

[Redacted]

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

[Redacted]

- , -
2018 .

' : , , :	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Redacted]

" "

355029, , , , , 417 « »

1	2	3	4	5	6	7
0609559	02080836					



EB667E537BE155FC61889521954BA862

1.
()
1.1.

: - 384 ()

			5
	1		
-	(02, 03, 07, 08, 09)	2 01	3 110300,0 4 X
:		02	75878,0 X
,		03	18926,0 8295,0
:		04	1304,0 443,0
(.04)		05	12917,0 5305,0
		06	10108,0 4105,0
		07	7682,0
		08	0,0
		09	7814,0
03 - (1 . .)		10	0,0

1.2.
3, 4, 5, 8

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1 - ():	01						Wi-Fi
1		1	1	1	1958	X	1
2		1	1	1	2007	X	1
:	02						
1		2	1	2	1962	X	5
2		1	1	2	1972	X	6



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 ²	01	18153	0	0	0	0	X	0	10366	596	7191
(03, 05, 06, 07)	02	15381	0	0	0	0	15381	0	7594	596	7191
	03	14965	0	0	0	0	14965	0	7178	596	7191
	04	596	0	0	0	0	596	0	0	596	0
	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	67	0	0	0	0	67	0	67	0	0
	07	349	0	0	0	0	349	0	349	0	0
	08	349	0	0	0	0	349	0	349	0	0
	09	2375	0	0	0	0	2375	0	2375	0	0
	10	1401	0	0	0	0	1401	0	1401	0	0
	11	1401	0	0	0	0	1401	0	1401	0	0
	12	397	0	0	0	0	X	0	397	0	0
	13	4,48									
	14	X									
	15	X									

1.

()

()

() -

(16) 205

(17) 62

(18) 0

(19) 0

- 698

- 796

1.4.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	160	0	0	0	0	0
	02	160	0	0	0	0	0
	03	100	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0

1.5.

- 698

1	2	3	4
	01	180	0
	02	180	0
	03	0	0

"

"

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	369	344		344
:	02	44	44		44
()	03	5	5		5
	04	325	300		300
	05	325	300		300
-	06	325	300		300
	07	16	16		16
()	08	0			
	09	0			
	10	33			
	11	11			
	12	80			
	13	9			
(,) (, ,)	14	58			

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	1		1
()	09	1		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	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	7
	01	1	2	1	2	2
	02	2	2	2	2	1

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	37329	653	136001	421604	419256
:	02	17713	53	81122		
	03	17500	0	70370		
-	04	15916	0	39396		
	05	15700	0	37026		
	06	313	0	5457		
	07	3387	600	10026		
01:	08	4582	653	100614		
	09	0	0	650		
	10	0	0	0		
	11	32747	0	34737		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	100
	02	6
	03	6
	04	3172
	05	2881
	06	88975
:	07	101
	08	3848
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	1

3.1.

3.

- 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(. 4):									12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11			
)- (02, 06 - 09)	01	303404,5	248778,0	0,0	5839,5	217975,3	5986,2	4058,5	0,0	14918,5	18218,0	36408,5	
(03 - 05)	02	271419,2	225470,4	0,0	0,0	209831,3	2689,8	3983,2	0,0	8966,1	12654,3	33294,5	
	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	04	271419,2	225470,4	0,0	0,0	209831,3	2689,8	3983,2	0,0	8966,1	12654,3	33294,5	
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	06	5878,5	3207,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3207,6	2670,9	0,0	
	07	26106,8	20100,0	0,0	5839,5	8144,0	3296,4	75,3	0,0	2744,8	2892,8	3114,0	
	08	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.

(10) 15157,8

(11) 26103,1

(12) 0,0

02 3:
()
: - 384 ()

3.2.

