

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2018 .

| | |
|-------|----|
| | |
| : , ; | 20 |
| - | |

-2

:
15.12.2015 635
()

[Empty box]

.. " "

215110, , .1

| | | | | | | |
|---------|----------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0609558 | 01965389 | | | | | |



1311CDC96E621BE43F264B796F76D517

1.
()
1.1.

: - 384 ()

| | | | 5 |
|-------------------------|----|---------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - (02, 03, 07, 08, 09) | 01 | 35467,0 | X |
| : | 02 | 28657,0 | X |
| , | 03 | 2441,0 | 0,0 |
| : | 04 | 0,0 | 0,0 |
| (.04) | 05 | 1720,0 | 0,0 |
| | 06 | 1681,0 | 0,0 |
| | 07 | 1750,0 | |
| | 08 | 0,0 | |
| | 09 | 2619,0 | |
| 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 | 1976 | 2009 | 5 |
| 2 | | 1 | 1 | 1 | 2007 | X | 5 |
| : | 02 | | | | | | |
| 1 | | 2 | 1 | 2 | 1964 | 1968 | 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 | 3295 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 3295 | 0 | 0 |
| - (03, 05, 06, 07) | 02 | 3063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3063 | 0 | 3063 | 0 | 0 |
| : | 03 | 1538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1538 | 0 | 1538 | 0 | 0 |
| | 04 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 154 | 0 | 0 |
| - | 05 | 584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 584 | 0 | 584 | 0 | 0 |
| - | 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 07 | 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 941 | 0 | 941 | 0 | 0 |
| | 08 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | 0 | 0 |
| | 09 | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 | 0 | 232 | 0 | 0 |
| | 10 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| | 11 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - , | 13 | 3306,00 | | | | | | | | | |
| : | 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 | 27 | 0 | 0 |
| | 02 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| | 03 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.5.

: - 698

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----|----|---|
| () | 01 | 40 | 0 |
| () | 02 | 40 | 0 |
| () | 03 | 0 | 0 |

2.1. 2.

()

: - 796

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|---------------|----|----|----|--|----|
| | | | | | |
| - | 01 | 31 | 25 | | 10 |
| : | 02 | 14 | 14 | | 5 |
| () | 03 | 0 | 0 | | 0 |
| | 04 | 22 | 18 | | 10 |
| | 05 | 22 | 18 | | 10 |
| - | 06 | 0 | 0 | | 0 |
| | 07 | 3 | 3 | | 3 |
| () | 08 | 0 | | | |
| | 09 | 0 | | | |
| | 10 | 6 | | | |
| | 11 | 1 | | | |
| | 12 | 8 | | | |
| | 13 | 7 | | | |
| (,) (,) , | 14 | 4 | | | |

2.2.

()

)

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

2.6.

" . . . "

() : - 642

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|----|-----|------|-------|------|------|
| - (08 - 11) | 01 | 219 | 1057 | 21404 | 9313 | 8493 |
| : | 02 | 200 | 271 | 11637 | | |
| | 03 | 200 | 271 | 11637 | | |
| - | 04 | 19 | 404 | 6786 | | |
| | 05 | 19 | 404 | 6786 | | |
| | 06 | 0 | 382 | 2981 | | |
| | 07 | 0 | 0 | 0 | | |
| 01: | 08 | 219 | 1057 | 21404 | | |
| | 09 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 11 | 0 | 0 | 0 | | |

2.7.

()

: - 698; - 792; - 642

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|----|------|
| | 01 | 18 |
| | 02 | 3 |
| | 03 | 3 |
| | 04 | 619 |
| | 05 | 545 |
| | 06 | 9096 |
| : | 07 | 1490 |
| | 08 | 380 |
| (: - 1; - 2): | 09 | 2 |
| | 10 | 2 |
| | 11 | 2 |

3.1.

