

23.

, <*>, 48.1
,
(_____).

23.1. « - »

1. _____ -

1.1

1.2

-

2.

150411 (« _____ (_____)»),
270113 (« _____ »), 270116 (« _____ ,
_____ »), 190205 (« _____ - _____ ,
_____ »).

1.3

1.4

29.01.2007 37 « _____ ,
_____ ».

2. _____ -

2.1.

3. _____ (_____
_____) _____ :

3.1.

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

23.2. « »

1. _____
- 1.1 _____
2. _____

1.2

,

, :

;

270113 («

(

»), 150411 («

)»), 270116 («

»), 190205 («

»).

1.3

1.4

«
».

29.01.2007 37 «

».

2.

2.1.

3.

3.1.

)

(),

5 ;

3

1

)

5 ;

3 ,

3

5 , 2 , , ,

3

5 , 1 , ;) , , , ,

4

3.2.

) , 1 5 ;) , , , - ,

3.3.

4

3.4.

3.5.

(,) ,

9001-2008.

23.3. « »

1. _____

1.1

1.2

2.

— , : ;

: 140101 (« »), 140102 (« »), 140104 (« »), 140105 (« »), 140106 (« »), 140204 (« »), 140206 (« »), 150411 (« »), 270109 (« »).

1.3

1.4

29.01.2007 37 «

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

)

(),

5 ;

3

1

)

5
2

5

)

3.2.

)

1 5

)

/),)

4

3.3.

3.4.

3.5.

(

),

9001-2008.

23.4. «

»

1.

1.1

2.

1.2

140101 («
»), 140104 («
140106 («
(«

»), 140105 («
»), 270109 («

»), 270112

1.3

1.4

«

«

».

2. _____

2.1.

3. _____ (_____) _____ :

3.1.

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

3

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

1 , ; 5 ,
) : 3

5 2 , 2 , , 3
3
5 , 1 , ;

) , , , , ,
, , , -
.

3.2.

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

, , , /),) ,

3.3.

3.4.

3.5.

),

9001-2008.

23.5. «

*»

<*>

48.1

(_____).

1.

1.1

2.

1.2

150411 (« _____ (_____)»),
 150414 (« _____ »), 140613 (« _____ »), 140612
 (« _____ »), 150801 (« _____ »), 270109 (« _____ »), 270113
 (« _____ »), 270116 (« _____ »).

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. (, ,
), ,

23.6. «

*»

<*>

48.1

(_____).

1. _____

1.1 _____

1.2 _____

2.

140204 (« _____ »), 140205 (« _____ »), 140206 (« _____ »), 140208 (« _____ »), 140209 (« _____ »), 140210 (« _____ »), 140211 (« _____ »), 140212 (« _____ »), 140610 (« _____ »), 140612 (« _____ »), 140613 (« _____ »), 190401 (« _____ »), 110302 (« _____ »).

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 , ;
) , , ,

4 .

3.2.) :
) , 1 5

) ; , , , -
, , ,

4 . /),) ,

3.3. , , , ,

3.4. , .

3.5. (, ,

48.1.

1.

,

2.

2.

(

)

:

2.1.

:

)

:

2

,

(

(),

(,),

)(- (),

5 ;

3

-

(- '),

,

3

5

,

2

,

;

2

,

,

)

(-

),

3

5

,

1

,

;

)

:

5

;

3

,

3

5
2 ,

2

,

,

2

,

3

5
) ,

1

,

;

)

,

,

,

,

,

,

,

,

-

.

4

.

2.2.

)

:

,

1

5

;

)

,

,

,

-

,

,

,

.

/),)

,

2.3.

2.4.

2.5.

23.9. «

-,

»

1,2

1,6

48.1.

1.

1.1

1.2

2.

1.3

1.4

130501 («
»), 130502 («
»), 130503 («
»), 130601 («
»), 130602 («
»), 130603 («
»).

«
«

29.01.2007 37 «

2.

2.1.

