

«
«15» 2014 . 74»

,

«

»

		6
		8
	1.	9
	1.	9
	2.	9
2.1		9
2.2		10
2.3		11
2.4		11
2.5		11
2.6		12
2.7		12
	3.	13
	2.	14
	4.	14
4.1		14
4.2		14
	3.	16
	5.	16
	6.	16
6.1		16
6.2		19
	4.	21
	7.	21
7.1		21
7.2		21
7.3		21
7.4		22
7.5		22
7.6		23
7.7		23
7.8		24
7.9		26
7.10		27
7.11		27
7.12		27
7.13		27
7.14		28
	5.	29
	8.	29
8.1		29
8.2		30
8.3		31
8.4	()	31
8.5		32
8.6	(,)	33
8.7		34
8.8		36
8.9		37

8.10		40
	6.	41
	9.	41
9.1		41
9.2		41
9.3	,	41
9.4	()	41
9.5		41
9.6		42
	10.	43
10.1		43
10.2		43
10.3		44
10.4		49
10.5	.	49
10.6	,	50
10.7		51
10.8		52
10.9		54
10.10		56
10.11		57
10.12		58
10.13		59
10.14		59
	11.	59
11.1		59
11.2		60
11.3		61
11.4		65
11.5	.	65
11.6	,	66
11.7		67
11.8		68
11.9	.	69
11.10		72
11.11		72
11.12		72
	12.	72
12.1		72
12.2		72
12.3		72
12.4		78
12.5	.	78
12.6	.	78
12.7		79
12.8		79
12.9		80

12.10		80
12.11		81
	13.	81
13.1		81
13.2		81
13.3		82
13.4		88
13.5		88
13.6		88
13.7		88
13.8		88
13.9		88
13.10		89
13.11		89
13.12		89
13.13		89
	14.	89
14.1		89
14.2		90
14.3		91
14.4		95
14.5		95
14.6		95
14.7		96
14.8		96
14.9		96
14.10		97
	15.	97
	16.	98
	17.	98
17.1		98
17.2		99
17.3		101
17.4		102
17.5		102
	7.	104
	18.	104
18.1		104
18.2	,	104
18.3		105
18.4		106
18.5		106
18.6		107
	19.	107
19.1		107
19.2		108
	8.	109
	() ,	109
	20.	109

20.1	() ,	109
	21.	109
21.1		109
21.2	,	109
	9.	111
	22.	111
22.1		111
22.2		111
	23.	112
23.1		112
23.2		112
	10.	113
	24.	113
24.1		113
	25.	113
25.1		113
	26.	113
26.1	,	113
26.2		113
	27.	113
27.1		113
27.2	()	114
27.3		114
27.4		114
	28.	114
28.1	()	114
	29.	114
29.1		114
29.2		114
	30.	115
30.1		115
30.2		115
	31.	115
31.1		115
	32.	116
	1	116
	2	118
	3	119
	4	121
	5	122

():

:

):

(

,

,

,

,

,

,

,

«

»

«

», «

»,

«

», «

».

:

:

«

» (

«

»).

:

,

,

(

,

):

(

),

:

«

»

:

«

», «

»,

«

».

:

,

—

,

,

—

«

»

: «

»,

«

», «

», «

».

:

,

,

,

,

(

); (,),

(: ,);

, — (7.2;

), (7.3), (7.4),

(7.5).

100

() :

, — (7.6 – 7.10).

6.2),

« » : «

», « », « », «

».

: — ()

« »

« »

« www.zakupki.gov.ru. »

« », www.amc-rosim.ru,

» (. .

),

« » ()

», « » ()

» ()

».

».

(7.2) (7.3).

», « ».

()

() —

», « ».

()

—

—

—

—

—

—

—

—

—

2.1.3

2.1.4

2.1.5

2.1.6

2.1.7

2.1.8

2.1.9

2.1.10

2.2

2.2.1

2.2.2

2.2.3

) ;
) , ;
) ;
) .

2.2.4

2.2.5

, .9.5.7. () (10%) ,

2.2.6

:

) (;
) 100 . . ;
) .

2.2.7

3 ()

2.2.8

10 () ().

2.3

2.3.1

2.4

2.5

) ;
) ;
) () ;

2.

4.

4.1

4.1.1

100 000 ()
, ()

4.2

4.2.1

4.2.2

:
) , , , ;
) ;
) ;
) (,),
) ;
) , ;
) , , ;
) ;
)

4.2.3

- www.amc-rosim.ru

www.zakupki.gov.ru (-) 15 :

4.2.4

4.2.5

4.2.6

4.2.7

- - ;

- ;
- 44- « ,
, »;
- ;
- (, ,
) , , ;
- ()
5 307- 3 « »;
4.2.8
4.2.9 , , .
11 .