3. -

: - 384 ()

| 1 | 2 | 3 (4, 9) | 4 | (4): | | | | 9 |
|---------------------|----|-------------|---------|------|---------|-----|--------|-----|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| () - (02, 06 - 09) | 01 | 27506,7 | 27506,7 | 0,0 | 25089,9 | 0,0 | 2416,8 | 0,0 |
| () - (03 - 05) | 02 | 17033,3 | 17033,3 | 0,0 | 16368,3 | 0,0 | 665,0 | 0,0 |
| : | 03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 04 | 17033,3 | 17033,3 | 0,0 | 16368,3 | 0,0 | 665,0 | 0,0 |
| | 05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 06 | 1751,8 | 1751,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1751,8 | 0,0 |
| | 07 | 8721,6 | 8721,6 | 0,0 | 8721,6 | 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. :

| | |
|------|---------------|
| (10) | 0,0 |
| (11) | <u>1439,3</u> |
| (12) | <u>0,0</u> |

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

3.2.

() : - 384 ()

| | 2 | 3 | 4) - | |
|------------------------|----|---------|---------|---------|
| | | | () | () |
| 1 (02, 06, 13, 14) | 01 | 26262,3 | 16905,4 | 13833,7 |
| : | 02 | 21722,5 | 13121,9 | 13121,9 |
| (03 - 05) | 03 | 16729,4 | 10091,9 | 10091,9 |
| | 04 | 44,0 | 0,5 | 0,5 |
| | 05 | 4949,1 | 3029,5 | 3029,5 |
| , (07 - 12) | 06 | 2571,5 | 1824,9 | 711,8 |
| | 07 | 110,7 | 103,7 | 103,7 |
| | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 09 | 1489,0 | 1113,1 | 0,0 |
| | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 11 | 402,2 | 268,7 | 268,7 |
| | 12 | 569,6 | 339,4 | 339,4 |
| | 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 14 | 1968,3 | 1958,6 | 0,0 |
| (16 - 19) | 15 | 407,8 | 127,9 | 127,9 |
| | 16 | 162,5 | 0,0 | 0,0 |
| | 17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 18 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 19 | 245,3 | 127,9 | 127,9 |

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 | | | - (11 - 13) | .5 () | | | .7 | | |
|-------------------|----|--|---------------------------------------|---------|--|--------------------|--------|-----|--------|-------|-----|-------|
| | | | | () | в том числе по внутреннему совместительству ³ | | () | () | () | () | () | |
| | | | | | | | | | | | | () |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| (02, 03, 06, 07) | 01 | 54,0 | 8,5 | 15572,6 | 725,0 | 1123,6 | 9310,9 | 0,0 | 6261,7 | 700,9 | 0,0 | 422,7 |
| : | 02 | 4,0 | 0,0 | 2478,9 | 245,0 | 0,0 | 1600,5 | 0,0 | 878,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 03 | 25,0 | 7,5 | 7145,2 | 201,8 | 930,3 | 4693,1 | 0,0 | 2452,1 | 600,7 | 0,0 | 329,6 |
| : | 04 | 24,0 | 7,5 | 6998,3 | 201,8 | 930,3 | 4621,7 | 0,0 | 2376,6 | 600,7 | 0,0 | 329,6 |
| | 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 | 25,0 | 1,0 | 5948,5 | 278,2 | 193,3 | 3017,3 | 0,0 | 2931,2 | 100,2 | 0,0 | 93,1 |

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 | 1305,8 | 1305,8 | 0,0 | 0,0 | 1305,8 | 1305,8 |
| : | 02 | 1055,7 | 1055,7 | 0,0 | 0,0 | 1055,7 | 1055,7 |
| | 03 | 250,1 | 250,1 | 0,0 | 0,0 | 250,1 | 250,1 |
| | 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 | 199,7 | 199,7 | 0,0 | 0,0 | 199,7 | 199,7 |
| : | 09 | 202,0 | 202,0 | 0,0 | 0,0 | 202,0 | 202,0 |
| : | 10 | 172,0 | 172,0 | 0,0 | 0,0 | 172,0 | 172,0 |
| | 11 | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 30,0 |
| | 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 | 80,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 80,0 |

3.5.

– 792

| 1 | 2 | () | | | 6 |
|-----------|----|-----|-------|-------|-------|
| | | 3 | 4 | 5 | |
| (02, 03) | 01 | 556 | 531,2 | 473,6 | 532,4 |
| : | 02 | 0 | X | X | 0,0 |
| : | 03 | 556 | X | X | 532,4 |
| | 04 | X | X | X | 0,0 |
| | 05 | X | X | X | 764,0 |

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(48131)4-24-47

8(48131) 4-25-39



1311CDC96E621BE43F264B796F76D517