

« - 9»

397500 , , 283

:  
: « - / 9»:  
/ . . / /  
«» 2014 . «» 2014 .

:  
«» 2014 . 1

« - 9»

**1.**

« - 9»  
( - )  
30 2001 . N 197- ,  
» 29  
2012 . 273 - ,  
2012 . N 597 " 7  
" 1 2012 . N 761 "  
2012 - 2017 " ( - )  
2013  
( ) 2012 - 2018 ,  
26 2012 . N  
2190- ,  
,  
26.06.2013 693

1.1.

-

« - 9»

) ( ; , ( - ) ; ( - ) ; ( ) ( ) ; - ; 1.2. : - 05.05.2008 216 « »; - , - 28.05.2008 247 « »; - , - 29.05.2008 248 « ». 1.3. : - , ; - ; - ; - III 135 144 ; - , ;

- ,

( , , ,  
( ) , ,  
, ).

- ( 29.12.2007 822);

- ( 29.12.2007 818);

- 1.4. ( ), ,  
( ) ,  
( ),  
1.5.

, , , , , , , , .

### 2.

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

\_\_\_\_\_ ( ) -

( )

\_\_\_\_\_ -  
: ( )

( )

\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ -

**3.**

50%.

$$= \frac{S_r \times s \times (1 - \dots) + S_m}{B}, \quad ;$$

$$S_r - \dots \quad ;$$

$$s - \dots \quad ;$$

( ), ( )

( )

= 1.

$$S_m - \dots \quad ;$$

4.

4.1.

( ) ( ).

= + .

= , :

- .

- 1 2013 10%;

- 1 2014 15%;

- 1 2015 25%.

4.2.

( , , , )

), - ( .)

, ( , , )

, :

= + + + , :

-

;

- ;

- ;

- .

4.3.

( 1)

- :

( , ) :

- 14% 1 2013 ;

- 13% 1 2014 ;

- 12% 1 2015 .

30%

-

-

2%

:

- ( , ) ,

;

- , ( ) ;

4.4.

### 5.

5.1.

= + + + , :

- ;

- ( );

- ;

- ;

- ( ) :

= × × , :

- ( 2);

- ( - 1, - 1,25);

( ), ( 1).

( ),

,

,

,

.

1

( ),

/			
1.			
1.1.	-	1.4	,
1.2.	-	1.2	.
1.3.	-	1.1	:
			- ;

			- ; - ( 6 ); - . .
2.	( ). :		, . : - ; - , ; - , ; - ;
2.1.	- 3 5	1.02	
2.2.	- 5 10	1.03	
2.3.	- 10 15	1.05	
2.4.	- 15	1.07	
3.	, , , :		
3.1.	-	1.2	
3.2.	( ); -	1.1	



	( );		
3.3.	- (« ...»; « ...»);	1.2	
3.4.	-	1.1	
4.	30 ( )		
4.1.	- ,	1.2	
4.2.	- ,	1.25	
4.3.	- ,	1.25	
4.4.	- ,	1.3	
5.	, ( ) ( , , ) , (	1,2	

6.		1,3	

5.2.

$$= (k_1 + k_2 + \dots + k_n) - (n - 1)$$

5.3. ( ),

( ), , ( , . ).

5.4.

( )

$= \frac{\times \times \times \times}{\times K} , :$

( ) ;

( 2);

( - 1, - 1,25);

( ), ( 1).

(1,05);

-

,

( ) = 1,

( ) 1,

### 6.

6.1.

( )

;

,

,

( ( ))).

6.2.

( )

,

,

,

,

,

,

( )

,

- 4 %

.

.

( )

6.3.

,

,

( ),

6.4.

,

372

,

,

.

,

,

,

.

### 7.

7.1.

( )

,

.

( 3)

( )

7.2.

- 
- 
- 

( );

7.3.

8.

8.1.

8.2.

8.3.

-

;

-

(50,55,60 ).

9.

( )

2010 . 2075 «

»,

,

)

( )

24

59

— ( ) ;  
— ,  
( ) ;  
— ( , , ( ) )  
, ( )  
, , ,  
3. ( )  
, ( )  
, ( )  
( ) , ( )

, - ,  
( 10,5 5 )<sup>1</sup>

/										
	3	4	5	6	7					
<b>1.</b>										
1.1	1,0	1,0	1,0	1,0						
1.2.	-	-	-	0,4						
1.3.	-	-	-	0,8						
1.4.	-	1,0	1,0	0,8						
<b>2.</b>	-									
2.1.	-	0,75	1,0	1,0						
2.2.	1,7 1									
2.3.	1,3 1									

/										
	3	4	5	6	7					
2.4.	0,25					1,5				
2.5.	0,25			2		2				
2.6	0,25					2				
2.7	1		1							
2.8.	-	0,1								
2.9.	-	0,25					1,5			
2.10.	-	1,0			0,1					,
<b>3.</b>	-									
3.1	0,5	1,0	1,0	-						1,0
3.2.	( - )	0,5	0,5	0,5						1,0
3.3	-	-	-	0,25						1,0
3.4	-	0,5	0,25	0,25						
3.5	-	-	-	0,25					,	1
<b>4</b>										
4.1	1,5	1,75	2,0	2,0					0,25	.
						,	3	0,5		



