

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -  
2016 .

: , ;	20
-	

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

“ - ”

425407, , , -38

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02528202	75203	13	2300223	1	2



90EC2FD6EA7F7856506BBAEC25990795

1.  
( )  
1.1.

: - 384 ( )

			5
1	2	3	4
- ( 02, 03, 07, 08, 09)	01	83722,0	X
:	02	60952,0	X
,	03	8630,0	707,0
:	04	2472,0	707,0
( .04)	05	0,0	0,0
	06	0,0	0,0
	07	1,0	
	08	0,0	
	09	14139,0	
03 - ( 1 . . )	10	0,0	

1.2.  
3, 4, 5

( )

: -1, -2

: -366

		:					Wi-Fi
		-					
1	2	3	4	5	6	7	8
- ( ):	01						
1		2	1	1	1983	X	5
2		2	1	2	1983	X	2
3		2	1	1	1985	X	5
4		2	1	2	1973	X	5
5		2	1	2	1976	X	5
6		2	1	2	1974	X	5
7		2	1	2	1976	X	5
8		2	1	2	1990	X	5
9		2	1	2	1981	X	5
:	02						
1		2	1	2	1983	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	13301	0	0	0	0	X	0	13301	0	0
- ( 03, 05, 06, 07)	02	7813	0	0	0	0	7813	0	7813	0	0
:	03	3690	0	0	0	0	3690	0	3690	0	0
	04	703	0	0	0	0	703	0	703	0	0
-	05	955	0	0	0	0	955	0	955	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3168	0	0	0	0	3168	0	3168	0	0
	08	179	0	0	0	0	179	0	179	0	0
	09	4026	0	0	0	0	4026	0	4026	0	0
	10	1729	0	0	0	0	1729	0	1729	0	0
	11	1729	0	0	0	0	1729	0	1729	0	0
	12	1462	0	0	0	0	X	0	1462	0	0
- ,	13	119,08									
:	14	2,90									
	15	115,70									

1.

( ) -

( , , , . ) -

(16) 0

(17) 200

(18) 0

: - 698

(19) 0

: - 796

1.4.

: - 792

1	2	3			
		4	5	6	
	01	41	8	29	0
	02	41	8	29	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.**

**2.**

( )

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	66	35		25
:	02	2	2		0
( )	03	0	0		0
	04	35	35		25
	05	35	35		25
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
( )	08	0			
	09	0			
	10	6			
	11	2			
	12	6			
	13	4			
( , ) ( , )	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	2		2
	08	1		1
( )	09	2		X
	10	1		1
	11	1		1
	12	1		2

**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	5
( . .) , ( . .) , ( . .) , Wi-Fi, WiMAX))	03	3
( . .) :	04	3

**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	248	403	2895	2371	2266
:	02	217	374	2130		
	03	16	180	2123		
-	04	27	20	141		
	05	6	17	56		
	06	4	9	624		
	07	0	0	0		
01:	08	240	397	2773		
	09	2	3	21		
	10	0	0	0		
	11	6	3	101		

2.7.

( ) : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	36
,	02	1
	03	1
,	04	275
	05	244
,	06	1690
:	07	0
,	08	0
( : - 1; - 2):	09	2
	10	2
	11	2



3.1.

3.

- 384 ( )

1	2	3 (4, 9)	(4):					11	13
			4	5	6	7			
(02, 06 - 09)	01	33967,2	33666,7	12891,0	4455,0	16320,7	0,0	300,5	
(03 - 05)	02	29935,7	29702,8	12891,0	4455,0	12356,8	0,0	232,9	
	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	29935,7	29702,8	12891,0	4455,0	12356,8	0,0	232,9	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	06	1595,6	1528,0	0,0	0,0	1528,0	0,0	67,6	
	07	2435,9	2435,9	0,0	0,0	2435,9	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.

:

(10) 0,0  
 (11) 0,0  
 (12) 0,0

02 3:  
 ( )

: - 384 ( )

3.2.

( ) : - 384 ( )

	2	3	4) -	
			( )	( )
1 ( 02, 06, 13, 14)	01	31635,3	28183,7	23991,7
:	02	17389,2	15389,2	14671,6
( 03 - 05)	03	13306,3	11828,8	11788,0
	04	689,1	664,5	0,0
	05	3393,8	2895,9	2883,6
, ( 07 - 12)	06	9832,2	8459,4	8459,4
	07	163,6	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0
	09	7759,0	7687,0	7687,0
	10	80,0	0,0	0,0
,	11	912,9	611,2	611,2
,	12	916,7	161,2	161,2
	13	1849,2	1849,2	28,8
	14	2564,7	2485,9	831,9
( 16 - 19)	15	2331,9	1752,0	1752,0
	16	21,3	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	2310,6	1752,0	1752,0

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

4. 01 3: (21) 0,0

: - 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>		( )			( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
( 02, 03, 06, 07)	01	80,0	1,6	13791,6	1281,7	165,1	12314,1	0,0	1477,5	165,1	0,0	0,0
:	02	5,0	0,0	2274,8	0,0	0,0	2029,4	0,0	245,4	0,0	0,0	0,0
	03	31,0	1,6	6320,7	70,3	165,1	5870,0	0,0	450,7	165,1	0,0	0,0
:	04	13,0	1,6	2646,4	0,0	165,1	2479,3	0,0	167,1	165,1	0,0	0,0
	05	18,0	0,0	3674,3	70,3	0,0	3390,7	0,0	283,6	0,0	0,0	0,0
-	06	12,0	0,0	1520,0	335,4	0,0	1304,5	0,0	215,5	0,0	0,0	0,0
	07	32,0	0,0	3676,1	876,0	0,0	3110,2	0,0	565,9	0,0	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
( 02-07)	01	1639,8	1639,8	1531,4	1531,4	108,4	108,4
:	02	913,2	913,2	842,0	842,0	71,2	71,2
	03	721,8	721,8	684,6	684,6	37,2	37,2
	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	4,8	4,8	4,8	4,8	0,0	0,0
( )	08	72,8	72,8	61,8	61,8	11,0	11,0
:	09	232,0	232,0	206,0	206,0	26,0	26,0
:	10	197,0	197,0	171,0	171,0	26,0	26,0
	11	147,0	147,0	139,0	139,0	8,0	8,0
	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	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0
( )	16	95,0	95,0	82,0	82,0	13,0	13,0

3.5.

– 792

1	2	( )			6
		3	4	5	
( 02, 03)	01	289	227,0	204,3	289,0
:	02	187	X	X	187,0
:	03	102	X	X	102,0
	04	X	X	X	125,0
	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(83638) 9-95-02 ( )

( , )

( ) ( . . . ) ( )

8(83638) 9-94-23 04 2017 ( )



90EC2FD6EA7F7856506BBAEC25990795