

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2017 .

: , ;	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

“ - ”

425407, , , , -38

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02528202	75203		2300223	1	2



32B8E673080BAE42D17FB1E4A9D0019F

1.
()
1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	83633,0	X
:	02	60952,0	X
,	03	8245,0	707,0
:	04	2472,0	707,0
(.04)	05	0,0	0,0
	06	0,0	0,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	14436,0	
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	X	5
2		2	1	2	1983	X	4
3		2	1	1	1985	X	5
4		2	1	2	1973	X	5
5		2	1	2	1976	X	5
6		2	1	2	1974	X	5
7		2	1	2	1976	X	5
8		2	1	2	1990	X	5
9		2	1	2	1981	X	5
:	02						
1		2	1	2	1983	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	13301	0	0	0	0	X	0	13301	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	7813	0	0	0	0	7813	0	7813	0	0
:	03	3690	0	0	0	0	3690	0	3690	0	0
	04	703	0	0	0	0	703	0	703	0	0
	05	955	0	0	0	0	955	0	955	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3168	0	0	0	0	3168	0	3168	0	0
	08	179	0	0	0	0	179	0	179	0	0
	09	4026	0	0	0	0	4026	0	4026	0	0
	10	1729	0	0	0	0	1729	0	1729	0	0
	11	1729	0	0	0	0	1729	0	1729	0	0
	12	1462	0	0	0	0	X	0	1462	0	0
- ,	13	119,08									
:	14	2,90									
	15	115,70									

1.

() -

(, , , .) -

(16) 0

(17) 200

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796



1.4.

: - 792

1	2	,			
		3	4	5	6
	01	53	11	23	0
	02	53	11	23	0
:	03	0	0	0	0
,	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	-	
		()	4
()	01	100	0
()	02	100	0
()	03	0	0

2.1. 2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	66	35		25
:	02	2	2		0
()	03	0	0		0
	04	35	35		25
	05	35	35		25
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	6			
	11	2			
	12	6			
	13	4			
(,) (,)	14	6			

2.2.

()

)

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

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	220	540	2575	2110	1960
:	02	183	515	1798		
	03	21	382	1762		
-	04	34	18	157		
	05	11	15	52		
	06	3	7	620		
	07	0	0	0		
01:	08	211	535	2449		
	09	2	3	20		
	10	0	0	0		
	11	7	2	106		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	36
	02	1
	03	1
	04	248
	05	196
	06	1425
:	07	0
	08	0
(: - 1; - 2):	09	2
	10	2
	11	2

3.1.

3.

- 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4)				8	9
			4	5	6	7		
() - (02, 06 - 09)	01	41001,6	40773,3	19734,0	10565,0	10473,3	0,0	228,3
() - (03 - 05)	02	37961,5	37733,2	19734,0	10565,0	7433,2	0,0	228,3
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	37961,5	37733,2	19734,0	10565,0	7433,2	0,0	228,3
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	1068,3	1068,3	0,0	0,0	1068,3	0,0	0,0
	07	1971,8	1971,8	0,0	0,0	1971,8	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.

:

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

02 3: ,) ()

: - 384 ()

3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	38937,5	36808,3	31469,3
:	02	19244,4	18549,9	17342,0
(03 - 05)	03	13438,9	12924,5	12882,6
	04	1183,9	1153,4	0,0
	05	4621,6	4472,0	4459,4
, (07 - 12)	06	14742,6	13399,5	13090,4
	07	180,4	0,0	0,0
	08	309,1	309,1	0,0
	09	12362,9	12330,2	12330,2
	10	45,0	0,0	0,0
,	11	820,3	541,7	541,7
,	12	1024,9	218,5	218,5
	13	2159,8	2159,8	0,0
	14	2790,7	2699,1	1036,9
(16 - 19)	15	2064,1	1153,2	1153,2
	16	119,9	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	1944,2	1153,2	1153,2

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

4. 01 3: (21) 5000,0

: - 384 ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

1	2	3	4	5		7	.5			.7		
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	()	()	()	()	()
(02, 03, 06, 07)	01	70,0	1,6	13788,8	1327,4	191,4	13274,4	0,0	514,4	191,4	0,0	0,0
:	02	5,0	0,0	2296,1	0,0	0,0	2073,0	0,0	223,1	0,0	0,0	0,0
	03	25,0	1,6	6297,6	129,0	191,4	6115,8	0,0	181,8	191,4	0,0	0,0
:	04	11,0	1,6	2770,0	8,5	191,4	2708,4	0,0	61,6	191,4	0,0	0,0
	05	14,0	0,0	3527,6	120,5	0,0	3407,4	0,0	120,2	0,0	0,0	0,0
-	06	10,0	0,0	1733,3	156,0	0,0	1713,3	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0
	07	30,0	0,0	3461,8	1042,4	0,0	3372,3	0,0	89,5	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	9	10	11
(02-07)	01	1644,1	0,0	1544,5	0,0	99,6	0,0
:	02	909,6	0,0	858,0	0,0	51,6	0,0
	03	732,9	0,0	684,9	0,0	48,0	0,0
	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	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
()	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	09	180,0	0,0	161,0	0,0	19,0	0,0
:	10	109,0	0,0	98,0	0,0	10,0	0,0
	11	71,0	0,0	62,0	0,0	9,0	0,0
	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	1,0	0,0	1,0	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	288	216,9	216,1	251,3
:	02	189	X	X	155,3
:	03	99	X	X	96,0
	04	X	X	X	108,0
	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.

(. . .) () 8(83638) 9-95-02 ()

(,)

() (. . .) ()

8(83638) 9-94-23 27 2018 ()



32B8E673080BAE42D17FB1E4A9D0019F