

<p>« . .» « »</p> <p>_____ . .</p> <p>«_____» _____ 2017 .</p>	<p>:</p> <p>_____</p> <p>«_____» _____ 2017</p>	<p>« _____ »</p> <p>_____ . .</p> <p>«_____» _____ 2017 .</p>
--	---	---

- ,

-

« _____ »

43.01.02

16437 : ,4-

-

-2 10 .

- 5-

1. ()

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

2.

1	2	3	()					()							
			4	5	6	7	8	I		II		III			
								9	10	11	12	5		6	
								17	24	17	21	12	5	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
.00		0/14/4	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		4/4/-	473	157	316	179	137	136	24	0	0	156	0	0
.01			54	18	36	30	6	0	0	0	0	3/36	0	0
.02			72	24	48	36	12	0	0	0	0	4/48	0	0
.03			51	17	34	23	11	2/34	0	0	0	0	0	0
.04			51	17	34	20	14	2/34	0	0	0	0	0	0
.05			76	25	51	20	31	3/51	0	0	0	0	0	0
.06			54	18	36	11	25	0	0	0	0	3/36	0	0
.07		,	54	18	36	21	15	0	0	0	0	3/36	0	0
.08			61	20	41	18	23	1/17	1/24	0	0	0	0	0
.00		-/8/4	1917	155	1762	174	172	0	216	187	231	228	180	720
.00		-/8/4	1917	155	1762	174	172	0	216	187	231	228	180	720
.01		-/3/1	743	34	709	67	36	0	192	106	51	0	180	180
.01.01		-, * *	137	34	103	67	36	0	2/48	2/34	1/21	0	0	0
.01		-, *	-	-	246	-	-	0	144	72	30	0	0	0
.01		*	-	-	360	-	-	0	0	0	0	0	180	180
.02		-/*/1	358	39	319	31	48	0	24	64	51	0	0	180
.02.01		*	118	39	79	31	48	0	1/24	2/34	1/21	0	0	0
.02		*	-	-	60	-	-	0	0	30	30	0	0	0
.02		*	-	-	180	-	-	0	0	0	0	0	0	180
.03		-/3*/1	420	46	374	49	43	0	0	17	129	48	0	180
.03.01		-, ,	138	46	92	49	43	0	0	1/17	3/63	1/12	0	0
.03			-	-	102	-	-	0	0	0	66	36	0	0
.03		*	-	-	180	-	-	0	0	0	0	0	0	180
.04		-/2*/1	396	36	360	27	45	0	0	0	0	180	0	180
.04.01			108	36	72	27	45	0	0	0	0	6/72	0	0
.04			-	-	108	-	-	0	0	0	0	108	0	0

.04		*	-	-	180	-	-	0	0	0	0	0	0	180
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
.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
		4/25/8	5378	1322	4056	1658	982	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
	516	0	144	102	126	144	0
	900	0	0	0	0	0	180
	8	0	0	0	4	0	4
	25	1	6	1	9	6	2
	4	2	0	0	0	2	0

* - (. ,)

3.
43.01.02

1	_____: -
2	_____: -
3	_____: (,)
4	_____:

4.

(-) 100116.01 , (-) **43.01.02**
2013 ., 09.04.2015 1039 « » (-)
»(08.05.2015 37216). 730 02
(. 29644 20 2013 .), ,
, 016-94. .31. 16437
- 36 . 34 , - 35 ,
1 6 , 2 6
() :
- 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 « »;
- .04 « ».

.01 - 1 6 24 .

7 , .01 - 1 6 .

8 ,

.01 .02 - 1 3 20 . ,

11 , .03 - 1 6

11 . 3 , .03 - 2 6 .

4 , .04 - 2 6 9

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

- 180 . ,

4 .

- / (

).

:

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

3 () 2

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

(14.06.2013 . 464 «
»).

- .01.01 « » 02.01 « »;

- 01 .01 « » .02 .02 « »;
- .01 .01 « » .02 .02 « »;
- .03 .03 « » .04 .04 « ».

07 09

(),

:

()

).

(

43.01.02

144

43.01.02

:

- 11

«

»

2 – 5, 1.4., 4.2,

(),

().

- 4

«

»,

.6.2.

3: «

«

»

2

(

),

68

».

- 36

«

,

».

1 – 6;

- 41

«

».

1 - 6,

1.4 «

»,

4.2 «

»

- 15

.01,

.01.01 «

»

1.4

«

»,

- 19

03.,

.03.01 «

»

3.2

«

»,

3.3 «

»

ESTEL,

. - 12

.03,

ESTEL,

ESTEL

,

«

», «

»,

« ».

- 6

«

»

/			-	-	
	.00		224	316	92
1.	.01.			36	
2.	.02.			48	
3.	.03.			34	
4.	.04.			34	
5.	.05.			51	+11
6.	.06.		32	36	+4
7.	.07.	,		36	36
8.	.08.			41	41
	.00		312	346	34
9.	.01.01			103	+15
10.	.03.01			92	+19
					12
11.	.03				+12
	.00		40	48	6 (8*)
12.	.00.01			48	+6

* - 2 - ,