

[Empty box]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.1992 2761-1 “ ”

[Empty box]

- , -
2017 .

: , ;	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Empty box]

.. - " "

443099, . , . 4

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02178995	75203	13	2300223	1	1



27CFF443F45327584584BC39EDF79018

1.
()
1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	10699,3	X
:	02	6822,3	X
,	03	2730,0	324,7
:	04	87,9	0,0
(.04)	05	871,9	324,7
	06	588,3	282,5
	07	474,0	
	08	0,0	
	09	673,0	
03 - (1 . .)	10	0,0	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01	1	1	1	1948	1996	3
2		2	1	2	1959	X	5

1.3.

: - 055 (); - 059 ()

1	2	3 (9 - 12)	4	5	6	7	8	3			
								9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	01	1833	0	0	0	0	X	0	1833	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	1664	0	0	0	0	1664	0	1664	0	0
:	03	1664	0	0	0	0	1664	0	1664	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	169	0	0	0	0	X	0	169	0	0
- ,	13	0,28									
:	14	X									
	15	X									

1.

() -

(, , ,) -

() -

(16) 0

(17) 0

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796



1.4.

: - 792

1	2	3			
		4	5	6	
	01	0	52	0	0
	02	0	0	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

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

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
			01	27	
-	01	27	21		21
:	02	5	4		4
()	03	0	0		0
	04	27	21		21
	05	27	21		21
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	5			
	11	1			
	12	4			
	13	1			
(,) (,) ,	14	4			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	2		2
	03	2		2
	04	2		2
	05	2		2
	06	2		2
	07	2		2
	08	2		2
() ,	09	1		X
	10	1		1
-	11	1		1
	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	4
: (xDSL . .)), ((.) , ISDN ,	02	4
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	4
(: . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, , () ,	06	1
	07	1
	08	1
(-) -	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	0	0	24644	4385	4185
:	02	0	0	2654		
	03	0	0	2654		
-	04	0	0	15251		
	05	0	0	15251		
	06	0	0	6739		
	07	0	0	0		
01:	08	0	0	24644		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

()

: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	10
	02	0
	03	0
	04	183
	05	169
	06	4338
:	07	0
	08	0
(: - 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	24035,2	23985,5	0,0	23367,0	0,0	618,5	49,7
() - (03 - 05)	02	21643,5	21643,5	0,0	21643,5	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	21643,5	21643,5	0,0	21643,5	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	120,2	80,0	0,0	0,0	0,0	80,0	40,2
	07	2271,5	2262,0	0,0	1723,5	0,0	538,5	9,5
	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)	203,3
(11)	181,4
(12)	0,0

02 3: ,) ()

: - 384 ()

3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	23692,3	21475,5	19606,0
:	02	19378,1	18111,8	17991,0
(03 - 05)	03	14864,3	13910,7	13818,0
	04	26,6	0,0	0,0
	05	4487,2	4201,1	4173,0
, (07 - 12)	06	2210,2	1478,3	1234,0
	07	62,5	36,9	0,0
	08	181,5	181,5	0,0
	09	884,0	809,0	809,0
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	566,3	410,6	410,6
,	12	515,9	40,3	14,4
	13	223,4	223,4	0,0
	14	1880,6	1662,0	381,0
(16 - 19)	15	312,8	168,0	168,0
	16	30,5	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	282,3	168,0	168,0

3. (: - 1; - 2) (20) 1

4. 01 3: (21) 0,0

: - 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	42,0	8,0	13813,0	1862,0	1052,8	12892,6	0,0	920,4	1019,6	0,0	33,2
:	02	5,0	0,0	3191,1	981,7	0,0	2905,8	0,0	285,3	0,0	0,0	0,0
	03	21,0	3,0	7321,1	698,3	607,1	6793,9	0,0	527,2	573,9	0,0	33,2
:	04	21,0	3,0	7321,1	698,3	607,1	6793,9	0,0	527,2	573,9	0,0	33,2
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	16,0	5,0	3300,8	182,0	445,7	3192,9	0,0	107,9	445,7	0,0	0,0

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	
		6	7	8	9	10	11
(02-07)	01	1220,0	1220,0	0,0	0,0	1220,0	1220,0
:	02	1044,7	1044,7	0,0	0,0	1044,7	1044,7
	03	175,3	175,3	0,0	0,0	175,3	175,3
	04	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
	06	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
()	08	488,4	488,4	0,0	0,0	488,4	488,4
:	09	90,0	90,0	0,0	0,0	90,0	90,0
:	10	73,0	73,0	0,0	0,0	73,0	73,0
	11	17,0	17,0	0,0	0,0	17,0	17,0
	12	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
	14	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
()	16	2,0	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	4	
(02, 03)	01	176	176,0	158,4	157,4
:	02	0	X	X	0,0
:	03	176	X	X	157,4
	04	X	X	X	0,0
	05	X	X	X	29,0

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.

8(846)3330686

_____ (. . .) _____ () _____ ()

(,

)

_____ () _____ (. . .) _____ ()

8(846)3330686 02 2018

_____ () _____



27CFF443F45327584584BC39EDF79018