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 _____

) _____ , _____ , _____ , - _____ , _____ , _____

_____ , _____ . _____ / _____) , _____) _____ , _____

3.3.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3.4.

3.5.

(, , 9001-2008.

23.10. « »

1,2

1,6

48.1.

1.

1.1

1.2

2.

;

130501

(« »), 130502 (« »), 130503 (« »),

130601 (« »), 130603 (« »), 130602 (« »).

1.3

1.4

29.01.2007 37 « »

2.

2.1.

3.

3.1.

)

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

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

29.01.2007 37 «

2.

2.1.

3.

3.1.

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.

23.12. « »

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
) , , , -
, , ,
, /),)
4 .
2.3. , , ,
, , ,
, .
2.4. ,
. .
2.5. (, ,
), ,

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

) , , , , -

, , , ,

, ,

/),) ,

2.3.

2.4.

2.5.

(
) , 9001-2008.

23.14. «

»

48.1.

1.

2.

2.

_____) _____ : _____ (_____

2.1.

)

(),

5 ;

3

1

)

5
2 ,

5 ,
)

2.2.) ; 1 5
) ;
, , -
, ,
, /),)
4

2.3. , ;
, , ;
, ,

2.4. ,

2.5. (,
) , 9001-2008.

23.15. « - »
48.1.

1. , 2.
2. _____ (_____) _____ :
2.1. :
2.1. :
) : 2 (,) (- () ,
() , () (- () ,
5 ; 3 - (- ') ,
3
5 , 2 ,
; 2 (, ,) (-
) , 3 5 ,
1 , ; 5 ,
) :
5 ;

3 ,

3

5 , 2 , ,

3

5 , 1 , ;
) , , ,

4

2.2.
)

1 5

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

4

2.3.

2.4.

2.5.

(, , 9001-2008.

23.16. «

»

1. _____

1.1

2.

1.2

190401 («

»), 190402 («

»).

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

3.1.

3

5
2

5
)

3.2.

)

4

1 5

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

4

3.3.

3.4.

3.5.

(, 9001-2008.

23.17. «

»

48.1.

1.

2.

2.

_____) _____ : (_____

2.1.

:

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

3

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

1

) : 5 ; 3 , 3

5 , 2 , , 3 2 3

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

2.2.
) , 1 5 ;
) ; , , -
, , , /),)
4 ,

2.3.
, , , ;
, , ,

2.4.
, , ,

2.5.
(, 9001-2008.
23.18. «
»

1. _____

1.1 , 2.
1.2 , , - ,
: ; , ;
140209 (« : »), 140210 (« »).

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.

23.19. «

»

1.

1.1

1.2

2.

140605 («
»), 140613 («
(
»), 140203 («
»), 140205 («
»), 150411 («
(
»), 270113 («
)», 270116 («
»).

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

(
) , 9001-2008.

23.20. «

»

1.

1.1

1.2

2.

150411 («
270113 («

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

(
) , 9001-2008.

23.21. «

»

1.

1.1

1.2

2.

150411 (« ()»),
150405 (« »).

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

()

9001-2008.

23.22. « »

1.

1.1.

1.2.

2.

150411 (« ()»),

1.3.

1.4.

2.

2.1.

3.

(

), , 9001-2008.

23.23. « »

1. _____

1.1 _____

1.2 , 2. ,

, : -

;

, ,

150411 (« (»),

150407 (« »).

1.3 , ,

, . ,

, ,

1.4 , ,

, «

« ».

2. _____

2.1. _____

, .

3. (,

), , 9001-2008.

23.24. « *»

, <*>, 48.1
(_____).

1. _____

1.1 _____

1.2 , 2. ,

- , :

;

, ,

, 150411 (« (»).

1.3 , , ;

1.4 , , « ».

2. _____

2.1. _____

3. (, 9001-2008.

23.25. « - »

1. _____

1.1 _____

1.2 , 2. , - , ;

150411 (« ()»), 200105 (« »), 210102 (« »), 210105 (« »), 210404 (« »).

