

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -  
2017 .

: , ;	20
-	

-2

:  
15.12.2015 635  
( )

[Empty box]

..... "

413857, , 34

1	2	3	4	5	6	7
0609558	05236902	75201	13	1322500	1	1



50ADCEE226D1CE7306D6CB690833C448

1.  
1.1. ( )

: - 384 ( )

			5
1	2	3	4
- ( 02, 03, 07, 08, 09)	01	40284,7	X
:	02	22555,7	X
,	03	16763,9	945,8
:	04	3134,4	850,0
( .04)	05	4944,7	0,0
	06	0,0	0,0
	07	965,1	
	08	0,0	
	09	0,0	
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	1978	X	5
2		1	1	1	1978	X	5
:	02						
1		1	1	1	1978	X	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 <sup>2</sup>	01	10933	0	0	0	0	X	0	10933	0	0
- ( 03, 05, 06, 07)	02	6071	0	0	0	0	6071	0	6071	0	0
:	03	4114	0	0	0	0	4114	0	4114	0	0
	04	345	0	0	0	0	345	0	345	0	0
-	05	1041	0	0	0	0	1041	0	1041	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	916	0	0	0	0	916	0	916	0	0
	08	268	0	0	0	0	268	0	268	0	0
	09	4862	0	0	0	0	4862	0	4862	0	0
	10	2394	0	0	0	0	2394	0	2394	0	0
	11	1031	0	0	0	0	1031	0	1031	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	0,00									
:	14	X									
	15	X									

1.

( ) -

( , , , ) -

( ) -

(16) 165

(17) 145

(18) 0

(19) 4

: - 698

: - 796



50ADCEE226D1CE7306D6CB690833C448

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	27	21	0	0
	02	27	21	0	0
	03	27	21	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
( )	01	150	0
( )	02	150	0
( )	03	0	0

2.1.

2.

: - 796

1	2	3	4	
			5	6
-	01	130	65	40
:	02	5	5	5
( )	03	1	1	1
	04	120	65	40
	05	100	65	40
-	06	100	65	40
	07	0	0	0
( )	08	0		
	09	0		
	10	9		
	11	9		
	12	10		
	13	3		
( , )	14	5		

2.2.

( )

1	2	3	
		4	5
	01	1	1
	02	1	1
	03	1	1
	04	2	2
	05	1	1
	06	2	2
	07	1	1
	08	2	2
( )	09	2	X
	10	2	2
	11	1	1
	12	1	1

**2.3.**

( 256 / - 1; 256-511 / - 2; 512 / -999 / - 3; 1.0-1.9 / - 4; 2.0-30.0 / - 5; 30.1-100.0 / - 6; 100 / - 7; - 8 ( 2.1 .05 .3 > 0)) 02, 03, 04)

1	2	3
	01	5
:		
( xDSL . .)), ( ( . .) , ISDN ,	02	5
( ( , Wi-Fi, WiMAX))	03	5
( : . .)	04	5

**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	1	2
	02	1	1	1	2

2.6.

" - ( )

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- ( 08 - 11)	01	114	0	26585	11247	8965
:	02	114	0	8471		
	03	0	0	6006		
-	04	0	0	918		
	05	0	0	230		
	06	0	0	8629		
	07	0	0	8557		
01:	08	94	0	26519		
	09	0	0	21		
	10	10	0	25		
	11	10	0	20		

2.7.

( ) : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	80
	02	10
	03	10
	04	756
	05	623
	06	7564
:	07	687
	08	439
( : - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	2



3.1.

3.

- 384 ( )

1	2	3 ( 4, 9)	4:					8	9
			4	5	6	7			
( ) - ( 02, 06 - 09)	01	50714,7	50714,7	11602,9	38189,7	922,1	0,0	0,0	
( ) - ( 03 - 05)	02	42047,0	42047,0	9619,8	31662,7	764,5	0,0	0,0	
:	03	180,0	180,0	41,1	135,5	3,4	0,0	0,0	
	04	41867,0	41867,0	9578,7	31527,2	761,1	0,0	0,0	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	06	37,7	37,7	8,6	28,4	0,7	0,0	0,0	
	07	8630,0	8630,0	1974,5	6498,6	156,9	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.

02 3: ( ) - 384 ( )

(10) 425,9  
 (11) 3,1  
 (12) 0,0

3.2.

( ) : - 384 ( )

	2	3	4) -	
			( )	( )
1 ( 02, 06, 13, 14)	01	45116,8	36911,6	32079,1
:	02	29594,3	26467,2	26467,2
( 03 - 05)	03	22708,3	20338,6	20338,6
	04	103,9	2,3	2,3
	05	6782,1	6126,3	6126,3
, ( 07 - 12)	06	9841,0	5312,7	5172,2
	07	64,1	63,8	0,0
	08	45,0	0,0	0,0
	09	5172,2	5172,2	5172,2
	10	84,7	0,0	0,0
,	11	3218,5	11,3	0,0
,	12	1256,5	65,4	0,0
	13	1581,6	1581,6	0,0
	14	4099,9	3550,1	439,7
( 16 - 19)	15	6298,0	4501,7	0,0
	16	135,5	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	6162,5	4501,7	0,0

3. ( : - 1; - 2) (20) 1  
 4. 01 3: (21) 1376,2  
 : - 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>		( )	( )	( )	( )	( )	
												5
1 ( 02, 03, 06, 07)	2 01	3 106,0	4 8,8	5 21719,1	6 0,0	7 1027,9	8 19424,2	9 0,0	10 2294,9	11 918,1	12 0,0	13 109,8
:	02	6,8	0,0	3085,0	0,0	0,0	2986,6	0,0	98,4	0,0	0,0	0,0
	03	38,8	8,2	9721,4	0,0	961,7	8623,4	0,0	1098,0	851,9	0,0	109,8
:	04	24,6	5,1	6114,4	0,0	545,1	5695,8	0,0	418,6	474,8	0,0	70,3
	05	5,5	0,8	1639,0	0,0	226,6	1148,9	0,0	490,1	210,8	0,0	15,8
-	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	60,4	0,6	8912,7	0,0	66,2	7814,2	0,0	1098,5	66,2	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	2931,8	2931,8	300,2	300,2	2631,6	2631,6
:	02	1375,5	1375,5	120,1	120,1	1255,4	1255,4
	03	1412,3	1412,3	180,1	180,1	1232,2	1232,2
	04	144,0	144,0	0,0	0,0	144,0	144,0
	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	322,6	322,6	3,4	3,4	319,2	319,2
:	09	392,0	392,0	39,0	39,0	353,0	353,0
:	10	261,0	261,0	11,0	11,0	250,0	250,0
	11	122,0	122,0	28,0	28,0	94,0	94,0
	12	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0
	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	152,0	152,0	1,0	1,0	151,0	151,0

3.5.

– 792

1	2	( )			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) <sup>4</sup>	4	
( 02, 03)	01	615	596,0	536,4	597,9
:	02	124	X	X	124,5
:	03	491	X	X	473,4
	04	X	X	X	493,4
	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.

_____	_____	88453440438
( . . . )	( )	( )
_____	_____	_____
( )	( . . . )	( )
88453440438	19	2018
( )		



50ADCEE226D1CE7306D6CB690833C448