

« - 9»

397500 , , 283

_____/ . . / : « - / 9»: _____/ . . /
«_____»_____2014 . «_____»_____2014 .

:
«_____»_____2014 . 1

« - 9»

1.

« - 9»
(-) 30 2001 . N 197- ,
2012 . 273 - « » 29
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 ;
- ,
;

_____ () -

()

_____ -
: ()

()

_____ -

_____ -

3.

50%.

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.

$= + + + , :$
 $- ;$
 $- () ;$
 $- ;$
 $- ;$
 $- () :$
 $= \times \times , :$
 $- (2) ;$
 $- (- 1, - 1,25) ;$
 $() , (1) .$
 $() ,$
 $,$
 $,$
 $,$
 $.$

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.

()

,

.

8.

8.1.

8.2.

8.3.

-

;

-

(50,55,60).

9.

()

2010 . 2075 «

»,

,

)

()

24

59

—
—

() ;

() ;

—

(

),

,

,

,

(

)

),

,

,

,

3.

),

(

),

,

,

(

),

(

),

, - ,
(10,5 5)¹

/										
	3	4	5	6	7					
1.										
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						
2.	-									
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					,
3.	-									
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
4										
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	; ; ;	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

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

	- (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>-</p> <p>(2.2)</p>	<p>:</p> <p>-</p> <p>(2.2.2);</p> <p>-</p> <p>(2.2.3);</p> <p>-</p> <p>(2.2.4);</p> <p>-</p>	<p>,</p> <p>,</p>	<p>.</p> <p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>.</p> <p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>.</p> <p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>.</p> <p>-2</p> <p>-1</p> <p>-0</p> <p>.</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 .
			2 . 3 . 5 . 10 .	1 . 2 . 3 . 5 .	3 . 5 . 10 . 10 .	1 . 2 . 3 . 3 .
			:			
			-			

			;
3.3. (3.3)	- : (, - , . .) (3.3.1); - (3.3.2); - (3.3.3); - (3.3.4).	/ ,	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>

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