

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2017 .

: , ;	20
-	

-2
:
15.12.2015 635
()

_____ " "

653000 7

1	2	3	4	5	6	7
0609558	00216007	75203	13	1322500	1	1



EF704793764003815AB2CC0CA0F593E1

" 1. "

1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	33384,6	X
:	02	19552,1	X
,	03	10233,3	2795,4
:	04	3394,8	0,0
(.04)	05	4108,9	2795,4
	06	2737,1	1862,8
	07	1297,2	
	08	0,0	
	09	2302,0	
03 - (1 . .)	10	0,0	

" () "

1.2. () : -1, -2 : -366

3, 4, 5

	2	:			6	7	8
		3	4	5			
1	01	1	1	1	1948	X	2
- ():		1	1	2	1944	X	2
1		1	1	1	1948	X	2
2		1	1	2	1944	X	2
3		2	2	2	1967	X	2

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	8444	0	0	0	0	X	0	8444	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	8036	0	0	0	0	8036	0	8036	0	0
	03	6186	0	0	0	0	6186	0	6186	0	0
	04	1244	0	0	0	0	1244	0	1244	0	0
	05	411	0	0	0	0	411	0	411	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	1439	0	0	0	0	1439	0	1439	0	0
	08	366	0	0	0	0	366	0	366	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	408	0	0	0	0	X	0	408	0	0
	13	22330,26									
	14	X									
	15	X									

1.

()

()

() -

(16) 240

(17) 130

(18) 0

(19) 100

: - 698

: - 796



EF704793764003815AB2CC0CA0F593E1

1.4.

: - 792

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

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	89	0
	02	89	0
()	03	0	0

"

"

2.

2.1.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	146	125		20
:	02	146	125		20
()	03	0	0		0
	04	56	46		20
	05	56	46		20
-	06	0	0		0
	07	0	0		0
()	08	0			
	09	0			
	10	26			
	11	6			
	12	36			
	13	4			
(,) (,)	14	10			

2.2.

()

)

1	2	3		4
		-1,	-2	
	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	1		X
	10	1		1
-	11	1		1
	12	2		2

2.3.

(256 / - 1; 256-511 / - 2; 512 / -999 / - 3; 1.0-1.9 / - 4; 2.0-30.0 / - 5; 30.1-100.0 / - 6; 100 / - 7; - 8 (2.1 .05 .3 > 0)) : 02, 03, 04)

1	2	3
	01	6
: (xDSL . .)), ((. .) , ISDN ,	02	5
(, Wi-Fi, WiMAX))	03	1
(: . .)	04	1

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	1	1	1	2

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	273	2762	23768	21771	21432
:	02	200	2557	22817		
	03	200	2408	22275		
-	04	18	0	434		
	05	0	0	409		
	06	0	205	462		
	07	0	0	0		
01:	08	218	2762	23713		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	55	0	55		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	20
	02	5
	03	5
	04	584
	05	496
	06	5204
:	07	0
	08	353
(: - 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	57683,7	57097,2	26995,1	29561,3	540,8	0,0	586,5
() - (03 - 05)	02	55891,4	55891,4	26995,1	28896,3	0,0	0,0	0,0
:	03	2174,7	2174,7	1945,9	228,8	0,0	0,0	0,0
	04	53716,7	53716,7	25049,2	28667,5	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	07	1782,3	1205,8	0,0	665,0	540,8	0,0	576,5
	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.

02 3: ()
: - 384 ()

(10) 0,0
(11) 0,0
(12) 0,0

3.2.

() : - 384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	56441,4	56441,4	41013,9
:	02	34026,9	34026,9	33248,9
(03 - 05)	03	26113,5	26113,5	25516,0
	04	2,2	2,2	2,2
	05	7911,2	7911,2	7730,7
, (07 - 12)	06	7576,0	7576,0	6604,0
	07	156,0	156,0	148,3
	08	0,0	0,0	0,0
	09	4312,7	4312,7	4101,8
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	557,0	557,0	292,8
,	12	2550,3	2550,3	2061,1
	13	8990,6	8990,6	0,0
	14	5847,9	5847,9	1161,0
(16 - 19)	15	1242,3	1242,3	128,0
	16	536,5	536,5	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	705,8	705,8	128,0

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		() 9	() 10	() 11	() 12	() 13	
												() 8
1 (02, 03, 06, 07)	2 01	3 95,4	4 0,9	5 25614,9	6 205,5	7 180,1	8 25036,5	9 0,0	10 578,4	11 160,9	12 0,0	13 19,2
:	02	16,0	0,0	6071,8	0,0	0,0	6009,9	0,0	61,9	0,0	0,0	0,0
	03	44,2	0,9	13961,7	205,5	180,1	13446,3	0,0	515,4	160,9	0,0	19,2
:	04	35,8	0,9	11675,7	205,5	180,1	11317,0	0,0	358,7	160,9	0,0	19,2
	05	4,7	0,0	1444,3	0,0	0,0	1296,6	0,0	147,7	0,0	0,0	0,0
-	06	12,5	0,0	2764,2	0,0	0,0	2763,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
	07	22,7	0,0	2817,2	0,0	0,0	2817,2	0,0	0,0	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
(02-07)	01	3800,8	3800,8	1375,5	1375,5	2425,3	2425,3
:	02	1758,0	1758,0	452,6	452,6	1305,4	1305,4
	03	1704,8	1704,8	818,9	818,9	885,9	885,9
	04	332,8	332,8	104,0	104,0	228,8	228,8
	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	5,2	5,2	0,0	0,0	5,2	5,2
()	08	855,7	855,7	210,6	210,6	645,1	645,1
,	09	350,0	350,0	121,0	121,0	229,0	229,0
:	10	239,0	239,0	82,0	82,0	157,0	157,0
	11	163,0	163,0	86,0	86,0	77,0	77,0
	12	14,0	14,0	6,0	6,0	8,0	8,0
	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	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0
()	16	31,0	31,0	8,0	8,0	23,0	23,0

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	4	5	
(02, 03)	01	551	516,8	465,1	538,9
:	02	164	X	X	160,4
:	03	387	X	X	378,5
	04	X	X	X	186,0
	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.

(3846)631638

(3846)631621



EF704793764003815AB2CC0CA0F593E1