Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

-	7	~		
VΙ	0	ST T	TIT	ma
- 4	a		I VI	110

_		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	нество рабочи ассам) услови	х мест и числ й труда из ч	пенность занят исла рабочих г	гых на них раб мест, указанны	ботников по к	гаолица г лассам единиц)
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	710	503	0	503	0	- 0	0	- 0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	820	513	0	513	0	0	0	0	0
из них женщин	253	166	0	166	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблипа 2

						Y.C.																аоли	ца Z
						класс	ы (по,	дклас	сы) ус	ловиі	і труд	a				4	4.1		L		<u>9</u>		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Дирекция																					1 23	12.
1	Директор	120	- 3		-	-	-	-	: 1		-	=:	(=)	3€	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по общим вопросам	190	-	-	-	-	-		-	-	Œ	30		(E)	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора по наноэлектронике	30	20	9.	N 5 8	-	-			-		:=0	-	-	-	2	s=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора по стратеги- ческим информационным технологи- ям	a i	: :20	200	-	=	ê	-	-		-		5=3		-	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель директора по перспективным исследованиям	-	==	-	-	-		-	-	-5	5	.5.1	:=:	-	-	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2
6	Заместитель директора по научной и методической работе	•	-	-			÷	340	343	× ;	-	-	-	≈ 0	: #E	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
7	Заместитель директора по экономической работе	ij.	-	9	æ	7	-	1777	J.E.S.	:#:	/ - -	=	-	S# 6		2	п	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
8	Заместитель директора по вычислительной технике	-	340	(*)	-	-	-	-	5 2 0	-	·		Œ.	200	120	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	E
9	Заместитель директора по режиму (безопасности)	Ī	÷.,	-		-	ā		: •• ; :		s e	-	=	(#3)	æ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н
10	Научный руководитель		770	-	·=	-	=		:=:	-	Se.	-		:=::		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	E
11	Главный научный сотрудник			15.	:=:	1.00	-	=	378	-	: .	-	-	:=):	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
	Бухгалтерия																						
12	Главный бухгалтер	300	.	3	•		ā	=	(2 /)	-	(27)			-	:#:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
13	Заместитель главного бухгалтера	-	•	=	-	se.	=	-	150	:=:		-	*	-	-	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
14	Ведущий бухгалтер	-	-	:=:	*		+	:=	34 9	120	3 2 6	<u>=</u> :	-	-	itae	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
15	Ведущий бухгалтер	-		\$ 5 0	=	-	-		1	:=:	::=:	-		*2		2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
16	Ведущий бухгалтер	121	2	23	-	928	В	2	3	6	V2Y	146	000	36	1	2	380	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
17	Бухгалтер			-	-	:::::	-	*	*	*:		=	×	•	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
18	Бухгалтер	-	-	= 0	-	241	=	-		3 4 8	*	E E	-	(2 7)	-	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
19	Бухгалтер	₹-		**			-	×		:•:		-			0.	2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	ŀ
20	Бухгалтер	발	-	-	20	72	V <u>a</u>	2		3.		R	-	-	-	2	ति	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
	Группа учета целевого финансирования																						_
21	Старший бухгалтер		-	-	120	2	-	2	-		929	3	-	<u> </u>	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ŀ
22	Старший бухгалтер	=	-			•	-	8	100	-	•	1.5	-	•	(5)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	F
23	Старший бухгалтер	-	-	•	-1	-	::₩:	*	-	14 0	:=:	(4)	-	; = \/	(-)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	I
	Отдел кадров	_																					
24	Начальник отдела	150	. 	=	: = 8	-	8=0	-	=	:=0	9 €0	-	-	***	::=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
25	Старший инспектор	1 (8)	Ħ	ıπ	: = 8	-	:≖0	#.	-	(9 0)	:=:	-	•	¥		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
26	Инспектор	(4)		¥0	_	-	-	Щ.	-	140	-	100	2	:a:	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет]

