

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2018 .

: , ;	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

_____ " -

623408, , . , . , .60

1	2	3	4	5	6	7
0609558	00200689					



510ED9E5A3046760434C9DFDD7273632

1.
()
1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	111525,0	X
:	02	63588,0	X
,	03	27165,0	3691,0
:	04	5652,0	395,0
(.04)	05	12379,0	293,0
	06	8924,0	293,0
	07	0,0	
	08	0,0	
	09	20772,0	
03 - (1 . .)	10	2100,0	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01						Wi-Fi
- ():							
1		1	1	1	1957	X	3
:	02						
1		1	1	1	1956	X	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	11445	202	0	0	0	0	X	0	11445	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	8801	202	0	0	0	0	8801	0	8801	0	0
	03	3753	61	0	0	0	0	3753	0	3753	0	0
	04	611	0	0	0	0	0	611	0	611	0	0
	05	1603	0	0	0	0	0	1603	0	1603	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3445	141	0	0	0	0	3445	0	3445	0	0
	08	414	141	0	0	0	0	414	0	414	0	0
	09	2337	0	0	0	0	0	2337	0	2337	0	0
	10	1385	0	0	0	0	0	1385	0	1385	0	0
	11	840	0	0	0	0	0	840	0	840	0	0
	12	307	0	0	0	0	0	X	0	307	0	0
	13	4,19										
	14	X										
	15	X										

1.

() -

(, , , .) -

(16) 405

(17) 105

(18) 0

: - 698

()

(19) 0

: - 796



1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	160	0	0
	02	0	140	0	0
:	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	120	0
()	02	120	0
()	03	120	0

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4	5
-	01	257	196	147
:	02	41	21	0
()	03	0	0	0
	04	246	196	0
	05	246	196	0
-	06	0	0	0
	07	0	0	0
()	08	0		
	09	0		
	10	20		
	11	10		
	12	13		
	13	3		
(,)	14	21		

2.2.

()

)

		: -1, -2	
1	2	3	4
	01	1	1
	02	1	1
	03	2	2
	04	1	1
	05	1	1
	06	2	1
	07	1	1
	08	1	1
()	09	1	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	7
:		
(xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	7
((, 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
	01	2	2	2	2
	02	2	2	2	2

2.6.

" - " () : - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	79	0	35033	41223	35305
:	02	79	0	28254		
	03	0	0	0		
-	04	0	0	1017		
	05	0	0	0		
	06	0	0	5702		
	07	0	0	0		
01:	08	79	0	35033		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	60
	02	14
	03	14
	04	889
	05	820
	06	4839
:	07	0
	08	25
(: - 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	66603,0	66603,0	0,0	66549,0	0,0	54,0	0,0
: ()- (03 - 05)	02	63210,0	63210,0	0,0	63210,0	0,0	0,0	0,0
:	03	156,0	156,0	0,0	156,0	0,0	0,0	0,0
	04	63054,0	63054,0	0,0	63054,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	3393,0	3393,0	0,0	3339,0	0,0	54,0	0,0
	07	0,0	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	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.

:

(10) 147,0
 (11) 136,0
 (12) 0,0

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

3.2.

() : - 384 ()

			()	(.4) - ()
1	2	3	4	5
(02, 06, 13, 14)	01	64597,0	61400,0	53094,0
:	02	44249,0	43429,0	43429,0
(03 - 05)	03	33755,0	33241,0	33241,0
	04	389,0	231,0	231,0
	05	10105,0	9957,0	9957,0
, (07 - 12)	06	11855,0	10269,0	7569,0
	07	133,0	45,0	45,0
	08	12,0	10,0	10,0
	09	4132,0	3543,0	3543,0
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	5906,0	5417,0	2717,0
,	12	1672,0	1254,0	1254,0
	13	51,0	51,0	51,0
	14	8442,0	7651,0	2045,0
(16 - 19)	15	2017,0	1777,0	1777,0
	16	912,0	853,0	853,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	1105,0	924,0	924,0

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

4. 01 3: (21) 6080,0

: - 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		()	()	()	()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	94,0	4,5	32275,7	1032,2	860,4	31845,1	0,0	430,6	852,9	0,0	7,5
:	02	14,1	0,0	8169,1	503,0	0,0	7968,2	0,0	200,9	0,0	0,0	0,0
	03	50,2	4,2	17052,8	332,2	799,3	16894,8	0,0	158,0	791,8	0,0	7,5
:	04	45,3	3,5	15387,5	288,2	660,4	15233,0	0,0	154,5	652,9	0,0	7,5
	05	0,3	0,3	117,0	0,0	61,5	117,0	0,0	0,0	61,5	0,0	0,0
-	06	2,3	0,0	614,3	0,0	0,0	595,5	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0
	07	27,4	0,3	6439,5	197,0	61,1	6386,6	0,0	52,9	61,1	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	5673,0	5121,0	5673,0	5121,0	0,0	0,0
:	02	4136,0	4136,0	4136,0	4136,0	0,0	0,0
	03	1007,0	985,0	1007,0	985,0	0,0	0,0
	04	156,0	0,0	156,0	0,0	0,0	0,0
	05	374,0	0,0	374,0	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	485,0	485,0	485,0	485,0	0,0	0,0
,	09	513,0	469,0	513,0	469,0	0,0	0,0
:	10	398,0	398,0	398,0	398,0	0,0	0,0
	11	94,0	71,0	94,0	71,0	0,0	0,0
	12	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0
	13	13,0	0,0	13,0	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	62,0	62,0	62,0	62,0	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	1015	921,3	812,3	959,0
:	02	0	X	X	0,0
:	03	1015	X	X	959,0
	04	X	X	X	0,0
	05	X	X	X	3,0

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.

8(3439)30-66-30

_____ (. . .) _____ () _____ ()

_____ () _____ (. . .) _____ ()

7(3439)306525 11 2019

_____ () _____



510ED9E5A3046760434C9DFDD7273632