

«

-

»



555509

21

2010 . 21

2015 .



:

..
..

1.				0380-013
2.				
3.				
3.1		-3	1:10 000	0384-013
3.2		-0	1:1000	0384-013
3.3		-0	1:1000	0384-013
3.4		-2	1:2000	0384-013
3.5		-0	1:1000	0384-013
3.6		-2	1:2000	0384-013
3.7		-3	1:200	0384-013
3.8		-3	1:200	0384-013
3.9		-3	1:200	0384-013
3.10		-3	1:200	0384-013
3.11		-3	1:200	0384-013
3.12		-2	1:2000	0384-013
3.13		-2	1:2000	0384-013
3.14		-2	1:2000	0384-013
3.15		-2	1:2000	0384-013

1.	:	4
2.	,	6
3.	.	7
4.	.	8
4.1.	.	8
4.2.	.	9
4.3.	-	9
4.4.	.	10
4.5.	.	10
4.6.	.	10
4.7.	.	10
4.8.	.	10
4.9.	.	11
5.	.	12
5.1.	.	12
5.2.	.	12
5.3.	.	13
5.4.	.	13
5.5.	.	14
6.	.	17
6.1.	,	17
7.	.	19
7.1.	.	19
8.	,	20
9.	.	22
9.1.	.	22
9.2.	.	25
10.	-	31
11.	.	32
12.	,	39
13.	-	54
14.	,	57
15.	.	58

16.	59
17.	-	60
18.	61
19.	62
20.	65
21.	68
22.	3 7	70
23.	-	71

— 2022 .,
3306-VI 16.04.2013 .;
2005-
— 2015 , 1604 30.11.2004 .;
— , 2013-2018 ,
3654-VI 18.07.2013 .;
— 2009 – 2013 . . , 3428-V
09.10.2008 .
4111-V 4112-V 09.04.2009 .

2.

5- - 9-
)

3.

1939 .

60-

60-

50-

« »

4.

4.1.

- : +9,8° ;
 - -28,0° ;
 - +37,0° .
 - :
 - -17,0° ;
 - -5,8° .
 - :
 - +1,0° ;
 - -165 .
 - :
 - 39 ;
 - 80 .
 - :
 - 216 ,
 - 76 % .
 - :
 - 374 : . . . -236 ,
 - -138 ,
 - 19 ;
 - -599 (1952 .).
 - :
 - 5-7 ;
 - 17-29 ;
 - -34.
 - :
 - -2308 ;
 - -6857 / 2 .
 - ():
 - -22 / . ;
 - 5-10 -24 / . ;
 - 15-20 -26 / .
 - : -16,8%
 - : . -18,4%
 - (%) 1.

“ - ” (2).									
	18,4	10,7	7,6	8,4	16,4	11,7	10,4	16,4	1,4
	16,8	14,6	13,2	7,0	10,2	11,0	11,8	15,4	1,0
	17,8	12,3	9,8	7,8	13,8	11,4	11,0	16,0	1,2

.1.1-27:2010,

II, - - ,

360-92**, -

310⁰ 50⁰ 200⁰ 290⁰

().

4.2.

« - »,

.1.1-12:2014 «

», « -2004- »

() 2 – , () 1 « -2004- »

() 2, 73,5 100 ,

« -2004- »

() 3.

2.

« -2004- », - 7 .

4.3.

5,0 ,

35,20 – 45,82 ,
40,82 – 45,82

310), 10-
2000

(8) 10-
(-

(- 100).

(-).

4.4.

69,5% - (). 30,5%
, 89. 8
0,5-0,8 ().

4.5.

(173-96).

4.6.

12-15 / (-137) < 1 / .
„ -222”

) 97 “ (54 02.02.2005 .

4.7.

4.8.

2.

2.

	(/)	,	%	()	()	,
	1570	50	10	75	10	42

10 %, (65 ())

5.

5.1.