2 3 4 5 6 10 11 12 13 15 19 20 21 22 23 24 14 16 17 18 27 Инспектор 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Планово-экономический отдел 28 Заместитель начальника отдела 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 29 Ведущий экономист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Договорная группа 30 Руководитель группы 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 31 Экономист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 32 Экономист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Первый отдел 33 Начальник отдела 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her 34 Ведущий специалист 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет 35 Ведущий специалист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Второй отдел Начальник отдела - помощник ди-36 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ректора по специальным вопросам 37 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет Отделение Аппарата директора 38 Заведующий отделением 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Помощник директора по экономиче-39 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ским вопросам Помощник заместителя директора по 40 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет наноэлектронике Отдел охраны труда 41 Начальник отдела 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Юридический отдел 42 Юрисконсульт 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел интеллектуальной собственности 43 Начальник отдела 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 44 Специалист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
45	Специалист	.5	8		•		N.T.	-		-	0	5	-	Ē	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Специалист	=	5	-		.5	975		=	(72)	(5)	2,5		(E)	•	2	Œ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Специалист		х	-					*	-	¥	0 .€ i	-	-	*	2	::#:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел Документационного обеспечения	и Кон	троля	ī																			
48	Начальник отдела				*			+	*	: = ::)Æ:	096	*	*	*	2	19:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Заместитель начальника отдела		-	-	(#0	•) := :	*	*	•					3,000	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инспектор-делопроизводитель	3342	300	104.0	3	-	·	•	3	3 0		Œ	-	4	127	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Инспектор-делопроизводитель	-	-	-	: = :	-	78	-		140		-	-	-		2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Инспектор-делопроизводитель	-	-	-	:=:		75		ē	30	1.51	1.52		п	:#P	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инспектор-делопроизводитель	II =	9	5	320	-	-	=	ш.	***	1=1	200	4		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Инспектор-делопроизводитель	=	-	-	-		/E	5		=0	:2:) Bi		-	NEX	2	П	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Архивная группа									-										22			
55	Архивариус	1000	300	9.	19	3	-	-	3	3 2.	•			-	æ	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортно-экспедиционный отдел														,								
56	Начальник отдела	#:	-	(-)	2	: - :	(4)	2	2	:-:::	:#1	-	-	2	2	2	ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Водитель-экспедитор	3-		(•)	2	3*1		2	2	:=::	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Водитель-экспедитор	30	3	-	2		14	2	2			1	Ě	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Водитель-экспедитор	-	-	-	2	(e)	-	2	2	÷=1:		-	-	2	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Водитель-экспедитор	-	-	-	2		ų.	2	2	3	3	Ē	-	2	2	2	* <u>\$</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Водитель-экспедитор	E	-	-	2	824	-	2	2	1245	22	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Контрактная служба	-												!		-			•				
62	Руководитель службы	*	*	940	-	8=8	-	-	я	- 12	-		-	:=::	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Главный специалист	-	*	:=0	-	0.00	-	-	91	2.00		-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Старший специалист	Ē	3	33	-	(# <u>.</u>		9	98	150	78	<u> </u>	4	-	72	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Старший специалист	*	-	340	:=:	œ	-	-	-	-	3-0	-	-	1-2	Ŀ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				10																			
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
66	Специалист	*	•	· •	:=:	-	-	2 5		-	22	2	2	12/	72	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Специалист	-		:=:	=	14	ш.	ar.	1437	==	7/20	8	10.00	10		2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Организационно-технический отдел						//																
68	Ведущий инженер	i n	æc	: * :	-		-	-		345	: #	-	-	**	343	2	발	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Редакционно-издательский отдел																						
69	Начальник отдела	-	43	3 4 0	(m)	825	-	•	2 7/	-	æ	1	9	100	3	2	ž	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Заместитель начальника отдела	-	-	-	120	200	=	e e	a	20	721	-	8	35	3	2	ě	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Заведующий сектором информаци- онной поддержки	-	=	170	(5)	15	7.0	-	:) (=)	:=:	-	-	-	:: : ::::	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Библиотека																						
72	Заведующий библиотекой	2	E	35	9.		5	=	=	-	:=:	.=	=	-	::::	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аспирантура									*													-
73	Заведующий аспирантурой	-	a a	-	-	2=0	18	Ħ	Ħ		·*	10+1	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заведующий аспирантурой 2 - Нет Нет Не Отдел материально-технического снабжения																						
74	Начальник отдела материально- технического снабжения	18	-	Ē	-	1=1			-			3 .	-	-	==	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Ведущий экономист	-	9	5	3)	-	-	=	a	-	:=:	-	=	-	·	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Техник	12	-		-	- E	E	=	-	æ	1.54	:=:	-	i a	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Техник	200	*	*	-		: <u>-</u>	-	-	Œ	120	162	=	=	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Заведующий складом	(e	Ħ.	=	-	ii.	=	-	ħ	-	i æ 0i	8 e 0	-	÷	3 .	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Кладовщик	:=	-	-	-	148	1949	-	=	<u>u</u>	= 0	14:	12	ä	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел планирования перспективных	иссле,	дован	ий																			
