

[Redacted]

30.12.2001 195- , ' 3 13.19 ' 13.05.1992 2761-1 " "

[Redacted]

- , -
2018 .

:	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

.. "

630099, . , .46

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02177234	75201	13	2300231	1	1



BAF599132F527493C8A19D5641E05CAC

1.
1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	81234,4	X
:	02	24354,4	X
,	03	47642,7	21818,2
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	3011,1	201,9
	06	2022,2	201,9
	07	2630,3	
	08	289,3	
	09	6317,7	
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		1	1	2	1973	X	4

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	6577	1	0	0	0	X	0	6577	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	6577	1	0	0	0	6577	0	6577	0	0
	03	1738	0	0	0	0	1738	0	1738	0	0
	04	156	0	0	0	0	156	0	156	0	0
	05	1905	0	0	0	0	1905	0	1905	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	2934	1	0	0	0	2934	0	2934	0	0
	08	89	0	0	0	0	89	0	89	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	0,64									
	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , , .) -

(16) 0

(17) 0

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796

()



1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	63	0	0
	02	0	63	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	63	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	40	0
	02	40	0
()	03	0	0

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	86	35		29
:	02	11	10		5
()	03	1	1		0
	04	86	35		29
	05	86	35		29
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	5			
	11	2			
	12	38			
	13	3			
(,) (,) (,)	14	16			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		- 1,	- 2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	2		2
	04	2		2
	05	2		2
	06	2		2
	07	1		1
	08	1		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; 3 ; 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	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
	01	2	2	2	2
	02	2	2	2	2

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	384	0	60818	16056	13798
:	02	264	0	2568		
	03	202	0	2524		
-	04	8	0	42500		
	05	8	0	1534		
	06	0	0	1526		
	07	0	0	749		
01:	08	384	0	60818		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	23
,	02	1
	03	1
,	04	402
	05	287
,	06	11158
:	07	402
,	08	147
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2

3.1.

3.

: - 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4	(. 4):				9
				5	6	7	8	
() - (02, 06 - 09)	01	153003,0	137027,5	943,7	129682,2	0,0	2511,3	15975,5
: () - (03 - 05)	02	148962,2	136083,8	0,0	129682,2	0,0	2511,3	12878,4
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	148962,2	136083,8	0,0	129682,2	0,0	2511,3	12878,4
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	677,2	391,0	391,0	0,0	0,0	0,0	286,2
	07	3331,4	552,7	552,7	0,0	0,0	0,0	2778,7
	08	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.

02 3: ()

: - 384 ()

(10) 4257,9

(11) 210,5

(12) 0,0

3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	154389,8	151771,3	136182,3
:	02	122758,2	122408,7	122403,1
(03 - 05)	03	94552,5	94276,2	94276,2
	04	5,9	5,9	0,3
	05	28199,8	28126,6	28126,6
, (07 - 12)	06	26180,8	24221,4	10365,9
	07	137,7	120,4	120,4
	08	76,4	73,5	4,8
	09	2193,1	2109,1	2109,1
	10	1693,4	1693,4	1693,4
,	11	7761,8	7283,4	3784,6
,	12	14318,4	12941,6	2653,6
	13	835,1	835,1	0,0
	14	4615,7	4306,1	3413,3
(16 - 19)	15	2660,6	1225,9	866,6
	16	321,2	317,4	217,4
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	2339,4	908,5	649,2

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

4. 01 3: (21) 1693,4

: -384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²									
				(8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
							()	()	()	()	()	()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	169,1	49,4	82366,0	15822,3	12441,0	81668,6	0,0	697,4	12268,7	0,0	172,3
:	02	12,0	0,0	9914,3	925,2	0,0	9763,1	0,0	151,2	0,0	0,0	0,0
	03	108,6	46,0	53734,4	14897,1	10921,7	53265,0	0,0	469,4	10749,4	0,0	172,3
:	04	99,3	42,8	47900,2	14897,1	8903,8	47492,2	0,0	408,0	8731,5	0,0	172,3
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	13,0	3,4	4584,3	0,0	1519,3	4584,3	0,0	0,0	1519,3	0,0	0,0
	07	35,5	0,0	14133,0	0,0	0,0	14056,2	0,0	76,8	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

: - 792 (); - 384 ()

			-		-		-
		()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8
(02-07)	01	2111,3	2111,3	0,0	0,0	2111,3	2111,3
:	02	1829,7	1829,7	0,0	0,0	1829,7	1829,7
	03	281,6	281,6	0,0	0,0	281,6	281,6
	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	179,2	179,2	0,0	0,0	179,2	179,2
:	10	153,4	153,4	0,0	0,0	153,4	153,4
	11	25,8	25,8	0,0	0,0	25,8	25,8
	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	325	300,0	270,0	286,0
:	02	25	X	X	25,0
:	03	300	X	X	261,0
	04	X	X	X	0,0
	05	X	X	X	85,0

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.

(. . .)	()	(383) 2241477 ()
()	(. . .)	()
(383) 224-14-74 ()	18	2019



BAF599132F527493C8A19D5641E05CAC