3.

5.

5.1

6.

6.1.

- 1) 100 000 () , (,).
- 2) (3 ()) , (2 ()).
- 3)
- 4)
- 5)

6.1.1.

6.1.2

6.1.3.

- ;
- (, ,);

6.1.4

- , , 1
() ;
- , ;
- -

6.1.5

, ,
50% .
, ,

6.1.6

() ,

6.1.7

(, ,).

6.1.8

() .

6.1.9

, , (

6.1.10

-

6.1.11

, / .
, ,
(,)

6.1.12

1) (),

2)

3)

-

-

-

-

-

-

4)

5) (),

6)

7)

8) , 3() ,

9) , (3())

10)

6.1.13

)

)

)

6.1.14

).

6.1.15

)

)

)

)

6.15).

6.2

6.2.1

4.

7.

7.1

7.1.1

7.1.2

()

()

7.2

7.2.1

7.2.2

()

7.2.3

10.5.4.

7.2.4

7.2.5

)

17);

)

(10)

(10.10);

10,

:

7.3

7.3.1

7.3.2

()

7.3.3

.11.5.3.

7.3.4

7.3.5

17)

(11
(12).

7.4

7.4.1

()

5 000 000 (

7.4.2

7.4.3

.13.5.3,

7.4.4

)

5 ()

7.4.5

:

)

)

17);

7.5

7.5.1

()

7.5.2

7.5.3

.14.5.4,

7.5.4

5 ()

7.5.5

14,

) ;
) (14) (17);
) (10.10);

7.6

7.6.1

) (9.5);
) , ,
(() —),
(()).

7.7

7.7.1

7.7.2

)
(7.8);
) (7.9);
) (7.10).

7.7.3

) ()
) , ;
)
() , 7.10.1, -
7.7.4 , ()

7.7.5

7.7.6

7.8.1, 5

7.7.7

3

) () ;
) , , , ;

)
, ;
) , ;
) ;
) ;
) , .

7.7.8

7.8

7.8.1

), 5 000 000 () (

1) , ,

17 1995 N 147- « »;

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

3) -
;

4) ,
;

5) , , , ,
(,), , , ,
, , ;

6) , , , ,

7) ;
(, , ,),
, ,

8) , , , , ;
, , , ,

9) , /

, , ;

10) , ,

() ; ;

11) , , , ()

18 2011 . 223- ;

12) , , ;

13) - , , ;

14) , , ;

15) , , , ;

16) () ;

17) , ;

18) , , - , , ;

19) , , , , ;

20) (,) (,) ,

) , () ,
7.9.4 , ,
7.9.5 , ,
7.10 ,
7.10.1 .9.5.1), 9.5.2), 9.5.2), 11.11.1, 12.10.1) 12.10.1),
7.10.2 -
(22.2). - ,
7.10.3 .18.3.1).
7.11
7.11.1
7.11.2
7.11.3
7.11.4 ,
7.12
7.12.1 ,
7.12.2 ,
17.
7.13
7.13.1 ,
10.10. ,

7.13.2

7.14

7.14.1

7.14.2

)

5.

8.

8.1

8.1.1

), (8.2);
) (8.3);
) (8.4);
) (8.5, 8.6);
) (8.7);
) (8.8),
);
) (8.9),

8.1.2

8.1.1

8.10).

8.1.3

8.1.4

8.1.5

8.1.6

8.1.7

() ()
 :
)
)
)
) () ;
) ()
 ())
 :
) , , ;

)

(,);

)

;

)

,

,

,

;

)

,

;

)

,

.

8.1.8

,

.8.1.1.

8.2

8.2.1

8.1

,

:

)

,

(

)

,

,

;

)

,

,

,

,

,

,

«

»

(«

»),

.8.2.2,

();

)

—

;

)

—

,

(

)

;

)

,

—

(

,

,

);

)

,

;

)

,

,

,

(

,

,

,

. .),

,

.

8.2.2

,

.8.2.1),

«

»

(«

»)

:

)

,

,

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

8.2.3

(, , ,) , () ,

8.2.4

8.3

8.3.1

8.3.2

8.4

8.4.1

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

8.5.5

.8.5.4,

8.5.6

8.5.7

8.5.8

8.5.9

.8.1.6

8.5.10

8.5.11

8.6

(,)

8.6.1

(,).

8.6.2

.8.6.1

8.6.3

(,) (.8.6.1)

5%

(,),

.8.5.1, 8.5.3, 8.5.4

.8.7.4.6.

8.6.4

() .

