

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2016 .

: , ;	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

..... "

446001, , .22

1	2	3	4	5	6	7
0609558	48177541	75203	13	2300231	1	1



7C6D99DF7FFD1E162004C047B1A716BF

1.
1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	55302,0	X
:	02	47917,0	X
,	03	7046,0	0,0
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	162,0	0,0
	06	90,0	0,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	339,0	
03 - (1 . .)	10	1511,5	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		3	4	5			
- ():	01						Wi-Fi
1		1	1	2	1909	1992	1
2		1	1	2	1907	X	1

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	2205	0	0	0	0	X	0	2205	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	2205	0	0	0	0	2205	0	2205	0	0
	03	1716	0	0	0	0	1716	0	1716	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	284	0	0	0	0	284	0	284	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	205	0	0	0	0	205	0	205	0	0
	08	43	0	0	0	0	43	0	43	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	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	0,35									
	14	X									
	15	X									

1.

()

()

() -

(16) 0

(17) 0

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796



7C6D99DF7FFD1E162004C047B1A716BF

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	22	0	0
	02	0	22	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	22	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
()	01	28	0
	02	28	0
()	03	0	0

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
			01	17	
-	01	27	17		17
:	02	6	6		6
()	03	0	0		0
	04	27	17		17
	05	27	17		17
-	06	0	0		0
	07	4	4		4
()	08	0			
	09	0			
	10	3			
	11	0			
	12	7			
	13	2			
(,) (,) (,)	14	1			

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	2		2
()	09	1		X
	10	2		2
	11	1		1
	12	2		2

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	5
(: . .)	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	2
	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	126	0	49299	3072	2704
:	02	40	0	39755		
	03	40	0	21397		
-	04	74	0	8172		
	05	74	0	8172		
	06	0	0	601		
	07	0	0	0		
01:	08	114	0	48556		
	09	0	0	355		
	10	0	0	0		
	11	12	0	388		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	16
,	02	0
	03	0
,	04	284
	05	198
,	06	1779
:	07	0
,	08	0
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2

3.1.

3. -

: - 384 ()

1	2	3 (4,9)	4	(4):				11	13
				5	6	7			
() - (02,06-09)	01	34655,4	34056,0	0,0	30524,2	0,0		187,9	599,4
() - (03-05)	02	33369,3	33369,3	0,0	30468,3	0,0		0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	04	33369,3	33369,3	0,0	30468,3	0,0		0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	06	197,9	187,9	0,0	0,0	0,0		187,9	10,0
	07	1088,2	498,8	0,0	55,9	0,0		0,0	589,4
	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) 33,3
 (11) 39,9
 (12) 0,0

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

3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	33838,2	32850,1	28796,5
:	02	26100,2	25696,1	25528,6
(03 - 05)	03	20141,0	19824,3	19695,5
	04	11,6	8,5	8,5
	05	5947,6	5863,3	5824,6
, (07 - 12)	06	4152,7	3743,6	2886,4
	07	84,6	76,9	55,2
	08	6,0	0,0	0,0
	09	1479,0	1479,0	1479,0
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	1574,1	1467,1	636,1
,	12	1009,0	720,6	716,1
	13	1183,1	1183,1	0,0
	14	2402,2	2227,3	381,5
(16 - 19)	15	810,6	519,2	239,2
	16	329,0	280,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	481,6	239,2	239,2

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

4. 01 3: (21) 0,0

: -384 ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²			в том числе по внутреннему совместительству ³						
				(8 - 10)	(11 - 13)		.5 ()			.7 ()		
							()	()	()	()	()	()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	83,0	19,0	18184,4	1000,0	1956,7	17907,5	0,0	276,9	1916,8	0,0	39,9
:	02	8,0	0,0	3967,7	674,5	0,0	3848,4	0,0	119,3	0,0	0,0	0,0
	03	44,0	16,0	9441,1	312,3	1678,7	9324,3	0,0	116,8	1638,8	0,0	39,9
:	04	44,0	16,0	9441,1	312,3	1678,7	9324,3	0,0	116,8	1638,8	0,0	39,9
	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	31,0	3,0	4775,6	13,2	278,0	4734,8	0,0	40,8	278,0	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	1347,5	1347,5	0,0	0,0	1347,5	1347,5
:	02	1033,5	1033,5	0,0	0,0	1033,5	1033,5
	03	314,0	314,0	0,0	0,0	314,0	314,0
	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	1681,4	1681,4	0,0	0,0	1681,4	1681,4
:	09	146,0	146,0	0,0	0,0	146,0	146,0
:	10	130,0	130,0	0,0	0,0	130,0	130,0
	11	36,0	36,0	0,0	0,0	36,0	36,0
	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	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	4	
(02, 03)	01	197	197,0	177,3	191,5
:	02	0	X	X	0,0
:	03	197	X	X	191,5
:	04	X	X	X	0,0
:	05	X	X	X	6,0

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(8464)98-44-65

8 (8464)984501



7C6D99DF7FFD1E162004C047B1A716BF