80	Начальник отдела	2.00	×	-	-	-	-	-	B	=	-2	-	14	=	**	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Ведущий инженер	i.e.	¥	-		:=0		03=1	-	-	:=))	-	22		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Ведущий инженер	-	36		38.	-) .	0 <u>/=</u> 0	-	-	=1		t#	-	æ	2	11 11 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
	Отдел финансового мониторинга, ана	лиза і	прог	нозир	овани	Я																	
83	Начальник отдела	343	-	Б	-	-	-	(2)	-	-	9		1.55	-		2	1.55	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	1 2	4	-	1 /	T 7	Ι ο	Ι ο	10	11	10	12	1.4		1.0	1.7	10	10	20	21	22	22	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
84	Ведущий инженер	2	=	148	-	122	4	-	2		-	18	<u>=</u>	*	150	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение управления качеством и т	ехнич	еской	докум	лента	Тин		17															
85	Начальник отделения	<u> </u>	ê	•	•	3	u Te	ŝ	Ē	3.0	a750	-05	-	ā) - - /	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел качества и технического контр	оля														-							
86	Начальник отдела	2	ä	2 0	-	120	. 😅	2	2	120	iæ.	<i>N2</i> =	_	2	100	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Инженер	-	-	-	·	721	Ye	<u> </u>	=	a20	-	-	=	9	<u>=</u>	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел научно-технической документа	ļuu								-			-										
88	Начальник отдела	=	*	143	(-	-	246	<u>=</u>	4	-	s = 7	·	-	-	S#3	2	i A	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Инженер	-	=	-	1=1	740	:=	-	-	3#3	:#:	\.	-	-	3=0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел стандартизации и нормоконтро	ля				-							-	-					·				-
90	Начальник отдела	=	-	:e:	;•::	1 = 1	-	-	-			080	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Инженер	-	-	-	(#2	-	-	-	-	3	950	x e s	+	-	(m)	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел метрологического обеспечения и	пост	авки т	ехнич	еской	докуме	гнтаці	iu u ng	ограм	мных і	издели	й											
92	Заведующий отделом	-	-	-	Ŀ.	-	32			(2):	-	-			1.00	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Инженер	Æ	8	-	-	-	-	-	-	-		7.50	-	=	1.50	2	n.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел специсследований и спецпрове	рок																					
94	Начальник отдела	-	=	Ĕ	-	<u> </u>	-	3		3	-	-	3	3	3	2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Ведущий инженер	-	-	=	ra č	-	-	=	Œ.	==0	20	-	Ž.	ě	*	2	22	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Ведущий инженер	-	-	-	i . #.8	-	-	-	-	•.	:=:	. 	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Инженер	W.	200	2.5	100	3	10	8	-	-	•	i.e.	-	-	*	2	n.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение фундаментальных и прик.	падны	х иссл	едова	ний			70	7							11					***************************************		
	Отдел проблем информационной безопа	асност	ıu																				
	Сектор распределенных вычислений								r														Т
98	Научный сотрудник	-	*	*	:=0	(₩)	5 4 1	-	-	3 €0	-	-	-	•	œ:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Техник	-	*	-	-	:=:	> *	-	-	=0	-	100	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа системного программного обест	гечени.	Я			, _			_														
100	Заведующий группой		5	=	120	51	886	=	B	-	:=:	-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				<u> </u>		-			10		10	10	1.4	15	16	10 1	10	10	00	0.1	22	22	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
101	Инженер	=	ě	<u> </u>	3		12	=	3	*	9		•	2	Ter	2	(7 <u>2</u> .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Инженер	ê	2	ä	*	•	1/4	9	9	30			¥.	2		2	525	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Инженер	-	-	×	*	: = :	1000	*		₩ 0		0 ₩ 6		*	:	2	795	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Техник	1	9	ā	-	•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<u> </u>	30	9		40	<u>a</u>	-	2	028	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор автоматизации программирово	ания																					
105	Главный научный сотрудник	5	=	=	-	-	-	-	2	=:	9	200	2	2	(2)	2	::::	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Старший научный сотрудник	-	-	-	8948		(4)	=	2	***	18	:#F	2	=	SE	2	1 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Старший научный сотрудник	-	-	100	÷ a 8	27.5	196	-				8.5	+		: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Старший научный сотрудник	-	2	=	:20	-	-	9	9	=1	(=)	-	2	<u>=</u>	*	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Старший научный сотрудник	=	-	:=	=	:: = :	(%)			(4)	00	Ne:	+		-	2	=1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел теоретической и прикладной а	лгебрі	ы и те	ории •	нисел																		
110	Старший научный сотрудник	-	=	а	: = 8	-	-	-	-	: = 8		-	-	=	3 5 5	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Старший научный сотрудник	-	-	=	:=:	-	3.5	5	ıπ					-		2	T	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
112	Старший научный сотрудник	-	2	÷	840	-	-	-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-	-	-	-	-	3 2 0	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Научный сотрудник	-	-	:=	:=:	-	-	-	:-	-	9=3	-	=	-	872	2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Научный сотрудник	2	=	3	=	2	120	=	<u>=</u>	===	*	12	=	æ	· ·	2	<u>=</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел информационных систем																						
115	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	3.00	-	::=:	-	-	:=:	:#X	-	-	(#11	(€)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Научный сотрудник	-	-	-	:=:	-	-	-	-	-	:=:	-	-	æ	3: -	2	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Ведущий инженер	=	-		252	S. 25.5	-	=	-	==	5 3 3		=	19.N	(A.E.)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Ведущий инженер	#	-	æ	*		_ B	*	=	3 48	æ	=	18	340.	7 4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Ведущий инженер	-	a a			870	-	=	-	250	3.5	=	-	:=:	2.50	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Ведущий инженер	-	2	-	-	~	12	-	-	-	200	=	4	**	841	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел вычислительной математики	"										///				A							