.8.5.1,

8.5 8.6

(.18.2.1),

.8.1.6

50%.

8.6.5

(, ,) .

(,)

.8.6.3,

8.6.6

(. . .)
(,) ,

8.7

8.7.1

8.7.2

) ()

) ; , ;

) ,

) ;

) (,

) , ;

) (;) ;) ;) , .

8.7.3

8.7.4

8.7.4.1 , ; ;
8.7.4.2 , , ;
8.7.4.3 , , ;
8.7.4.4 () ;
8.7.4.5 , ;
8.7.4.6 (8.6),) (;
) - () ;
) () ;
) () ;
) () ;
) () ;
8.7.4.7 , , ;
8.7.4.8 ,

8.7.5

8.7.6

8.7.7

8.7.8

8.7.9

, .8.7.4.4, 8.7.4.5 8.7.4.6, () 100%. () 100%. (). « () 100% » (.8.7.4.1). (.8.7.4.1), 40% . « (.8.7.4.1) » (.8.7.4.1)

)

)

8.7.10

8.7.11

(7.3).

8.7.12

8.8

8.8.1

().

8.8.2

8.8.3

8.8.3.1

8.8.3.2

8.8.3.3

8.8.3.4

8.8.3.5

8.8.3.6

(18.2),

8.8.3.7

.
 5 :
) (;
) ();
) ();
) (11.8 12.8) — ;
) () ;
) ();
 (7.8) ()
) () ;
) () .

8.8.3.8

() , , .

8.9

8.9.1

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

8.9.2

, ,
 , :
) (.8.9.1), (,) ;
) (.8.9.14);
) () (.8.9.4, 8.9.8 8.9.12);
) ()
 (.8.9.16);

)
(8.9.5, 8.9.9 8.9.13) () ;
)
() (8.9.18) ;
) ;
) ;
)

8.9.3

, . ,
, (22.2)
,

8.9.4 . . 1,2,3,10 7.8.1

8.9.5 () 60

8.9.6 , :
) , ,
,
;
) ,

8.9.7 5 ,

8.9.8 5% 25% ,

8.9.9 () 60 .

8.9.10

8.9.11

30
()

8.9.12

:
) ;
) ;
) (), ;
) ;
) ()

8.9.13

) 60 ()

8.9.14

()
) ;
) ;
)

8.9.15

()
10 , (.18.2.1),
) ,
) , .8.9.16.
) (18.6).

8.9.16

()
) , (.18.2.1),

8.9.17

, , , ,

8.10

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

) () (8.4);
) , ,
());
) (8.2);
) () (8.3);
) , (.8.10.6).

8.10.5

8.10.6

6.

9.

9.1

9.1.1

, .

9.2

9.2.1

,

,
(17).

9.3

,

9.3.1

9.3.2

,

9.3.3

.

.

9.4

()

9.4.1

()

.

9.5

9.5.1

,

:

)

(

);

)

(

).

9.5.2

,

:

)

,

;

)

;

)

(

11.11, 12.10);

)

.

9.5.3

,

,

.9.5.1 9.5.2.

9.5.4

,

.9.5.1),

,

,

,

.9.5.2),

:

)

)

9.5.5

20

7.6.

(.9.5.4)

(.9.5.7).

9.5.6

(.9.5.7)

.9.5.1) 9.5.2),

.7.10.1.

9.5.7

)

()

)

(.2.2.4):

9.5.8

9.6

9.6.1

9.6.2

9.6.4

9.6.5

)
(.7.2.3);
) , , .

10.3

10.3.1

10.3.2

10.3.3

(8.10) , , ,
, :
10.3.3.1 ,
:
) , ;
) , (;
)) , ,
, ;
) , () ,
;
) ;
) () ();
) (. . . , ,
,);
) , , ,
, ;
) ,
(.10.3.4);
) 8.5,
(,), -
8.6,
(.10.3.6—10.3.9);
) , ,
(.10.3.11);
) ,
(8.8), ;
) () ,

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

8.2

10.3.5

10.3.6

.10.3.3.1)

) ;
) () , - , ,
) , , () ,) ;
) 6 (—)

() ,
() ,) ,
() ,) 6

) , (, , ,) ;
) , () ;
) - (, ,) —

() ,

,), ;
) (,);
) (, (),
() .8.5.1),
, , .8.5.1),
.8.5.1), .8.5.1) ;
) ,
, , ,
) () ;
) , ,
, , ,
, ()
) ; (5) ,
) , , ,
10.3.7 .10.3.3.1)
, .8.5.4
« , .8.5.5, ()
» .8.7.4.6,
(,)
) .8.5.3:
) , ;

) , ;

) , ;

) , ;

) , ()

- (,

);

) , ;

) , ;

) , .

