

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2016 .

: , ;	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Empty box]

..... "

413857, , 34

1	2	3	4	5	6	7
0609558	05236902	75201	13	1322500	1	1



A20FB57824F42F8910415DB22D29E606

1.

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	40282,5	X
:	02	22555,7	X
,	03	16761,7	945,8
:	04	3134,4	850,0
(.04)	05	5010,8	95,8
	06	0,0	0,0
	07	965,1	
	08	0,0	
	09	0,0	
03 - (1 . .)	10	0,0	

...

"

"

-

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01						Wi-Fi
- ():							
1		1	1	1	1978	2008	2
2		2	1	1	1978	2008	2
:	02						
1		1	1	1	1978	2008	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	10933	0	0	0	0	X	0	10933	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	6071	0	0	0	0	6071	0	6071	0	0
:	03	4114	0	0	0	0	4114	0	4114	0	0
	04	345	0	0	0	0	345	0	345	0	0
-	05	1041	0	0	0	0	1041	0	1041	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	916	0	0	0	0	916	0	916	0	0
	08	268	0	0	0	0	268	0	268	0	0
	09	4862	0	0	0	0	4862	0	4862	0	0
	10	2394	0	0	0	0	2394	0	2394	0	0
	11	1031	0	0	0	0	1031	0	1031	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	0,00									
:	14	X									
	15	X									

1.

() -

(, , , .) -

(16) 165

(17) 145

(18) 0

(19) 4

: - 698

: - 796

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	10	33	3	0
	02	10	33	3	0
	03	10	33	3	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	150	0
()	02	150	0
()	03	0	0

2.1.

2.

1	2	3	4		5
-	01	130	65		40
:	02	5	5		5
()	03	1	1		1
	04	120	65		40
	05	100	65		40
-	06	100	65		40
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	8			
	11	9			
	12	10			
	13	3			
(,)	14	5			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	2		2
	05	1		1
	06	2		2
	07	1		1
	08	2		2
()	09	2		X
	10	2		2
	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	5
(, 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	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	1	2	1
	02	1	1	1	1

2.6.

" -
()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	126	0	26471	10143	8412
:	02	0	0	8367		
	03	0	0	6006		
-	04	126	0	918		
	05	0	0	230		
	06	0	0	8629		
	07	0	0	8557		
01:	08	109	0	26425		
	09	0	0	21		
	10	15	0	15		
	11	2	0	10		

2.7.

()
: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	80
	02	10
	03	0
	04	651
	05	547
	06	6734
:	07	651
	08	413
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	2

3.1.

3.

- 384 ()

1	2	3 (4, 9)	(. 4):					9
			4	5	6	7	8	
()- (02, 06 - 09)	01	52171,5	52171,5	11936,2	39286,7	948,6	0,0	0,0
()- (03 - 05)	02	44687,0	44687,0	10223,8	33650,7	812,5	0,0	0,0
:	03	119,0	119,0	27,2	89,6	2,2	0,0	0,0
	04	44568,0	44568,0	10196,6	33561,1	810,3	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	279,2	279,2	63,9	210,2	5,1	0,0	0,0
	07	7205,3	7205,3	1648,5	5425,8	131,0	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.

02 3:
()

- 384 ()

(10) 58,2
(11) 425,9
(12) 0,0

3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	45794,1	39893,8	34997,2
:	02	29357,2	27667,7	27667,7
(03 - 05)	03	22531,6	21321,6	21321,6
	04	74,2	12,9	12,9
	05	6751,4	6333,2	6333,2
, (07 - 12)	06	10629,0	6805,0	6721,7
	07	75,8	72,3	63,7
	08	239,7	46,7	46,7
	09	5460,7	5460,7	5460,7
	10	41,2	2,8	2,8
,	11	3273,7	907,5	896,2
,	12	1537,9	315,0	251,6
	13	1524,9	1524,9	0,0
	14	4283,0	3896,2	607,8
(16 - 19)	15	6014,7	4792,5	550,4
	16	119,0	57,4	57,4
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	5895,7	4735,1	493,0

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

4. 01 3: (21) 204,5

: - 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	103,9	8,6	1809,0	26,4	120,5	1712,2	0,0	96,8	112,5	0,0	8,0
:	02	13,2	0,0	351,1	0,0	0,0	328,3	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0
	03	37,9	8,6	759,7	0,0	120,5	705,3	0,0	54,4	112,5	0,0	8,0
:	04	22,5	5,2	491,0	0,0	59,7	454,2	0,0	36,8	59,7	0,0	0,0
	05	8,6	3,4	168,4	0,0	16,6	154,1	0,0	14,3	16,6	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	52,8	0,0	698,2	26,4	0,0	678,6	0,0	19,6	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	9	10	11
(02-07)	01	2670,3	2670,3	406,3	406,3	2264,0	2264,0
:	02	1269,4	1269,4	204,7	204,7	1064,7	1064,7
	03	1304,9	1304,9	201,6	201,6	1103,3	1103,3
	04	96,0	96,0	0,0	0,0	96,0	96,0
	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	605,8	605,8	219,8	219,8	386,0	386,0
:	09	368,0	368,0	56,0	56,0	312,0	312,0
:	10	217,0	217,0	35,0	35,0	182,0	182,0
	11	149,0	149,0	21,0	21,0	128,0	128,0
	12	2,0	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0
	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	102,0	102,0	37,0	37,0	65,0	65,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	4	5	
(02, 03)	01	648	591,8	527,9	557,3
:	02	151	X	X	122,3
:	03	497	X	X	435,0
	04	X	X	X	44,7
	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.

_____	_____	88453440438
(. . .)	()	()
_____	_____	_____
()	(. . .)	()
88453440438	13	2017
()		



A20FB57824F42F8910415DB22D29E606