- ;
 - ;
 - ;
 - .

-23,45

(. 3).

3

1	« », 7-20- GoldMax Tour, Kami, Style Deluxe, Tess,	,1
2	« »	,16
3	« »	,16
4	,	,16
5	(39 .)	
6	,	,16

« » . : « » (4
). « » (7-20). : « » (3). 1-2-
), « » « » (), 1-2-
 ,
 - XIX (. ,16)
 . ()
 « » XIV-XII . . . II-IV . . .
 « » ,
 ,
 (. . . « »).

5.2.

5.3.

17, 18 19,

185, 223.

-2.

« ».

5.4.

« »,

4,043 . « ».
1 , 34 19 991 , 797
« » 468 1 .

2009 – 2013 . .

1,482 .

« » « » « ».

5.5.

15 . () - 10 -

15 ((10); 10 : 10
((50); 15 25
((100); 25 35
(300).

« » 100

2008 728/0/16/08 20.06.2008 « - » ()

XIX ,16. « » XIV-XII
II-IV

, 94,

- (, , ,)

3 . 2 1000

20

10 ,

- 25 - 15 .

- ,

- :

- . - 10 .
- . - 15 .
- . - 15 .
- . - 9 .
- . -

- +150

.2.2-15-2005, (.2.2-9-2009, .1.1-12:2014.).

- - 40%.

- ()

- 450 / , - .3.7, .5 360-92**. - 170

/ .

- -

- 3.0 .

- 25,0 ,

- 10,0

- , ,

() , « » , . , . , . « » , . 7-11-15-20 « » , 1. (- 371), () 195 - . « » 17 : . , 16 4- « » 24 . , 16- - 3- « » , « » , « » , 16- . , 16- , 24- 24- 23- , 200 - 100 - . () , 1080 . 120 I-II , 450 ./ . 120 ./ , 5 « » .

5

/			
			%
		23,45	100
1	, :	13,08	55,01
1.1		9,88	42,13
1.2		3,02	12,88
2		6,56	27,95
3	, , ,	3,99	17,04

7.

— « » - (),
 « -2».
 « -2» ()
 ().

— « » () « -1», « -2» « -5».

« -2»
 « -5» ()
 (« » (-) « -3»
 () « »

— « » () « -2» -
 « -2» () -
 ()

— « » () « -2».
 « -2» () -
 ; « -2» ; « -2».

« » , 16; « » , 16- .
 « », « ».

7.1.

« »
 (),

8.

,
•••
,

-

.

,

.

100 200

,

-

.

:

I-II

,

- 120 .

, I (3-7),

,

.

-

:

•

,

;

•

,

;

•

-

,

,

,

•

,

,

;

« »

;

,

•

,

,

, -;

•

,

,

.

9.

- .1-1-12:2011 «
()» 173-96 «
».

- 1)
-
-
- 2)

9.1.

-2-

-
-
-
-

5		, - 10 - 15 . - 3 .. -10 .
6		.3.13, 3.1 () 360-92** « . ». 19.06.1996 . 173 « ».
7		. 8, 8.1, 8.2, 360-92** « . », .
8	« .2.1-1-2008 »	.
9	()	.2.2-5:2011 « ». , , , .
10	-	: . 7.26-7.42 360-92** « . ». .2.3-5-2001 « ». .2.2-17 « ».
11		360-92** « . » . 7.50, 7.51, . 7.5,7.6 (4).
12		« ».
13		.2.2-17 « ».

-1-

8

1		4-
2		

3	()	360-92** « » .3.2 3.2*
4		,
5		- - 15 . - 3 . - 10 .
6		360-92** « » .3.13, 3.1 (); « », .4.6.
7		360-92** « » . 8, 8.1, 8.2, .
8	« .2.1-1-2008 »	.
9	()	, , ,
10	-	360-92** « . » . . 7.26-7.42, .2.3-5-2001 « », .2.2-17 « ».
11		360-92** (4)
12		« ».
13		.2.2-17 « ».

