

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2015 .

: , ;	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Empty box]

413857, , , , , 34

1	2	3	4	5	6	7
0609558	05236902	75201	13	1322500	1	1



E82AC47EADB7D61F29582E2B61BE36F9

1.

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	40165,0	X
:	02	22555,7	X
,	03	16644,2	914,7
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	16644,2	914,7
	06	3342,2	0,0
	07	965,1	
	08	0,0	
	09	0,0	
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		1	1	1	1978	2008	2
3		2	1	1	1978	2008	2
:	02						
1		1	1	1	1978	2008	6



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	10933	0	0	0	0	X	0	10933	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	6071	0	0	0	0	6071	0	6071	0	0
	03	4114	0	0	0	0	4114	0	4114	0	0
	04	345	0	0	0	0	345	0	345	0	0
	05	1041	0	0	0	0	1041	0	1041	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	916	0	0	0	0	916	0	916	0	0
	08	268	0	0	0	0	268	0	268	0	0
	09	4862	0	0	0	0	4862	0	4862	0	0
	10	2394	0	0	0	0	2394	0	2394	0	0
	11	1031	0	0	0	0	1031	0	1031	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	0,00									
	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , ,)

.) -

(16) 165

(17) 145

(18) 0

(19) 3

: - 698

: - 796



E82AC47EADB7D61F29582E2B61BE36F9

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	44	40	0	0
	02	44	40	0	0
	03	44	40	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	150	0
	02	150	0
()	03	0	0

2.1.

2.

1	2	3	4	
			5	6
-	01	130	65	40
:	02	5	5	5
()	03	1	1	1
	04	120	65	40
	05	100	65	40
-	06	100	65	40
	07	10	5	5
()	08	0		
	09	0		
	10	9		
	11	9		
	12	10		
	13	5		
(,) (,)	14	5		

2.2.

()

)

1	2	3	
		4	5
	01	1	1
	02	1	1
	03	1	1
	04	2	2
	05	1	1
	06	2	2
	07	1	1
	08	2	2
()	09	2	X
	10	2	2
	11	1	2
	12	1	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	7
(: . .)	04	4

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	1	1	1	1

2.6.

" -
()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	258	0	26345	9987	7753
:	02	239	0	8367		
	03	239	0	6006		
-	04	0	0	792		
	05	0	0	230		
	06	0	0	8629		
	07	19	0	8557		
01:	08	258	0	26316		
	09	0	0	21		
	10	0	0	0		
	11	0	0	8		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	80
	02	14
	03	14
	04	692
	05	587
	06	4393
:	07	87
	08	12
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	2

3.1.

3.

- 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4:				11	13
			4	5	6	7		
() - (02, 06 - 09)	01	49484,8	49484,8	14239,7	35245,1	0,0	0,0	0,0
() - (03 - 05)	02	41220,8	41220,8	11861,6	29359,2	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	41220,8	41220,8	11861,6	29359,2	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	335,4	335,4	0,0	335,4	0,0	0,0	0,0
	07	7928,6	7928,6	2378,1	5550,5	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

2.

02 3: () - 384 ()

(10) 277,4
 (11) 58,2
 (12) 0,0

3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	47600,7	47600,7	33228,3
:	02	31396,7	31396,7	26389,0
(03 - 05)	03	21674,5	21674,5	20317,5
	04	3249,2	3249,2	0,8
	05	6473,0	6473,0	6070,7
, (07 - 12)	06	10760,7	10760,7	6093,9
	07	78,2	78,2	59,6
	08	270,4	270,4	0,0
	09	6065,1	6065,1	6034,3
	10	58,1	58,1	0,0
,	11	3237,2	3237,2	0,0
,	12	1051,7	1051,7	0,0
	13	1431,4	1431,4	0,0
	14	4011,9	4011,9	745,4
(16 - 19)	15	6159,5	6159,5	0,0
	16	810,4	810,4	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	5349,1	5349,1	0,0

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

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5		7 (11 - 13)	.5 ()			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		8 ()	9	10	11 ()	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	109,1	8,2	20833,2	54,1	1085,8	19517,9	0,0	1315,3	1041,0	0,0	44,8
:	02	15,4	0,0	4286,1	0,0	0,0	4117,1	0,0	169,0	0,0	0,0	0,0
	03	40,9	7,1	9330,4	0,0	879,8	8647,3	0,0	683,1	838,5	0,0	41,3
:	04	28,1	3,5	6996,6	0,0	513,2	6598,7	0,0	397,9	491,7	0,0	21,5
	05	7,1	0,8	1867,0	0,0	204,5	1581,8	0,0	285,2	184,7	0,0	19,8
-	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	52,8	1,1	7216,7	54,1	206,0	6753,5	0,0	463,2	202,5	0,0	3,5

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	2494,7	2494,7	381,8	381,8	2112,9	2112,9
:	02	1051,7	1051,7	149,2	149,2	902,5	902,5
	03	1393,0	1393,0	232,6	232,6	1160,4	1160,4
	04	50,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0
	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	538,9	538,9	53,2	53,2	485,7	485,7
:	09	587,5	587,5	142,2	142,2	445,3	445,3
:	10	411,0	411,0	84,0	84,0	327,0	327,0
	11	171,5	171,5	58,2	58,2	113,3	113,3
	12	5,0	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0
	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	166,0	166,0	34,0	34,0	132,0	132,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	4	
(02, 03)	01	629	553,3	487,4	587,5
:	02	181	X	X	142,2
:	03	448	X	X	445,3
	04	X	X	X	364,2
	05	X	X	X	0,0

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.

88453440438

88453445680



E82AC47EADB7D61F29582E2B61BE36F9