**48.1**

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

1.

1.1

2.

1.2

140203 («

»), 110302

(«

»), 190402 («

»), 210403 («

»), 210404 («

»), 210406 («

»), 210407

(«

»), 220201 («

»), 220203

«

»), 220204 («

( \_\_\_\_\_ )»), 220205 («

»), 220301

(«

( \_\_\_\_\_ )»), 220302 («

»), 220303 («

( \_\_\_\_\_ )»), 230102 «

»), 230103 («

(

)»).

1.3

1.4

«

«

».

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

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

2.2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

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

( ), <sup>2</sup> ( , ), ) ( - ( ),

<sup>5</sup> ; <sup>3</sup> - ( - , ), ,

3 ( - , ), ,

<sup>3</sup> <sup>5</sup> , <sup>2</sup> ,

; <sup>2</sup> ( , , ) ( -

), <sup>3</sup> <sup>5</sup> ,

1 , ;

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

<sup>5</sup> ; <sup>3</sup> ,

<sup>3</sup> <sup>5</sup> , <sup>2</sup> , , <sup>3</sup> ,

<sup>2</sup> , <sup>3</sup> ,

<sup>5</sup> , <sup>3</sup> ,

5 , <sup>1</sup> , ;

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

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

3.2. \_\_\_\_\_ :

) \_\_\_\_\_ ; <sup>1</sup> <sup>5</sup> ,

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

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

3.3.

3.4.

3.5.

9001-2008.

24.11. «

\*»

( <\*> , )

48.1

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

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

1.1

2.

1.2

—

( )

1.3

1.4

« ».

2

2.1

2.2.

3.

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

3.1.

)

2

( ), ( ), ( )

3 - ( - ),

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

1.

---

1.1

1.2

2.

1.3

1.4

2.

---

2.1.

2.2.

---

3.

3.1.

) :

( ), 2 ( , ), ) ( - ( ),

5 ; 3 - ( - ' ), ,

3 5 , 2 , ;

2 ( , , ) ( - ) , 3 5 ,

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

2

3

5 )

1

;

3.2.)

4

1 5

3.3.

4

3.4.

3.5.

9001-2008.

24.13. «

\*»

<\*>

48.1

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

1.

1.1

2.

1.2

1.3

1.4 , , « ».

2 \_\_\_\_\_

2.1

2.2.

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

3.1.

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

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

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

/ ), )

4

3.3.

3.4.

3.5.

( )

9001-2008.

24.14. «

\*»

<\*>

48.1

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

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

1.1

2.

1.2

270109 («

»), 150411 («

( )»).

1.3

1.4

«  
».

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

2.1.

2.2.



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

3.1.

) :  
 ( ), <sup>2</sup> ( , ) ( - ( ),  
<sup>5</sup> ; <sup>3</sup> - ( - ' ), ,  
<sup>3</sup> ; <sup>5</sup> , <sup>2</sup> ,  
 ( , , ) ( -

1

) :  
<sup>5</sup> ;  
<sup>3</sup> ,  
<sup>5</sup> , <sup>2</sup> , ,  
<sup>3</sup> ,  
<sup>5</sup> , <sup>1</sup> , ;  
 ) , ,  
 , -  
 .

4

3.2.

) :  
 , ; <sup>1</sup> <sup>5</sup>  
 ) , ,  
 , -  
 , / ) , )  
<sup>4</sup> .

3.3.

, ,  
 , ,  
 ,  
 3.4.

3.5.

( , ) , 9001-2008.

3.6.

24.15. « »

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2.

1.3 ,

– , :

;

151002 («

»), 150206 («

»), 150409 («

»), 150411 («

(

)»).

1.3 ,

1.4

2

2.1

2.2.

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

3.1.

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

3

; 5 , 2 , ; 2 ( , , ) ( - ),

1 , ; ) : 5 ; 3 , 3

5 , 2 , 2 , , 3 , 3

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

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

3.3. 4 . , , , ,

3.4. , , , , 3.5. ( , , 9001-2008.