10.3.8 (,

), 8.6 .10.3.3.1)

, (.10.3.6),

, (.10.3.7)

, , , , 5%

.

, , (.8.6.6) ,

, (.8.6.7).

10.3.9 . 8.6.5 -

, .10.3.3.1)

, , - ,

(.10.3.7) - ,

.

10.3.10 ,

() , ,

.

10.3.11 .10.3.3.1)

:

) () ;

) (,)

.10.3.6), ();

) ;

) , .10.3.6 (

,

);

) , .10.3.9 (, ,) , (,);) () ;) (,), (;), ;) , (.10.6.4) ;) :

, .10.3.6—10.3.9 , .10.3.4, —

10.3.12

, .10.3.11, .

10.4

10.4.1 ()

, , .

10.4.2

(,),) 2 (.

10.5

10.5.1

() 7 , 3 , 3

10.5.2

5 , .9.3,

10.5.3

3

10.5.4

10.5.5

10.6

10.6.1

10.6.2

(

10.6.3

17).

10.6.4

10.6.5

10.6.6

10.6.7

10.6.8

10.6.9

10.6.10

) ;
)
() ;
)

10.6.11

.10.6.10)

10.6.12

(.9.5.1).

10.6.13

,
.9.5.4. (.9.5.1)

10.7

10.7.1

10.7.2

50%

.6.6

10.7.3

,
.13.7 14.6.7 ()

10.7.4

) ;
) () ; () ;
) (, ,) ;
) , () ;
) (;
) — ;
) ; — ;
) , (;
) ,) . (

10.7.5

()

10.7.6

,
 - () ,

10.7.7

, , .10.7.1—10.7.4,

10.7.8

, (9.5)

10.7.9

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

10.7.10

3-

10.7.11

10.8

10.8.1

:

10.8.5

. 8.5.1 , (.10.8.4)

(.10.8.4.1), .8.5.1).
10.8.6 .10.8.4.1 10.8.4.2,

.10.9.4

10.8.7
(.10.8.4)

1

10.8.8

(.10.8.4)

.10.8.7.

10.8.9

(.10.8.4)

5

()

()

10.8.10

(.8.7.2).

(. 8.8.2 10.3.3.1),

10.3.3.1),

(.8.8.2

10.9

10.9.1

10.9.2

10-

(.10.7.12)

10.9.3

:

)

(

.10.8.4,

);

) (,) ;
) .8.5.1—8.5.4 .10.3.3.1);
) (,), .8.6.1—8.6.7 .10.3.3.1),
;
) ;
) () , ;
) , , , , ,
;
)
(31), ;
) (.10.9.4).

10.9.4

) , (: ,
) () , (: ,
.10.3.10), , ..
.10.3.11;
) ;
) ;
) (, ,), -
) () , , ;
) , , , ;
) , , , (: ,
(.10.8.10), ,) .

10.9.5

.10.9.4, .

10.9.6

. :
) ;
) , () , ,
;

) (.10.7.9) — ,
, ;
) ,
, ;
) ;
) (. . .
, .10.6.13)

.9.5.1) () 9.5.2),
;
) ()

.9.5.2).

10.9.7

3

10.9.8

10.9.9

3

10.10

10.10.1

7.13.

()
().

10.10.2

.10.10.5.

10.10.3

10.10.4

), (, ,)

10.10.5

), (: ;

10.10.5.1 ;

10.10.5.2 ;

10.10.5.3 .

10.10.6

10.10.7

10.10.8

10.10.9

10.11

10.11.1

10.11.2

10- (.10.9.7)

10.11.3

8.7. (.8.7.4.6),

(,)

10.11.4

.10.3.7-10.3.9,

10.11.5

, :
) ;
) () ,
;
) (.10.7.9) — ,
) ; (.10.9.6) —
) ;
) .

10.11.6

3

10.11.7

10.11.8

3

10.12

10.12.1

()
, ,
— , (,)
, ()
,)

10.12.2

10.12.3

,
, , ,
, ,
« » (.8.7.4.6).

10.12.4

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

10.12.5

3

10.12.6

10.12.7

) : , (18.6)
) , , ;
) (.9.5.6)
) .

10.13

10.13.1

18.

10.14

10.14.1

) , , : .10.8.4,
) ; ()
) 20;
) , .

10.14.2

1

11.

11.1

11.1.1

11,

11.3

11.3.1

, ,
, ,
(11.2).

11.3.2

, .

