

<p>_____</p> <p>_____</p> <p>« _____ » _____ 2017 .</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p>« _____ » _____ 2017 .</p>	<p style="text-align: center;">« _____ » _____</p> <p>_____ . . .</p> <p>« _____ » _____ 2017 .</p>
---	---	---

- ,

« _____ »

38.01.02

17353 : ,4-

17351 ,4-

12965 - ,3-

-

-2 10 .

-5-

1. ()

1	2	3	4	5	6	7	8
I	37	4	0	0	0	11	52
II	32	6	0	3	0	11	52
III	8	4	25	2	2	2	43
	77	14	25	5	2	24	147

2.

1	2	3	()					(.)						
			4	5	6	I		II		III				
						7	8	9	10	11	12	13	14	15
.00		0/12/4	2892	962	1930	1305	625	442	576	408	504	0	0	0
.01		-,-,-	144	48	96	72	24	2/34	1/24	1/17	1/21	0	0	0
.02		-, -,	294	98	196	156	40	2/34	2/48	3/51	3/63	0	0	0
.03		-,-,-	262	87	175	127	48	3/51	2/48	2/34	2/42	0	0	0
.04		-,-,-	241	80	161	149	12	3/51	3/72	1/17	1/21	0	0	0
.05	()	-,-,-	237	79	158	145	13	2/34	2/48	2/34	2/42	0	0	0
.06		-, -,	180	60	120	95	25	2/34	2/48	1/17	1/21	0	0	0
.07		-, -, *	268	89	179	171	46	2/34	2/48	2/34	3/63	0	0	0
.08		-,-,-	118	39	79	58	21	1/17	1/24	1/17	1/21	0	0	0
.09		- *	57	19	38	33	5	0	0	1/17	1/21	0	0	0
.10		-,	88	29	59	49	10	0	0	1/17	2/42	0	0	0
.11		-, -,	448	149	299	204	95	3/51	4/96	4/68	4/84	0	0	0
.12		-,-,	174	58	116	40	76	3/51	2/48	1/17	0	0	0	0
.13		-,-,-	118	39	79	39	40	1/17	1/24	1/17	1/21	0	0	0
.14		, , ,	263	88	175	0	175	2/34	2/48	3/51	2/42	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
.00		5/3/-	429	143	286	171	115	68	24	17	21	156	0	0
.01			54	18	36	22	14	0	0	0	0	3/36	0	0
.02			51	17	34	23	11	2/34	0	0	0	0	0	0
.03		,-,	111	37	74	56	18	0	1/24	1/17	1/21	1/12	0	0
.04			51	17	34	23	11	2/34	0	0	0	0	0	0
.05			54	18	36	11	25	0	0	0	0	3/36	0	0
.06			54	18	36	25	11	0	0	0	0	3/36	0	0
.07			54	18	36	11	25	0	0	0	0	3/36	0	0
.00		-/9/3	1961	169	1792	280	96	68	216	170	210	228	180	720
.00		-/9/3	1961	169	1792	280	96	68	216	170	210	228	180	720
.01		-/3/1	863	65	798	132	36	0	0	0	210	228	0	360
.01.01		-,	233	65	168	132	36	0	0	0	4/84	7/84	0	0
.01		-,	-	-	270	-	-	0	0	0	126	144	0	0
.01			-	-	360	-	-	0	0	0	0	0	0	360
.02		-/3/1	714	70	644	105	35	68	216	0	0	0	0	360
.02.01		-,	210	70	140	105	35	4/68	3/72	0	0	0	0	0
.02			-	-	144	-	-	0	144	0	0	0	0	0
.02			-	-	360	-	-	0	0	0	0	0	0	360
.03		-/3/1	384	34	350	43	25	0	0	170	0	0	180	0
.03.01			102	34	68	43	25	0	0	4/68	0	0	0	0
.03			-	-	102	-	-	0	0	102	0	0	0	0
.03			-	-	180	-	-	0	0	0	0	0	180	0
.00			96	48	48	0	48	0	0	0	0	48	0	0
.00.01			96	48	48	0	48	0	0	0	0	4/48	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

		5/24/7	5378	1322	4056	1756	884	578	816	595	735	432	180	720			
	5																
	-2																
	- 4																
								I		II		III					
								1	2	3	4	5		6			
								4056									
								2640	578	672	493	609	288	0	0		
								516	0	144	102	126	144	0	0		
*	07	09									900	0	0	0	0	180	720
								7	0	0	0	4	0	0	3		
								24	1	6	3	7	4	1	2		
								5	1	1	0	0	3	0	0		

3. **38.01.02** , , . -

/	
1.	<p>_____:</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>.</p>
2.	<p>_____:</p> <p>- ;</p> <p>.</p>
3.	<p>_____:</p> <p>;</p> <p>(,) ;</p> <p>.</p>
4.	<p>_____:</p> <p>, ;</p> <p>.</p>

, (-) **38.01.02** ,
 «
 » (-)
 (-)
 100701.01 , - ,
 723 02 2013 ., (. 29470 20
 2013 .), , 09.04.2015 389 «
 » (08.05.2015 37216).
 ,
 016-94.
 ,
 (016-94), .3.2, :
 17353 ,4-
 17351 ,4-
 12965 - ,3-
 -36 . 34 , - 35 ,
 1 6 ,
 -2 12 .
 () :
 - I (I) - 34 ;
 - I (II) - 28 ;
 - II (III IV) - 29 ,
 - III (V) - 24 .

(14.06.2013 464 « »).

16.04.2015 . 03-15-175/15-0-1.

- ;
- -
- -

- .02 « »
- .03 « »;
- .01 « ».

						.02 – 1	6	24	.
						.03 – 1	6	17	.
2	-	12	12	,		.01 – 1	6		21

25 , . . . - 360 , - 360 , - 180 .

4

- . - / () .

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

- , , .
3 () 2

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

, , , . , , - .
, (14.06.2013 . 464 «
»).

, , , . , , (),
, () :

: ,

— (.) .

, .

,

.

, , .

,

.

38.01.02 , - ,

,

,

,

.

38.01.02 , -

144 ,

:

- 12

«

».

,

.03, .06, .1.3 «

,

,

», .2.3 «

,

,

»,
,
- 40
«
». 7,
1.2. – 1.4., 2.1. – 2.7., 3.5.
,
,
,
,
- 4
«.»,
.6.2. 3: «
», 2
(
) 68 ».
- 36
«.»,
1 – 6;
- 36
4, 5, 2.7 «
», 3.4 «
»,
- 12
.01,
- 6
«
»

/			-	-	
	.00		160	286	126
1.	.01.			36	+ 12
2.	.02.			34	
3.	.03.			74	+ 38
4.	.04.			34	
5.	.05.		32	36	+4
6.	.06.	,		36	36
7.	.07.			36	36
			1404	1416	12
8.	.01			270	+12
	.00		40	48	6 (2*)
9.	.00.01			48	+8

* - 2 - ,