

[Redacted]

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

[Redacted]

- , -  
2016 .

: , ;	20
-	

-2

:

15.12.2015 635  
( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ " -

425072, , , .15

1	2	3	4	5	6	7
0609558	05042629	75203	13	2300280	1	2



3972753B8AEAE05C1E13A671A9AD2171

1.  
1.1. ( )

: - 384 ( )

			5
1	2	3	4
- ( 02, 03, 07, 08, 09)	01	39019,0	X
:	02	23878,1	X
,	03	9490,4	3165,0
:	04	2597,1	2356,0
( .04)	05	981,7	224,6
	06	573,0	64,4
	07	476,0	
	08	0,0	
	09	5174,5	
03 - ( 1 . . )	10	0,0	

1.2.  
3, 4, 5

( )

: -1, -2

: -366

1	2	:			6	7	8
		3	4	5			
- ( ):	01						Wi-Fi
1		2	1	2	1976	X	4
2		2	1	2	1987	X	2
3		2	1	2	1970	X	2
4		2	1	2	1980	X	4
:	02						
1		2	1	2	1970	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	10221	0	0	547	0	X	0	10221	0	0
( 03, 05, 06, 07)	02	8378	0	0	0	0	8378	0	8378	0	0
	03	3383	0	0	0	0	3383	0	3383	0	0
	04	448	0	0	0	0	448	0	448	0	0
	05	1597	0	0	0	0	1597	0	1597	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3398	0	0	0	0	3398	0	3398	0	0
	08	265	0	0	0	0	265	0	265	0	0
	09	703	0	0	0	0	703	0	703	0	0
	10	370	0	0	0	0	370	0	370	0	0
	11	370	0	0	0	0	370	0	370	0	0
	12	1140	0	0	547	0	X	0	1140	0	0
	13	8,70									
	14	6,80									
	15	X									

1.

( )

( )

..)-

(16) 100

(17) 80

(18) 25

(19) 1

: - 698

: - 796



3972753B8AEAE05C1E13A671A9AD2171

**1.4.**

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	20	35	5	0
	02	20	35	5	0
:	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

**1.5.**

: - 698

1	2	3	4
( )	01	100	0
( )	02	100	0
( )	03	0	0

**2.1.**

( )

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	30	17		11
:	02	0	0		0
( )	03	0	0		0
	04	14	11		11
	05	15	12		11
-	06	1	0		0
	07	0	0		0
( )	08	0			
	09	0			
	10	16			
	11	5			
	12	10			
	13	16			
( , ) ( , ) ( , )	14	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	2		2
( )	09	2		X
	10	1		1
	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	5
: ( xDSL . .)), ( ( .) , ISDN ,	02	1
( ( , 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	2
	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	1	1	1	1
	02	2	2	2	2

2.6.

" - "

( )

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- ( 08 - 11)	01	0	0	26446	0	0
:	02	0	0	2499		
	03	0	0	2438		
-	04	0	0	5396		
	05	0	0	5396		
	06	0	0	18482		
	07	0	0	0		
01:	08	0	0	26377		
	09	0	0	31		
	10	0	0	0		
	11	0	0	38		

2.7.

( )

: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	10
	02	2
	03	2
	04	409
	05	363
	06	2409
:	07	72
	08	53
( : - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2



3.1.

3.

-

: - 384 ( )

1	2	3 ( 4, 9)	4	( . 4):				11	13
				5	6	7			
( )- ( 02, 06 - 09)	01	26967,0	26967,0	9750,4	12222,7	4993,9	0,0	0,0	
: ( )- ( 03 - 05)	02	25009,8	25009,8	9750,4	12222,7	3036,7	0,0	0,0	
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	25009,8	25009,8	9750,4	12222,7	3036,7	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	1957,2	1957,2	0,0	0,0	1957,2	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)	131,0
(11)	<u>22,5</u>
(12)	<u>0,0</u>

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



3.2.

( ) : -384 ( )

	2	3	4) -	
			( )	( )
1 ( 02, 06, 13, 14)	01	24437,5	24437,5	20830,3
:	02	17557,3	17557,3	16858,2
( 03 - 05)	03	14199,3	14199,3	13884,2
	04	292,4	292,4	0,0
	05	3065,6	3065,6	2974,0
, ( 07 - 12)	06	4133,3	4133,3	3543,8
	07	207,4	207,4	0,0
	08	9,1	9,1	0,0
	09	3276,4	3276,4	3250,5
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	208,8	208,8	78,7
,	12	431,6	431,6	214,6
	13	579,3	579,3	0,0
	14	2167,6	2167,6	428,3
( 16 - 19)	15	2638,0	2638,0	1634,4
	16	117,7	117,7	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	2520,3	2520,3	1634,4

3. ( : -1; -2) (20) 1  
 4. 01 3: (21) 200,0  
 : -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>		( )	( )	( )	( )	( )	
												5
1 ( 02, 03, 06, 07)	01	84,0	3,0	14455,0	0,0	103,0	14184,0	0,0	271,0	103,0	0,0	0,0
:	02	6,0	0,0	2374,0	0,0	0,0	2350,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0
	03	40,0	2,0	7383,0	0,0	38,0	7173,0	0,0	210,0	38,0	0,0	0,0
:	04	15,0	2,0	2959,0	0,0	38,0	2867,0	0,0	92,0	38,0	0,0	0,0
	05	16,0	0,0	3129,0	0,0	0,0	3052,0	0,0	77,0	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	38,0	1,0	4698,0	0,0	65,0	4661,0	0,0	37,0	65,0	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	1649,0	1649,0	921,8	921,8	727,2	727,2
:	02	965,0	965,0	619,4	619,4	345,6	345,6
	03	684,0	684,0	302,4	302,4	381,6	381,6
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	09	288,0	288,0	127,0	127,0	161,0	161,0
:	10	288,0	288,0	127,0	127,0	161,0	161,0
	11	95,0	95,0	42,0	42,0	53,0	53,0
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## 3.5.

: – 792

1	2	( )			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) <sup>4</sup>	4	
( 02, 03)	01	382	307,4	267,7	337,1
:	02	127	X	X	102,8
:	03	255	X	X	234,3
	04	X	X	X	69,3
	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.

8(83645) 6-41-85

( . . . )

( )

( )

( )

( . . . )

( )

8(83645)6-41-85

05 2017

( )



3972753B8AEAE05C1E13A671A9AD2171