

[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]

” ”

243020, , .11

1	2	3	4	5	6	7
0609558	01964194	75201	13	2300229	1	1



C1C7C28238396D2D13CDA5E9AB4F06A8

"

"

1.

()

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	37308,0	X
:	02	36004,0	X
,	03	367,0	0,0
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	177,0	0,0
	06	177,0	0,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	937,0	
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	2	1918	X	4
2		2	1	2	1952	X	5
3		2	1	2	1918	2014	5
:	02						
1		2	1	2	1962	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	5097	0	0	2788	0	X	0	5097	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	3078	0	0	769	0	2610	0	3078	0	0
	03	1167	0	0	271	0	1167	0	1167	0	0
	04	462	0	0	0	0	462	0	462	0	0
	05	1220	0	0	498	0	1220	0	1220	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	691	0	0	0	0	223	0	691	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	2019	0	0	2019	0	2019	0	2019	0	0
	10	992	0	0	992	0	992	0	992	0	0
	11	892	0	0	892	0	892	0	892	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	1,89									
	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	206	0	0
	02	0	206	0	0
:	03	0	0	0	0
,	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

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



"

"

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	33	33		12
:	02	20	20		11
()	03	0	0		0
	04	24	22		12
	05	24	22		12
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	5			
	11	0			
	12	16			
	13	3			
(,) (, ,)	14	0			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	2		2
	04	1		1
	05	2		2
	06	2		2
	07	2		2
	08	1		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	3
:		
(xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	3
((, Wi-Fi, WiMAX))	03	8
(: . .)	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	71	38	18541	19885	18339
:	02	71	38	13454		
	03	71	38	8629		
-	04	0	0	569		
	05	0	0	280		
	06	0	0	3083		
	07	0	0	364		
01:	08	71	38	18524		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	17		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	38
	02	1
	03	1
	04	419
	05	352
	06	10752
:	07	193
	08	183
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	2

3.1.

3.

-

: - 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4	(4):				11	13
				5	6	7			
() - (02, 06 - 09)	01	20030,2	19498,9	0,0	19314,4	0,0		184,5	531,3
() - (03 - 05)	02	17124,4	17124,4	0,0	17124,4	0,0		0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	04	17124,4	17124,4	0,0	17124,4	0,0		0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	06	109,8	109,8	0,0	0,0	0,0		109,8	0,0
	07	2796,0	2264,7	0,0	2190,0	0,0		74,7	531,3
	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	19750,8	17124,4	14988,7
:	02	13918,3	12496,3	12496,3
(03 - 05)	03	10984,4	9865,3	9865,3
	04	0,4	0,0	0,0
	05	2933,5	2631,0	2631,0
, (07 - 12)	06	2671,7	1542,0	1542,0
	07	141,8	99,5	99,5
	08	52,4	0,0	0,0
	09	1853,5	1442,5	1442,5
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	370,3	0,0	0,0
,	12	253,7	0,0	0,0
	13	393,4	393,4	393,4
	14	2767,4	2692,7	557,0
(16 - 19)	15	279,4	0,0	0,0
	16	32,9	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	246,5	0,0	0,0

3. (: - 1; - 2) (20) 1
 4. 01 3: (21) 1674,9
 : - 384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5			6			7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
							()	()	()	()	()	()
02, 03, 06, 07)	01	56,4	13,5	10327,1	900,8	1246,2	9402,2	0,0	924,9	1153,5	0,0	92,7
:	02	8,0	0,0	2988,6	589,8	0,0	2551,8	0,0	436,8	0,0	0,0	0,0
	03	17,0	13,5	4194,5	311,0	1246,2	3966,7	0,0	227,8	1153,5	0,0	92,7
:	04	14,0	13,5	3436,5	0,0	1246,2	3208,7	0,0	227,8	1153,5	0,0	92,7
	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	31,4	0,0	3144,0	0,0	0,0	2883,7	0,0	260,3	0,0	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
(02-07)	01	2068,4	2068,4	0,0	0,0	2068,4	2068,4
:	02	661,6	661,6	0,0	0,0	661,6	661,6
	03	1406,8	1406,8	0,0	0,0	1406,8	1406,8
	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	67,3	67,3	0,0	0,0	67,3	67,3
:	09	109,0	109,0	0,0	0,0	109,0	109,0
:	10	95,0	95,0	0,0	0,0	95,0	95,0
	11	184,0	184,0	0,0	0,0	184,0	184,0
	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	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	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
(02, 03)	01	354	354,0	0,0	354,0
:	02	0	X	X	0,0
:	03	354	X	X	354,0
	04	X	X	X	0,0
	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.

	_____	_____	_____
	(. . .)	()	()
			84834354419
	_____	_____	_____
	()	(. . .)	()
	84834356897	11	2016
	()		



C1C7C28238396D2D13CDA5E9AB4F06A8