

.

>

-	5
-	5
,	6
	7
	8
	9
	10
	(
)	18
	20
I.	22
II.	23
III.	24
IV.	32
V.	38

VI.	39
VII.	40
VIII.	-	41
IX.		42
X.		43
1.	44
2.	47

-

1.

, ! , ,
 , ,
 ,
 16.03.2016 200 « " ^
 ,
 , >
 -
 () , -
 « ,
 ».

2.

, -
 -
 (). -
 , -
 ^ _ ^ , -
 82 5.04.2016, -
 18.04.2016 577/28707
 « » 06.05 .2016.

3.

(
 .6 16.03.2016 200)
 , -
 -

()

,

-

1.

()

,

-

«

()»

2.

-

3.

-

()

4.

-

,

5.

-

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1. , -

2. , -

3. , -

4. , -

5. , -

6. , -

(,) ,

7.

1.

2.

3.

4.

5. () .

5.

()

6.

()

7.

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

« >>.

,

1.

2.

()

3.

4.

().

() ;
, , ;
(,)

5.

1. ,
()
2. ,
3. ,

1.

2.

3.

().

4.

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 1.
- 2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

1.

2.

3.

4.

5.

()

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

()

).

1.

2.

3.

()

4.

5.

1 2.

6.

()

).

7.

:

•

()

•

;

- - , (-);
- , () , ;
- - (-);
- (, -);
- - (-) (-)
2 .);
- - , , - -

5.

6.

()!

1.

2.

()

3.

5.

)

II.

, -
 , -
 (-)
 (-)
 , -
)
 , (-)
),
 4
 , -
 , 16 - 2016
 200

,
 ((/) (/)
))
 , -
 (-),
 ,
 ,
 , ,
 , ,
 , , ,

, , -

(,) (,)

..

III.

1. (2 .;).

:

- ,
- ; , -
- ;
- ;
- ;
- ;
- ,
- - ,

2.

2.1.

(2 .).

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

2.4. (2
.).

, « 1», «
2» . . .
()
).
2.3.
.

		-				
		12	.			
1 -						
12 -						
				*	**	
		/				
		*				
		48,0/-	-	25,0/-	136,0/-	
1		1	-	-	-	-
2		1	-	-	25,0/-	-
3		1	48,0/-	-	-	93,0/-
4		1, . 2	-	12,0/-	-	43,0/-
II		'	-/235,0	-	-/950,0	-/750,0
5		2	-	-	-/80,0	-/80,0

6		2	-/50,0	-	-/120,0	-/130,0
7		2	-/75,0	-	-/200,0	-/150,0
8		2	-/110,0	-	-/250,0	-/180,0
		2.				
9		3	-	-	-/300,0	-/210,0
	4					
		-				
		-				
		-				
III		-		-/280,0	-/250,0	-/250,0
		-	/			
		3	*			
10	4			-/280,0	-/250,0	-/250,0
		-				
		-				
IV			-	35,0/-	75,0/-	50,0/-
		-				
11	4.		-	35,0/-	30,0/-	30,0/-
		5				
		5.				
12			-	-	45,0/-	20,0/-
*	:					
	.					
**	:					

2.5.

(I).

:

•

;

•

,

-

,

,

;

•

,

-

-

2 . . . ,

(

-

,

-

;

,

)

.13

«

»;

•

.

:

)

,

;

-

-

.

-

-

;

,

;

-

-

(

,

)

-

,

;

-

(

)

-

,

,

-

,

-

;

)

-

-

,

-

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

IV.

1, 2

()

1. 1

2.3

« »

(III).

().

()

()

(),
,
1)
,
()
,
1
2. 2
-
,
1, 2
,
2
(,)
, ,)
,
()
,
2
3.
« - » ()
, « - 1»,
« - 2» . .)
:
, .

(') , -

, -

, -

(-

) , -

) , -

(,)

() , (, -

)

4. (,)

, -

, -

, -

(-

)

() , -

()

, -

(-

) , (-

4.1.

(1)

- 1.
- 2.
- :

(. .)

((()))

4.2.

(2)

- 1.
- 2.
- :
- :

((()))

4.3.

%

(.
)

1.

2.

, ,

3.

, 11

1)

2)

(-

)

3)

,

4.4.

