

[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]

452920, , .1

1	2	3	4	5	6	7
0609558	15290363					



B6536C2C288A0014EE0C9667C35F78CB

1.
1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	36103,4	X
:	02	24291,2	X
,	03	10555,1	8079,1
:	04	2168,0	2168,0
(.04)	05	3240,1	2720,0
	06	3240,1	2720,0
	07	1257,1	
	08	0,0	
	09	0,0	
03 - (1 . .)	10	0,0	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: - 366

	2	:			6	7	8	9
		3	4	5				
1	01							
- ():								
1		1	1	1	2000	X	3	8
:	02							
1		1	1	2	1995	2015	6	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	7669	0	0	0	0	X	89	6927	653	0
(03, 05, 06, 07)	02	6113	0	0	0	0	6113	0	5460	653	0
	03	3737	0	0	0	0	3737	0	3084	653	0
	04	653	0	0	0	0	653	0	0	653	0
	05	1376	0	0	0	0	1376	0	1376	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	1000	0	0	0	0	1000	0	1000	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	09	1467	0	0	0	0	1467	0	1467	0	0
	10	1068	0	0	0	0	1068	0	1068	0	0
	11	1068	0	0	0	0	1068	0	1068	0	0
	12	89	0	0	0	0	X	89	0	0	0
	13	1,30									
	14	0,40									
	15	X									

1.

()

(, , , .) -

(16) 60

(17) 135

(18) 45

(19) 3

: - 698

: - 796



1.4.

: - 792

1	2	3			
		4	5	6	
	01	43	135	0	0
	02	43	135	0	0
	03	0	0	0	0
	04	0	0	0	0

1.5.

: - 698

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

2.1.

2.

()

: - 796

	2	3	4	
			5	
1	01	67	67	37
-				
:	02	2	2	1
()	03	0	0	0
	04	44	44	29
	05	44	44	29
-	06	44	44	29
	07	0	0	0
()	08	0		
	09	0		
	10	3		
	11	1		
	12	15		
	13	2		
(, , ,)	14	5		
	15	2		

2.2.

()

)

	2	3	
		4	
1	01	1	1
	02	1	1
	03	1	1
	04	1	1
	05	1	1
	06	2	2
	07	1	2
-	08	2	2
()	09	2	X
	10	2	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	7
: (xDSL . .)), ((.) , ISDN ,	02	7
((, Wi-Fi, WiMAX))	03	9
(: . .)	04	9

2.4.

		-1, -2
1	2	3
	01	1
-	02	1
-	03	1
- :	04	1
	05	1
, ' () ,	06	1
	07	2
	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	35	0	15780	8448	6932
:	02	35	0	11415		
	03	35	0	10470		
-	04	0	0	1822		
	05	0	0	1742		
	06	0	0	1739		
	07	0	0	772		
01:	08	35	0	15748		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	32		

2.7.

()

: - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	60
	02	4
	03	3
	04	581
	05	320
	06	2134
:	07	581
	08	67
(: - 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	22920,5	22920,5	11231,0	10689,8	569,7	430,0	0,0
: ()- (03 - 05)	02	12375,1	12375,1	6063,8	6311,3	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	12375,1	12375,1	6063,8	6311,3	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	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	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	10545,4	10545,4	5167,2	4378,5	569,7	430,0	0,0
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. :

(10)	0,0
(11)	<u>1600,4</u>
(12)	<u>0,0</u>

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

3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	21302,9	21302,9	16947,8
:	02	13288,6	13288,6	13288,6
(03 - 05)	03	10206,3	10206,3	10206,3
	04	0,0	0,0	0,0
	05	3082,3	3082,3	3082,3
, (07 - 12)	06	3155,4	3155,4	3155,4
	07	250,8	250,8	250,8
	08	19,0	19,0	19,0
	09	2436,0	2436,0	2436,0
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	192,0	192,0	192,0
,	12	257,6	257,6	257,6
	13	2017,0	2017,0	0,0
	14	2841,9	2841,9	503,8
(16 - 19)	15	38,2	38,2	38,2
	16	0,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	38,2	38,2	38,2

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

4. 01 3: , (21) 1219,9

5. « 01 3: » , (22) 0,0

: - 384 ()

3.3.

: – 792(); – 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²	()		в том числе по внутреннему совместительству ³	()	.5 ()			.7 ()		
				()	()			()	()	()	()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
(02, 03, 06, 07)	01	30,0	0,6	10056,7	16,9	132,7	7749,8	0,0	2306,9	79,1	0,0	53,6	
:	02	3,0	0,0	1591,0	1,9	0,0	601,7	0,0	989,3	0,0	0,0	0,0	
	03	19,0	0,6	6762,3	15,0	132,7	6042,3	0,0	720,0	79,1	0,0	53,6	
:	04	18,0	0,6	6374,7	15,0	132,7	5818,3	0,0	556,4	79,1	0,0	53,6	
	05	1,0	0,0	387,6	0,0	0,0	224,0	0,0	163,6	0,0	0,0	0,0	
-	06	4,0	0,0	1073,7	0,0	0,0	672,6	0,0	401,1	0,0	0,0	0,0	
	07	4,0	0,0	629,7	0,0	0,0	433,2	0,0	196,5	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	1780,0	0,0	645,0	0,0	1135,0	0,0
:	02	1278,0	0,0	460,0	0,0	818,0	0,0
	03	493,0	0,0	185,0	0,0	308,0	0,0
	04	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	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	287,0	0,0	118,0	0,0	169,0	0,0
,	09	252,0	0,0	103,0	0,0	149,0	0,0
:	10	203,0	0,0	88,0	0,0	115,0	0,0
	11	72,0	0,0	27,0	0,0	45,0	0,0
	12	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	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	56,0	0,0	24,0	0,0	32,0	0,0

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	394	333,7	300,3	295,6
:	02	129	X	X	111,5
:	03	265	X	X	184,1
:	04	X	X	X	6,8
:	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	250,8
:	02	0,0
01:	03	250,8
:	04	0,0
:	05	0,0
:	06	0,0
:	07	0,0
:	08	0,0
:	09	250,8
:	10	122,4
;	11	0,0
;	12	0,0

3.7.

: - 384 ()

1	2	3
(02, 03, 04)	01	250,8
:	02	250,8
	03	0,0
	04	0,0
:	05	0,0
	06	0,0

(,)

_____ (. . .) _____ () _____ 8(347)242- 03-51 ()
 _____ () _____ (. . .) _____ ()
 _____ 8(347)242-18-17 _____ 16 2020
 _____ ()



B6536C2C288A0014EE0C9667C35F78CB