

-

,

.1.1-7-2000

(

,

1,

10.07.2002

7;

1

17.06.2003

85)

,

,

« - »

:

,

:

14.12.2000 285

1 2001

1 -
10.07.2002 7
1 2002

1 -
17.06.2003 85
1 2003

()		.1.1-7-2000 (1, 1)
	- , -	IV-16-96, III

1

1.1

- ,

,

,

(« »)

- (),

,

(),

1.2

1.3

(1.3 , 1)

1.4

1.5.

:

)

;

)

-

.

-

().

-

2.1

-

«2 - » (),

-

.

2.2

-

,

,

:

2.2.1

(

-

,

-

. .) -

(, 1982),

(

01.03.90 22);

2.2.2

,

, -

(, 1990)

«

» (2- , , 1990);

2.2.3

-

-

(-91);

2.2.4

-

-

() (, 1990

), 16-1916-90

(« », 1990).

2.2.5

-

«

» (, 1987).

2.3

2.2

(2, 3, 4).

2.4

2.2,

«3 - »

().

2.5

«3- »,

(

29.03.02 64.

2.6

« ».

2.7

2.8

-

5.

2.9

-

()

(,)

()

« »

:

-

-0,6;

-

-0,45;

-0,5

(2.9

,

1)

3

3.1

-

(1).

3.2

1-9

(1² , 1³ , 1 . .).

3.2.1

1-9, 4, 5,

3.2.2

0,91.

3.3

(3 - 7).

(2)

1

3.4

« »,

6,

3.5

()

3.6

6

7.

3.7 , 1,

3.8 , , ,

1,2.

3.9 ,

(),

() , :
) - 15%.

(
. .) - 15 25%;
)

- 50%.

3.10

8.

()

3.11.

(

).

4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.4.4

, ,
, ,
, ,
.

4.4.5

. , , :
- ;
- ;
- ,
.
,
, , , ,
.

4.5

, ,
,
(,
.).
, «3 - ».

4.6

- , , ,
.
,
.

4.7

, ().

4.7.1

, ().

4.7.2

4.7.3

4.8

4.9.1

-

-

-

()

4.9.2

.4.9.1.

4.10

4.11

()

-

()

4.12

,

,

.

.

4.13

-

.

1-

—

()

(-)

(-)

/			2-, 3-	, . .		
				-	-	
1	2	3	4	5	6	7

()

. . .

«__» _____ 20 .

2-

(, , -)
«_» 20 .

()

()

/	,	, §§	,	,
1	2	3	4	5

()

..
«_» 20 .

3-

(, , -)

«_» 20_ .

/				-	1 ,	-
1	2	3	4	5	6	7

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

(.7+ .8+ .9+ .10+ .12), .

()

«_» 20_ .

(, 3- , 1 – 12 1)

