

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2017 .

: , ;	20
-	

-2

:
15.12.2015 635
()

[Empty box]

_____ " _____

634049, . , . , .4

1	2	3	4	5	6	7
0609558	04535212	75203	13	2300223	1	1



395E93C177AE23FDBCE60A175CBA2A4D

1.
()
1.1.

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	242647,4	X
:	02	155944,3	X
,	03	62237,1	36899,8
:	04	32997,9	20840,9
(.04)	05	16886,8	12464,3
	06	11043,5	8971,7
	07	2586,4	
	08	0,0	
	09	21879,6	
03 - (1 . .)	10	8523,3	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: -366

		:					Wi-Fi
		-					
1	2	3	4	5	6	7	8
- ():	01						
1		1	1	1	1987	X	5
2		1	1	1	1988	X	5
:	02						
1		1	1	2	1987	X	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	12134	2	0	0	0	X	0	12134	0	0
(03, 05, 06, 07)	02	6614	2	0	0	0	6614	0	6614	0	0
	03	2866	0	0	0	0	2866	0	2866	0	0
	04	324	0	0	0	0	324	0	324	0	0
	05	1550	0	0	0	0	1550	0	1550	0	0
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	2198	2	0	0	0	2198	0	2198	0	0
	08	470	0	0	0	0	470	0	470	0	0
	09	5520	0	0	0	0	5520	0	5520	0	0
	10	2254	0	0	0	0	2254	0	2254	0	0
	11	1348	0	0	0	0	1348	0	1348	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
- ,	13	14522,00									
:	14	X									
	15	X									

1.

()

(, , , .) -

(16) 235

(17) 90

(18) 0

(19) 14

: - 698

: - 796



395E93C177AE23FDBCE60A175CBA2A4D

1.4.

: - 792

1	2	3	4	5	6
	01	23	214	0	0
	02	23	214	0	0
:	03	0	0	0	0
	04	21	25	0	0

1.5.

: - 698

1	2	3	4
()	01	150	0
	02	150	0
()	03	0	0

2.1.

2.

()

: - 796

1	2	3	4		5
-	01	298	252		252
:	02	69	63		13
()	03	1	0		0
	04	275	252		252
	05	200	180		180
-	06	200	180		180
	07	58	52		2
()	08	1			
	09	0			
	10	33			
	11	2			
	12	61			
	13	9			
(,) (,) (,)	14	24			

2.2.

()

)

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

2.3.

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

1	2	3
	01	5
: (xDSL . .)), ((.), , ISDN ,	02	5
((, (, 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	2	1	2	2

2.6.

()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	373	3	31401	3002	2005
:	02	373	3	18396		
	03	373	3	8703		
-	04	0	0	3605		
	05	0	0	975		
	06	0	0	3000		
	07	0	0	0		
01:	08	373	3	25001		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	6400		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	51
	02	11
	03	11
	04	885
	05	584
	06	403
:	07	885
	08	0
(: - 1; - 2):	09	1
	10	2
	11	2

3.1.

3.

: - 384 ()

1	2	3 (4, 9)	4:					9
			4	5	6	7	8	
() - (02, 06 - 09)	01	169289,4	136079,8	19212,1	36996,6	26623,7	53247,4	33209,6
() - (03 - 05)	02	47265,7	39344,0	4151,4	35192,6	0,0	0,0	7921,7
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	47265,7	39344,0	4151,4	35192,6	0,0	0,0	7921,7
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	105558,9	95350,2	15060,7	418,4	26623,7	53247,4	10208,7
	07	16464,8	1385,6	0,0	1385,6	0,0	0,0	15079,2
	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) 4547,4

(11) 22657,6

(12) 0,0



3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	129639,0	39900,9	34966,2
:	02	95312,5	27955,2	27955,2
(03 - 05)	03	73740,5	21660,6	21660,6
	04	816,1	22,0	22,0
	05	20755,9	6272,6	6272,6
, (07 - 12)	06	21977,3	5633,3	5633,3
	07	564,4	124,0	124,0
	08	1695,9	139,7	139,7
	09	7803,8	3798,3	3798,3
	10	0,0	0,0	0,0
,	11	3390,0	235,2	235,2
,	12	8523,2	1336,1	1336,1
	13	1821,2	1821,2	625,0
	14	10528,0	4491,2	752,7
(16 - 19)	15	19978,3	7364,8	4377,8
	16	10779,6	5295,9	2847,4
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	9198,7	2068,9	1530,4

3. (: - 1; - 2) (20) 1
 4. 01 3: (21) 6537,0
 : -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	115,3	2,5	70689,2	89,3	758,0	21259,0	0,0	49430,2	401,6	0,0	356,4	
:	02	22,2	0,0	23673,0	45,2	0,0	6632,7	0,0	17040,3	0,0	0,0	0,0	
	03	40,5	2,4	26146,5	9,1	722,4	10573,2	0,0	15573,3	401,6	0,0	320,8	
:	04	27,3	2,4	16567,0	9,1	722,4	8081,0	0,0	8486,0	401,6	0,0	320,8	
	05	4,0	0,0	3603,6	0,0	0,0	77,2	0,0	3526,4	0,0	0,0	0,0	
-	06	3,2	0,0	1177,0	0,0	0,0	460,4	0,0	716,6	0,0	0,0	0,0	
	07	49,4	0,1	19692,7	35,0	35,6	3592,7	0,0	16100,0	0,0	0,0	35,6	

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	7099,8	3712,1	3778,7	391,0	3321,1	3321,1
:	02	2528,3	2528,3	301,3	301,3	2227,0	2227,0
	03	955,0	955,0	89,7	89,7	865,3	865,3
	04	228,8	228,8	0,0	0,0	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	3387,7	0,0	3387,7	0,0	0,0	0,0
()	08	2076,4	2076,4	774,1	774,1	1302,3	1302,3
:	09	332,3	268,5	104,2	40,4	228,1	228,1
:	10	257,4	257,4	38,6	38,6	218,8	218,8
	11	79,9	79,9	9,0	9,0	70,9	70,9
	12	4,4	4,4	0,0	0,0	4,4	4,4
	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	63,8	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0
()	16	56,9	56,9	43,8	43,8	13,1	13,1

3.5.

– 792

1	2	()			6
		3	4	5	
(02, 03)	01	587	587,0	528,3	500,5
:	02	151	X	X	84,8
:	03	436	X	X	415,7
	04	X	X	X	64,8
	05	X	X	X	204,6

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.

(. . .)	()	(3822)75-45-04 ()
()	(. . .)	()
(3822)75-08-80 ()	12 2018	



395E93C177AE23FDBCE60A175CBA2A4D