

, ,

1.

, , , , .
, , , .
, , .

(,)

, , ,

.

, ,

(,), , ,

, , , ,

.

2.

, .

2.1.

.

().

,

:

;

;

;

;

(. N 104);

,

,

,

;

2.2.

2.3.

). (, ,

, ,

, , .

. ,

, , :

;

, ; ,

, , (, ,);

(, , ,);

, .

(,), , .

:

, , ; , , ,

); (, , , , ,

,); (, , ,

, ,

. , , , , .

2.4.

:

); (, , ,

;

,

;

(, ,).

2.5.

:

;

101, 102;

,

,

-

;

,

,

,

;

;

()

;

,

,

,

.

N

(

/

)

1

200

2

50

3

0,33

60

4.

()

230

5

350

6

" "

460

7

" "

580

8

920

2.6.

-

)

(

,

)

(

.

2.6.1

:

,

,

,

,

;

;

;

(- ');

2.6.2.

3.

3.1.1

()

(N 101)

(N 103)

(N 102),

3.1.2.

);

).

' , - " " , .

3.2.

(,).

() ,

) :

();

(N 101)

(N 103)

;

(N 102),

-

); (, ,

4.

4.1.

(,), ,

;

;

;

;

;

' , ,

(,), :

, ;

4.2.

:

8

(,

);

;

;

;

;

(, ,);

,

.

5.

,

,

.