-	4			- 80										1		(i							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
121	Старший научный сотрудник	-	- 20	=	-	CD.	2	2.1	20	jer	0 5 3	2	9	-	(*	2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Младший научный сотрудник	2	S.	1=1	121	1/225	٥	57	121	œ	14	2	3	*	(E	2	ë	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел учебной информатики	***																					
	Сектор верификации и сопровождения	програ	аммно	го обе	спечен	ия						,		-					r				
123	Ведущий научный сотрудник	3	*	•	•		•	9	(5)(120	35	-		(E)	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Ведущий научный сотрудник	*	140	:#:	-	100	-	=	30	3	881	=	4		54	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Научный сотрудник	8	ą.	,₹,		\ 	7	-	(2)	-	15		5	-5.0	1.70	2	75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Младший научный сотрудник	-		1 =1	-	-	-	~	140	243	(E)	-	2	30 1	8#	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Инженер		-	:=:		-	7:	17	22	(3)	87.	-		:=0:	8.00	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Инженер	2	-	(= 8)	5 - 2	844	<u>.</u>	2	2 6	126	848	2:	2	12 3	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Техник	=	-	90	121	-	=	=	91	.=;	253	7.		:=3:	855	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор информатики							-				-											-
130	Главный научный сотрудник	<u> </u>	0.5	B.	3	油	. B	ê	2/		.8	=	=	Ē.	(S	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Заведующий сектором	9	Ē		-	9		ä	5.			-		ax.	050	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Старший научный сотрудник	-	-	-	1=3	-	=	2	4 2	-	(4 <u>4</u>	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Научный сотрудник	5	-	-	-	3.71	-		31		·	-	.5		:=	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Младший научный сотрудник	-	2		3,46	85	-	-	-	:=:	(i=)	_	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Младший научный сотрудник	7	-	-	-					:2:	.e.	=	in .	:=:	15	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Ведущий инженер	1	=	-	-	**	-	2	_	-	12	_	<u>a</u>	121	72	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Специалист	-	-	**	-	œ	-	=	-	(=)	-	*	-	190		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Инженер	=	<u> </u>		-	74	-	2	-	121	82		42	= 0	N#	2	i <u>u</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Техник	-	-	:=):	-		-	-	-	(⊕)	2 3	-	-	:#0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Техник	-	=	5201	100	19	-	2	-	•	96	Ē	1.0	53	8	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор программирования	-10										J			-	-		J			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
141	Старший научный сотрудник		28	:=:	7æ	#	-	i i i i	:43	-	13	=	2	120	i e	2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Ведущий научный сотрудник	-	340	:=:	72	-	-	san.	:2:	24	-	-	=	= 3	164	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Научный сотрудник	-	: - :	1=1	S=.	=	a	=:	:=8	:#:	Je:	-	75	(= 0)	::e:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Младший научный сотрудник	2.	=	181	-	=	ü	æ	20	4	397	2	186	3	*	2	30	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Младший научный сотрудник	-	-	: *	0 . €.	-	ℼ		90		ě		-	(+)	3	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Младший научный сотрудник	-	(20)	- Ser	-	-	-	3	3 1	<u>(4)</u>	12	30		19 ()	Œ	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Младший научный сотрудник	-	*	240	:#0	-	×		:=0	280			#	- 40	1	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Младший научный сотрудник	-	-/	E	÷		-	=	27	=	//55	-	=	-3		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Научный сотрудник	*	:#C) %	:=:	-	-		æx.	141	100	-	14	3€ 0.	24	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Ведущий инженер	ä	5	2	9	1 E	-	=	3.	*	u s	=	a.	3 X	9	2	⊕	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Инженер	-	9	14-1	:*:	- 100	-	14	540	86	186	. a	3	347.	3	2	Э	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Инженер	-	₫.	3	8	-	-		(東)	1,84	-	-	a a	-	1	2	F.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел математического обеспечения																						
153	Заведующий отделом	2	27	-	-	-	2	38	-	•	(E)	342	8	*	S	2	2007	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор интеграции вычислительных си	стем	реалы	юго вр	емени																		
154	Заведующий сектором	=	ē	120	-	1.00	5		37	()			я	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Научный сотрудник		=	-	1.50	-		=	91			-	i s	-		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Младший научный сотрудник	~	94	-	=	888	=	-	a.	-	S.	当	<u>u</u>	-	-	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Ведущий инженер	-	=	-	-	-	F	E	-	3 :	: - :	-	:-	: = 0		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
158	Ведущий инженер	ä	:12	200	123	2 4 5	4	¥	a.	141	121	<u>u</u>	12	=0	123	2	34	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Ведущий инженер	-	-	===	:=:	S-2	1			3 5 8	(#C	-	-		3-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Ведущий инженер	¥	3	20	=		19.1	(a)	J.A.	3	(4)	-		3		2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Инженер	-	-	-	-	:-:	-	-	*	: = 0	((**)	*	æ	300	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
162	Инженер	=	:=	33		S20	T:	ā	9	:=3	=	Ī		-	99	2	15)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Инженер	•	æ	:=2:	:::::	875	E-	=	2			10	7.	-	00	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор прикладных систем																						
164	Заведующий сектором	*	4	; =):	3#3	: = :	-	*	æ:	· · · · ·	(*)	: ∞	-	-	3 3 7	2	-91	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Ведущий инженер	-	=	1.00	:=:	3.00	-	-	*:	-	:#:	*	-	: = 1.	3 .	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Ведущий инженер	38	0.007	-	3	E	196	2	¥1	*	•	[8]	90.	9	(3)	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор программного обеспечения гете	гроген	ных вь	ічисли	тельн	ых сис	тем																
167	Заведующий сектором	ш	<u>a</u>	2		223	22	-		20	-	1	9	= 5	9 2 6	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Старший научный сотрудник	<u>=</u>	2	120	126	844	÷	2	= (:a=:		2	-	8#6	2	#:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Научный сотрудник	=	=	æ.a	:=:	9	-	m	20	::::	:=:	-	-	:=a	::#.i	2	7:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Научный сотрудник	=	2	120	:20	æ	=	-	1	20	~	1	-	**:	82	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Ведущий инженер	-		:= 8	37.0	850	-	-	.	æ	æ	i E	-	-	-	2	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Старший инженер	Ē	;ц	20	=	921	_	1	-	120	·	=	2	200	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел системного программирования				-																		
173	Заведующий отделом			•	*	-		*	**:	**		-	-	34 .0		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Старший научный сотрудник	*	-	•		(+)	#	*	œ:	90		=	-	*		2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Научный сотрудник	ē	Ē	35		1	ě	ī	3	•	•	E	ê	3	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Младший научный сотрудник	-	щ	-		-	=	_	-	-	949	=	-	:=:	2.4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Ведущий инженер	-	=	:52	:=:	S#2	-	.5	152			-	-	:53	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Ведущий инженер	. 2	Œ	-	-	821	-	-	:= :1	7-1	22	_	-	-		2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Ведущий инженер	8	=	-	-	-	-	-	(7 /)	:=:	35	-	-	180	1/5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Ведущий инженер	-	ű.	-	-	æ	2	2	30	120	22	2	12	528	14	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Ведущий инженер	-	-	:	-	6 = :	-	-	-	-	(55)	-	6 2		-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел программных средств визуали:	зации																					

