

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -  
2019 .

, ( ): -	20

-2  
:  
01.11.2019 648  
( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

94

394030, . , .3 , .17

1	2	3	4	5	6	7
0609558	41201680200001					



AEF52D7CFF487696D7705257BE1C971C

1.

( )

1.1.

: - 384 ( )

			5
1	2	3	4
- ( 02, 03, 07, 08, 09)	01	1077,6	X
:	02	0,0	X
,	03	1002,1	0,0
:	04	0,0	0,0
( .04)	05	320,9	0,0
	06	227,5	0,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	75,5	
03 - ( 1 . . )	10	0,0	

1.2.  
3, 4, 5

( )  
: -1, -2

: - 366

		:						
		-					Wi-Fi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1.3.

: - 055 ( ); - 059 ( )

1	2	3 ( 9 - 12)	3								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м <sup>2</sup>	01	689	0	0	0	0	X	0	0	0	689
( 03, 05, 06, 07)	02	689	0	0	0	0	0	0	0	0	689
	03	473	0	0	0	0	0	0	0	0	473
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	96	0	0	0	0	0	0	0	0	96
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0,00									
	14	X									
	15	X									

1.

( ) -

( , , , . ) -

(16) 0

(17) 120

(18) 0

: - 698

(19) 0

: - 796

( )



1.4.

: - 792

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

1.5.

: - 698

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

2.1.

2.

( )

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	11	0		0
:	02	11	0		0
( )	03	0	0		0
	04	0	0		0
	05	2	0		0
-	06	2	0		0
	07	0	0		0
( )	08	0			
	09	0			
	10	2			
	11	1			
	12	4			
	13	0			
( , , , )	14	5			
	15	0			

2.2.

( )

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	2		2
	03	2		2
	04	2		2
	05	2		2
	06	2		2
	07	2		2
	08	2		2
( )	09	2		X
	10	1		1
-	11	2		X
	12	2		2

2.3.

( 3 , ( 2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 30.0-49.9 / - 6;  
 256-511 / - 2; 50.0-99.9 / - 7;  
 512 / -999 / - 3; 100 / - 8;  
 1.0-1.9 / - 4; - 9(  
 2.0-29.9 / - 5; 02, 03, 04)

1	2	3
	01	4
: ( xDSL . .)), ( ( .) , ISDN ,	02	4
( ( , Wi-Fi, WiMAX))	03	8
( : . .)	04	8

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	2
, ' ( ) ,	06	1
	07	1
	08	2
( - ) -	09	2
	10	1
(bus.gov.ru)	11	2

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	65	0	599	0	0
:	02	65	0	538		
	03	65	0	538		
-	04	0	0	61		
	05	0	0	61		
	06	0	0	0		
	07	0	0	0		
01:	08	65	0	599		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

( ) : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	0
	02	0
	03	0
	04	0
	05	0
	06	0
:	07	0
	08	0
( : - 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	27062,9	27062,9	18944,0	0,0	8118,9	0,0	0,0
: ( )- ( 03 - 05)	02	27062,9	27062,9	18944,0	0,0	8118,9	0,0	0,0
:	03	27062,9	27062,9	18944,0	0,0	8118,9	0,0	0,0
	04	0,0	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	0,0
	06	0,0	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	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	26346,4	26346,4	X
:	02	26240,1	26240,1	0,0
( 03 - 05)	03	20009,9	20009,9	0,0
	04	187,2	187,2	0,0
	05	6043,0	6043,0	0,0
, ( 07 - 12)	06	85,9	85,9	0,0
	07	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0
	12	85,9	85,9	0,0
	13	20,4	20,4	0,0
	14	0,0	0,0	0,0
( 16 - 19)	15	715,5	715,5	0,0
	16	113,2	113,2	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	602,3	602,3	0,0

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

4. 01 3: , (21) 0,0

5. « 01 3: » , (22) 0,0

: - 384 ( )

## 3.3.

: - 792( ); - 384 ( )

		списочного состава (без внешних совместителей) <sup>1</sup>	внешних совместителей <sup>2</sup>	( )		- ( 11 - 13)	.5 ( )			.7		
				( 8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству <sup>3</sup>		( )			( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
( 02, 03, 06, 07)	01	49,8	0,7	19881,3	0,0	128,6	19881,3	0,0	0,0	128,6	0,0	0,0
:	02	7,0	0,0	3979,4	0,0	0,0	3979,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	03	40,0	0,0	14623,5	0,0	0,0	14623,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	04	13,0	0,0	4781,6	0,0	0,0	4781,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	27,0	0,0	9841,9	0,0	0,0	9841,9	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	2,8	0,7	1278,4	0,0	128,6	1278,4	0,0	0,0	128,6	0,0	0,0

<sup>1</sup> Среднесписочная численность работников.

<sup>2</sup> Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

<sup>3</sup> 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	
		( )	-	( )	-	( )	-
01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04	0,0	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	0,0
06	0,0	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	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
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	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	0,0
14	0,0	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	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## 3.5.

: – 792

1	2	( )			6
		3	4 приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) <sup>4</sup>	5 расчетная численность (с одним десятичным знаком) <sup>5</sup>	
( 02, 03)	01	23	23,0	20,7	19,2
:	02	23	X	X	19,2
,	03	0	X	X	0,0
	04	X	X	X	60,0
	05	X	X	X	0,0

<sup>4</sup> Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

<sup>5</sup> Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

## 3.6.

: – 384 ( )

1	2	3
– ( 03, 12)	01	0,0
:	02	0,0
01:	03	0,0
:	04	0,0
,	05	0,0
:	06	0,0
,	07	0,0
,	08	0,0
,	09	0,0
,	10	0,0
( , ( ) , . . )	11	0,0
;	12	0,0

3.7.

: - 384 ( )

1	2	3
( 02, 03, 04)	01	0,0
:	02	0,0
	03	0,0
	04	0,0
:	05	0,0
	06	0,0

( , )

\_\_\_\_\_ ( . . . )      \_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ 8(4372)35-63-96 ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( . . . )      \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ 8(4372)35-63-96      \_\_\_\_\_ 14      2020  
 \_\_\_\_\_ ( )



AEF52D7CFF487696D7705257BE1C971C