



26.09.2013

346-

«

-

»

135,143

20.08.2013 594- «

01

2013 »,
29.10.2009 9-3864 «

15.12.2009 648- «

32.2, 32.3

(17.10.2014 254- ,
25.05.2015 123- , 15.11.2016 252- , 22.12.2017 318- ,
01.06.2018 143-)

:

1.

«

»

2.

16.01.2013 10- «

«

».

3.

...

4.

01

2013

.



...

,

I.

1.1.

(—)

20.08.2013 594- «

,

01 2013 »,

,

29.10.2009 N 9-3864 «

»,

15.12.2009 N 648- «

,

»

,

(—)

1.2.

:

(), ;

;

;

.

1.3.

) - ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) - ;

) .

1.4.

1.5.

II. (),

2.1. (),

(), ,

1 .

2.2. (),

:

$$O = O_{\min} + O_{\min} \times K / 100,$$

:
- (), ;
min- (),

，

，

；

2.2.1 ()，

()，

2.2.2.

2.3. ()，

，

，

2.3.

：

/	()，	
·	：	25% 15% 10%

(17.10.2014 254-)

III.

3.1.

：

，

；

：

()

- 30%;

- 30%;

, :

35% (),

. 22 6 ;

,

.

,

); (152

.

,

153); (

(),

,

,

() (151

);

()
): 25 %
 ().
 3.2. ()

/	(),
.	30
.	25
.	15
.	25

(. 17.10.2014 254-)

IV.

4.1. ,
 ,
 4.3. ,
 ;
 ;
 ;

;

.

4.4.

.

.

4.5.

,

,

,

,

,

,

,

.

(

)

,

(

)

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

.

(.

25.05.2015 123-)

4.5.1.

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

.(. 01.06.2018 143-)
 4.6. :
 ,
 ;

8

,

;

;

;

,

.

3

.

4.7.

.

.

,

.

.

.

4.8.

,

,

,

.

4.9.

,

,

,

;

;

4

.

4.10.

,

.

4.10.1.

()

,

:

= 1 i,

:

—

,

;

1 —

;

i — i-

,

.

$$C_1 = Q \cdot \sum_{ni}^{i=1}$$

:

Q —

,

;

n —

(, ,),

Q 25%

(. 17.10.2014 254-) »;

4.11.

:

(

),

— 75%;

—

25%;(. 17.10.2014 254-)

4.13.

(), , () ; , .

4.14.

: ; ; ; .

4.15.

, .

4.16.

(,) 15% .

V.

5.1.

.

5.2.

, () , (,).

5.3.

, ,

5.2

5.4.

,

»

(),

1.

		(),
		-
		2 822,0
		-
1		2 971,0*
2		3 297,0
1	-	4 874,0
		5 547,0
2		5 102,0
		5 810,0
3		5 588,0
		6 364,0
4		6 115,0
		6 967,0

* « » (3 355,0 ..),
« » (),

4 553,0 .

3.

«

»

	(, .),
»	«
1	2 971,0
2	3 134,0
»	«
1	3 297,0
2	3 623,0
3	3 981,0
4	5 024,0
»	«
1	3 623,0
2	3 981,0
3	4 370,0
4	5 253,0

4.

	(, .),
»	«
1	2 552,0
2	2 675,0
»	«
1	2 971,0
2	3 623,0
3	3 981,0
4	4 796,0

5.

	() , .
*	
1	7 248,0
2	7 791,0
3	8 406,0
	«
»	
2	3 623,0
3	3 981,0
4	5 024,0
5	5 675,0
	«
»	
5	6 133,0
	«
»	
1	6 592,0
2	7 637,0
3	8 223,0

* 05.05.2008 216 «

».

6. ,

	() , .
	6 133,0
	6 278,0
	3 623,0
II	3 981,0
I	4 370,0

(. 25.05.2015 123-)

/		(), :
1.	:	20% 15% 10%
2.	*: 1 5 5 10 10	5% 15% 25%
3.	: , - (3) -	30% 30%
4.		25%
5.	,	20%
6.		25%
7.	, , , .	25%

8.		60%
----	--	-----

(,) , () .

,			50
,		,	50
			50
			50
,	,		50

, , ,

1	2	3	4	5	6
, , , ,	,				
		- ; , ; ;	5	5	
			10	10	
			15	15	
			10		

				10	
				5	
				5	
() ,	,				
			0	10	
			0	15	
			0	10	
				5	
				15	

,

		100%	20	
	.	,	1	
	,	,	10	
	,			
-			1	
			5	
	,	,	20	
		()		
	.	,		
	,	,		
	,	.		
	.	(
	.	,		
	.)		
	.	(
	.	,		
	.	.		
	.	()		
	.	,		
	.	.		
	.	()		
	.	:	5	
	.	:	10	
	.	:	15	
	.	:	20	

	,	-	,	
		(:	5
)		10
				15
				10
	,			10
		,		5
				5
			,	10
	,			

		;		10	
		,		5	
		.			
		.		10	