

20.

20.1. «

1

*»

, <*>, 48.1
(_____).

1. _____
1

1.1 _____

1.2 _____ 2. _____ 1

, : - ;

, ;

140204 (« _____ »), 140205 (« _____ »), 140206
(« _____ », 140208 (« _____ »), 140211 (« _____ »), 140212 (« _____ »), 140605

(« _____ », 140610 (« _____ »), 140612 (« _____ »), 140613
(« _____ »), 110302 (« _____ »), 190401

(« _____ »), 270116 (« _____ »).

1.3 _____ 1 _____

1 _____

1.4 _____ 1 _____

« _____ ».

2. _____
1

2.1. _____

, : _____ ;

2.2. _____

3. _____ (_____)

3.1. _____ :

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

1.

35

1.1

1.2

2.

35

, :

140205 (« »), 140206 (« »), 140211 (« »), 140212 (« »), 140208 (« »), 140605 (« »), 140610 (« »), 140612 (« »), 140613 (« »), 110302 (« »), 190401 (« »), 270116 (« »).

1.3.

35

1.4.

35

« ».

2.

35

2.1.

2.2.

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.
3.6. .

20.3. « 330 »

1. _____
330

1.1 , 2.
1.2 , 330

330 -
,
:

140205 («»), 140206 («»), 140208 («»), 140209 («»), 140210 («»), 140211 («»), 140212 («»), 140605 («»), 140610 («»).
(«»), 140205 («»), 140206 («»), 140208 («»), 140209 («»), 140210 («»), 140211 («»), 140212 («»), 140605 («»), 140610 («»).

1.3. 330

330

1.4. 330

«».

2.

330

2.1.

2.2.

3.

3.1.

)

(),

5 ;

3

1

)

5
2

2

3

2 (, ,) (-
) , 3 5 ,
1 , ;
) :
5 ;
3 , 3
5 , 2 , ,
2 , 3
5 , 1 , ;
) , , ,
, , -
,
2.2. 4 .
) :
, ; 1 5
) , , -
, , ,
, /),)
4 .
2.3. , , ,
, , ,
2.4. ,
2.5. (, ,
) , 9001-2008.

20.5. «

35 »

1. _____
35

1.1 , 2.
1.2 ,

140204 («...»), 140205 («...»), 140206 («...»), 140208 («...»), 140209 («...»), 140210 («...»), 140211 («...»), 140212 («...»), 140605 («...»), 140610 («...»), 140613 («...»), 110302 («...»), 190401 («...»).

1.3 ... 35 ...

35 ...

1.4 ... 35 ...

«...».

2. _____
35

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

4 .

3.2.)

1 5

) ; , , , -

/),)

4 .

3.3. , , ,

3.4. , .

3.5. (, ,

), 9001-2008.

3.6. .

20.6. «

500 »

1. _____

500

1.1 , 2.

1.2 ,

500

, :

;

, :
140204 («), 140205 (« »), 140206 (« »), 140208 (« »),
140209 (« »), 140210 (« »), 140211 (« »), 140212 (« »), 140605 (« »)

), 140610 («
»), 140613 («
()»), 110302 («
») 190401 («
»).

1.3 ,
500 ,

500 ,

1.4 ,
500 ,

«
».

2.

500

2.1.

2.2.

3.

3.1.

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

3

1 ,

5 ,
2

5 ,

)

) :

5 ;
3 ,

3

5 , 2 , ,

3

5 , 1 , ;

) , , , ,

,-

4

2.2.

) , 1 5

) , , , -

2.3.

4

2.4.

2.5.

(,

9001-2008.

20.8. «

35

»

1.

35

1.1

2.

1.2

35

- , :

;

,
,
,
140204 («
(«
140209 («
(«
1.3
»,
», 140205 («
»), 140206
)», 140208 («
»), 140211
)», 140210 («
)», 110302 («
)»), 190401 («
)»).

35

35

1.4

35

2.

35

2.1.

2.2.

3.

3.1.

)

(

3

1

)

5

2

2

,

,

,

1.3 ,

35 ,

35 ,

1.4 ,

35 ,

2.

35

2.1.

2.2.

3.

3.1.

)

(),

5 ;

3

1

)

5 ,
2

5 ,
)

5 ;
3

2

1

.

,-

2.

2.1.

, : , , ,

2.2.

3.) :

3.1.

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

3

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

1 , ; 5 , ; 3

5 2 , 2 , , 3

5 , 1 , ;) , , ,

3.2.

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

4

3.3.

3.4.

3.5.

),

9001-2008.

3.6.

20.11. «

35 »

1.

35

1.1

2.

1.2

35

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

1.3

35

35

1.4

35

« ».

2.

35

2.1.

(), 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.
3.6. .

20.13.

*

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

1. _____

1.1

3.

1.2

1.3

1.4

2. _____

2.1.

3.

3.1.

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

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.
3.6. .