11.3.3

(8.10) , , ,

11.3.3.1

:
,
) , ;
) , (;
) , ,
, ;
) , () ,
;
) .
(.11.3.1 11.3.2);
) () ();
) (. . , ,
, , ,
));
) , ;
) , ;
) (.11.3.4) (.11.3.7—11.3.11)
, ;
)
) , (.11.3.4);
) (, 8.5),
(,) , -
8.6,
(.11.3.7—11.3.11);
) ;
) ,
, (.8.8),
;
) ,
() ,
(.8.9),
;
11.3.3.2 :
;

) , ...
 () , ...
 ;
) , ...
 ;
) (.11.4.1);
) , ...
 ;
) ;
) , ... «
 » (.8.8);
) , ...
 ;
) (.11.7.10) (.11.9.15) ;
) , ...
 ;
) , ...
 ;
11.3.4 .11.3.3.1)
 ()
 :
) , ... ;
) , ... ;
) ;
) ;
) ;
 (, ...) ;
) , ... ;
) (, ...) ,
 () ,

()

;

)

11.3.5

.11.3.3.1)

,
8.2

11.3.6

11.3.7

.11.3.3.1)

(

)

(),

:

,

,

(

),

,

,

,

,

(

),

)

6

(

—

)

(

)

(

),

,

(

);

)

-

(

,

,

. .) —

,

,

,

;

)

(

,

);

)

,

(

),

,

(

)

.8.5.1),

,

.8.5.1),

.8.5.1),

,

.8.5.1)

;

)

,

,

() ;

,

() ;

() 5)

11.3.8 .11.3.3.1)

.8.5.5

.8.5.4, .8.5.3:

() ;

) ;

) ;

) ; ()

) ;

) ;

11.3.9

11.3.10

), 8.6 (.11.3.3.1)
(.8.3.5),
(.8.3.8)
(,),
, 5% ,
.

(, ,) (.8.6.6) , (.8.6.7).

11.3.11

, . 8.6.5 - ,
.11.3.3.1),
, - ,
(.11.3.8) - ,
.

11.3.12

.11.3.3.1) ,

11.3.13

,
(9.5 11.11) ,
() ,

11.4

11.4.1

11.4.2

.11.4.1, .

11.5

11.5.1

;
,
5
, 1 ,
,
1 ,
5

11.5.2

.10.5.2 10.5.3,

:

20

11.5.3

.10.5.4,

:

3

(11.8)
.11.2.2).

11.6

11.6.1

(17.2).

11.6.2

11.6.3

(
).

11.6.4

11.6.5

(—).

11.6.6

.11.6.1, 11.6.3 11.6.4.

11.6.7

11.6.8

11.6.9

(.9.5.1).

11.6.10

(.9.5.1)

.9.5.4.

11.6.11

(11.7 11.9)
().

()

11.6.12

11.7

11.7.1

(),

11.7.2

5

11.7.3

)

;

)

;

)

;

)

()

(

),

.11.3.4);

)

(.11.7.4).

11.7.4

)

)

)

()

11.7.5

.11.7.4,

.10.8.4.—10.8.9 (

);

11.7.6

.11.6.11)

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

.11.6.10)

.9.5.1) () 9.5.2),
8.9,

.11.9.12

11.7.7
3

.9.5.2).

11.7.8

.11.7.7

() 9.5.2), —
11.7.9

(
. 9.5.1)

3

11.8

11.8.1

11.8.2

11.8.3

11.8

11.8.4

() ,
, « ».

11.8.5 « » 0,5% 5% ()
().

11.8.6 ,

« ».

11.8.7

:

)

0,5% 5%;

)

;

)

;

)

11.8.8

30

.11.11.1.

11.8.9

30

11.8.10

30

11.8.11

(

,

),

.11.8.8.

11.8.12

30

(

18

—

)

(

. 9.6.5

9.6.6).

« »,

(

)

11.9

11.9.1

(.11.8.12)

.9.5.2),

(17.2).

11.9.2

()

11.9.3

10

11.9.4

) ;
) ;
) .8.5.1—8.5.3 .11.3.3.1);
) (,), .8.6.1—8.6.7 .11.3.3.1),
) ;
) (31), ;
) ;
) (.11.9.9)

11.9.5

.10.8.4—10.8.9;

11.9.6

()
() ,
1 ,

11.9.7

;
) ;
)

11.9.8

(.11.8.12)

11.9.9

(.11.3.12),

11.9.10

11.9.11

11.9.12

.11.9.7,

11.9.13

11.9.14

11.9.15

3

.11.9.13

3

11.10
11.10.1

18.

11.11
11.11.1

, 9.5,
30
(.11.8.8).

11.11.2
)
)
)

:
(.9.5.6);
;

11.12
11.12.1

10.14.

12.

