

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -  
2019 .

, ( ): -	20

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

” - - . . . ”

166000, , . , . , .25

1	2	3	4	5	6	7
0609558	41409356					



E317ADD18E0F7019E7132311E7FC8DEA

1.  
1.1. ( )

: - 384 ( )

			5
1	2	3	4
- ( 02, 03, 07, 08, 09)	01	548698,9	X
:	02	539066,7	X
,	03	4703,8	2679,8
:	04	0,0	0,0
( .04)	05	3059,8	2576,8
	06	3059,8	2576,8
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	4928,4	
03 - ( 1 . . )	10	0,0	

1.2.  
3, 4, 5

( )  
: -1, -2

: - 366

	2	:			6	7	8	9
		3	4	5				
1	01							
- ( ):								
1		1	1	2	1933	2007	5	6
:	02							
1		1	1	2	2007	X	5	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	4827	0	0	2206	0	X	0	4827	0	0
( 03, 05, 06, 07)	02	2206	0	0	2206	0	2206	0	2206	0	0
	03	1333	0	0	1333	0	1333	0	1333	0	0
	04	168	0	0	168	0	168	0	168	0	0
	05	677	0	0	677	0	677	0	677	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	196	0	0	196	0	196	0	196	0	0
	08	128	0	0	128	0	128	0	128	0	0
	09	2585	0	0	0	0	2585	0	2585	0	0
	10	952	0	0	0	0	952	0	952	0	0
	11	952	0	0	0	0	952	0	952	0	0
	12	36	0	0	0	0	X	0	36	0	0
	13	13,80									
	14	X									
	15	X									

1.

( )

( )

( ) -

(16) 300

(17) 0

(18) 0

(19) 0

- 698

- 796



E317ADD18E0F7019E7132311E7FC8DEA

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	4	96	0	0
	02	4	96	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
( )	01	60	0
	02	60	0
( )	03	0	0

2.1.

2.

( )

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	153	90		60
:	02	64	42		42
( )	03	18	18		18
	04	153	90		60
	05	153	90		60
-	06	153	90		60
	07	0	0		0
( )	08	0			
	09	0			
	10	16			
	11	5			
	12	26			
	13	9			
( , , , )	14	8			
	15	0			

2.2.

( )

)

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

**2.3.**

( 2.1 .05 .3 > 0))

3 ,

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	5
: ( xDSL . .)), ( ( . .) , ISDN ,	02	5
( ( , 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	2	2	2
	02	2	2	2	2

2.6.

( )

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- ( 08 - 11)	01	1250	229	30084	24644	21742
:	02	737	229	20156		
	03	700	200	16860		
-	04	65	0	3156		
	05	0	0	2796		
	06	405	0	2039		
	07	43	0	4733		
01:	08	1250	229	29537		
	09	0	0	516		
	10	0	0	0		
	11	0	0	31		

2.7.

( ) : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	12
	02	2
	03	2
	04	506
	05	414
	06	22084
:	07	46
	08	301
( : - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2



3.1.

3.

- 384 ( )

1	2	3 ( 4, 9)	( . 4):				8	9
			4	5	6	7		
( )- ( 02, 06 - 09)	01	105463,4	65455,8	648,0	63920,5	429,0	458,3	40007,6
( )- ( 03 - 05)	02	96930,9	60614,9	0,0	60614,9	0,0	0,0	36316,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	96930,9	60614,9	0,0	60614,9	0,0	0,0	36316,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	1404,0	268,2	0,0	74,2	194,0	0,0	1135,8
	07	7128,5	4572,7	648,0	3231,4	235,0	458,3	2555,8
	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.

02 3:  
( )

- 384 ( )

(10) 837,7  
 (11) 871,0  
 (12) 0,0



3.2.

( ) : -384 ( )

	2	3	4) -	
			( )	( )
1 ( 02, 06, 13, 14)	01	99188,6	93974,1	60617,8
:	02	75572,9	71698,2	56236,7
( 03 - 05)	03	57411,1	54525,7	44012,3
	04	2066,4	1902,0	87,3
	05	16095,4	15270,5	12137,1
, ( 07 - 12)	06	12070,4	10796,5	2491,4
	07	318,4	303,4	296,4
	08	0,0	0,0	0,0
	09	5173,8	5173,8	0,0
	10	0,0	0,0	0,0
	11	1290,3	1199,2	278,5
	12	5287,9	4120,1	1916,5
	13	4443,0	4443,0	0,0
	14	7102,3	7036,4	1889,7
( 16 - 19)	15	6343,4	3377,2	417,6
	16	1956,3	957,6	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	4387,1	2419,6	417,6

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

4. 01 3: , (21) 10059,8

5. 01 3: , « » (22) 0,0

: - 384 ( )

## 3.3.

: - 792( ); - 384 ( )

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) <sup>1</sup>	4 внешних совместителей <sup>2</sup>	5		7 ( 11 - 13)	.5 ( )			.7 ( )		
				8 - 10 ( )	в том числе по внутреннему совместительству <sup>3</sup>		8 ( )	9	10 ( )	11 ( )	12	13
( 02, 03, 06, 07)	01	65,7	0,9	56732,0	1908,7	478,2	53846,7	0,0	2885,3	478,2	0,0	0,0
:	02	4,0	0,0	8035,3	0,0	0,0	7691,6	0,0	343,7	0,0	0,0	0,0
:	03	25,7	0,0	25692,9	47,4	0,0	23544,1	0,0	2148,8	0,0	0,0	0,0
:	04	23,7	0,0	24338,3	47,4	0,0	22189,5	0,0	2148,8	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	2,0	0,4	765,2	0,0	79,1	765,2	0,0	0,0	79,1	0,0	0,0
	07	34,0	0,5	22238,6	1861,3	399,1	21845,8	0,0	392,8	399,1	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	
		6	7	8	9	10	11
( 02-07)	01	5047,7	5047,7	0,0	0,0	5047,7	5047,7
:	02	2714,7	2714,7	0,0	0,0	2714,7	2714,7
	03	2333,0	2333,0	0,0	0,0	2333,0	2333,0
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( )	08	420,0	420,0	0,0	0,0	420,0	420,0
:	09	184,0	184,0	0,0	0,0	184,0	184,0
:	10	101,0	101,0	0,0	0,0	101,0	101,0
	11	83,0	83,0	0,0	0,0	83,0	83,0
	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	83,0	83,0	0,0	0,0	83,0	83,0

## 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	394	312,1	280,9	325,1
:	02	20	X	X	21,8
:	03	374	X	X	303,3
:	04	X	X	X	2,1
:	05	X	X	X	2,5

<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	1792,3
:	02	44,3
01:	03	1792,3
:	04	959,1
:	05	40,8
:	06	0,0
:	07	378,0
:	08	370,6
:	09	367,7
:	10	268,6
( , ( ) , . . )	11	87,5
:	12	0,0

3.7.

: - 384 ( )

1	2	3
( 02, 03, 04)	01	1792,3
:	02	943,6
	03	848,7
	04	0,0
:	05	0,0
	06	0,0

81853-42068

( . . . )

( )

( )

( )

( . . . )

( )

89600123111

14 2020

( )



E317ADD18E0F7019E7132311E7FC8DEA