-

,

-

,

-

(

).

-

-

-

,

-

-

-

-

-

,

,

V.

1 2

()

,

2

-
-
(-

),

()

VII.

(

).

IX.

,
(,),
,
,
1. , ,
, , ()
,
2. ,
()
()
,
3. ()
()
4. ()
()
5. ()
()
!
()
,
,

X.

.6

16.03.2016 200.

				-	
1.		2.950,0	1.750,0	500,0	700,0
1.1.	-				
-		100,0	-	-	100,0
1.2.	- -				
(
	-	2.200,0	1.500,0	200,0	500,0
)					
1.3.		30,0	-	-	30,0
1.4.	-				
-		120,0	-	120,0	
1.5.	-	75,0	-	75,0	-
1.6.	-				
(-	215,0	100,0	65,0	50,0
)					
1.7.	-	20,0	-	-	20,0

1.8. -
-
, 150,0 150,0 - -

1.9. -
-
, 40,0 40,0 -

2.....

:
!
1. - -

, ,

1.6.
(1.6.1., 1.6.2., 1.6.3. . .),
(
). 1.7. -

, (1.8. -
(, ,), -
) .. -

((),),
1.2. -

:
 ...1.8.
 ,
 (...).
 : ...1.6.
 (...).
 !
 ,
 !

2.

		-	-	-	-	-	-	-	-	
		.	%	.	%	.	%	.	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	:	350,0	-	400,0	-	100,0	-	150,0	-	-
<i>1.1.</i>										
()	,	320,0	-	65,0	-	65,0	-	150,0	-	-
<i>1.1.1.</i>										
		155,0	-	50,0	-	60,0	-	45,0	-	-
<i>1.1.1.1.</i>										
		50,0	-	50,0	100	-	-	-	-	-
()										

1.1.1.2.

, -
, -
, -

60,0

-

60,0

100

-

I

1.1.1.3.

-
-
-

45,0

-

-

-

45,0

100

1.1.2.

70,0

-

15,0

-

55,0

1.1.3.	-	-					
1.1.4.		-					
1.1.5.	-	95,0	-	-	-	95,0	
1.1.5.1.	-						
	-						
	-	15,0	-	-	-	15,0	100
			-				
1.1.5.2.							
	-						
		20,0	-	-	-	20,0	100
	-						
	-						
	-						
	-						

1.1.5.3.

-						
-						
,	-	20,0	-	-	-	20,0 100
-						
-						

1.1.5.4.

-						
-						
,	-	15,0	-	/	-	15,0 100
-				*		

1.1.5.5.

-						
-						
-		25,0	-	-	-	25,0 100

1.2.

-						
-		30,0	-	-	-	30,0 100

1.2.1.

-						
,	-					
,	-					
-						
-						
,	-	30,0	-	-	-	30,0 100
-						
-						
-						

2.	:						
2.1.	-						
	,						
	(-	-	-	-	-	-
)						
2.2.		...					
2.2.1.	-						
	-						
2.2.2.							
2.2.3.							
			" /				
2.2.4.							
2.2.4.1.	-						
	,						
	-	350,0	350,0	-	-	-	-
2.2.4.1.1.	-						
	-						
	-	170,0	170,0	-	-	-	-
	-						
2.2.4.1.2.	-						
	-						
	-	90,0	90,0	-	-	-	-
	-						
	,						

2.2.4. . .	-					
	-	90,0	90,0	-	-	-
	,					
2.2.4.2.	-					
	-	250,0	150,0	-	75,0	25,0
	,					
2.2.4.2. .	-					
	-			/		
	,	175,0	150,0		-	25,0
	-					
2.2.4.2.2.	-					
	-	75,0	-	-	75,0	-
	,					
2.2.4.3.....						
2.2.4.3.1.....						
2.2.4.3.2.....						
2.2.4.3.3.....						
2.2.4.3.4.....						
2.2.4.4.	-					
	-					
	,					
2.2.4.4. .	-					
	-	250,0	-	250,0	-	-

2.2.44.2.....
 2.2.4.4.3.....
 2.2.4.4.4.....

:

! (

1) -

2, -

(-

1).

(*)

, ()

^ :

... (-

) - ...

: ... -

- ...

