



10505—76

. .  
 . .  
 . .

. 01.04.93. , . 17.06.93. . . . 0,75. . . 0,75\*  
 .- . 0,65. . 1103 . 282,  
 « » . 107076, ., 6. , 217 ., 14  
 , « » .

77,140,65  
175

10505—76\*

.

.		-
		-
		. 1.11, 1.13—
		1.18, 3.1. 3.3, 3.6—3.9.

•

.

( 8 2002 .)

12 5100, 12 5200

01.01.78

01.07.96

1. ( , 5).

1 .

1 . 1.

’ — ;  
:  
— ,  
— ;  
;  
;  
’  
— .  
.  
:

©  
©

, 1976  
, 1993

— ,  
| — |;  
:  
— ,  
— .

\*

— ,  
(  
) — .

\*

— .

La. ( , 3).

1.

1 . ( , 3).  
1.2.

7372

( , 1, 3).  
1.3.

( , 3).  
1.4.

1.5.

9-

-

1.6.

,

-

1

1.7.

-

Z-

-

1.8.

-

060-1

-

15527.

-

-

500

( 1.9.

, 1).

-

-55

?0458,

-35

-

-

-

( 1.10.

, 1, 3, 5).

-

1.11.

10506.

-

-

:

38

,  $\pm 0,75$ 

—

 $\pm 2\%$  —  
38 ;

( , . 2,\* 3, 5).

1.12,

+ 2% —

+ 1% —

1.13,

7372

1570 / <sup>2</sup> (160 / <sup>2</sup>) — 1960 / <sup>2</sup> (200 / <sup>2</sup>)

-

1270 / <sup>2</sup> (130 / <sup>2</sup>) — 1570 / <sup>2</sup> (160 / <sup>2</sup>).

,

7372,

1.12, 1.13. ( , . 3, 5).

1.14,

-

, . 1.

|

, / <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> )		, / <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> ),	
		1	
1570(160)	250(26)	310(32)	
1670(170)	260(27)	330(34)	
1770(180)	280(29)	350(36)	
1870(190)	290(30)	370(38)	
1960(200)	290(30)	370(38)	

\*

, . 2.

2

, / <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> )	, / <sup>2</sup> ( / <sup>2</sup> ),	
1270(130)	250(25)	270(28)
1370(140)	250(25)	280(29)
1470(150)	250(25)	290(30)
1570(160)	250(25)	310(32)

( , . 2, 3, 5).

1.15.

-

, ,

-

,

-

( , . 2, 3, 5).  
1.16.

-

—

7372,

-

( , . 2, 3).  
1.17. 10%

-

5%.

,

,

-

,

,

. 1.16.

-

,

,

( , . 2).  
1.18.

,

10506,

-

( , . 2).  
1.19.

 $\pm 0,1$ 

.

.

Z-

. 1.11.

-

,

-

—

. 1.7 1.11. 2

**2.**

2.1.

.

-

, :

-

- ;

-

- ;

-

-

;

;

;

;

;

;

;

;

;

(

,

,

$$);$$

;

■

2.2.

,

,

. 2. (

,

■

**2).**

**3.**

### 3.1.

—

—

: 1,0 —

; 1,5 —

■



. 3.

3

			I
-	-	25%	-
-	-		,
	-	25%	
			,
-	25%	25%	10%
	-		-
	,		-
	10%		
-			,
-			

,

,

—



7372.

3.7.  
1545.

3.8.  
3.9.

1579.

7372.

3.10.

1

5

427

( , . 3, 5).

4. , ,

4.1.  
11127,

( — 15846.  
4.2. , . 2, 3, 4).

30-

50 .

( , . 2).  
4.3.

) , :

- ;

)

;

)

) ;

) ;

) ;

( , . 2).

4.4.

( , . 2).

14192.

4.5.

—

5

15150.

,

,

\*

,

,

6

,

.

(

4.6.

,

.

2).

,

.

,

-

,

,

.

(

,

.

2, 5).

1.

:

· · · · · , · · · · · , · · · · ·

2.

02.06.76 1366

3. 10505—63

4. - -

	,
166—89	3.3
427—75	
1545—80	3.7
1579—80	38
6507—90	3.4
7372—79	1.2, 1.13, 1.16, 3.6, 3.9
10446—80	36
10506—76	1.11, 1.18
11127—78	4.1
14192—77	4.4
15150—69	45
15527—70	1.8
15846—79	4.1
20458—89	1 9

5. 01.07.96 -  
27.12.90 3374

6. ( 1993 .) 1, 2, 3, 4, 5,  
- 1982 ., 1983 ., 1986 .,  
1987 ., 1990 . ( 7—82, 11—83, 8—86,  
1—88, 4—91).