

1. , 2013, N 14, . 1722; 2015, N 4, . 696) 30 , 2013 - 2015 2013 . N 487- ( :

- 2. ( ), N 1
3. ( ), N 2

N 1

( , )

1. " 4(1) 09.10.1992 N 3612-1 " 36.1
2. , 2013 - 2015 30 2013 . N 487- .

3.

4.

5. N 4 25.09.2014

( - ' ).

6. : ;

07.08.2015 N 2169 "

7.

8.

" "

20.02.2015 N 277

(www.bus.gov.ru)

21.07.2011 N 86 .

9.

" ;

( - )

10.

11.

12.

13.

" www.bus.gov.ru;

1)  
2)

( 1.1);  
www.bus.gov.ru ( 2);

3)

( 3).

1.1

N 2515			
1			
1.3	.	0 5	
1.4		0 7	
1.5		0 7	-
2			
2.1	( , , )	0 5	
2.4	( , , )	0 8	,
2.5	( , , )	0 9	
2.6		0 5	
2.8	( , )	0 5	
2.9	( , , )	0 9	
3			
3.1		0 7	
3.2	( )	0 7	,

3.3	/	0 7	
4	,		
4.1	,	0 7	
5			
5.1		0 5	,
5.3		0 4	
5.4		0 2	
5.5		0 10	
5.6	,	0 9	-
5.7	-	0 10	-

1.1

4

1

- 1) - .
- 2) " " ( ).
- 3) , .
- 4) , .
- 5) , .

6)

(

).

( 1.2).

1 5, 1 -

, 5 -

1.2

1	2	3	4	$5 = 2 + 3 + 4$
	5	4	4	13
	5	3	4	12
	5	1	5	11
	3	3	4	10
	2	5	2	9
-	1	5	1	7

)

(

3

( 1.3):

1.3

	2000	100 - 200
	7000	2000 400 - 500
		7000 1000 - 2000

www.bus.gov.ru

N 2515			
1			
1.2	/	0 7	

2

3

1

N 2515			
1			
1.1	, ( ),	0 5	
2			
2.2	, .	0 5	
2.3	, .	0 5	

	2		
2.7	/ / /	0 5	
4	,		
4.2	( , ), ;	0 7	
5			
5.2	, ;	0 6	

3

2

1

4.1, 4.2, 4.3.

4.1

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

	1 <*>	...	N <*>	, ( )
	( 7 )	( 1.1 )	( 7 )	

20.11.2014 - 20.12.2014	6,5	...	6,4	51,9
21.02.2015 - 21.04.2015	6,2	...	6,3	50,5
( )				51,7

-----  
<\*>

1.1

4 , 1

4.2

www.bus.gov.ru <\*>

:

( ----- ) ,

( )	,	,
:		
;	1	1
;	1	1
;	1	0
;	1	1
;	1	1
;	1	1
.	1	0
	7 ,	5

-----  
<\*>

www.bus.gov.ru

3

1

.



: -----  
 ( ) ,

/ <*>	,	,
:	1	1
,	1	0
, ,	1	1
	1	1
	1	0
,	1	1
;	1	1
;	1	0
;	1	1
;	1	0
;	1	1
;	1	1
.	1	1
, .	0,5	0,5
	0,5	0,5
.	1	1
,	0,5	0,5
, .	0,5	0,5
.	1	1
	0,5	0,5

	0,5	0,5
,	0,5	0,5
.	0,5	0,5
	0,5	0,5
	0,5	0,5
,	0,5	0,5
,	0,5	0,5
	1	1
" "	2	0
2		
/ /	1	1
- / /	1	1
/	1	1
	1	1
,	1	1
,	1	1
,	1	1
( )	2	2
	1	1
- ( )	1	1
( )	1	0
( )	1	0

	1	1
( )	1	1
	1	0
;	1	1
	40	32

-----  
 <\*> , 2 1  
 2  
 4.4).  
 4.4

	<*>	www.bus.gov.ru <*>	<***>	
1	2	3	4	5 = 2 + 3 + 4
:				
	51,70	5	32	88,70

-----  
 <\*> 4.1.  
 <\*> 4.2.  
 <\*\*\*> 4.3.  
 14.

). (

15.

16.

22.07.2015 N 116 "

" " (www.bus.gov.ru)

17.

N 1

1.