-2-

9

		:
1		3-
2		

3	()	360-92** « » .3.2 3.2*
4		,
5		- - 15 . - 3 . - 10 .
6		360-92** « » .3.13, 3.1 (); « », .4.6.
7		360-92** « » . 8, 8.1, 8.2, .
8	« .2.1-1-2008 »	.
9	()	, , ,
10	-	360-92** « . » . . 7.26-7.42, .2.3-5-2001 « », .2.2-17 « ».
11		360-92** (4)
12		« ».
13		.2.2-17 « ».

1	24	:
---	----	---

		.1.1-12:2014 « », 7.1. +150 .2.2-15-2005 « », 2.
2		360-92** « .3.8*, 1 ».
3	()	360-92** « .3.7, 1-5; .3.8.
4		- 3,00 . , - 25,00 .
5		, - 10 - 15 . - 3 - 10 . : 10 10 .); 10 (15 (50 .); 25 35 (300 .). 300 . - 50 .
6		360-92** « » .3.13, 3.1 (). 19.06.1996 . 173 « ».
7		360-92** « » 8.1, 8.2, .
8	.2.1-1-2008 « »	.
9	()	.2.2-5:2011 « », .6. , ,
10	-	360-92** « .

		<p>» . . 7.26-7.42.</p> <p>.2.3-5-2001 «</p> <p>».</p> <p>.2.2-17 «</p>
11		<p>».</p> <p>360-92** (4).</p>
12		<p>«</p> <p>».</p>
13		<p>.2.2-17 «</p> <p>».</p>

10.

« » ()

« ».

4,043 .

2009 – 2013 . .

1,482 .

11.

11.

11

		2	.		
1	20-	47655	371	890	. ,1
	7-10	6082	51	122	
	11-14	9338	68	163	
	15-18	12392	94	226	
	20-17	14482	112	269	
	16-15	5359	46	110	
2		979	1	*	. ,1
3		482	1	*	. ,15
4		39	1	*	. ,1/2
5		976	1	*	. ,1/3
6		504	1	*	. ,1, . 39
7		100	1	*	. ,1/2
8		1000	1	*	. ,1/2
9		277	1	*	. ,13
10		1305	1	*	. ,13
11		148	1	*	. ,5,
12		361	1	*	. ,5,
13		184	1	*	. ,5
14		63	1	*	. ,4,
15		227	1	*	. ,4,
16		255	1	*	. ,6
17		154	1	*	. ,4,
18		79	1	*	. ,4,
19		92	1	*	. ,4,

20		242	1	*	· ,4.
21		120	1	*	· ,4,
22		346	1	*	· ,5
23		922	1	*	· ,13
24		673	1	*	· ,11
25		495	1	*	· ,13

•

() 39 . - 94 ,
- 4,72 , - 1702,63

2.

7

·

, « 12 » -

12

		«	»
1			7-20
2			2,2629
3		2	5829,37
4		2	270326,22
5		2	74936,70
6		2	49930,2
7		2	21106,3
8	«	»	371
9	10	7-	51
10	11-14		68
11	15-18		94
12	20-17		112
13	16-15		46
14		«	»
15	7-10	·	122 (51 2,4=122,4)
16	11-14	·	163 (68 2,4=163,2)

17	15-18	.	226 (94 2,4=225,6)
18	20-17	.	269 (112 2,4=268,8)
19	16-15	.	110 (46 2,4=110,4)
20	1	2	4361,7
21	-	2	2285,9
22		2	10622,5
23	-		195

1584 . 9 , - 4107 -
 / . 175
 - 21,0 ²/ .
 : 360-92**, .2.2-15-2005, .2.2-9-2009,
 .1.1-12:2014.
 , 16-
 : 24-
 120 , I-II 1080 -
 100 200 .
 - 792 , - 396 1584 , - 396
 - 102960 ².
 -
 13, 14.

