

[Empty box]

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

[Empty box]

- , -
2019 .

, (): -	20

-2
:
01.11.2019 648
()

....."

141207, , . , . , .12

1	2	3	4	5	6	7
0609558	02177174					



ABDF8140359E9D6E2BD5ADAF3684D4F0

1.
1.1. ()

: - 384 ()

			5
1	2	3	4
- (02, 03, 07, 08, 09)	01	66868,1	X
:	02	0,0	X
,	03	57400,8	52237,8
:	04	0,0	0,0
(.04)	05	5173,9	4283,3
	06	1297,1	771,2
	07	3088,8	
	08	0,0	
	09	6378,5	
03 - (1 . .)	10	12583,5	

1.2.
3, 4, 5

()

: -1, -2

: - 366

		:						
		-					Wi-Fi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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), м²	01	3186	0	0	0	0	X	0	0	41	3145
(03, 05, 06, 07)	02	3186	0	0	0	0	3186	0	0	41	3145
	03	2118	0	0	0	0	2118	0	0	41	2077
	04	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
	05	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	985	0	0	0	0	985	0	0	0	985
	08	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
	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	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	13	0,00									
	14	X									
	15	X									

1.

()

()

() -

(16) 25

(17) 0

(18) 0

(19) 0

: - 698

: - 796



ABDF8140359E9D6E2BD5ADAF3684D4F0

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	30	0
	02	30	0
()	03	0	0

2.1.

2.

1	2	3	4		5
			6	7	
-	01	34	20		6
:	02	16	8		0
()	03	0	0		0
	04	14	10		6
	05	25	20		6
-	06	25	20		6
	07	1	0		0
()	08	4			
	09	1			
	10	5			
	11	6			
	12	5			
	13	2			
(, , ,)	14	10			
	15	1			

2.2.

()

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

2.3.

(2.1 .05 .3 > 0))

3 ,

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

2.6.

" ()

: - 642

1	2	3	4	5	6	7
- (08 - 11)	01	935	2218	40526	15850	12911
:	02	485	2190	39394		
	03	450	1330	39394		
-	04	225	0	1060		
	05	225	0	1060		
	06	0	28	72		
	07	0	0	0		
01:	08	935	2218	40513		
	09	0	0	0		
	10	0	0	0		
	11	0	0	13		

2.7.

() : - 698; - 792; - 642

1	2	3
	01	2
	02	1
	03	1
	04	326
	05	212
	06	13452
:	07	0
	08	820
(: - 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	122326,0	121483,7	0,0	120059,0	0,0	1424,7	842,3
() - (03 - 05)	02	115425,0	115425,0	0,0	115425,0	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	04	115425,0	115425,0	0,0	115425,0	0,0	0,0	0,0
:	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
:	06	539,0	539,0	0,0	0,0	0,0	539,0	0,0
:	07	6362,0	5519,7	0,0	4634,0	0,0	885,7	842,3
:	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) 5072,1
 (11) 11724,7
 (12) 0,0

3.2.

() : -384 ()

	2	3	4) -	
			()	()
1 (02, 06, 13, 14)	01	115673,4	108208,3	90967,9
:	02	93795,3	86997,0	86997,0
	03	72155,4	66905,0	66905,0
(03 - 05)	04	0,7	0,7	0,7
	05	21639,2	20091,3	20091,3
,	06	3882,2	3346,9	3346,9
	07	110,5	110,5	110,5
(07 - 12)	08	45,0	0,0	0,0
	09	1547,6	1547,6	1547,6
,	10	240,0	240,0	240,0
	11	128,4	128,4	128,4
,	12	1810,7	1320,4	1320,4
	13	0,0	0,0	0,0
(16 - 19)	14	17995,9	17864,4	624,0
	15	17976,7	17845,2	604,8
	16	17300,4	17240,4	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	676,3	604,8	604,8

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

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

5. « 01 3: » , (22) 0,0

: - 384 ()

3.3.

: - 792(); - 384 ()

		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²									
				(8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(11 - 13)	.5 ()			.7 ()		
							()	()	()	()	()	()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(02, 03, 06, 07)	01	119,0	20,3	66225,9	0,0	5929,5	61233,7	0,0	4992,2	5671,3	0,0	258,2
:	02	7,0	0,0	6391,9	0,0	0,0	5668,3	0,0	723,6	0,0	0,0	0,0
	03	79,0	20,0	47813,8	0,0	5881,5	44309,9	0,0	3503,9	5623,3	0,0	258,2
:	04	64,0	4,3	41719,2	0,0	2615,2	39088,1	0,0	2631,1	2388,1	0,0	227,1
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	6,0	0,0	2492,9	0,0	0,0	2296,7	0,0	196,2	0,0	0,0	0,0
	07	27,0	0,3	9527,3	0,0	48,0	8958,8	0,0	568,5	48,0	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	1763,8	1763,8	0,0	0,0	1763,8	1763,8
:	02	1627,1	1627,1	0,0	0,0	1627,1	1627,1
	03	136,7	136,7	0,0	0,0	136,7	136,7
	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	485,0	485,0	0,0	0,0	485,0	485,0
:	09	133,0	133,0	0,0	0,0	133,0	133,0
:	10	119,0	119,0	0,0	0,0	119,0	119,0
	11	14,0	14,0	0,0	0,0	14,0	14,0
	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	155,0	155,0	0,0	0,0	155,0	155,0

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	213	213,0	191,7	208,0
:	02	0	X	X	0,0
:	03	213	X	X	208,0
:	04	X	X	X	0,0
:	05	X	X	X	27,3

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	2503,7
:	02	0,0
01:	03	2503,7
:	04	2141,4
:	05	21,4
:	06	2120,0
:	07	259,8
:	08	259,8
:	09	102,5
:	10	0,0
;	11	0,0
;	12	0,0

3.7.

: - 384 ()

1	2	3
(02, 03, 04)	01	2503,7
:	02	0,0
	03	2503,7
	04	0,0
:	05	0,0
	06	0,0

89104444213

(. . .)

()

()

()

(. . .)

()

89104444213

()



ABDF8140359E9D6E2BD5ADAF3684D4F0