-0

- 100

(N<sub>i</sub>),

$$N_i = N_i + N_i , :$$

N<sub>i</sub> -

i-

;

N<sub>i</sub> -

i-

i-

$$N_i = N_i + N_i , :$$

$N_i$  - ;  
 $N_i$  -

i-

i-

www.bus.gov.ru.  
 2.

i-

2.1.

i-

$(N_i - )$

$$N_i - = \sum_k P_{ik} \times Z_{ik},$$

$P_{ik}$  -  
 i-  
 $Z_{ik}$  -

k-

; k-

N 2

i-

2.2.  
 i-

$$P_{ik} = \begin{cases} 0, \\ 0,5, \\ 1, \end{cases}$$

2.3.

( ):

"1" -

"0,5" -

"0" -

3.

3 10;

10).

www.bus.gov.ru  
 www.bus.gov.ru:

3.1.

www.bus.gov.ru

$(N_i - )$

$$N_i - = \sum_s P_{is} \times Z_{is},$$

$P_{is}$  -

s-

i-

www.bus.gov.ru;

3.2.  $Z_{is}$  - s-  $www.bus.gov.ru$  ( . 2 i- , ).  
 $www.bus.gov.ru$ , i- :

$$P_{is} = \begin{cases} 0, & www.bus.gov.ru \\ 1, & www.bus.gov.ru \end{cases}$$

, ,  $www.bus.gov.ru$

4. i- .  
 i-  $(N_i)$ , :

$$N_i = \frac{1}{P} \times \sum_p \sum_j m_{ijp}, \quad :$$

P - ; i-  
 J - ; i-  
 $m_{ijp}$  - p- j- ; i- ,  
 , ( , )  
 ( , 05.10.2015 N 2515 "  
 ").

N 2

( , )

N 2515		N	( )	,
1.1		1		1

		2		1
		3		1
		4		1
		5		1
1.2		6		1
		7		1
		8		1
		9		1
		10		1
		11		1
		12		1
2.2		13		1
		14		0,5
		15		0,5
		16		1
		17		0,5
		18		0,5
		19		1
2.3		20		0,5
		21		0,5

		22		0,5
		23		0,5
		24		0,5
		25		0,5
		26		0,5
		27		0,5
	" 2	28	" "	1
2.7	/	29	/ /	2
	/ / /	30	- / /	1
		31	/	1
		32		1
4.2	,	33	,	1
	( )	34	,	1
		35	,	1
:				
		35	( )	1
		36		2



		37	- ( )	1
5.2		38	( )	1
		39	( )	1
		40		1
		41	( )	1
		42		1
		43	;	1

N 2

" " \_\_\_\_\_ 2015 N \_\_\_\_\_

( )

1. 09.10.1992 N 3612-1 " 36.1  
 ", 4(1)

2. 30 2013 . N 487- , 2013 - 2015 ,

3. ; ; ;

4. ; ; ; 05.10.2015 N 2515 "  
 , ; "

5.

6.

N 4 25.09.2014

7.

8.

07.08.2015 N 2169 "

9.

10.

20.02.2015 N 277 "

21.07.2011 N 86 ;

(www.bus.gov.ru)

11.

11.1.

11.2.

11.3.

26.09.2014 N 11-3/10/ -5546 "

11.4.

26.09.2014 N 11-3/10/ -5546).

( - ).

11.5. :  
 - ' ( - )',  
 ;  
 - ( )  
 , :  
 12. , ;  
 - , ;  
 - , ;  
 - ;  
 - ;  
 - , ;  
 - , ;  
 - , ;  
 13. ,  
 ( ) ,  
 26.09.2014 N 11-3/10/ -5546 -  
 ( ) ( )  
 14. , :  
 - , ;  
 - " www.bus.gov.ru:  
 - :  
 4) ( 1.1);  
 5) www.bus.gov.ru ( 2);  
 6) ( 3).

N 288			
1			
1.3		0 5	
1.4		0 7	

1.5		0 7	-
2			
2.1	( , , )	0 5	
2.4	( , , )	0 8	,
2.5	( , , )	0 9	
2.6		0 5	
2.8	( , )	0 5	
2.9	( , , )	0 9	
3			
3.1		0 7	
3.2	( )	0 7	,
3.3	/	0 7	
4	, ,		
4.1	,	0 7	
5			
5.1		0 5	,
5.3		0 4	

5.4		0 2	
5.5		0 10	
5.6	,	0 9	-
5.7	-	0 10	-

1.1

4

1

- 1) - .
  - 2) " " ( ).
  - 3) , .
  - 4) , .
  - 5) , .
  - 6) ( ).
- ( 1.2). 1 5, 1 -
- , 5 -

1.2

1	2	3	4	$5 = 2 + 3 + 4$
	5	4	4	13



N 2515			
1			
1.1	, , ( ),	0 5	
2			
2.2	, .	0 5	
2.3	, . 2	0 5	
2.7	/ /	0 5	
4	, ,		
4.2	, , , ( ), ;	0 7	

5			
5.2		0 6	

3

2

1

4.1, 4.2, 4.3.