3 4 5 6 8 10 11 12 13 22 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 182 Главный научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 183 Ведущий научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Старший научный сотрудник 184 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 185 Научный сотрудник 2 Нет Нет Her Нет Нет Нет 186 Научный сотрудник Нет Нет Нет Нет Нет Нет 187 Ведущий программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор трехмерного моделирования 188 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 189 Научный сотрудник 2 Her Нет Нет Нет Нет Нет 190 Научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 191 Ведущий программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 192 Ведущий программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел гидродинамических исследований и моделирования в нефтегазовой отрасли 193 Заведующий отделом 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 194 Заместитель заведующего отделом 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her Группа анализа пластовых флюидов 195 Заведующий группой 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет Группа гидродинамических исследований скважин Заведующий группой 196 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 197 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Группа проектирования технологий методов увеличения нефтеотдачи 198 Заведующий группой 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Группа аппаратурно-технических средств Заведующий группой 199 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Группа моделирования нефтегазовых месторождений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
200	Инженер	-	-	273	-	-	-	-		:#0	N=	-		15	-	2	T-10	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Ведущий научный сотрудник			150		-			:01		85.	-	5	-	S#4	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Научный сотрудник	#	· :		24:	28	_	:=	4 3	5±0	8#1	=	4	*	82	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Научный сотрудник	-	-	198	27.0	6€	+	=	-		:=:	-		: - ::	0,=:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа геофизических исследований скв	ажин																					
204	Заведующий группой	-	ij.	(A)	· •		ē		201	3#3	950	-	=		g = 3	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел вычислительных систем						2																
205	Ведущий научный сотрудник	=	=	.00	=	ione:	n.	m	=	:=:	150		*	: :: ::::	()	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Старший научный сотрудник	-	-	:=:5	:=:	S	-	ж) -	, .	:=:	-		: : ::::	39=6	2	#.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Старший научный сотрудник	ш	2	=	=	144	-	-	-2	=0	728	-	30	100	18	2	ŝ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Старший научный сотрудник	Ŧ.	-	 8	19.	877	-	-	7-	==	æ.	-	•	æ:	39-3	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Младший научный сотрудник	2	#	-		(£	8	Ė	=	3	1	æ	-	-	7. 2 5	2	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Младший научный сотрудник	+	=	(**)	:=:	9	-		-	-	=	-		-	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Младший научный сотрудник	2	-	5 7	4	923	- 4	8	<u>.</u>	38	E	16	185	30	(6)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Младший научный сотрудник	-	-		:=1	*	:0€0	-	-	1,40	:=:	-	-	(4 0)	(A)	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Младший научный сотрудник	3	Ĭ,			-	-	Ē	Ē	-70	150	NZ:		-	1,5	2	=	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
214	Младший научный сотрудник	#:	=	-	·	:=:	:(=:	-	:	-8:	383	tä:	-	-		2	ш	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Младший научный сотрудник	-	=		E-3	(5)	-	7.	a	-	-	18		:=2	-	2	ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Инженер	-	-	'4	-	-	848 11	4	e e	-20	~	-		-	020	2	<u> 1</u> 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Инженер	-	, =		30		12	-		:=:	32.	-		**	X€	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центр оптико-нейронных технологий																						1
218	Главный научный сотрудник	T-	2	=	120	===	N/44	E	<u> </u>	3	-	15	=	30	6	2	ā	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	22	120	-	-	2	-	Œ	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел оптических наноструктур								10					-				1				-	<u>.,, </u>

