

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2019 .

(20
):	

-2

:
01.11.2019 648
()

[Empty box]

"

431220, , .45

1	2	3	4	5	6	7
0609558	00665656					



8A1120E558C95E14FDA1EC3D40EA422B

1.
()
1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	81662,7	X
:	02	54445,7	X
,	03	22418,9	545,0
:	04	3058,7	371,6
(.04)	05	3806,0	9,0
	06	0,0	0,0
	07	1504,0	
	08	0,0	
	09	3294,1	
03 - (1 . .)	10	6400,3	

1.2.
3, 4, 5

()
: -1, -2

1	2	:			6	7	Wi-Fi	9
		3	4	5				
- ():	01							
1		2	1	2	1999	X	5	3
2		1	1	1	1905	X	5	3
3		1	1	1	1975	X	5	3
4		1	1	1	1976	X	5	3
:	02							
1		1	2	2	1968	X	5	X
2		1	1	2	1987	X	5	X

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	12046	0	0	0	0	X	0	12046	0	0
- (03, 05, 06, 07)	02	6155	0	0	0	0	6155	0	6155	0	0
:	03	3031	0	0	0	0	3031	0	3031	0	0
	04	514	0	0	0	0	514	0	514	0	0
-	05	599	0	0	0	0	599	0	599	0	0
-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	2525	0	0	0	0	2525	0	2525	0	0
	08	224	0	0	0	0	224	0	224	0	0
	09	4538	0	0	0	0	4538	0	4538	0	0
	10	4538	0	0	0	0	4538	0	4538	0	0
	11	3460	0	0	0	0	3460	0	3460	0	0
	12	1353	0	0	0	0	X	0	1353	0	0
- ,	13	0,95									
:	14	0,95									
	15	X									

1.

() -

(, , ,) -

() -

(16) 108

(17) 25

(18) 0

(19) 1

: - 698

: - 796



1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	0	60	0	0
	02	0	60	0	0
:	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	156	0
()	02	156	0
()	03	0	0

2.1. ()

1	2	3	4	5
-	01	109	55	55
:	02	7	0	0
()	03	0	0	0
	04	48	36	36
	05	50	38	38
-	06	0	0	0
	07	1	0	0
()	08	0		
	09	0		
	10	5		
	11	1		
	12	21		
	13	3		
(, , ,)	14	5		
	15	3		

2.2. (())

		: -1, -2	
1	2	3	4
	01	1	1
	02	1	1
	03	1	1
	04	2	2
	05	1	1
	06	2	2
	07	1	1
	08	1	1
-			
()	09	2	X
	10	1	2
	11	1	X
-			
	12	1	1

2.3.

(3' , (2.1 .05 .3 > 0)) :

256 / - 1; 30.0-49.9 / - 6;
 256-511 / - 2; 50.0-99.9 / - 7;
 512 / -999 / - 3; 100 / - 8;
 1.0-1.9 / - 4; - 9(
 2.0-29.9 / - 5; 02, 03, 04)

1	2	3
	01	3
: (xDSL . .)), ((.) , ISDN ,	02	3
((, (, Wi-Fi, WiMAX))	03	5
(: . .)	04	4

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	1	2	2
	02	2	1	2	2

2.6.

" " () :

- 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	0	0	57610	25884	25637
:	02	0	0	47599		
	03	0	0	0		
-	04	0	0	7780		
	05	0	0	0		
	06	0	0	2199		
	07	0	0	0		
01:	08	0	0	57578		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	32		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	50
,	02	3
	03	3
,	04	358
	05	269
,	06	6134
:	07	0
,	08	0
(: - 1; - 2):	09	1
	10	1
	11	1

3.1.

3. -

: - 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4	(. 4):				9
				5	6	7	8	
)- (02, 06 - 09)	01	24632,6	22324,6	0,0	22162,0	162,6	0,0	2308,0
: ()- (03 - 05)	02	21649,1	21649,1	0,0	21649,1	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	21649,1	21649,1	0,0	21649,1	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	592,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,3
	07	2391,2	675,5	0,0	512,9	162,6	0,0	1715,7
	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)	26,6
(11)	2000,0
(12)	0,0

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

3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	26346,9	23843,5	23843,5
:	02	19124,8	17742,0	17742,0
(03 - 05)	03	15818,8	14785,2	14785,2
	04	18,1	0,0	0,0
	05	3287,9	2956,8	2956,8
, (07 - 12)	06	4471,5	3556,4	3556,4
	07	134,8	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0
	09	3796,4	3556,4	3556,4
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	30,3	0,0	0,0
,	12	510,0	0,0	0,0
	13	1277,0	1277,0	1277,0
	14	1473,6	1268,1	1268,1
(16 - 19)	15	1154,5	5,7	5,7
	16	0,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	1154,5	5,7	5,7

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

4. 01 3: , (21) 3197,0

5. « 01 3: , - , (22) 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		() 8	() 9	() 10	() 11	() 12	() 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	57,3	4,5	14283,3	847,0	1137,2	13308,3	0,0	975,0	1109,8	0,0	27,4
:	02	5,0	0,0	1998,6	166,6	0,0	1877,5	0,0	121,1	0,0	0,0	0,0
	03	24,4	2,8	7432,2	584,7	766,2	6656,4	0,0	775,8	738,8	0,0	27,4
:	04	21,9	2,8	6828,3	584,7	766,2	6053,9	0,0	774,4	738,8	0,0	27,4
	05	2,5	0,0	603,9	0,0	0,0	602,5	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0
-	06	8,8	0,0	1775,5	65,3	0,0	1705,5	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0
	07	19,1	1,7	3077,0	30,4	371,0	3068,9	0,0	8,1	371,0	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	1150,2	1150,2	0,0	0,0	1150,2	1150,2
:	02	620,0	620,0	0,0	0,0	620,0	620,0
	03	461,0	461,0	0,0	0,0	461,0	461,0
	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	69,2	69,2	0,0	0,0	69,2	69,2
()	08	1049,8	1049,8	0,0	0,0	1049,8	1049,8
:	09	207,0	207,0	0,0	0,0	207,0	207,0
:	10	129,0	129,0	0,0	0,0	129,0	129,0
	11	64,0	64,0	0,0	0,0	64,0	64,0
	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	14,0	14,0	0,0	0,0	14,0	14,0
()	16	14,0	14,0	0,0	0,0	14,0	14,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	4 приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	5 расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
(02, 03)	01	290	244,1	219,7	259,3
:	02	0	X	X	0,0
,	03	290	X	X	259,3
	04	X	X	X	8,0
	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.

3.6.

– 384 ()

1	2	3
– (03, 12)	01	0,0
:	02	0,0
01:	03	0,0
:	04	0,0
,	05	0,0
:	06	0,0
,	07	0,0
,	08	0,0
,	09	0,0
,	10	0,0
(, () , .)	11	0,0
;	12	0,0

3.7.

: - 384 ()

1	2	3
(02, 03, 04)	01	0,0
:	02	0,0
	03	0,0
	04	0,0
:	05	0,0
	06	0,0

8-834-45-2-19-53

(. . .)

()

()

()

(. . .)

()

8-834-2-21-01

()



8A1120E558C95E14FDA1EC3D40EA422B