

1. _____.

())

,

29.12.2006 N 256-
" "

(),

,

()

•

1) , () 1 2007 ;

2) , () 1 2007 .

3) , , ,
, , , 1 2007 .

1

,

(),

(, , , , (),
 $256-$, , , , 4 5 3)

4 5

3

(),

3

()

(),

() 250 000 .
 () 2016 453 026,0
 (14.12.2015 N 359-).

() , , 256- .

$$\frac{1}{(x_1 - x_2)^2} \left(\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} \right) = \frac{1}{(x_1 - x_2)^2} \left(\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} \right)$$

() () ,

, , ()
:
1) ;
2) ();
3) , 1 2 1 3
;
4)

(), , ,

, (), , ,
26.12.2008 N 779 .

() , () , ()
() () , (), ,
,

2 _____ ()

()
21.12.2013 N 353- " ()".

()- , , ,
, , . () ()
. .

(), ()
():

1) , , ,
, " " ,
(),

(,);

2) , ();

3) () , ;

4) ();

5) (); ;

6) , ();

7) (), ;

8) , ;

9) ();

10) (), ();

11) (), ();

12) (), , ();

13) , ();

14) ();

15) (,), , , ();

16) , , (, ()) ,
(,),
(,);

17) , ,
, () ();

18) , ,
, (),
();

19)

();

()

20)

(

()

()

);

()

21)

;

22)

,

().

23)

()

24)

(),

) 100 000

() ()

25)

, ,

()

(),

,

,

()

()

:

1)

()

;

2)

();

()

3)

,

();

4)

,

,

;

5)

,

,

(),
();

()

;

6)

()

,

()

;

7)

,

();

()

8)

,

(),

()

;

,

() ();

- 9) ,
 ();
- 10) () ;
- 11) ()() ()
 ();
- 12) (), (,) ;
- 13) () ()
 ();
- 14) ()
 ; ()
- 15) , ()(), () ;
 (), ;
- 16) .
 (), 9
 , , (), , ,
 . ,
 () () ,
 () (), ,
 ,
 . ().

3.

(200.3).

.1 .200.3

, .200.3 , ,
, , , ,
, , , ,
.200.3 , , ()
) , ,
, , , , ()
) () , .

4.

06.07.2016 N 375- .205.6,

, , , , ,
205.3, 205.4, 205.5. 206, 208, 211. 220. 221, 277, 278, 279, 360 361
205, 205.1, 205.2,

14 .

.205.6 , !

5.

1 2017 . .11
.21 N 44- ,
.2 .72
() ,
(.2 .1 .4 N 44-). 1 2017 .
:
,

20 N 44-

, , , , , (. 1 . 20
N 44-).

, , , , (. 3 . 20
N 44-).

(. 4 . 23 N 44-).

, (. 5 . 99 N 44-).

1 2017 N 44-

, , , 1 2017 .

6.

. 72 (03.07.2016 335-)

, 03.07.2016

7.

1992 , 3185-1 « , , 15 2015 . »,

().

1)

2)

10

8.

. 5.35.1

3

2016 N 326- «

»,

15 2016 .

9.

.12 .14 27.07.2010 210- «
» (. 01.12.2014 419- ,
01.01.2016)

.2 .4 .26 01.12.2014 N 419- "

, 419-

01.07.2016,

11.

323- 03.07.2016 «

»,

76.2 :

« 76.2. ».

15.2.

104.4 104.5

:

104.4.

1.

, 76.2 ,
; ,

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

