

[Empty box]

30.12.2001 195- , ' 3 13.19 ' 13.05.1992 2761-1 " "

[Empty box]

- , -
2017 .

:	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

" -

649000, . - , . , 5

1	2	3	4	5	6	7
0609558	01727715	75500	16	4100903	1	1



D9CC31F541EE8EF6D7A208510FC34734

" -

"

1.

()

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	6798,0	X
:	02	3967,0	X
,	03	2522,0	0,0
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	1404,0	0,0
	06	1060,0	0,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	309,0	
03 - (1 . .)	10	0,0	

" -

"

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01						Wi-Fi
- ():							
1		2	1	1	1983	2009	1
2		1	1	1	1962	2015	2
:	02						
1		1	1	1	1985	2009	5

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	3									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	10045	4382	0	0	0	0	X	0	6223	3822	0
(03, 05, 06, 07)	02	5666	1844	0	0	0	0	5666	0	1844	3822	0
	03	4131	1675	0	0	0	0	4131	0	1675	2456	0
	04	190	0	0	0	0	0	190	0	0	190	0
	05	1114	169	0	0	0	0	1114	0	169	945	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	421	0	0	0	0	0	421	0	0	421	0
	08	81	0	0	0	0	0	81	0	0	81	0
	09	4379	2538	0	0	0	0	4379	0	4379	0	0
	10	3619	2538	0	0	0	0	3619	0	3619	0	0
	11	594	0	0	0	0	0	594	0	594	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	0,00										
	14	X										
	15	X										

1.

()

(, , , .) -

(16) 0

(17) 33

(18) 6

: - 698

(19) 0

: - 796

()



1.4.

: - 792

1	2	3			
		4	5	6	
	01	0	45	0	0
	02	0	45	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	50	0
()	02	50	0
()	03	0	0

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	73	47		25
:	02	4	1		1
()	03	0	0		0
	04	72	46		24
	05	72	46		24
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	4			
	11	1			
	12	22			
	13	5			
(,) (,) (,)	14	3			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	2		2
	03	2		2
	04	1		1
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		1
()	09	1		X
	10	1		2
	11	1		2
	12	1		1

" - "

2.3.

(3 ; (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 2.0-30.0 / - 5;
 256-511 / - 2; 30.1-100.0 / - 6;
 512 / - 999 / - 3; 100 / - 7;
 1.0-1.9 / - 4; - 8 (02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((.), ISDN ,	02	5
((, (, Wi-Fi, WiMAX))	03	3
(: . .)	04	4

2.4.

		- 1, - 2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	2
	08	2
(-) -	09	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

2.5.

3, 4, 5, 6, 7 : - 1, - 2

1	2	3	4	5	6
	01	2	2	2	2
	02	2	2	2	2

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	30	0	14860	46836	44538
:	02	30	0	9837		
	03	30	0	9461		
-	04	0	0	0		
	05	0	0	0		
	06	0	0	4993		
	07	0	0	0		
01:	08	30	0	14855		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	5		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	40
	02	2
	03	1
	04	321
	05	300
	06	13698
:	07	59
	08	246
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2

3.1.

3. -

: - 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4	(4):				9
				5	6	7	8	
() - (02, 06 - 09)	01	21971,0	7735,0	0,0	7505,0	0,0	230,0	14236,0
() - (03 - 05)	02	66,0	66,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	66,0	66,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	4635,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4633,0
	07	17270,0	7667,0	0,0	7503,0	0,0	164,0	9603,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10) 0,0
 (11) 0,0
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 () - 384 ()

3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	21870,0	0,0	X
:	02	14200,2	0,0	0,0
(03 - 05)	03	10956,2	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0
	05	3244,0	0,0	0,0
, (07 - 12)	06	5832,4	0,0	0,0
	07	136,9	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0
	09	4284,5	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	991,7	0,0	0,0
,	12	419,3	0,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	1837,4	0,0	0,0
(16 - 19)	15	2467,0	0,0	0,0
	16	0,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	2467,0	0,0	0,0

3. (: - 1; - 2) (20) 2
 4. 01 3: (21) 4829,0
 : -384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²									
				(8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
							()			()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	51,0	4,0	10562,2	599,0	394,0	0,0	0,0	10562,2	0,0	0,0	394,0
:	02	6,0	0,0	2295,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2295,0	0,0	0,0	0,0
	03	12,0	3,0	3038,0	190,0	297,0	0,0	0,0	3038,0	0,0	0,0	297,0
:	04	11,0	3,0	2891,0	0,0	297,0	0,0	0,0	2891,0	0,0	0,0	297,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	1,0	0,0	134,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134,0	0,0	0,0	0,0
	07	32,0	1,0	5095,2	409,0	97,0	0,0	0,0	5095,2	0,0	0,0	97,0

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



3.4

: - 792 (); - 384 ()

1	2	3		4		5	
		()	-	()	-	()	-
01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	4	
(02, 03)	01	300	246,0	221,4	211,0
:	02	0	X	X	0,0
:	03	300	X	X	211,0
:	04	X	X	X	0,0
:	05	X	X	X	68,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

(38822) 2-45-31

(. . .)

()

()

()

(. . .)

()

8(38822) 2-25-26

17 2018

()



D9CC31F541EE8EF6D7A208510FC34734