1.3 , , ;

1.4 , , « ».

2. _____

2.1. _____

3. (, 9001-2008.

1. _____

1.1 _____

1.2 _____, _____ 2.

_____ , _____ , _____

_____ , _____ : _____

_____ ;

_____ , _____ , _____

_____ ;

_____ , _____ , _____

_____ ;

_____ , _____ , _____

_____ ;

110301 (« _____ »), 150411 (« _____

_____)»).

1.3 _____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

1.4 _____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

150411 (« _____ »), 210102 (« _____ »), 210105 (« _____ »), 210401 (« _____ »), 210404 (« _____ »)

23.27. « _____ »

_____ , _____ <*> , _____ 48.1
(_____)

1. _____

1.1 _____

1.2 _____ , _____ 2.

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

_____ , _____ , _____

2. _____

2.1. _____

3. _____

), (_____ ,
9001-2008.

23.29. «

*»

, <*> ,
(_____ 48.1 _____).

1. _____

1.1. _____

1.2. _____ 2. _____

150411 (« _____ (_____)»).

1.3. _____

1.4. _____

«
« _____ ».

2. _____

2.1. _____

3. _____

), (_____ ,
9001-2008.

23.30. «

*»

, <*>, 48.1
(_____).

1. _____

1.1 _____

1.2 _____

2. _____

150411 (« _____ »), 110301 (« _____ »), 110302 (« _____ »), 110303 (« _____ »), 110304 (« _____ »), 190206 (« _____ »).

1.3 _____

1.4 _____

« _____ ».

2. _____

2.1. _____

3. _____

9001-2008.

23.31. «

*»

, <*>, 48.1
(_____).

1. _____

1.1 _____

2. _____

1.2

150411 («
 140102 («
 »), 140106 («
 »), 140211 («
 »), 140212
 («
 ()»), 270103 («
 »), 270105 («
 »), 270110 («
 »), 270111 («
 »), 270112 («
 »), 270109 («
 »), 270116 («
 »), 270206 («
 »),
 270207 («
 »).

1.1

1.2

«
 «
 ».

2.

2.1.

3.

(
),
 9001-2008.

23.32. «

1.

1.1

1.2

2.

270112 («
 »), 270113 («
 »).

1.3

1.4

2.

2.1.

3.

3.1.

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

3.2.

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

4
3.3. , , , ,

3.4. , , ,

3.5. (, , ,

), (, , 9001-2008.

23.33. « *»
, <*>, 48.1
(_____).

1. _____

1.1 _____

1.2 , 2. ,

- , : ;

; ;

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 , , ³ ,
² ,

⁵ , ¹ , ;
) , , , ,

, -
 .

3.2.

) :
, ; ¹ ⁵

) , , , -
, , ,

, .
 /),) ,

3.3.

, , ;
, , , ;
, .

3.4.

3.5.

),

9001-2008.

23.34. «

»

48.1.

1.

,

2.

2.

_____) _____ :

2.1.

)

(),

5 ;

3

1

)

5
2

5
)

2.2.

)

1 5

;

) , , , - , , /),)

4 . , , , 2.3. , , , ,

2.4. , , , , 2.5. (, , , ,

9001-2008.

23.35. «

»

48.1.

1. , 2.) ()

2.1. : 2 (,) (- (),

5 ; 3 - (- '), , 3

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

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

5 , 2 , , 2 , , 2

5 , 1 , ;
) , , , ,
 , , , -
 4 .
 2.2.) :
 , ; 1 5
) , , -
 , , ,
 , /) ,) ,
 4 .
 2.3. , , ;
 , , ,
 2.4. , , .
 2.5. (, ,
), , 9001-2008.

23.36. « »

1. _____

- 1.1. , 2.
- 1.2. , , :
 () ;
 ;
- 1.3. , , ,
 , , ,
- 1.4. , , ,

3.3.

3.4.

3.5.

),

9001-2008.