12.1
12.1.1

12,

12.2
12.2.1

20

10

12.2.2

.11.2.2, .11.2.2), 11.2.2), 11.2.2) 11.2.2),
:

)
)
)

;
;

12.3
12.3.1

, (11.2).

12.3.2

12.3.3

(8.10)

12.3.3.1

) ;

) (.12.3.4);

) (8.5),

(8.6,

(.12.3.6—12.3.9);

) (.12.3.10);

(8.8),

8.9),

12.3.3.2

)

()

) ;

) ;

) (.12.5.1);

) ;

) ;

) , , (.12.8.6), . . « »

.12.8.7;

) .12.8.8;

) ,

;

)

.12.7.1

) ,

) , (5)

;

) , , ;

) , , .

12.3.4 .12.3.3.1)

() :

) (

) , ;

) ()

;

) ;

) ;

) (

);

) ,

;

) (

), (

),

.18.3.2,

;

) ;

)

8.2 .

12.3.5

12.3.6

.12.3.3.1)

) (),

, (),

, (),

) 6 (—

) ()

(),

();

) , (,

, ,)

) ;

) ;

) ();

) (), ()

.8.5.1),

, .8.5.1),

, .8.5.1),

) .8.5.1) ;

()
)

12.3.7

.12.3.3.1)

(.8.5.5,)

.8.5.3:

.8.5.4

12.3.8

.12.3.6) 12.3.6)

(18.6).

12.3.9

(,
), 8.6 .12.3.3.1)
 (.12.3.6),
 (.12.3.7)
 (,),
 5% ,
 .
 (, ') (.8.6.6) ,
 (.8.6.7).
 12.3.9.1 8.6.5 -
 , .12.3.3.1)
 , -
 (.12.3.7) -

12.3.10

.12.3.3.1)
 ;
 (,)
 ()
 , .12.3.6);
) ;
) , .12.3.6 ()
 ,) ;
) , .12.3.9 ()
 (,),
);
 ()
 ;
 (,),
 ()
 ;
) ,
 ;
) :
 ,
 .11.3.5,
 , .11.3.4, —
 .

12.3.11

,
12.3.12

.12.3.10,

(9.5 12.10)
() ,

12.4

12.4.1

12.5

12.5.1

12.5.2

10.5.3,

20

12.5.3

.10.5.3.

12.5.4

.11.5.3.

12.6

12.6.1

10.6.

12.6.2

()

12.6.3

.12.6.2

1

12.6.4

10.7,

12.7

12.7.1

10.8 (,) 10.9,

12.8

12.8.1

12.8.2

12.8.3

50%

12.8.4

12.8.5

.12.8.6—12.8.17

12.8.6

(), (.12.8.7—12.8.15), (.11.3.1).

12.8.7

1% () « » 0,5% () ,

.12.8.14.

12.8.8

12.8.9

12.8.10

(, () , « ») , « »

12.8.11

, « »

12.8.12

« », ,

12.8.13

, , « ».

12.8.14

() , 0,5%

12.8.15

() () , (0,5%

12.8.16

) , ;
) (12.6.2)
) (.12.8.8) ;
) , () (),
) , ;

12.8.17

12.8.18

12.9

12.9.1

18.

12.10

12.10.1

9.5,

) , ;
) ;
) , ,

12.10.2

, .12.10.1),

(9.5).

(.9.5.6) .

12.10.3

, .12.10.1) 12.10.1), :

) (.9.5.6);

12.11

12.11.1

10.14.

13.

13.1

13.1.1

13,

13.1.3

7.12

17.

13.2

13.2.1

10

7

13.2.2

) ()

.7.4.5;

) , , ,

) ; , ,

) ; (

), ;

) ,
 ,
 ;
) () ;
) ;
) , ,
 ;
) ;
) , ,
 ;
) , ;
) ;
) , ;
) , ;
) (.7.4.3);
) ,

13.2.3

13.3

13.3.1

13.3.2

13.3.3

13.3.3.1

;
) , , (13.2).
 ;
) , (;
) , , (;
 ;

) ;

) (.8.3.1 8.3.2);

) () ();

) (. . . , , ,) ;

) , ;

) ;

) (.13.3.4);

) (8.5, -

) (8.6

) (.13.3.6—13.3.10);

) , , (.13.3.12);

) ,

(8.8), ;

) () , (

8.9), ;

13.3.3.2 :

) , . . . , , ;

) ;

) ;

) , , ;

) , , ;

) ;

) ()

) () ;

) ;

) (.10.8.4);

) () ,

) ;

) , () , - ,
 , () , ,
 , () , ;
) 6 (—)
 ()
 () , ,
 () ;
) , (, , ,
 , ,) ;
) () ;
) - (, ,
 . .) —
 . ,
 ,
 ;
)
 () , , ,
) , — ,
 , ,
 (.8.5.2); ,
) (,) ;
) , () ,
 () .8.5.1) , ,
 , .8.5.1) ,
 , .8.5.1) ,
) .8.5.1) ; ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,

13.4

13.4.1

10.4.