1 5 3 4 6 11 12 15 17 20 21 22 23 24 13 14 16 18 19 220 Ведущий научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор моделирования наноструктур 221 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 222 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 223 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 224 Ведущий инженер 2 Her Нет Нет Нет Нет Нет 225 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 226 Инженер-программист 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет Сектор опто-электронных нанотехнологий 227 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел нейро-информатики 228 Главный научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор динамических нейросетей 229 Ведущий научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 230 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 231 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 232 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет 233 Научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор интеллектуальных нейросистем 234 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her 235 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 236 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Младший научный сотрудник 237 2 Her Her Her Нет Нет Нет 238

2

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

Младший научный сотрудник

Отдел прикладной математики и информатики

2 5 3 4 6 7 8 9 10 11 12 22 23 24 13 14 15 16 17 18 19 20 21 239 Заместитель заведующего отделом 2 Нет Нет Her Нет Нет Нет Отдел главного конструктора изделий на базе модулей сигнальной обработки Начальник отдела - главный конст-240 2 Нет Нет Her Нет Нет Нет руктор 241 Старший инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 242 Инженер по наладке и испытаниям 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор разработки ЭВМ 243 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 244 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет 245 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор надежности и тестирования микропроцессорных архитектур 246 Начальник сектора 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 247 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 248 Ведущий инженер-программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 249 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отделение разработки вычислительных систем Отдел планирования и контроля 250 Заведующий отделом 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her Сектор технической документации микросхем 251 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел вычислительных систем и САПР 252 Заведующий отделом Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор вычислительных систем 253 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет -254 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор измерительных систем 255 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет Отдел сбоеустойчивых систем на кристалле

