

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2018 .

: ' ; ; -	20

-2

:
15.12.2015 635
()

[Empty box]

"

391050, , - , . , .96

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02520591	75203	13	2300223	1	1



41A1D7BFA843FEAE574A431C737C0C8E

1.
1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	80003,0	X
:	02	61605,0	X
,	03	14661,0	1085,0
:	04	2684,3	996,0
(.04)	05	1673,0	88,6
	06	1512,0	88,6
	07	1376,0	
	08	0,0	
	09	2361,0	
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	1962	2003	2
2		2	1	1	1975	2003	2
3		1	1	1	1980	2012	2
4		2	1	1	1976	2005	5
:	02						
1		1	1	2	1968	2012	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	11638	364	0	0	0	0	X	0	11638	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	7401	0	0	0	0	0	6687	0	7401	0	0
	03	2259	0	0	0	0	0	2259	0	2259	0	0
	04	193	0	0	0	0	0	193	0	193	0	0
	05	1149	0	0	0	0	0	1149	0	1149	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	3993	0	0	0	0	0	3279	0	3993	0	0
	08	616	0	0	0	0	0	616	0	616	0	0
	09	1327	0	0	0	0	0	1327	0	1327	0	0
	10	709	0	0	0	0	0	709	0	709	0	0
	11	709	0	0	0	0	0	709	0	709	0	0
	12	2910	364	0	0	0	0	X	0	2910	0	0
	13	7,05										
	14	0,30										
	15	X										

1.

()

(, , , .) -

(16) 150

(17) 100

(18) 0

: - 698

(19) 0

: - 796

()



41A1D7BFA843FEAE574A431C737C0C8E

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	100	0	0
	02	0	100	0	0
	03	0	100	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

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

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	74	31		0
:	02	15	9		0
()	03	0	0		0
	04	0	0		0
	05	74	31		0
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	5			
	11	1			
	12	15			
	13	1			
(,) (,) (,)	14	5			

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	2		2
	08	1		2
()	09	2		X
	10	1		2
-	11	1		1
	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	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	0	0	19946	360	266
:	02	0	0	7154		
	03	0	0	7154		
-	04	0	0	5161		
	05	0	0	5161		
	06	0	0	7631		
	07	0	0	0		
01:	08	0	0	19946		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	0		

2.7.

()

: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	36
,	02	0
	03	0
,	04	315
	05	266
,	06	570
:	07	0
,	08	0
(: - 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	26075,6	26075,6	0,0	25354,2	266,1	0,0	0,0
: ()- (03 - 05)	02	25354,2	25354,2	0,0	25354,2	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	25354,2	25354,2	0,0	25354,2	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	149,5	149,5	0,0	0,0	70,0	0,0	0,0
	07	571,9	571,9	0,0	0,0	196,1	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)	<u>328,4</u>
(11)	<u>333,3</u>
(12)	<u>0,0</u>

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



3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	23298,9	23013,5	22948,0
:	02	18949,0	18765,5	18765,5
(03 - 05)	03	14536,0	14397,8	14397,8
	04	33,4	19,6	19,6
	05	4379,6	4348,1	4348,1
, (07 - 12)	06	3693,1	3641,7	3576,2
	07	69,6	44,2	44,2
	08	1,8	1,8	1,8
	09	1901,6	1899,0	1899,0
	10	0,0	0,0	0,0
	11	1146,7	1132,0	1066,5
	12	573,4	564,7	564,7
	13	0,0	0,0	0,0
	14	656,8	606,3	606,3
(16 - 19)	15	2771,8	2340,6	1840,6
	16	1152,1	1150,0	650,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	1619,7	1190,6	1190,6

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

4. 01 3: (21) 0,0

: -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	52,9	0,5	14307,1	197,3	100,3	14206,8	0,0	100,3	92,5	0,0	7,8
:	02	3,0	0,0	1672,5	0,0	0,0	1657,9	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0
	03	23,7	0,0	7841,2	70,0	0,0	7765,5	0,0	75,7	0,0	0,0	0,0
:	04	9,0	0,0	3015,0	0,0	0,0	2939,3	0,0	75,7	0,0	0,0	0,0
	05	5,1	0,0	1638,1	35,9	0,0	1638,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	19,2	0,5	3662,3	127,3	100,3	3657,3	0,0	5,0	92,5	0,0	7,8
	07	7,0	0,0	1131,1	0,0	0,0	1126,1	0,0	5,0	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	1312,1	1312,1	0,0	0,0	1312,1	1312,1
:	02	554,1	554,1	0,0	0,0	554,1	554,1
	03	758,0	758,0	0,0	0,0	758,0	758,0
	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	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0
:	09	150,0	150,0	0,0	0,0	150,0	150,0
:	10	76,0	76,0	0,0	0,0	76,0	76,0
	11	74,0	74,0	0,0	0,0	74,0	74,0
	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	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0

3.5.

: - 792

1	2	()			6
		3	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	4	
(02, 03)	01	241	211,3	190,1	228,0
:	02	0	X	X	0,0
:	03	241	X	X	228,0
	04	X	X	X	7,7
	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.

4913533234

(. . .)

()

()

()

(. . .)

()

89209751819

04 2019

()



41A1D7BFA843FEAE574A431C737C0C8E