4.1

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

	1 <*>	...	N <*>	
	( 7 )	( ... 1.1 )	( 7 )	( )
20.11.2014 - 20.12.2014	6,5	...	6,4	51,9
21.02.2015 - 21.04.2015	6,2	...	6,3	50,5
	( )			51,7

<\*>

1.1

4

1

4.2



: \_\_\_\_\_  
( ) ,

( )	,	,
:		
;	1	1
;	1	1
;	1	0
- ;	1	1
;	1	1
;	1	1
.	1	0
	. 7	5

-----  
<\*>  
www.bus.gov.ru

3

1

: \_\_\_\_\_  
( ) ,

/ <*>	,	,
:	1	1
,	1	0
,	1	1

	1	1
	1	0
,	1	1
;	1	1
;	1	0
;	1	1
;	1	0
;	1	1
;	1	1
.	1	1
,	0,5	0,5
	0,5	0,5
.	1	1
,	0,5	0,5
,	0,5	0,5
.	1	1
	0,5	0,5
,	0,5	0,5
	0,5	0,5
.	0,5	0,5
	0,5	0,5
,	0,5	0,5
,	0,5	0,5
	1	1

2	" "	2	0
/	/	1	1
-	/	1	1
/		1	1
		1	1
	,	1	1
,	,	1	1
,		1	1
( )	,	2	2
		1	1
-	(	1	1
	)		
( )		1	0
( )		1	0
		1	1
( )		1	1
		1	0
	;	1	1
		40	32

<\*>

- ,

2

1

2

4.4).

(

4.4

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

	<*>	www.bus.gov.ru <*>	<***>	
1	2	3	4	5 = 2 + 3 + 4
:				
	51,70	5	32	88,70

-----  
 <\*>  
 <\*>  
 <\*\*\*>

4.1.  
 4.2.  
 4.3.

15.

).

16.

17.

18.

(www.bus.gov.ru)

22.07.2015 N 116 "

( " , )



2.2.  
i-

k-

$$P_{ik} = \begin{cases} 0, \\ 0,5, \\ 1, \end{cases}$$

2.3.

"1" -

"0,5" -

"0" -

3.

3.1.

$$(N_i - )$$

$$N_i - = \sum_s P_{is} \times Z_{is},$$

$P_{is}$  -

$Z_{is}$  -

3.2.

$$P_{is} = \begin{cases} 0, \\ 1, \end{cases}$$

4.

$$N_i = \frac{1}{P} \times \sum_p \sum_j m_{ijp},$$

P - ;  
 J - ;  
 m<sub>ijp</sub> - p- j- ; i-  
 ( , )  
 ( '25.02.2015 N 288 " ).

N 2

( )

- , : , , .

N 2515		N	( )	,
1.1	( ),	1	,	1
		2	,	1
		3		1
		4		1
		5	,	1
1.2	/ ,	6	;	1
		7	;	1
		8	;	1

		9	-	1
		10	;	1
		11	;	1
		12	.	1
2.2	,	13	,	1
	,	14	.	0,5
	,	15	.	0,5
	,	16	,	1
	.	17	,	0,5
	.	18	.	0,5
		19		1
2.3	,	20	,	0,5
	.	21		0,5
	.	22	.	0,5
	.	23	.	0,5
	,	24		0,5
	,	25	,	0,5
	"	26	,	0,5
	"	27		0,5
	2			



		28	" 2"	1
2.7	/ / /	29	/ /	2
		30	- / /	1
		31	/	1
		32		1
4.2	, , , ( ), , , ,	33	, , ,	1
		34	, , , ,	1
		35	,	1
:				
		35	( ) ,	1
		36		2
		37	- ( )	1
5.2	, ;	38	( )	1
		39	( )	1

		40		1
	,	41	( )	1
	;	42		1
		43	;	1