.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
256	Старший научный сотрудник	3	Œ	76	8	ē.		-	7,5	-	ā	-	.51	se:		2	g#II	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257	Старший научный сотрудник	3	134	ě		-		150	3.50	-		e#A	-	522	-	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор интерфейсной и тестовой лого	ики																					
258	Старший научный сотрудник	12	72	2	-	-				975		90	190		8	2	50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор прототипирования СБИС								6														
259	Старший научный сотрудник	" (a)	926	14	=	E	.	3	38		8	<u>.</u>		ಡ	o o	2	Æ.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	Ведущий инженер	120	*		2	2005	50)	3	•	÷		-	177.0	873		2	21	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел алгоритмов и схемотехники			_																			
261	Старший научный сотрудник	120	ng:	(a	-	-	٠	•	E	Æ	38	1963				2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор разработки архитектур и моде	глей си	стем	на кри	сталл	e																	
262	Старший научный сотрудник	3	3	12.00	Æ	Ē	9 .		(3)	15			1 . 7.1		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор проектирования вычислительн	ых стр	уктур	с пар	аллель	ной об	работ	кой да	инных														
263	Заведующий сектором	18 0	-	:=:	2.5	-	-	373) 6 5	19 4 1	*	=	-	-		2	#6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Научный сотрудник	:50	8.84	875	127	77	•	:=0	:00	1.55	=		:=:	<u>></u>	_	2	₩).	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Инженер	**	:=:	æ	1=	2	9	9	1	2		186		-	8	2	30	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел архитектур высокопроизводите	льных	микро	проце	ссоров							-											
266	Старший научный сотрудник	P (#0)	: *	343	-	4	-	**	=	3	2	31	==:	=	2	2	2 0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Ведущий научный сотрудник	-		·	-	-	-	: <u>=</u> 0			-	ï	*	-	-	2	1401	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор тестирования микропроцессор	06				-																	
268	Старший научный сотрудник	-		SE!	(##.) 	-	-	1 	:*:		=	*	-			2	:40	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Старший научный сотрудник	31		3	3.5	-	-	:=0	:=:		-					2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Старший научный сотрудник	æ1.	**	18 1	**	-	2	a).	(2)	(2)	=	. =	¥(.	9	2	30	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Научный сотрудник	*:	:::3	-	:=:	1			*	3 ¥ 3	-			-	*	2	:#0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Младший научный сотрудник	-	*	15	121	- 2		==10	(4)	99	•		20	選		2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Младший научный сотрудник	-	:=:	-	:•:	æ	-	÷n	<u>:=</u> 3		*:		:=::	-	-	2	(4)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	1 2		4	-		7	0	0	10	11	10	12	1.4	16	16	17	10	10	20	21	22	22	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
274	Инженер		ē	350	=	2.50			:50		8,52	Ē	. n	2	350	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор архитектур устройств целочи	сленно	й и вег	цеств	енной	арифм	етики																
275	Старший научный сотрудник	-	-	:+::	×.	0;€€	*	æ	* €);	2=3	0,=1	+	*	•	: :: :::	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Старший научный сотрудник	-		: * #	.#K	0.€0	-			180	::€:	*		1	-	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Старший научный сотрудник	-	ä	39,	39		()(C)	(10)	30	*	18	340	8	2002	2	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Младший научный сотрудник	-	*	:=0:	-	() = (*		H	1=1	390	*	*	90	æ	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор архитектур микропроцессоров																			r —			
279	Научный сотрудник	-	:-	1 .5 8	(-)	::=:	=	-	 5	2 - 2	::=:	7	=	-	800	2	Ħ.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Младший научный сотрудник	-	-	:-::	-	-	-	-	-	-	0:=0	٠,	-	90	()	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор встраиваемых узлов микропроц	ессор	96																				
281	Ведущий научный сотрудник	-		-	=	:: : ::::	=	:=	**	:=:	S#:		=	**	:=	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282	Старший научный сотрудник	-	æ	120	=	1		•	-	-	•	=	-3	27 0	Į.	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283	Старший научный сотрудник	-	-	120	:=:	22	ш	4	= 323	121	24	ш	2	2 0	≈	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284	Младший научный сотрудник	-	-	1 81	æ3	: 	-	· -	:=::	7=2	e.	-	-	-	•	2	ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285	Младший научный сотрудник	-	s27		-	82	2	4	-	-	i nie	¥	발	-	82	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286	Ведущий инженер	-	-	:=)	-	Œ	#	; :	-	-	Y S S	=	=	>	:::::	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел топологического проектировани																						
	Сектор топологического проектирован	us Kr	и мик	росхел	1						II.	r	ľ						1				
287	Заведующий сектором	*	-	(*)	300	•	-	-	-	-	-		*	i⊕0:	3€	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288	Старший научный сотрудник	3	8	•	•	-	-	(14)	-	-	18	9	3		*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289	Младший научный сотрудник	-		i=1	-	-	-	*	≔ 0	·	1000		- 1	-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор разработки топологического м	аршру	ma np	оекти <u>ј</u>	ровані	Я			i			ì	i —					г —			1		T
290	Старший научный сотрудник	ä	30	:=:	:=:	-	-	ē	:#8	-	-	Ħ	*	188	₹	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор топологического проектирован	ия СБ	ИС									r ====											_
291	Старший научный сотрудник	-	3 -00	Ť	.=	00=0		*	:=::	•	36	-	æc		*	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292	Младший научный сотрудник	æ	: 0:	·•	:=:	95		:=	· · · ·	:=:	*	+	*)	-	=	2	**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3 4 5 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Сектор синтеза СБИС 293 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 294 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 295 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел сетевых технологий 296 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор коммуникационных СБИС 297 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 298 Научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 299 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 300 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор периферийных и сетевых контроллеров 301 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 302 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор интерфейсных схем 303 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор функциональной верификации Старший научный сотрудник 304 2 2 -Нет Нет Нет Нет Нет Her 305 Младший научный сотрудник Нет 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет 306 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Младший научный сотрудник 307 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 308 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 309 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Конструкторский отдел микросхем