/	1-9 ()					
		I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1	20,0	2,98	3,50	4,18	4,79	5,37
2	20-100	2,98-2,89	3,50-3,47	4,18- 4,07	4,79-4,66	5,37-5,21
3	100-250	2,89-2,80	3,47-3,37	4,07-3,93	4,66-4,50	5,21-5,04
4	250 - 300	2,80-2,74	3,37-3,31	3,93-3,86	4,50-4,42	5,04-4,96
5	300 - 450	2,74-2,58	3,31-3,11	3,86-3,64	4,42-4,17	4,96-4,67
6	450 - 750	2,58-2,46	3,11-2,97	3,64-3,47	4,17-3,97	4,67-4,45
7	750-1000	2,46-2,35	2,97-2,82	3,47-3,31	3,97-3,78	4,45-4,23
8	1000-2000	2,35-2,23	2,82-2,68	3,31-3,14	3,78-3,61	4,23-4,03
9	2000 - 3000	2,23-2,15	2,68-2,59	3,14-3,03	3,61-3,46	4,03-3,88
10	3000 - 4000	2,15-1,75	2,59-2,11	3,03-2,46	3,46-2,82	3,88-3,16
11	4000 - 5000	1,75-1,63	2,11-1,96	2,46-2,29	2,82-2,62	3,16-2,94
12	5000 - 6000	1,63-1,53	1,96-1,86	2,29-2,17	2,62-2,49	2,94-2,78
13	6000 - 7000	1,53-1,43	1,86-1,74	2,17-2,03	2,49-2,31	2,78-2,60
14	7000 - 8000	1,43-1,36	1,74-1,64	2,03-1,90	2,31-2,18	2,60-2,44
15	8000 - 9000	1,36-1,30	1,64-1,56	1,90-1,83	2,18-2,09	2,44-2,34
16	9000-10000	1,30-1,25	1,56-1,51	1,83-1,77	2,09-2,03	2,34-2,27
17	10000-12000	1,25-1,15	1,51-1,38	1,77-1,62	2,03-1,87	2,27-2,10
18	12000-14000	1,15-1,11	1,38-1,34	1,62-1,58	1,87-1,78	2,10-2,00
19	14000-16000	1,11-1,06	1,34-1,29	1,58-1,50	1,78-1,72	2,00-1,88
20	16000-18000	1,06-1,02	1,29-1,22	1,50-1,42	1,72-1,66	1,88-1,86
21	18000-20000	1,02-0,97	1,22-1,17	1,42-1,36	1,66-1,58	1,86-1,76
22	20000 - 22000	0,97-0,95	1,17-1,14	1,36-1,33	1,58-1,53	1,76-1,65
23	22000 - 24000	0,95-0,91	1,14-1,10	1,33-1,29	1,53-1,46	1,65-1,63
24	24000 - 26000	0,91-0,89	1,10-1,07	1,29-1,25	1,46-1,42	1,63-1,59
25	26000 - 28000	0,89-0,87	1,07-1,05	1,25-1,22	1,42-1,39	1,59-1,57
26	28000 - 30000	0,87-0,85	1,05-1,03	1,22-1,20	1,39-1,37	1,57-1,55
27	30000 - 32000	0,85-0,84	1,03-1,01	1,20-1,19	1,37-1,36	1,55-1,53
28	32000 - 34000	0,84-0,83	1,01-1,00	1,19-1,17	1,36-1,34	1,53-1,50
29	34000 - 36000	0,83-0,82	1,00-0,98	1,17-1,16	1,34-1,32	1,50-1,48
30	36000 - 38000	0,82-0,81	0,98-0,97	1,16-1,14	1,32-1,31	1,48-1,47
31	38000 - 40000	0,81-0,80	0,97-0,96	1,14-1,13	1,31-1,29	1,47-1,46
32	40000	0,80	0,96	1,13	1,29	1,46

*

-

1	2	3
	(, 1982 .)	1,21*
	(, 1990 .)	
1.		1,07
2.		1,01
3.		1,07
4.		1,01
5.		1,01
6.		1,0
7.		1,01
8.		1,07
9.		1,07
10.		1,01
11.		1,01
12.		1,01
13.		1,01
14.		1,01
15.		1,01
16.		1,01
17.		1,01
18.		1,01
19.		1,01
20.		1,01
21.	,	1,01
23.		1,01
24.	,	1,01
25.		1,01
26.	, -	1,01
27.		1,19
28.		1,07

1	2	3
29.		1,07
30.		1,01
31.		1,19
32.	-	1,07
33.		1,07
34.		1,07
35.		1,07
36.		1,01
37.		1,19
38.		1,01
39.		1,19
40.		1,01
41.		1,07
42.		1,19
43.	-	1,07
44.		1,07
45.		1,07
46.	-	1,01
47.		1,07
48.		1,01
49.		1,00
50.		1,07
51.	-	1,01
52.	-	1,07
53.		1,07
54.		1,07
55.		1,01
56.		1,19
57.		1,01
58.		1,07
59.		1,07
60.		1,01
61.		1,00
62.		1,00
63.		1,01
64.		1,00
65.		1,19
		1,19

1	2	3
	-	
	-	1,25
	(-91)	
	-	
		1,25

*

:

1,21

3.

3,

1,5.

,

1,5

9, 12, 13, 19, 21, 26, 27, 37, 39-42, 47, 64, 77, 94, 100-103, 105, 108, 109, 111, 114, 124-130, 132, 133, 154-158, 161-164, 169, 182, 184, 186, 190, 192, 196-220, 222-249, 256, 282, 286, 314, 316, 341, 343, 355, 365, 403-406, 408-410, 416-420	39-41, 51, 52, 58, 61
3	
12 17-21	

-

/			1 .-
1		1,80	82,0
2	(-):	2,61	137,0
		1,80	82,0
3	-	2,06	108,0

-

1.		
1.1	; () ; -	I
1.2	1-3- ; 1-3- ;	II
1.3	2-4(5)- ; 2-4-	III
1.4	5-9(10)- ; 3-5- - ; 6-9(10)- III-IV	III
1.5	(10) - ; (9) I-II	IV
1.6	() - ;	V
2.		
2.1		
2.1.1	(-)	I
2.1.2	-	II
2.1.3	, -	III
2.1.4		III
2.1.5		III
2.1.6		III
2.1.7		IV
2.1.8	: , ()	III
2.1.9	: - ,	III
2.1.10		III
2.1.11	: , ,	IV
2.1.12	, -	IV
2.1.13		III
2.1.14	(, ,)	III
2.1.15		III
2.1.16	-	III

