

2.

2.1. « () , , , *»

<*>

_____).

1. _____ ()

1.1

2.

1.2

()

1.3

()

()

1.4

()

« ».

2.

()

2.1.

3.

()

3.1.

)

2

(),

(),

(-

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.

_____).

(_____)

1. _____ : ;
;

1.1

2.

1.2

270102 (« _____ »), 270112 (« _____ »), 270205 (« _____ »), 270206 (« _____ »), 270116 (« _____ »), 140211 (« _____ »), 140212 (« _____ (_____)»), 140613 (« _____ (_____)»).

1.3

1.4

«
« _____ ».

2 _____ :
;

2.1

3. _____ (_____) _____ :
_____) _____ :

3.1. _____ :
) _____ :
2 _____ (_____) (_____ -
(_____), _____ (_____), _____ (_____ -
) _____ ,
3 5 ; _____ - _____ ,
_____ (_____),

»

1. _____
()

1.1 _____

1.2 _____ 2. _____

_____ () _____

_____ : _____

_____ - _____ ;

1.3. _____ .

_____ () _____

_____ , _____

_____ () _____

1.4. _____ , _____

_____ () _____

«
«

».

29.01.2007 37 «

2. _____
()

2.1. _____

_____ , _____ : _____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____ - _____ , _____ , _____

3. _____ (_____) _____ : _____

3.1. _____ :

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

(_____) , _____ , _____

_____ 5 ; _____ 3 _____ - _____ , _____

(_____ - _____) , _____

3 _____ 5 _____ 2 _____ , _____

_____ ; _____ 2 _____ (_____ , _____) (_____ -

_____) , _____

<*>

_____).

(_____)

1. _____

1.1 _____

1.2 _____

2.

1.3 _____

1.4 _____

« _____ ».

2.1 _____

(_____)

3. _____

3.1. _____

) _____

3 _____

),

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.