13

1			24
2			73
3			3
4	:		528
5			264
6			132
7			132
8	,	:	1369
9		.	496
10		.	342
11		.	531

12	:	,	2	34320
13			2	13200
14			2	8580
15			2	12540
16			2	1485
17			2	1560
18		-		317
19		-		53

14

1				24
2				73
3				3
4	:	,		352
5				176
6				88
7				88
8	,	:	.	913
9			.	331
10			.	228
11			.	354
12	:	,	2	22880
13			2	8800
14			2	5720
15			2	8360
16			2	990
17			2	1040
18		-		211
19		-		35

15.

15

1			24
2			73
3			9
4	:	,	1584
5			792
6			396
7			396
8	,	:	. 4107
9			. 1489
10			. 1026
11			. 1592
12	:	,	2 102960
13			2 39600
14			2 25740
15			2 37620
16			2 4455
17			2 4680
18		-	950
19		-	158

16.

16

/.		2 1	.	.	2	.	.
1		0,7	1584	4107	2874,9	12	
2		0,1			410,7	10	
3		0,2			821,4	10	40
4		0,3			1232,1	20	100
5		0,3			1232,1	40	300
6		0,8			3285,6	10*	50**

7		6,0			24642,0		
					34498,8		

• *

10

-
• **

•

15

•

,

,

,

()

:

,

,

:

•

,

,

•

,

-

;

150²;

•

50²;

•

,

100²;

•

,

700²;

•

,

;

•

,

,

,

•

(

);

•

,

;

•

-

150²;

•

-

•

,

;

•

-

,

,

,

•

,

,

(50

15

);

•

100²;

,

•

(

).

	()			
4	,	300		-//-
5		750-1500		-//-
6	-	500	70 ²	« » -
7		1500	80 ²	
8	- , ..	1500		
	-		15	
			35	« » Tess,
			12	
9	-	1500	0,5	
10		1000	24	-//-
11		500/800	4 ¹ ()	-//-
12			0,3 ² ¹ ()	-//-
13		500/800	0,09	-//-
14		500/800	230 ²	-//-
15		500/800	7	« » Kami, -
16		500/800	2 .	« » Style Deluxe,

			10	
			4	
17		500/800	5	-//-
18		500	0,16	-//-

, - ,
 - (, 18). , -

18

		1000		
1		37,5 .	191 .	. , 16 ;
2	I-III ()	133,5 .	680 .	81 I-III . , 26; I-III . , 12
3	-	70 ²	189 ²	« » - . , 1
4			-	Let's go . , 71 ;
5		80 ²	216 ²	« » Dance Way

				Excellence · , 26;
6	-	15	41	
7		35	95	« » Tess, · , 1; · , 71 ;
8		12	32	
9		24	65	· 3 · , 30/32; · , 71 ; Olimpia · , 71 ; · - , 2 ; · , 10; · , 12
10		230 ²	621 ²	· - , 2 ; Padam Pam Pam · , 67 ; OdesSan · , 69
11		7	19	« » Kami, - · , 1;

				· , 71 ;
12		2 .	12 .	« » Style Deluxe, · , 1; · - , 2
13		10	27	
14		4	10,8	· , 67 ;
15		0,16	0,43	· , 30/32; , · , 71 ; i · , 67 ;

30

19

			1000		
1			37,5	37,5 0,984= 37	80 - 40 ²
2					- 100 ² -32 100- 28 2; 40 400 - 40 ²
3	I-II -		I, II 100	133,5 0,984= 131	22 - 2,0 ,

