

[Empty box]

30.12.2001 195- , ' 3 13.19 ' 13.05.1992 2761-1 " "

[Empty box]

- , -  
2017 .

: ' ;	20
-	

-2  
:  
15.12.2015 635  
( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

"

680000, , , , , 6

1	2	3	4	5	6	7
0609558	03049047	75201	13	1322500	1	1



598AC5F87451BBA01EFD4D474FF81E9C

" " " "

**1.**  
( )

**1.1.**

: - 384 ( )

			5
	1	2	3
-	( 02, 03, 07, 08, 09)	01	171170,3
:		02	111924,0
,		03	36564,4
:		04	11247,4
( .04)		05	25317,0
		06	14815,0
		07	2865,0
		08	0,0
		09	19816,9
03 -		10	0,0
( 1 . . )			

1.2.  
3, 4, 5

( )

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1 - ( ):	01						Wi-Fi
1		1	1	1	1957	X	3
2		2	1	1	1984	X	3
3		1	1	2	1962	X	3
:	02						
1		2	1	2	1983	X	5
2		2	1	2	1983	X	5
3		1	1	2	1974	X	6

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	21315	1218	0	0	0	0	X	0	21315	0	0
( 03, 05, 06, 07)	02	11070	1192	0	0	0	0	11070	0	11070	0	0
	03	3716	1192	0	0	0	0	3716	0	3716	0	0
	04	351	0	0	0	0	0	351	0	351	0	0
	05	3680	0	0	0	0	0	3680	0	3680	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3674	0	0	0	0	0	3674	0	3674	0	0
	08	178	0	0	0	0	0	178	0	178	0	0
	09	9930	26	0	0	0	0	9930	0	9930	0	0
	10	3282	26	0	0	0	0	3282	0	3282	0	0
	11	3282	0	0	0	0	0	3282	0	3282	0	0
	12	315	0	0	0	0	0	X	0	315	0	0
	13	4,01										
	14	X										
	15	X										

1.

( )

( , , , , . ) -

(16) 172

(17) 189

(18) 61

(19) 0

: - 698

: - 796



598AC5F87451BBA01EFD4D474FF81E9C

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	153	216	45	0
	02	153	216	45	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
( )	01	160	0
	02	160	0
( )	03	0	0

"

"

2.1.

2.

( )

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	211	154		148
:	02	38	21		21
( )	03	1	0		0
	04	194	151		148
	05	201	151		148
-	06	0	0		0
	07	59	48		48
( )	08	0			
	09	0			
	10	25			
	11	7			
	12	47			
	13	9			
( , ) ( , ) ( , )	14	31			

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	2		2
	08	1		1
( )	09	1		X
	10	1		2
	11	1		1
	12	1		1

" "

**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	6
: ( xDSL . .)), ( ( .), ISDN ,	02	6
( , 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	1
	10	1
(bus.gov.ru)	11	1

**2.5.**

3, 4, 5, 6, 7 : -1, -2

1	2	3	4	5	6
	01	1	1	1	1
	02	2	1	2	2

2.6.

( )

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- ( 08 - 11)	01	429	2309	43361	14891	13120
:	02	424	2309	19180		
	03	0	0	15320		
-	04	0	0	3836		
	05	0	0	1260		
	06	5	0	3733		
	07	0	0	0		
01:	08	429	2309	43329		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	32		

2.7.

( )

: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	44
	02	4
	03	3
	04	1535
	05	1535
	06	11125
:	07	1535
	08	3120
( : - 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	186920,4	162120,0	86445,0	65202,5	7954,5	2518,0	24800,4
( ) - (03 - 05)	02	160440,9	144075,0	86445,0	50168,5	7461,5	0,0	16365,9
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	160440,9	144075,0	86445,0	50168,5	7461,5	0,0	16365,9
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	3333,0	493,0	0,0	0,0	493,0	0,0	2840,0
	07	23146,5	17552,0	0,0	15034,0	0,0	2518,0	5594,5
	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)	145,2
(11)	<u>1186,5</u>
(12)	<u>0,0</u>

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

3.2.

( ) : -384 ( )

	2	3	4) -	
			( )	( )
1 ( 02, 06, 13, 14)	01	153872,1	136186,7	125826,4
:	02	93381,0	81657,4	81657,4
( 03 - 05)	03	71663,6	62902,9	62902,9
	04	550,3	120,9	120,9
	05	21167,1	18633,6	18633,6
, ( 07 - 12)	06	40359,9	35754,1	34554,1
	07	895,7	560,0	560,0
	08	1,5	0,0	0,0
	09	12455,5	11926,0	11926,0
	10	90,0	0,0	0,0
,	11	15304,6	14955,7	14955,7
,	12	11612,6	8312,4	7112,4
	13	8485,3	8485,3	6807,5
	14	11645,9	10289,9	2807,4
( 16 - 19)	15	31871,9	24248,6	18248,6
	16	10865,2	6000,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	21006,7	18248,6	18248,6

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

4. 01 3: (21) 12568,0

: -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>	.5 ( )			.7 ( )		
				( )	( )		( )	( )	( )	( )	( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
( 02, 03, 06, 07)	01	180,3	4,7	72183,6	194,8	1127,3	66741,1	0,0	5442,5	929,9	0,0	197,4
:	02	9,0	0,0	9121,2	24,5	0,0	8971,6	0,0	149,6	0,0	0,0	0,0
	03	88,0	3,2	37881,0	97,6	433,8	34071,9	0,0	3809,1	350,4	0,0	83,4
:	04	60,5	3,2	24516,0	97,6	433,8	24189,2	0,0	326,8	350,4	0,0	83,4
	05	18,5	0,0	8087,8	0,0	0,0	7630,7	0,0	457,1	0,0	0,0	0,0
-	06	2,0	0,0	585,0	0,0	0,0	585,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	81,3	1,5	24596,4	72,7	693,5	23112,6	0,0	1483,8	579,5	0,0	114,0

<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	7530,8	7530,8	3221,5	3221,5	4070,2	4070,2
:	02	5666,0	5666,0	2207,9	2207,9	3458,1	3458,1
	03	1816,5	1816,5	1013,6	1013,6	563,8	563,8
	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	48,3	48,3	0,0	0,0	48,3	48,3
( )	08	17654,2	17654,2	11451,3	11451,3	3801,3	3801,3
:	09	886,5	886,5	377,0	377,0	488,5	488,5
:	10	727,0	727,0	288,0	288,0	439,0	439,0
	11	159,5	159,5	89,0	89,0	49,5	49,5
	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	51,0	51,0	0,0	0,0	51,0	51,0
( )	16	588,1	588,1	425,0	425,0	92,1	92,1

3.5.

– 792

1	2	( )			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) <sup>4</sup>	4	
( 02, 03)	01	1393	1287,7	1158,9	1292,8
:	02	411	X	X	379,6
:	03	982	X	X	913,2
	04	X	X	X	72,4
	05	X	X	X	92,9

<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.

4212 30-46-81

( . . . )

( )

( )

( )

( . . . )

( )

4212 30-09-10

10 2018

( )



598AC5F87451BBA01EFD4D474FF81E9C