3.6. 24.16. « »

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2. ,

- , : ;

151002 («

:

»), 150206 («

»), 150409 («

»), 150411 («  
)»).

1.3

1.4

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

3

1

5  
2

5  
)

5 ;

5 ;  
3

2

1

2

3

5

2

3

2

1

( -

( -

2

(

3

5

:

3

3

;

«

».

(

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

);

3.2.

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

3.3.

3.4.

3.5.

( , 9001-2008.

3.6.

**24.17. «**

**100 »**

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_

1.1

1.2

2.

100

151002 («

»), 150411 («  
)»).

1.3

100 ,

100 ,

1.4

100 ,

: »), 150206 («  
»), 150409 («

(

，  
«  
».

2 \_\_\_\_\_  
100

2.1

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.

24.18. «

\*»

<\*>

48.1

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

1.

1.1

1.2

2.

140504 («

»), 150411 («

»), 150414 («

270109

(«

1.3

1.4

2.

2.1.

2.2.





3.5.

( , , 9001-2008.

3.6.

**24.19. « »**

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2.

1.3 - , : ;

150801 (« : »), 140504 (« , »), 150411 (« »), 150414 (« »), 270109 (« »).

1.4 , , « ».

29.01.2007 37 « ».

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

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

2.2.

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

3.1. : ) : 2 ( , ) ( - ( ) ,

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.  
3.6. .

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

1.1

1.2

2.

140101 (« \_\_\_\_\_ »), 140102 (« \_\_\_\_\_ »), 140104 (« \_\_\_\_\_ »), 140106 (« \_\_\_\_\_ »), 150411 (« \_\_\_\_\_ »), 270109 (« \_\_\_\_\_ »).

1.3

1.4

29.01.2007 37 « \_\_\_\_\_ ».

2 \_\_\_\_\_

2.1

2.2.

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

3.3. 4 .  
 , , ,  
 , , ,

3.4. , , ,

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

3.6. , , ,  
 24.21. « \*»

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

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

1.2

140101 («...»), 140102 («...»), 140104 («...»), 140105 («...»), 140106 («...»), 150411 («...»), 270109 («...»).

1.3

1.4

«...».

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

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

5 ; 3

5 , 2 , , 3

5 , 1 , ;  
) , , ,

4

3.2. ) ;

1 5

) , , -

, ,

/ ), )

4

3.3. , ,

, ,

3.4. ,

3.5. ( ,

), 9001-2008.

3.6. .

**24.22.** « - \*»

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

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2. ,

- - , :

;

;

, ,

;

140101 («»), 140102 («»), 140106 («»),  
»), 140104 («»), 150411 («»),  
270109 («»).

1.3 , , -

1.4 , , -

«»  
«».

2 \_\_\_\_\_ -

2.1 \_\_\_\_\_ ,

2.2. \_\_\_\_\_ .

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

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

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

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

1 , ;  
) \_\_\_\_\_ :

5 ;  
3 , 3  
5 , 2 , ,

5 , 1 , ;  
) \_\_\_\_\_ ,  
 , , -  
.

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

4

3.3. , ,  
) , ,  
) ,

3.4. ,

3.5. ( ,  
) , 9001-2008.

3.6. 24.23. «  
»

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

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

1.2 , ,  
) , -  
) :  
) ;

140101 (« »), 140102 (« »), 140104 (« »), 140105 (« »),  
150411 (« »), 270112 (« »),  
(« »).

1.3 , ,  
) ,  
) ,

1.4 , ,  
) ,



«  
« ».

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

2.1.

2.2.

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

3.1.

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

3

3 - ( - ' ), ,  
5 , 2 ,  
; 2 ( , , ) ( -  
) , 3

1

, ; 5 ,  
) : 3

5

, 2 , , 3 ,  
2 , 3

5

, 1 , ;  
) , , , , ,  
, , -  
.

3.2.

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

3.3.

3.4.

3.5.

),

3.6.