4	I-III -		% 15 III		33 2,5 -
5			13,3% IX V-	131:11 5 0,133=8	
6	,		24	24 0,984= 24	0,1 100 ,
7	()		1 10 . 15-	4000 0,0984= 394	0,05 1 ,
8	I -II III-V VI-VII :		0,104, . . - 0,09;	0,09 0,984= 1 (0,09)	0,3 0,25 ; 0,2 ;
9		1 (1)	4	4 0,984= 4	0,015 1 ,
10		2 (1))	0,3	0,3 0,984= 0,3	0,15
11					145-170 2 1
12			0,01	0,01 0,984= 0,01	
13	-	2	70	70 0,984= 68,88	
14		2	80,0	80 0,984= 78,72	
15		2	15	15 0,984= 14,76	
16	-	-	15-20 50-60 2	(15÷20) 0,984= 15÷20	

				(50÷60) 0,984= 49,20÷ 54,04 ²	
17		-	35	35 0,984= 34	
18			12÷25	(12÷25) 0,984=12÷25	
19			6	6 0,984=6	
20		²	3	3 0,984=2,95	
21		. .	$\frac{3,5}{2-3}$	$\frac{3,5}{3÷4}$ 0,984=3,4 (3÷4) 0,984= 3÷4	
22					
23	-	²	70 30	70 0,984= 68,88 30 0,984= 29,52	- , . : 4 6 - 0,4- 0,6 ;
24		²	24÷40	(24÷40) 0,984= 23,62÷39,36	14 ² - 600 ² ; 7 ² - 3000 ²
25			7	7 0,984=7	100 : 50 - 0,2-0,25; 50 150 - 0,2-0,15; 150 - 0,1
26		²	3	3 0,984=2,95	
27	-		2	2 0,984=2	10 : 0,1-0,2
28			10	10 0,984= 9,84	0,1 - 0,2
29			4	4 0,984=3,94	0,1 - 0,2
30			3	3 0,984=3	0,2 - 0,4
31			0,16	0,16 0,984= 1 (0,16)	IV-V (9 . .)- 0,07-0,08; III-IV (9-18 . .)- 0,09-0,1; II-III

					(20-25 .) - 0,11- 0,12.
32			1 10÷30	1	0,2 – 0,5 -
33			1 () 2÷3	1	0,5 - 0,4-20
34			1 10	1	
35			1 30	1	
36	-		1 20	1	0,12-0,15
37			1 20	1	0,01
38	501 1000		1 10,0	1	0,9 - 1,75
39			4,8	4,8 0,984=5	- - , ² : 25 100 – 55

20

20

			1000		
1			37,5	37,5 5,091= 191	80 – 40 ²
2					- 100 ² ; -32 100- 28 2; 40 400 – 40 ²
3	I-II	-	I, II	133,5 5,091=	18

			100 15	680	- 1,9
4	I-III -		III		
5			13,3% IX	V- 680:11 5 0,133=41	
6	, ,		24	24 5,091= 122	0,1 100 ,
7	()		1 10 . 15-	4000 5,091= 2036	0,05 1 ,
8	I -II III-V VI-VII	:	0,104, . . 0,09;	0,09 5,091= 1 (0,46)	0,3 ; 0,25 ; 0,2
9		1 (1)	4	4 5,091= 20	0,015 1 . , 0,15
10		2 (1 1)	0,3	0,3 5,091= 1,53	
11					145-170 2 1
12			0,01	0,01 5,091= 0,05	
13	-	2	70	70 5,091= 356,37	
14		2	80,0	80 5,091= 407,28	
15		2	15	15 5,091= 76,37	
16	-	-	15-20 50-60 2	(15÷20) 5,091=	

