

[Redacted]

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

[Redacted]

- , -  
2019 .

, ( ): -	20

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

[Redacted]

450064, , . , . , 4

1	2	3	4	5	6	7
0609558	15290363					



FD7AEC023B6A6674FA49F428C3EC54E7

1.  
( )  
1.1.

: - 384 ( )

			5
	2	3	4
- ( 1 02, 03, 07, 08, 09)	01	239358,0	X
:	02	162510,1	X
,	03	66057,0	44040,1
:	04	7994,2	3720,8
( .04)	05	5816,2	3014,7
	06	5816,2	3014,7
	07	8164,9	
	08	0,0	
	09	2626,0	
03 - ( 1 . . )	10	27405,0	

1.2.  
3, 4, 5

( )  
: -1, -2

: - 366

1	2	:			6	7	Wi-Fi	9
		3	4	5				
- ( ):	01							
1		1	1	1	1968	X	1	8
2		1	1	1	1955	X	1	8
3		1	1	2	1956	X	1	7
4		1	1	2	2001	X	1	7
5		1	1	1	1962	X	1	8
6		1	1	2	1985	X	1	8
:	02							
1		1	1	1	1967	2014	6	X
2		1	1	1	1967	2012	6	X

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 <sup>2</sup>	01	34415	1353	0	13507	0	X	0	34415	0	0
( 03, 05, 06, 07)	02	26924	1353	0	13507	0	26924	0	26924	0	0
	03	21854	1291	0	13507	0	21854	0	21854	0	0
	04	2075	0	0	0	0	2075	0	2075	0	0
	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	3737	0	0	0	0	3737	0	3737	0	0
	07	1333	62	0	0	0	1333	0	1333	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	6158	0	0	0	0	6158	0	6158	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	1333	0	0	0	0	X	0	1333	0	0
	13	3,23									
	14	X									
	15	X									

1.

( )

( , , , )

. ) -

(16) 849

(17) 289

(18) 0

(19) 22

: - 698

: - 796

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	932	0	0
	02	0	932	0	0
:	03	0	36	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	702	555		0
:	02	96	86		0
( )	03	10	10		0
	04	634	515		0
	05	634	515		0
-	06	634	515		0
	07	68	48		0
( )	08	6			
	09	6			
	10	78			
	11	5			
	12	28			
	13	31			
( , , , )	14	29			
	15	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	1		1
-	08	1		1
( )	09	1		X
	10	1		1
-	11	1		X
	12	1		1

**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	8
: ( xDSL . .)), ( ( .) , ISDN ,	02	8
( ( , Wi-Fi, WiMAX))	03	9
( : . .)	04	9

**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	1	2	2
	02	2	1	2	1

2.6.

( )

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- ( 08 - 11)	01	257	1680	157192	66082	52148
:	02	250	1530	136662		
	03	250	1530	134354		
-	04	7	0	5134		
	05	7	0	4068		
	06	0	150	10164		
	07	0	0	5050		
01:	08	257	1680	157101		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	91		

2.7.

( ) : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	30
	02	0
	03	0
	04	4125
	05	3925
	06	49112
:	07	4125
	08	970
( : - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	1



3.1.

3.

-

: - 384 ( )

1	2	3 ( 4, 9)	4	( . 4):				9
				5	6	7	8	
( )- ( 02, 06 - 09)	01	270339,3	270339,3	0,0	264945,9	2344,6	3048,8	0,0
: ( )- ( 03 - 05)	02	145960,5	145960,5	0,0	145960,5	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	145960,5	145960,5	0,0	145960,5	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	124378,8	124378,8	0,0	118985,4	2344,6	3048,8	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.

:

(10)	26742,9
(11)	<u>18875,7</u>
(12)	<u>0,0</u>

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

3.2.

( ) : -384 ( )

	2	3	4) -	
			( )	( )
1 ( 02, 06, 13, 14)	01	236708,7	236708,7	211742,9
:	02	140613,8	140613,8	140613,8
( 03 - 05)	03	107696,8	107696,8	107696,8
	04	0,0	0,0	0,0
	05	32917,0	32917,0	32917,0
, ( 07 - 12)	06	64092,3	64092,3	64092,3
	07	766,5	766,5	766,5
	08	321,0	321,0	321,0
	09	20726,6	20726,6	20726,6
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	23636,4	23636,4	23636,4
,	12	18641,8	18641,8	18641,8
	13	10650,2	10650,2	159,5
	14	21352,4	21352,4	6877,3
( 16 - 19)	15	14843,3	14843,3	14843,3
	16	4836,4	4836,4	4836,4
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	10006,9	10006,9	10006,9

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

4. 01 3: , (21) 10111,7

5. 01 3: , « » (22) 0,0

: - 384 ( )

## 3.3.

: - 792( ); - 384 ( )

		списочного состава (без внешних совместителей) <sup>1</sup>	внешних совместителей <sup>2</sup>			в том числе по внутреннему совместительству <sup>3</sup>						
				(8 - 10)	(11 - 13)		.5 ( )			.7 ( )		
							( )	( )	( )	( )	( )	( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
( 02, 03, 06, 07)	01	238,0	17,9	102990,1	846,8	3859,9	54593,9	0,0	48396,2	1988,8	0,0	1871,1
:	02	15,0	0,0	8421,5	0,0	0,0	3424,4	0,0	4997,1	0,0	0,0	0,0
	03	155,0	12,2	74522,6	598,3	2938,1	40777,2	0,0	33745,4	1565,9	0,0	1372,2
:	04	150,0	12,2	72666,5	598,3	2938,1	40144,8	0,0	32521,7	1565,9	0,0	1372,2
	05	5,0	0,0	1856,1	0,0	0,0	632,4	0,0	1223,7	0,0	0,0	0,0
-	06	19,0	1,2	7168,3	47,1	290,4	3201,6	0,0	3966,7	208,6	0,0	81,8
	07	49,0	4,5	12877,7	201,4	631,4	7190,7	0,0	5687,0	214,3	0,0	417,1

<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	6	7	8
( 02-07)	01	14006,0	0,0	0,0	0,0	14006,0	0,0
:	02	10160,0	0,0	0,0	0,0	10160,0	0,0
	03	1954,0	0,0	0,0	0,0	1954,0	0,0
	04	1385,0	0,0	0,0	0,0	1385,0	0,0
	05	504,0	0,0	0,0	0,0	504,0	0,0
,	06	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( )	08	2443,0	0,0	0,0	0,0	2443,0	0,0
,	09	1389,0	0,0	0,0	0,0	1389,0	0,0
:	10	1325,0	0,0	0,0	0,0	1325,0	0,0
	11	209,0	0,0	0,0	0,0	209,0	0,0
	12	60,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	13	12,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0
,	14	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( )	16	532,0	0,0	0,0	0,0	532,0	0,0

3.5.

: - 792

1	2	( )			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) <sup>4</sup>	расчетная численность (с одним десятичным знаком) <sup>5</sup>	
( 02, 03)	01	4201	3398,2	3058,4	3976,8
:	02	0	X	X	0,0
:	03	4201	X	X	3976,8
:	04	X	X	X	35,7
:	05	X	X	X	4,6

<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	6521,5
:	02	0,0
01:	03	6521,5
:	04	4836,4
:	05	4836,4
:	06	0,0
:	07	516,2
:	08	0,0
:	09	766,5
:	10	402,4
;	11	0,0
;	12	0,0

