

[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]

"

692372, , .72 .

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02505810	75203	13	1322500	1	2



C4107F8DBFC84EB343F770320A9856FB

1.
1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	28773,2	X
:	02	11006,7	X
,	03	9705,2	2555,5
:	04	2180,5	2180,5
(.04)	05	995,0	375,0
	06	995,0	375,0
	07	427,4	
	08	0,0	
	09	7633,9	
03 - (1 . .)	10	1380,8	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	Wi-Fi 8
		3	4	5			
1 - ():	01						
1		2	1	1	1977	2013	4
2		2	1	1	1977	2013	5
3		2	1	1	1988	2013	5
4		2	2	2	1955	X	5
5		2	1	1	1963	X	5
6		2	1	1	2004	X	5
:	02						
1		1	1	1	1967	2013	5

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 ²	01	10996	86	0	0	0	0	X	0	10996	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	5703	29	0	0	0	0	5703	0	5703	0	0
	03	3336	17	0	0	0	0	3336	0	3336	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	1449	12	0	0	0	0	1449	0	1449	0	0
	06	918	0	0	0	0	0	918	0	918	0	0
	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	2555	57	0	0	0	0	2555	0	2555	0	0
	10	1623	0	0	0	0	0	1623	0	1623	0	0
	11	1623	0	0	0	0	0	1623	0	1623	0	0
	12	2738	0	0	0	0	0	X	0	2738	0	0
	13	297,00										
	14	295,00										
	15	X										

1.

()

()

. .) -

(16) 15

(17) 18

(18) 0

(19) 2

: - 698

: - 796



C4107F8DBFC84EB343F770320A9856FB

"

"

1.4.

: - 792

1	2	,			
		3	4	5	6
	01	20	3	61	0
	02	20	3	61	0
:	03	0	0	0	0
,	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	- ()	4
()	01	0	0
()	02	0	0
()	03	0	0



"

"

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	43	34		7
:	02	11	10		0
()	03	0	0		0
	04	10	7		7
	05	14	14		7
-	06	0	0		0
	07	8	7		0
()	08	0			
	09	0			
	10	15			
	11	1			
	12	10			
	13	2			
(,) (,) (,)	14	1			

2.2.

()

)

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

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	79	0	11480	7820	6800
:	02	79	0	4297		
	03	0	0	2819		
-	04	0	0	2066		
	05	0	0	321		
	06	0	0	4158		
	07	0	0	0		
01:	08	19	0	11404		
	09	0	0	16		
	10	0	0	0		
	11	60	0	60		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	24
	02	0
	03	0
	04	256
	05	230
	06	312
:	07	4
	08	1535
(: - 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	33093,8	30363,1	27133,2	3112,4	117,5	0,0	2730,7
: () - (03 - 05)	02	28381,4	27133,2	27133,2	0,0	0,0	0,0	1248,2
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	28381,4	27133,2	27133,2	0,0	0,0	0,0	1248,2
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	660,8	165,6	0,0	165,6	0,0	0,0	495,2
	07	4051,6	3064,3	0,0	2946,8	117,5	0,0	987,3
	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)	661,6
(11)	<u>1257,7</u>
(12)	<u>0,0</u>

02 3: ,) ()

: (- 384 ())



3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	28203,3	25775,3	24602,0
:	02	21255,7	20365,0	20365,0
(03 - 05)	03	16352,1	15756,7	15756,7
	04	117,2	0,7	0,7
	05	4786,4	4607,6	4607,6
, (07 - 12)	06	5525,4	4091,7	4091,7
	07	157,8	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0
	09	3965,3	3965,3	3965,3
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	369,5	123,6	123,6
,	12	1032,8	2,8	2,8
	13	0,0	0,0	0,0
	14	1422,2	1318,6	145,3
(16 - 19)	15	4294,4	2606,1	2531,2
	16	2176,9	1658,5	1608,6
	17	2117,5	947,6	922,6
	18	0,0	0,0	0,0
	19	0,0	0,0	0,0

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

4. 01 3: (21) 3969,0

: -384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²	()		() 11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
				() 8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³		()	()	()	()	()	
												5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	41,7	6,0	15091,8	970,6	1389,4	14532,6	0,0	559,2	1353,2	0,0	36,2
:	02	4,0	0,0	4361,7	246,3	0,0	4336,5	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0
	03	14,3	3,4	5626,4	571,2	942,5	5105,9	0,0	520,5	906,3	0,0	36,2
:	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	23,4	2,6	5103,7	153,1	446,9	5090,2	0,0	13,5	446,9	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

: - 792 (); - 384 ()

1	2	3	4	5	6	7	8
(02-07)	01	1143,2	1143,2	981,4	981,4	161,8	161,8
:	02	534,8	534,8	391,7	391,7	143,1	143,1
	03	608,4	608,4	589,7	589,7	18,7	18,7
	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	136,0	136,0	115,0	115,0	21,0	21,0
:	10	71,0	71,0	52,0	52,0	19,0	19,0
	11	65,0	65,0	63,0	63,0	2,0	2,0
	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) ⁴	4	
(02, 03)	01	250	211,3	190,2	210,0
:	02	139	X	X	116,0
:	03	111	X	X	94,0
	04	X	X	X	66,7
	05	X	X	X	0,0

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.

84235125556

(. . .) () ()

(,)

() (. . .) ()

84235125082 19 2018

()



C4107F8DBFC84EB343F770320A9856FB