				76÷102 (50÷60) 5,091= 254,55÷ 305,46 ²	
17		-	35	35 5,091= 178	
18			12÷25	(12÷25) 5,091=61÷127	
19			6	6 5,091=31	
20		2	3	3 5,091=15,27	
21		.	$\frac{3,5}{2-3}$	$\frac{3,5}{2-3} 5,091=17,8$ (3÷4) 5,091= 15÷20	
22					
23	-	2	70 30	70 5,091= 356,37 30 5,091= 152,73	- , : 4 6 - 0,4- 0,6 ;
24		2	24÷40	(24÷40) 5,091= 122,18÷203,64	14 ² - 600 ² ; 7 ² - 3000 ²
25			7	7 5,091=36	100 : 50 - 0,2-0,25; 50 150 - 0,2-0,15; 150 - 0,1
26		2	3	3 5,091=15,27	
27	-		2	2 5,091=10	10 : 0,1-0,2
28			10	10 5,091= 50,91	0,1 - 0,2
29			4	4 5,091=20,36	0,1 - 0,2
30			3	3 5,091=15	0,2 - 0,4
31			0,16	0,16 5,091= 11(0,81)	IV-V (9 .)- 0,07-0,08; III-IV (9-18 .)-

					0,09-0,1; II-III (20-25) - 0,11- 0,12.
32			1 10÷30	1	0,2 – 0,5 -
33			1 () 2÷3	1÷2	0,5 - 0,4-20
34			1 10	1	
35			1 30	1	
36	-		1 20	1	0,12-0,15
37			1 20	1	0,01
38	501 1000		1 10,0 .	1	0,9 - 1,75
39			4,8	4,8 5,091=24	- - , ² : 25 100 - 55

-

I-II
()

36

21

1	2	3	4	5
1			1,9000	
2			0,6248	
3			0,4650	
4			0,4342	
5			0,3760	

		-	-	-	I	II	III	-	-
1	*	1176	903	*	32	81			

*

- () - 120 .

4		-	120
4.1			2
			0,3850
4.2			0,1929
4.3			0,1921
4.4	:		
4.5			0,0270
4.6			0,0320
4.7			0,0600
4.8	,		0,0150
4.9		2	2650,0
4.10		3	9540,0

- () ;
- () ;
- ;
- ;
- - (, ,) ;
-) ;
- (,) ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- () ;
- (,) ;

- (,);
- ;
- ;
- ;
- ;

», « - ».

24 - « ».

25 - « ».

24

3	« »		
3.1			4
			0,0500
3.2			0,0500
3.3			0,0300
3.4			0,0140
3.5			0,0060
3.6		2	1309,1
3.7			895,7
3.8		2	416,1
3.9		2	479,6
3.10		3	4184,0
3.11			17
3.12		2	10,6
3.13		3	23,0

25

3	« »		
3.1			3
			0,0500
3.2			0,0500
3.3			0,0350
3.4			0,0150
3.5		2	1434,6
3.6			1350,6
3.7		2	749,0
3.8		2	601,3

3.9		3	4586,7
3.10			24
3.11		2	84,3
3.12		3	227,6

13.

92** «
«

»,

»,

360 -
.2.3 - 5 - 2001

40,0 .

3,75 4 = 15,0 .

15,0 .

3,50 2 = 7,0 .

15,0 .

3,0 2 = 6,0 .

10,0 .

3,0 2 = 6,0 .

9,0 .

3,0 2 = 6,0 .

4,0 1 =
5,5 .

4,0 .

150

2-

360 - 92**

3,0

360-92**

(. 26).

/		-	
			()
1	,	0,8	0,1

», $371 \cdot 0,8 = 297$. « $371 \cdot 0,1 = 37$

- .

:

- $792 \cdot 0,8 \cdot 0,5 = 317$ - ;
 - $(396+396) \cdot 0,8 = 633$ - .
- $1584 \cdot 0,1 = 158$ - .

, $297 + 317 + 633 = 1248$

- . $37 + 158 = 195$ - .

7.6 360-92** (. 27).

240/2009

) 1000 , - 200 1000 , 160

280 1000 .

/		=	-		-
1		100	5		5 - 100
2	- , , 100 2	100	5		5 - 100
3	« »	100	15	$17 : 100 \quad 15 = 3$	3
4	« »	100	15	$24 : 100 \quad 15 = 4$	4
					7
	()				60

7

950 0,8=760

-

158 0,8=126

-

(760 .)

