

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2018 .

: , ;	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

432027, . , . , .57

[Grey header]						
1	2	3	4	5	6	7
0609558	01316343					



4EFE854CDC7D92DDDBAE5F4E229B67D0

"

"

1.

()

1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	441405,0	X
:	02	406871,0	X
,	03	21600,0	0,0
:	04	2983,0	0,0
(.04)	05	3760,0	0,0
	06	0,0	0,0
	07	1764,0	
	08	0,0	
	09	11170,0	
03 - (1 . .)	10	0,0	



4EFE854CDC7D92DDDBAE5F4E229B67D0

" "

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

	2	:			6	7	Wi-Fi
		3	4	5			
1	01						
- ():							
1		1	1	1	1969	X	1
2		2	1	1	1962	2002	2
3		2	1	1	1960	2002	2
:	02						
1		1	1	2	1972	X	5
2		1	1	1	1983	2002	5



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	16000	0	0	450	0	X	0	16000	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	9258	0	0	450	0	9258	0	9258	0	0
	03	6345	0	0	0	0	6345	0	6345	0	0
	04	512	0	0	0	0	512	0	512	0	0
	05	1036	0	0	450	0	1036	0	1036	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	1877	0	0	0	0	1877	0	1877	0	0
	08	479	0	0	0	0	479	0	479	0	0
	09	6343	0	0	0	0	6343	0	6343	0	0
	10	3490	0	0	0	0	3490	0	3490	0	0
	11	2710	0	0	0	0	2710	0	2710	0	0
	12	399	0	0	0	0	X	0	399	0	0
	13	21,90									
	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , ,) -

() -

(16) 143

(17) 102

(18) 20

(19) 0

: - 698

: - 796

"

"

1.4.

: - 792

1	2	,			
		3	4	5	6
	01	62	188	23	0
	02	62	188	23	0
:	03	0	0	0	0
,	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	- ()	4
()	01	200	0
()	02	200	0
()	03	0	0



"

"

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	105	105		105
:	02	105	105		0
()	03	0	0		0
	04	105	105		105
	05	105	105		105
-	06	105	105		105
	07	20	20		20
()	08	0			
	09	0			
	10	13			
	11	7			
	12	37			
	13	4			
(,) (,) ,	14	5			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		- 1,	- 2	
	01	1		1
	02	1		1
	03	1		1
	04	1		1
	05	1		1
	06	1		1
	07	1		1
	08	1		1
() ,	09	1		X
	10	1		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	6
:		
(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
	01	1	1	1	1
	02	1	1	1	1

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	5	0	47418	21412	20720
:	02	0	0	32973		
	03	0	0	32086		
-	04	5	0	1240		
	05	5	0	1180		
	06	0	0	13023		
	07	0	0	20		
01:	08	5	0	47413		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	5		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	19
	02	15
	03	15
	04	964
	05	907
	06	8608
:	07	529
	08	2010
(: - 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	93146,0	89894,0	10705,2	64450,3	14656,5	82,0	3252,0
() - (03 - 05)	02	82864,0	82864,0	10705,2	57502,3	14656,5	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	82864,0	82864,0	10705,2	57502,3	14656,5	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	10282,0	7030,0	0,0	6948,0	0,0	82,0	3252,0
	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)	2025,0
(11)	<u>1367,0</u>
(12)	<u>0,0</u>

02 3: ,) ()

: - 384 ()



3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	82906,0	73853,0	64487,0
:	02	62695,0	55184,0	53986,0
(03 - 05)	03	49063,0	43409,0	43409,0
	04	179,0	0,0	0,0
	05	13453,0	11775,0	10577,0
(07 - 12)	06	12618,0	11318,0	10039,0
	07	220,0	60,0	60,0
	08	0,0	0,0	0,0
	09	8669,0	8669,0	8669,0
	10	0,0	0,0	0,0
	11	2059,0	1341,0	588,0
	12	1670,0	1248,0	722,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	7593,0	7351,0	462,0
(16 - 19)	15	10898,0	9771,0	145,0
	16	9745,0	9626,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	1153,0	145,0	145,0

3. (: - 1; - 2) (20) 1
 4. 01 3: (21) 9147,0
 : - 384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²	()		-	.5 ()			.7		
				()	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	230,0	0,0	49132,7	643,9	0,0	43298,2	0,0	5834,5	0,0	0,0	0,0
:	02	15,0	0,0	5941,2	137,5	0,0	5016,6	0,0	924,6	0,0	0,0	0,0
	03	100,0	0,0	25946,1	385,7	0,0	22542,5	0,0	3403,6	0,0	0,0	0,0
:	04	63,0	0,0	21434,2	117,1	0,0	18535,4	0,0	2898,8	0,0	0,0	0,0
	05	9,0	0,0	1578,7	52,9	0,0	1575,4	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0
-	06	7,0	0,0	915,8	29,7	0,0	903,3	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0
	07	108,0	0,0	16329,6	91,0	0,0	14835,8	0,0	1493,8	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	6888,7	6888,7	488,8	488,8	6399,9	6399,9
:	02	2791,0	2791,0	148,2	148,2	2642,8	2642,8
	03	1484,5	1484,5	340,6	340,6	1143,9	1143,9
	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	2613,2	2613,2	0,0	0,0	2613,2	2613,2
()	08	5796,6	5796,6	3490,2	3490,2	2306,4	2306,4
:	09	8554,0	8554,0	696,0	696,0	7858,0	7858,0
:	10	5097,0	5097,0	275,0	275,0	4822,0	4822,0
	11	1835,0	1835,0	421,0	421,0	1414,0	1414,0
	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	1622,0	1622,0	0,0	0,0	1622,0	1622,0
()	16	1345,0	1345,0	736,0	736,0	609,0	609,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
(02, 03)	01	1016	882,0	793,8	951,0
:	02	143	X	X	114,0
:	03	873	X	X	837,0
	04	X	X	X	2934,0
	05	X	X	X	19,0

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(422)43-09-48

8(422)30-61-21



4EFE854CDC7D92DDDBAE5F4E229B67D0