9001-2008.

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

1.1

1.2

2.

140101 (« \_\_\_\_\_ »), 140102 (« \_\_\_\_\_ »), 140104 (« \_\_\_\_\_ »), 140105 (« \_\_\_\_\_ »), 140106 (« \_\_\_\_\_ »), 150411 (« \_\_\_\_\_ »), 270109 (« \_\_\_\_\_ »).

1.3

1.4

« \_\_\_\_\_ ».  
29.01.2007 37 « \_\_\_\_\_ ».

2 \_\_\_\_\_

2.1

2.2.

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

3.1.

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

3

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

2 ( , , ) ( -  
) , 3 5 ,  
1 , ;  
) :  
5 ;  
3 , 3  
5 , 2 , ,  
2 , 3  
5 , 1 , ;  
) , , , ,  
, , -  
, .  
3.2. 4 .  
) :  
) 1 5 ;  
, , , -  
, , ,  
, / ), )  
4 .  
3.3. , , ,  
, ,  
3.4. , .  
3.5. ( , ,  
) , 9001-2008.  
3.6. .  
**24.25. « »**

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

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 , 2.

1.2 , ,

- , :

;

;

,

,

,

:

140101 («»), 140102 («»), 140104 («»), 140105 («»),  
140106 («»), 150411 («»), 270109 («»).  
1.3

1.3

1.4

«

«

».

29.01.2007 37 «

».

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

)

( ),

5 ;

3

1

)

5 ;

3 ,

3

5 , 2 , ,

5 , 1 , ; ) , , ,

3

4

3.2.

) 1 5 ; ) , , -

/ ), )

4

3.3.

3.4.

3.5.

( , 9001-2008.

3.6.

**24.26. «**

**»**

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

1.1

1.2

2.

140101 (« ), 140102 (« »), 140104 (« »), 140106 (« »)

270109 («»), 150411 («»), ( )»),

1.3 ,

1.4 ,

« ».

29.01.2007 37 «

2

2.1

2.2.

3.

3.1.

)

( ),

5 ;

3

1

)

5 ,  
2

5 ,

5 ;  
3

2 ,

1 ,

2 ( , ), ) ( - ( ),

3 - ( - ' ), ,

5 , 2 ,

2 ( , , ) ( - ),

3

5 ,

:

3

3

;





», «

« ». ».

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

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

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

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

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

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

1 , ; 5 ,  
) : 3  
5 ; 3

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

3.2. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 4  
) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
) \_\_\_\_\_ 1 5 \_\_\_\_\_ ;  
, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , -  
, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ / ) , ) \_\_\_\_\_ ,

3.3.

3.4.

3.5.

9001-2008.

**24.28. «**

**»**

1.

1.1

1.2

2.

140604 («

»), 140605 («

»), 140613 («

( ), 110302 («

»)

1.3

1.4

2.1

2.2.

3.

3.1.

)

( ),

5 ;

2

( , )

)( - ( ),

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.  
 3.6. .

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

1.1 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :

270112 (« \_\_\_\_\_ »), 270109 (« \_\_\_\_\_ »).

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 , ;  
) , ,

3.2. 4 .

) : , ;  
) 1 5 ;

4 / ), )

3.3. 4 . ;  
; ;

3.4. ;

3.5. ( , 9001-2008.

**24.30. « »**

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

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

1.2 , , - ;

270112 (« »), 270109 (« »).

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 , ;  
) , , ,  
, , -  
.

3.2.

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

3.3.

, , ,

3.4.

3.5.

(  
) , 9001-2008.

24.31. «

»

48.1.

1.

, 2.

2.

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

2.1.

) :  
( ), 2 ( , ) ( - ( ),

5 ; 3 - ( - ),

3 5 , 2 , ;

2 ( , , ) ( - ), 3 5 ,

1 , ; ) :

5 ; 3 , 3

5 2 , 2 , , 3

5 , 1 , ; ) , , ,

, - 4 .

2.2.

) 1 5 , ;