(500 .)

260

« »

195

100

200

28.

28

1			« »
1.1		2	7869,1
1.2		3	26334,2
1.4	-		195
2			()
2.1		2	18750
2.2		3	*
2.3	-		500

*

()

4 %

4

100

«

»

14.

,
,

,
.

,
,

,
.25-38.

2 -

.

.

16.

), -817 (630), 6 (-6) « », 0,4 6
 1600), -2787 (2 630
 110 . 5127 (2

6/0,4). , 6/0,4 (-
 -6/0,4

6-0,4

3,0

17.

» 15/01-03-94 07.11.2013 .,

».

().

18.

IP-

19.

" " 360-92**.

.1.1-7-2002 « », «
 », 1417 30.12.2014 .
 252/26697 05. 03. 2015 .,
 .2.2-15-2005 « », .2.2-9-2009 «
 », .2.2-23~2009 «
 », .2.2-25:2009 «
 ()», .2.2-17:2006
 « », .2.3-15:2007
 « », .1.1-12:2014 «
 », .1.1-24:2009 «
 », .1.1-25-2009 «
 »,

26,5 8,0 47,0 5,0
 , , 3,5
 , , 1,5

: . , 22
 , 101.

5,5 9

(: . - 10- 3905-VI 09.10.2013 .) ,
 - 3 -

) I-II() - I(

;
 I ;
 I-II ;
 ;
 (47) ;
 1000 47 ;
 15 ;
 19 (25,33) 3 ;
 47 ;
 ;
 53 ;
 « 1» ;
 ;
 ;

;
 ;
 (;
 ;
 4107 ;
 1 5 - 10 / 1 2 150 . 3) - 2 30
 / . 1 .

7

12

5

50

20.

.1.1-12:2014 « (7)». »,

5,0 .
33,0 – 37,0

Fragment of text containing various punctuation marks and symbols, including commas, colons, dashes, and quotation marks, but no legible words.

.2.4-3:2010 «

».

.2.2-5:2011

« ».

-
-
-
-
-
-
-

- ;
- ()
- ;
- ;
- ;

-

•

(

,

),

14:2012. 1:2000, 360-92**, .1.1-

,

.

14:2012. 1:2000 360-92**, .1.1-

,

.

« » -

« ».

,
.
:
•
•
;
().
,
.
,
(« », « »).
, , .

() .

8,

, 89.

360-92**;

85

3.05.03-85 .9.

2

1

3.01.01-

			-	3 7	15 20	
1.						
	:	’	/%	<u>23,45</u> 100	<u>23,45</u> 100	<u>23,45</u> 100
	-	:	/%	<u>6,98</u> 29,77	<u>9,88</u> 42,13	<u>9,88</u> 42,13
)		/%	<u>4,72</u> 20,13	<u>4,72</u> 20,13	<u>4,72</u> 20,13
)		/%	<u>2,26</u> 9,64	<u>5,16</u> 22,00	<u>5,16</u> 22,00
	()	/%	-	-	-
	-	(/%	<u>5,53</u> 23,58	<u>6,56</u> 27,95	<u>6,56</u> 27,95
	-	, (/%	<u>2,83</u> 12,08	<u>2,83</u> 12,08	<u>2,83</u> 12,08
	-	, (/%	<u>2,19</u> 9,34	<u>1,16</u> 4,96	<u>1,16</u> 4,96
	-	() (, - , , , .)	/%	<u>0,10</u> 0,43	<u>3,02</u> 12,88	<u>3,02</u> 12,88
	-		/%	<u>5,82</u> 24,82	-	-
	2.	:	’	. .	984	5091
-			. .	94	94	94
-) (. .	890	4997	4997
-			./	42	217	217
-			./	20	20	20
-) (./	394	522	522
3.	:	’	² %	<u>49,358</u> 100	<u>152,318</u> 100	<u>152,318</u> 100
	-		² %	<u>1,703</u> 3,45	<u>1,703</u> 1,12	<u>1,703</u> 1,12