13.5

13.5.1

.10.5.1,

3

1

2

13.5.2

.10.5.2

10.5.3,

2

5

— 10

13.5.3

.10.5.4,

2

13.6

13.6.1

10.6.

13.7

13.7.1

10.7.

13.8

13.8.1

10.8, 10.9 10.11.

13.9

13.9.1

(10.9),

()

. (

) .

13.9.2

13.9.3

13.9.4

13.9.5

13.9.6

13.9.7

13.10

13.10.1

13.11

13.11.1

13.12

13.12.1

13.13

13.13.1

14.

14.1

14.1.1

14.1.2

14.1.3

14,

17.

10.10.

) ;
) , ;
) ;
) , , .

14.3.5 .14.3.4.1)

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

8.2

14.3.6 .14.3.4.1)

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

14.3.7

.14.3.4.1)

,

.14.3.6,

) 6 (—

()

(), ,

();

) ().

14.3.8

.14.3.4.1)

(): ,

) , (), ,

() .8.5.1), ,

, ,

.8.5.1);

) , ;

) , ,

14.3.9

.14.3.4.1)

:

) () ;

) (,)

() ,

.14.3.6);

) ;

) , .10.3.6 (

,);

) () ;

) (,),

(

) ;

) , ;

) :

.14.3.5)

.14.3.5, —

14.4

14.4.1

)

(

14.5

14.5.1

:

.10.5.1,

2

1

14.5.2

10.5.3,

:

.10.5.2

2

2

—7

14.5.3

.10.5.4.

14.5.4

.10.5.4,

2

14.6

14.6.1

(

(17).

14.6.2

(

).

14.6.3

14.6.4

14.6.5

14.6.6

(14.2).

4

14.6.7

10.7.

14.7

14.7.1

14.7.2

10.8 10.9 (, .14.7.3);

.14.7.5.

14.7.3

), (

(.14.7.5).

14.7.4

14.7.5

() (,)

14.8

14.8.1

18 (18.5).

14.9

14.9.1

(.9.5.1) : 7.10;

14.9.2

(.14.9.1)

14.9.3

9.5.

14.10
14.10.1

10.14.

15.

15.1

15.2

15.3

15.4

15.5

15.6

- ;
) () (),

15.7

15.8

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

16.

16.1

16.2

), :
) , (.

17.

17.1

17.1.1

17.1.2

17.1.3

17.1.4

17.1.5

17.1.5.1

17.1.5.2

17.1.5.3

17.1.5.4

17.1.5.5

17.1.5.6

17.1.5.7

17.1.5.8

17.1.5.9

17.2

17.2.1

17.2.2

17.2.3

17.2.4

)

;

. , .17.2.4,

17.2.9

, .17.2.7 , .17.2.4,

17.2.10 , (),

, , ,

17.2.11 2 , .17.2.4. .17.2.10 .17.2.4

.17.2.7—17.2.9.

17.2.12 , 1 , 3 , .17.2.4—17.2.8.

17.3

17.3.1 ,

:

) (), , ,

();

) ;

) (

), ();

) (),

, ();

) , - .17.2.4);

) , -

- .17.2.4);

) ;

) () 2 ();

)
107 2

4 ,

19.03.2013

()
17.3.2

, .17.3.1,

17.3.3
.17.2.10,

2

() ,

17.3.4

17.3.5

3

17.4

17.4.1

17.4.2

(. . -
) ,

17.4.3

, ,
, ,
, ,
, ,

17.4.4

, .17.4.2 17.4.3,
, , ,
, , ,

17.4.5

, .17.4.2 17.4.3,

17.4.6

,
(.17.5.3),
,

17.5

17.5.1

17.5.2

，
- « 》，
，
() ，
。
(

. 9.6.5 9.6.6.

17.5.3

· ，

17.5.4

， 1
·

17.5.5

·
，
，

，
，
(14.2).
4
，

7.

18.

18.1

18.1.1

, , , 10 , 20 , () , .

18.1.2

, , — , ; , .

18.1.3

, () , .

18.1.4

, , .

18.1.5

, () , , () , () ,

18.1.6

, () , (.8.5.1) ,

14.3.6)

() , (.18.1.1).

18.2

18.2.1

, , :) ;

) , (18.6), (10.4) ,
, () ;

) , 7.6;
) , 7.8, 7.9 7.10.