() : - 384 ()

1	2	3	4	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	284111,8	260362,6	192548,8
:	02	188781,3	176179,8	174700,9
(03 - 05)	03	146053,7	135808,0	134665,4
	04	543,9	364,5	364,5
	05	42183,7	40007,3	39671,0
(07 - 12)	06	63861,3	56866,9	14227,1
	07	595,1	398,5	398,5
	08	656,2	21,2	21,2
	09	5843,1	5022,6	5022,6
	10	1186,2	1163,4	1163,4
	11	1732,6	569,0	569,0
	12	53848,1	49692,2	7052,4
	13	3439,2	59,4	0,0
	14	28030,0	27256,5	3620,8
(16 - 19)	15	8347,5	4602,7	2794,2
	16	3661,1	2326,9	840,8
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	4686,4	2275,8	1953,4

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

4. 01 3: (21) 234,0

: - 384 ()



3.3.

- 792(

);

- 384 (

)

1	2	3 списочного состава (без внешних совместителей) ¹	4 внешних совместителей ²	5		7	6			7			
				8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		11 - 13)	5			7		
								()	()	()	()	()	()
(02 - 09, 10, 13, 16)	01	275,6	17,2	140486,6	12067,3	4318,1	130782,1	0,0	9704,5	4021,9	0,0	296,2	
:	02	20,0	0,0	21742,8	4372,5	0,0	20467,8	0,0	1275,0	0,0	0,0	0,0	
-	03	130,0	13,2	78631,8	5328,0	3624,3	73099,7	0,0	5532,1	3328,1	0,0	296,2	
	04	3,0	0,0	990,6	0,0	0,0	901,3	0,0	89,3	0,0	0,0	0,0	
-	05	9,3	0,0	3017,7	296,2	0,0	2929,6	0,0	88,1	0,0	0,0	0,0	
-	06	15,0	0,0	7275,5	39,6	0,0	6253,6	0,0	1021,9	0,0	0,0	0,0	
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
-	08	59,5	3,8	17266,4	2031,0	663,4	15824,7	0,0	1441,7	663,4	0,0	0,0	
	09	35,8	0,2	10746,5	0,0	30,4	10564,6	0,0	181,9	30,4	0,0	0,0	
,	10	3,0	0,0	815,3	0,0	0,0	740,8	0,0	74,5	0,0	0,0	0,0	
:	11	3,0	0,0	815,3	0,0	0,0	740,8	0,0	74,5	0,0	0,0	0,0	
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
,	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
:	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03 -	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1 Среднесписочная численность работников.

2 Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

3 Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.



3.4.1

: -384 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	
(02, 04 – 11)	01	23707,4	23582,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22925,0	22799,6	782,4	782,4
:	02	18808,1	18767,1	0,0	0,0	0,0	0,0	18808,1	18767,1	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	3926,4	3926,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3926,4	3926,4	X	X
- , ,	05	782,4	782,4	X	X	X	X	X	X	782,4	782,4
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	184,3	99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	184,3	99,9	0,0	0,0
,	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	6,2	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	6,2	0,0	0,0
()	12	3394,8	3379,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3394,8	3379,8	0,0	0,0

3.4.2

: -792 ()

1	2	3		4		5		6		7	
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	01	1810,0	1773,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1784,0	1747,0	26,0	26,0
:	02	1505,0	1482,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1505,0	1482,0	X	X
« » « »	03	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
	04	244,0	244,0	0,0	0,0	0,0	0,0	244,0	244,0	X	X
-	05	26,0	26,0	X	X	X	X	X	X	26,0	26,0
	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	34,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	20,0	0,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0
()	12	42,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0	41,0	0,0	0,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
01	2823	1624,2	1461,8	2560,5	
02	2574	X	X	2337,8	
03	113	X	X	100,7	
04	136	X	X	122,0	
05	21	21,0	18,9	29,7	
06	0	X	X	0,0	
07	21	X	X	29,7	
08	37	X	X	43,4	
09	X	X	X	0,0	
10	X	X	X	323,3	

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

()	()	(8652) 56-08-26
()	()	()
(8652) 56-08-26	17	2019
()	()	()



EB667E537BE155FC61889521954BA862