-	$\frac{2}{\%}$	<u>47,655</u> 96,55	<u>150,615</u> 98,88	<u>150,615</u> 98,88
:	$\frac{2}{\%}$	50,16	29,92	29,92
-	$\frac{2}{\%}$	18,12	18,12	18,12
-	$\frac{2}{\%}$	53,54	30,14	30,14
	$\frac{2}{\%}$	-	-	-
, :	$\frac{2}{\%}$	<u>76,64</u> 410	<u>152,318</u> 1994	<u>152,318</u> 1994
:	()			
-	$\frac{2}{\%}$	<u>1,703</u> 39	<u>1,703</u> 39	<u>1,703</u> 39
()				
-	$\frac{2}{\%}$	<u>74,937</u> 371	<u>150,615</u> 1955	<u>150,615</u> 1955
:				
- (1-3)	$\frac{2}{\%}$	-	-	-
- (4-5)	$\frac{2}{\%}$	-	-	-
- (6)	$\frac{2}{\%}$	<u>74,937</u> 371	<u>150,615</u> 1955	<u>150,615</u> 1955
- 6-9	$\frac{2}{\%}$	<u>6,082</u> 51	<u>6,082</u> 51	<u>6,082</u> 51
- 10	$\frac{2}{\%}$	<u>68,855</u> 320	<u>144,533</u> 1904	<u>144,533</u> 1904
	$\frac{2}{\%}$	-	-	-
		37	120	120
		131	1080	1080
()		-	-	-
		24	122	122
	$\frac{2}{\%}$	79	407	407
()		-	0,5	0,5
-	$\frac{2}{\%}$	2285,9	2285,9	2285,9
()				
	$\frac{2}{\%}$	3,4	18	18
	$\frac{2}{\%}$	98	510	510

4.

			7	340	340
		.	2	12	12
			-	-	-
		²	4361,7	8816,7	8816,7
5.	-				
	, (,)		2,63	2,63	2,63
	:				
	-		-	-	-
	-		-	-	-
		.	-	-	-
		.	-	-	-
	: - ,	/ ²	10,06	10,06	10,06
	:	/ ²	-	-	-
) : (-	-	-
	:		-	-	-
	-		-	-	-
	-		-	-	-
	()	/ ²	-	-	-
	-	195	695	695	
	-	-	-	-	
()	-	-	126	126	
6.					
	,	<u> </u> ³	*	*	*
		<u> </u> ³	*	*	*
			*	*	*
	,		*	*	*

	,	.	371	1125	1125
	,	<u> </u> ³	*	*	*
	-	<u> </u> ³	*	*	*
	()		*	*	*
		/	*	*	*
	(,)		-	-	-
7.					
	,	%	<u>12,56</u> 53,56	<u>16,87</u> 71,94	<u>16,87</u> 71,94
		.	-	-	-
8.					
	-	,	-	-	-
	-	,	-	-	-
9.	()				
	-		*	*	*
	:	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	:	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*
	-	.	*	*	*

*

1. 3318-VI 16.04.2013 .
2. 01-11/1105, 01-11/1092
29.05.2013 .
3. 01-18/970,974,995-09-05 21.06.2013 .
4. 355/04-24/710 24.07.2013 .
5. 01/855/19 19.06.2013 .
6. 02/764/08 13.06.2013 .
7. 01-12/1306 03.06.2013 .
8. 01-12/276 23.05.2013 .
9. 01-5-07/2747 12.06.2013 .
10. 03/738 28.05.2013 .
11. 06/04 07.06.2013 .
12. 1158/03-07/68 29.05.2013 .
13. « » 15/01-03-
94 07.11.2013 .
14. 109 -23-42666.

1. 555509 21 2010 . «
- ».