2.1.17	III
2.1.18	IV
2.1.19	III
2.1.20 ()	IV
2.1.21	IV
2.1.22	IV
2.2	
2.2.1	II
2.2.2	II
2.2.3	III
2.2.4	III
2.2.5	III
2.2.6 ()	IV
2.2.6	III
2.2.7	IV
2.2.8	IV
2.2.9	III
2.2.10	III
2.2.11	III
2.2.12	III
2.2.13	IV
2.3	
2.3.1	II
2.3.2	II
2.3.3	III
2.3.4	III
2.3.5	IV
2.3.6	IV
2.3.7	II
2.3.8	II
2.3.9	III

2.3.10		IV
2.4		
2.4.1	-	III
2.4.2		III
2.4.3		IV
2.5		
2.5.1	-	II
-		
2.5.2		III
2.5.3	-	III
2.5.4		IV
2.5.5		IV
-		
2.5.6		I
2.5.7		III
2.5.8		III
2.6		
2.6.1		III
2.6.2		III
2.6.3		III
2.6.4	(, , , -)	III
2.6.5		IV
2.6.6		IV
2.6.7		IV
2.6.8		IV
2.6.9		V
2.6.10		V
2.7		
, ,		
-		
2.7.1	(-)	III
2.7.2	« » : , ,	IV
2.7.3	(, ,)	IV
-		
2.7.4		I
2.7.5	,	III
-		
2.7.6	(, ,)	II
2.7.7	(, ,)	III

2.7.8	III
2.7.9	III
2.7.10	III
2.7.11	II
2.7.12	II
2.7.13	II
2.7.14	III
2.7.15	III
2.7.16	III
2.8	
2.8.1	II
2.8.2	II
2.8.3	II
2.8.4	II
2.8.5	II
2.8.6	III
2.9	
2.9.4.	II
2.9.2	III
2.9.3	IV
2.9.1	V
2.9.5	V
2.9.6	V
2.9.7	II
2.9.8	III
2.9.9	III
2.9.10	III
2.9.11	V
2.10	
2.10.1	III
2.10.2	III
2.10.3	IV
2.10.4	V
2.11	
2.11.1	III
2.11.2	IV
2.11.3	IV

2.11.4		IV
2.11.5	-	IV
2.11.6		IV
2.11.7		V
2.12		
2.12.1	- ()	I
<p>2.12.2</p> <p>II</p>		
<p>2.12.3</p> <p>III</p>		
<p>2.12.4</p> <p>IV</p>		
2.13 ()		
<p>2.13.1</p> <p>II</p>		
<p>2.13.2</p> <p>III-IV</p> <p>III</p>		
<p>2.13.3</p> <p>IV</p>		

2.13.4	IV
2.14	38

	I
,	II
,	III
,	IV
,	V

,

	()		
1. () ()	3	2	
	-	()	
	20-25	25	0
	30-35	0	40
	50-40	75	60
100	100	100	
2. ()	2		1
	20-25	-	
	80-75	100	
	100	100	

01.07.02

/			
1	2	3	4
1	-	, 1991	1,72
2	« »	09.03.00 46	- 1,58 - 1,64
3	« - »	09.03.00 46	- 1,58 - 1 ,64
4		, 1990 .	1,80
5		23.05.90	1,80
6		29.01.92 5	0,71
7		, 1991 .	1,80
8		- 21.03.88 107 (, 1988 .	1,80

1	2	3	4
9	-1000	06.07.88 194 (,1988 .)	1,80
10	9	, 1985 .	1,80
11	12.	1987 .	1,80
12	13 .	01. 05.89	1,80
13	-29-89	01. 05.89	1,80
14		01.05.89	1,80
15*		23.08.89	1,80
16*		03.11.87 -20	1,80 - 2,06
17	-91	, 1991 .	1,80
18	«	09.03.00 46	1,58 -1,64
19	22 «	1987 .	1,80
20		31.03.87 -21/578 (21.06.90 -21/2560)	1,80

*

1,19.

(9

18 – 20

1)

1	3
2.	-	
3	5
	-	
4.	7
	,	
	10
1-		14
2-	()	15
3-	16
1.		
	,	
2.	13
3.	-	18
4.	1,5	21
5.	1	18
6.	1	23
7.	24
8.	30
9.	31
	,	
01.07.02	28