/		3	4	5	6	7					
		4.2	( )	1,0	1,25	1,5	1,5 0,25				
4.3	, -	-	-	-	-						
4.4		-	0,5	0,5	1,0						
4.5.		0,5	0,5	0,5	1,0						
4.6.		-	0,5	0,5	0,5						
4.7.	( )	1,0	1,0	1,0 0,5 . 1 .							
4.8		0,25	0,25 . 2 0,5 . 4-8 , 1 . 9 . 0,5 .								
4.9.		3,0 ( )									
4.10		0,5 250 . . , 0,25 0,1 . ,									
4.11	( ) ( )	0,5	0,5	0,75	1,0						

- ( )

**1.** ( 248 )

	,	
1	1, 2 3 , ; ; ; ; ; ; ; ; ( ); ; ; - ; ( ); ;	5 205

**2.** ( 248 )

	,	
1	4 5 , ; ; - ; ; ; ; ;	5260
2	6 7 , -	5320

**3.** ( 247 )

	,	
1	; ; ; - ; ;	5320

**4.** ( 247 )

	,	
--	---	--

1	; ; ;	5370
2	; ;	5430
3	( - );	5490
4		5560

**5.**

( 247 )

	,	
1	; - ; ; и технике безопасности; инженер по охране труда ; экономист; юрисконсульт	5720
2	II ,	5840
3	I ,	5920
4	, " "	6010
5	: , , , , ;	6130

**6.**

( 247 )

	,	
1		6260
2	( ; , , )	6390
3	( , ) ,	6480

**7.**

( 216 )

	,	
1		5830

8.

( 216 )

-

	,	
1		6000
2		6200

9.

( 216 )

	,	
1	;	6390
2	; - ;	6910
3	; ; - ; - ;	7592
4	; ; - ; - ;	8144

10.

( 216 )

	,	
1	( ) : , , , , - , , ( 2 )	7150
2	( ) ; ( , , , , ); , , , , - , ( , , , , ); ( )	7300

3.2.2, 4.1.3, 4.3.2, 4.4.1 , 3 , .

()	()	()	
<p><b>1.</b> , ( 1):</p>			
<p>1.1.  ( 1.1)</p>	<p>- ( 1.1.1);  - ( 1.1.2);  - ( 1.1.3);  -</p>		<p>0 2 .  .  -2 . -1 . -0 .  -2 . -1 . -0 .  -2 . -1 . -0 .  . . .</p>

	<p>( 1.1.4); )</p> <p>( 1.1.5).</p>		<p>-2 . , -1</p> <p>( )-0 .</p> <p>-2 .</p> <p>/ -1 .</p> <p>-0 .</p>
<p>1.2.</p> <p>( 1.2)</p>			<p>-2 .</p> <p>-1 .</p> <p>-0 .</p>
( 2):			
<p>2.1</p> <p>( 2.1)</p>	<p>( 2.1.1);</p>	<p>,</p> <p>.</p>	<p>0 2 .</p> <p>-2 .</p> <p>-0</p>

	- ( 2.1.2);	,	-2 -0 . -1 .
	- ( 2.1.3);	( , )	2 . -1 .
	- ( 2.1.4);	/	-0 . -2 .
	- , , ,	,	-2 . -1 . -0 .
2.2.	( 2.1.5).		0 2 .

<p>( 2.2)</p>	<p>( 2.2.2);</p> <p>( 2.2.3);</p> <p>( 2.2.4);</p>		<p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>-2</p>
---------------	--	--	---



	- ( ) ( 2.2.5).		-1 . -0
2.3. ( 2.3)	- ( 2.3.1).		0 2 . , -2 , 1 . - -0 .
2.4 ( .2.4)	- ( 2.4.1); - ( 2.4.2);	( ) , :	-2 2 . . -2 . -1 . -0 . -2 . -

	- ( 2.4.3).	- ; /	-2 . /
--	-------------	----------	--------

2. 3 ( 3):

3.2. ( .3.2)	- / - , , ..( 3.2.1).; - , - / , , .. ( 3.2.2).	/ ,					
				-	-		
			( . . )	1 . 1 .	- 1 .	2 . 2 .	- 1 .
				2 . 3 . 5 . 10 .	1 . 2 . 3 . 5 .	3 . 5 . 10 . 10 .	1 . 2 . 3 . 3 .
				:			
				-			

			;
3.3. ( 3.3)	<p> : -  ( , -  . . )  ( 3.3.1);  -  ( 3.3.2);  -  ( 3.3.3);  -  ( 3.3.4). </p>	/	3
4 ( 4):			
4.1. - ,	- ,	,	1

<p>( 4.1)</p>	<p>, - , - ) ( 4.1.1); - , - , - ( 4.1.2.); - - ( 4.1.3).</p>	<p>, - ( / )</p>	<p>3 . : - , -2 ; - , -3 ; - , -5 .</p>
<p>4.2.  ( 4.2)</p>	<p>- ( 4.2.1); - 4.2.2); - / ( 4.2.3).</p>	<p>( - )</p>	<p>1 . 2 . 3 .</p>
<p>4.3.</p>	<p>- /</p>	<p>,</p>	<p>.</p>

( 4.3)	. . ( 4.3.1); - , , / ( 4.3.2).	/						
			( . )	- 2 .  2 . 3 . 5 . 7 .	- 2 .  3 . 4 . 7 . 7 .	1 . 3 .  3 . 5 . 10 . 10 .	- 1 .  2 . 3 . 4 . 5 .	
4.4	- , ( 4.4.1).	, /	-1 ( . . )-2  -3 -4 -5					
( 4.4) 4.5								

( 4.5)	- ( 4.5.1);	,			
	- ( 4.5.2).		( . . )	1 . 2 .	- 2 .
				2 . 3 . 5 . 7 .	3 . 4 . 7 . 7 .
			.		