18.3

18.3.1

) () ,
, (18.4) ;
) () ,
(18.4) (7.10);
) () , ()
, (18.4)
(7.10);
) (7.8)
(9.9).

18.3.2

, (,)
) , (,)
(.11.3.4) ()
) .

18.3.3

) ()
, , .18.1.3,

18.3.4

(,) ,
(,) ,
(30).

18.4

18.4.1

(, ,) ,

, , , .

18.4.2

) () ;
() , 30% ;
) () ;
) ;
) ;
) ;

18.4.3

, .18.3.1 ,

18.4.4

, () , , , .

18.5

18.5.1

, , , .

18.5.2

) — ;
) , — ;
) () , .18.1.6.

18.5.3

18.5.4

.18.5.2),

18.6

18.6.1

(18.2),
()
18.3 (

18.6):

)

;

)

;

)

.8.9.17;

)

()

)

;

18.6.2

()

.10.12.7.

18.6.3

,
,
:

(18.2),

)

()

)

;

)

(30).

19.

19.1

19.1.1

(, , ,)

)

:

.8 .7.8.1,

)

7.8,

;

;

)

) ;

) ;

() , , . .);

)

) , ; ()

19.1.2 ;

19.1.3 .19.1.2 (.19.1.1 19.1.6). ,

, . . 10 . 7.8.1 , ,

19.1.4 ,

19.1.5 ,

19.1.6 .

19.1.7 .

, , () ,

19.2

19.2.1 ,

8. () ,

20.

20.1 () ,

20.1.1 () ,
()

20.1.2 () 21, 10

20.1.3

20.1.4 .20.1.2 20.1.3

21.

21.1

21.1.1 ,

21.1.2 ,

21.1.3 , 10

21.1.4

21.1.5

21.2

21.2.1 :

) ;

)

21.2.2

10

21.2.3

21.2.4

21.2.5

21.2.6

22.2.6

(23).

22.2.7

22.2.8

23.

23.1

23.1.1

23.1.2

23.1.3

23.2

23.2.1

5

10.

24.

24.1

24.1.1

24.1.2

25.

25.1

25.1.1

26.

26.1

26.1.1

26.1.2

)

)

)

)

26.2

26.2.1

27.

27.1

27.1.1

27.1.2

),), ,

27.2

()

27.2.1

()

()

27.3

27.3.1

27.4

27.4.1

27.4.2

, , , ()

28.

28.1

()

28.1.1

()

()

, () ,

29.

29.1

29.1.1

, .17.2.4 17.2.10, , ,

, .17.2.4,

) (.

29.2

29.2.1

.17.2.4

29.2.2

,

29.2.3

()

30.

30.1

30.1.1

) ,
223- «
) ,

:
18 2011
»;

;

30.2

30.2.1

31.

31.1

31.1.1

31.1.2

31.1.3

(,)

(
17 2012 .N 932)

1. (,)
,
,
1) , ;
2) , ;
3) ()
,
,
, ()
,
;
4) , (,
,
,
5) (,) ;
6) () (,)
;
7) , ()
8) () () ;
9) (,) ;
10) (,) ;
11) ;
12) (/).
2.
1) - , ,

, 1-4, 9-10 1
 . , 3 1 ,
 , () , ()
 2) - , ; ,
 , , 1-4, 9-10 1
 . , 3 1 ,
 3) ; - " "
 , , ,
 9 , 10 1 ,
 (). ,
 3. (),

1.

/									
			1	2	3	1	2	3	
1	,								
2	,								
3									
4									
5									
6									
7									20
8									25

9									30
10									5-

2.

/				
1				
2				
3			3	
4				
5				
6				,
7				,

4

«__»_____2014 . __

«__»_____201__ .

«__»_____20__ .

(_____ , _____ «Excel») _____

(_____)

(_____ , _____ " " _____)		
1.	-	0,00
	0	0,00
2.	-	0,00
	0	0,00
3.	-	0,00
	0	0,00
4.	-	0,00
	0	0,00
5.	-	0,00
	0	0,00
6.	-	0,00
	0	0,00
16 4	-	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00

1	...- , , ()	
2	(, , ())	
3	(-)	
4	<p> , () (... , -) , , 50, , 5%. () , (), 5%, </p>	
5	(/ ,)	
6		
7	()	
8		
9		
10		
11		
12	(,)	
13	(,)	
14		
15	()	
16	()	

, ()

()

N /	/	-				/ /	()	(, ,)
1.								
2.								
2.1.								
2.2.								
3.								
4.								
4.1.								
4.2.								

, , ()
.
, - ()

_____) (_____) _____)

..

1, 2, ... -
2.1, 2.2 ... 2 ()