



- , 30.01.2015 3 « ,  
« »  
»;  
- , 03.03.2015 26 « ,  
30.01.2015 3»;  
- , 10.03.2015 28 « ,  
30.01.2015 3»;  
- 2 , 29.02.2016 22 « ,  
».  
5. , , , 1 2017

..

..

17.01.2017 2

« »

/		( )	
1	2	3	4
1.	1009 -1 110/35/10	. . 12 -10 1009 -1 ( )	, .
2.	-458 110/35/10 .1006	. -0,38 3 -458 10/0,4 ( . 3) / 48176 ( . 3)	, .
3.	-428 110/35/10 .1006	. -10 1006 110/35/10 -428 10/0,4 ( . 74/1) ( )	, .
4.	110/35/10 .1006	. -10 1006 110/35/10 -429 10/0,4 ( . 15) ( )	, .
5.	-455 110/35/10 .1001	-455 10/0,4 -0,4 -0,4 10 ( -0,38 10)	, .

1	2	3	4
6.	110/35/10 .1001 -455	-455 10/0,4 -0,4 -0,4 8 ( -0,38 8)	, .
7.	110/35/10 .1001 -455	-455 10/0,4 -0,4 -0,4 12 ( -0,38 12)	, .
8.	- 35/10 . -1015 -10	- 35/10 , -10 , . -1015, -10 1015 ( 10 -1015 -10 2 10 - )	, , . - ,
9.	- 35/10 . -1010	- 35/10 , -10 , . -1010, -10 1010 ( 10 -1010 -10 1 10 - )	, , . - ,
10.	- 35/10 . -1013	- 35/10 , -10 , . -1013, -10 1013 ( 10 -1013 -10 2 10 - )	, , . - ,
11.	- 35/10 . -1008	- 35/10 , -10 , . -1008, -10 1008 ( 10 -1008 -10 1 10 - )	, , . - ,

1	2	3	4
12.	35/10 1004	$\begin{pmatrix} -10 & -10 & 1004 \\ 35/10 & (.75) & -320 & 10/0,4 \\ & 75 & & 10 & 1004 \\ & & -320 & & 10 \end{pmatrix}$	.
13.	-10 -1 110/35/10 1035	$\begin{pmatrix} -10 & 10/0,4 & , & -0,4 & , & -0,4 & 1009 \\ & & & -0,4 & & 1009 \\ & & & 09 & -10 & -0,4 \end{pmatrix}$	.
14.	-16 -1 110/35/10 1040	$\begin{pmatrix} -16 & 10/0,4 & , & -0,4 & , & -0,4 & 1603 \\ & & & & & & 1603 \\ & 4 & 70 & .75 & & -2-250 \\ & -0,4 & & -16 \end{pmatrix}$	.
15.	-16 -1 110/35/10 1040	$\begin{pmatrix} -16 & 10/0,4 & , & -0,4 & , & -0,4 & 1601 \\ & & & & & & 1601 \\ & 4 & 70 & .75 & & -2-250 \\ & -0,4 & & -16 \end{pmatrix}$	.
16.	- -1 110/35/10 1011	$\begin{pmatrix} - & 10/0,4 & , & -0,4 & , & . \\ & & & & & 2 & -\ll & \gg \\ & & & & & & & \gg) \end{pmatrix}$	.
17.	- 1009 -2 35/10	$\begin{pmatrix} -0,4 & / & 48886, & 1 & 0,4 \\ -2 & 10/0,4 & & & \\ ( & , & & & ) \end{pmatrix}$	.
18.	- 1009 -2 35/10	$\begin{pmatrix} -0,4 & / & 48886, & 2 & 0,4 \\ -2 & 10/0,4 & & & \\ ( & , & & & ) \end{pmatrix}$	.

1	2	3	4
19.	- 35/10 1009 -1	-0,4 / 41687, 1 0,4 -1 10/0,4 ( , )	, , - ,
20.	- 35/10 1009 -1	-0,4 / 41687, 2 0,4 -1 10/0,4 ( , )	, , - ,
21.	35/10 1005	35/10 , -10 , . 1005, -1005; 1005 « »	, .
22.	35/10 1008	35/10 , -10 , . 1008, -1008; 1008 « »	, .
23.	35/10 -1012 -160	. -10 1012 35/10 ( . 137) -160 10/0,4 ; -10 . 137, -1012	, , - ,
24.	110/35/10 -34 -35	-35 10/0,4 , -10 , -10 -34 -35; 10 -10 -35	, .
25.	110/35/10 -34 -35	-35 10/0,4 , -10 , -10 -18 -35; 10 -10 -35	, .
26.	110/35/10 1010 « »	. -10 1010 110/35/10 ( . 46) « » 10/0,4 ; 46	, .
27.	110/35/10 1002 -107	-107 10/0,4 , -0,4 , -0,4 3; -0,4 3	, .

1	2	3	4
28.	-107 110/35/10 1002	-107 10/0,4 , -0,4 , -0,4 5; -0,4 5	, .
29.	1030 110/35/10 1008, -34	-0,4 . 169, 0,4 -0,4 14 -34; -0,4 14	, .
30.	-71 -1 110/10 1001	(-1 110/10 , -10 , -10 1001 -10 1001 -10 « -1»)	, .
31.	-74 -1 110/10 1003	(-1 110/10 , -10 , -10 1003 -10 1003 -10 « -1»)	, .
32.	-71 -1 110/10 1002	(-1 110/10 , -10 , -10 1002 -10 1002 -10 « -1»)	, .
33.	-74 -1 110/10 1004	(-1 110/10 , -10 , -10 1004 -10 1004 -10 « -1»)	, .
34.	-346 110/35/10 1003	. -10 1003 110/35/10 ( . 32) -346 10/0,4 ( 32 1 -1003)	, .
35.	-347 110/35/10 1003	. -10 1003 110/35/10 ( . 39) -347 10/0,4 , -348 10/0,4 ( 39 1 -1003)	, .

1	2	3	4
36.	110/35/10 -379 1001	-0,4 ( , 0,4 )	, .
37.	110/35/10 -379 1001	-0,4 ( , 0,4 -379 10/0,4 )	, .
38.	110/35/10 -391 1008	-0,4 -391 10/0,4 ( , 0,4 )	, .
39.	110/35/10 -391 1008	-0,4 -391 10/0,4 ( , 0,4 )	, .
40.	110/35/10 -391 1008	-0,4 10/0,4 ( , 0,4 -391 )	, .
41.	35/6 -601	35/6 , -6 , -601; -601 -6 35/6	, .
42.	35/6 -603	35/6 , -6 , -603; -602 -6 35/6	, .
43.	35/6 -602	35/6 , -6 , -602; -603 -6 35/6	, .

1	2	3	4
44.	110/35/10 1011	110/35/10 , -10 , -1011; -1011 -10 110/35/10 « »	, , .
45.	110/35/10 1006	. -1006 110/35/10 ( . 80) -1-11 10/0,4 ; - 80 -1006 « »	, , .
46.	110/35/10 -14	-14 10/0,4 , -0,4 , -0,4 1; -0,4 1 -0,4 -14	, .