2

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

310

Заведующий отделом

														-									
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
311	Старший научный сотрудник	2	2.1	-	*	3	ā	3	3	36	3	3	100	á.	100	2	(E)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312	Ведущий инженер	2	ŭ	-	۰		1	9	-	•	(8)	363	040	0.00	38	2	Œ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313	Ведущий инженер	-	E	(20)	œ.	72	2	ě	5	-	•	1	780	7,07	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314	Инженер-конструктор	-	=	90	: * :		æ	-		:= 0	(=)	3 - 6	÷	-	:=C	2	0.00	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел проектирования аналого-цифров	вых бл	оков																				
315	Заведующий отделом		a.	2 0				-	ज ।		:=:	: :: :::	1	- 5	9)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор аналогового проектирования													*									
316	Заведующий сектором	-	*	: - 5:	:=:	:•:	1046	-	-	140	:=:	0.0	*	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа аналогового проектирования																						
317	Старший научный сотрудник	-	-	34 0	: - :	-	26	-	-	=3	32	≈ ≆	=	-	2 3	2	18	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Старший научный сотрудник		*	-	:=:		:=	-	-	190	80	:S=0	-	:=	**	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Младший научный сотрудник		2	1 5 , N	-	1.0	19.51			158	:=.	S.			573	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа заказного топологического пров	ктиро	вания																				
320	Заведующий группой	2	2	2	*	<u></u>	-	Ē	2	-	-	(6)	170	35	1	2	ŝ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321	Научный сотрудник	<u>=</u>	-	2 7.	12 7	744	N <u>=</u> 3	=	-	-	(4)	*	340	3	•	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322	Научный сотрудник	+	-	.	3#0	-	-	+		340	(+)	-	#	-		2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Старший научный сотрудник	Æ	8		7.0		1/24	-		-	-	U.	ħ			2	5.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324	Ведущий научный сотрудник	-	×	·	:#:0	-	0#6	-	#	-	98	4	¥	90	350	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Младший научный сотрудник	-	n.	=	-	-	-		ā			Sæ.	E:	9 7	S#2	2	F.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор проектирования запоминающих	х устр	ойств																				
326	Заведующий сектором	-	9	3	-	-	3	3	ä	-	•	>	Ŧ.	3.	.	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327	Ведущий научный сотрудник	=	8	=	HEV.	-27	844 B	•	2	-	*	*	300	-	•	2	340	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328	Научный сотрудник	+	-		-	=	(3 4)		-	340	(#C	2.0	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329	Младший научный сотрудник	-		O.M.O.	30	1	9	Ē	ê	9	•	•	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
330	Младший научный сотрудник	ı z		•		7-	-	:0:		396	e s .	-	-	(#J)	S#3	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331	Ведущий инженер		===			-	त		1#20	976	VH.	-	-	(4)	6(* 3	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор архитектур высоконадежных с	сложн	о-фунг	кционс	льных	блоко	в		-					1.									
332	Младший научный сотрудник	-	:=0		S = \$	-	-	-)=:	-	-	¥	900	(-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Младший научный сотрудник	=	:#X	9 9 %	19-1	: -	-	-	:= 0); = :	*	-	90)	9 4 3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Младший научный сотрудник	ū	21		٠	74	2	3	-	•	2,53	-	=	5 0	Œ.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор топологии радиационно-стойки	их СБІ	IC												- 51								
335	Старший научный сотрудник	-	=	140	-		2	2	-	(2)	62	2	2	÷	9	2	30.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Научный сотрудник	-	94	148	=:	:##	-	=	-	-	5 2	2	<u>=</u>	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337	Младший научный сотрудник	-	ē	3.1	-	×2.	ŧ	-	j=1,	. . .	22	=	*	-	2#3	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338	Младший научный сотрудник	-	#	1 4 51	· •	:8 4 8	2	=	2	120	924	=		8		2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел тестирования микросхем																						
339	Старший научный сотрудник	-	*	-	-		#	-	-		7 4 5	4	=	· ·	848	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор тестирования электронных кол	мпонен	ım																				
340	Заведующий сектором	<u>u</u>	-	-	:≇3	¥		2	-	-	2	300	20	(M.)		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341	Младший научный сотрудник	2	3	9	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	*	-	=	ä	0	<u> </u>	111	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа функционального тестирования																						
342	Заведующий группой	-	-	-	= 1	1.2	-	2	-	220		п	2	2	14:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа тестирования электронных ком	понен	m																				
343	Заведующий группой	2	2	ā	(2 %	120	~	2	-	30	.	38	*	ě	•	2	Ē.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа электрических измерений																						
344	Заведующий группой		5	18	•	·	1/4		-			.19.	-	5	5 7 8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Ведущий инженер	4	9	5	30	3	5.5	i i	-	15/	-	18.	E	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Младший научный сотрудник	-	*	•		: <u>*</u>	-	=	X	(4 0)	S=2:	. Fe	а	=	223	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347	Младший научный сотрудник	-	ĝ	5	-	<i>€</i> 7/,	3.51		-		17.		+	-	Sec.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел внутреннего программного обест	печени	Я																				

3 5 21 22 23 24 4 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Старший научный сотрудник 348 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her Сектор внутреннего программного обеспечения 349 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет -350 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор тестов внутреннего программного обеспечения Старший научный сотрудник 351 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет 352 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел проектирования модулей 353 Заведующий отделом 2 Her Нет Нет Нет Нет Нет Сектор моделирования модулей 354 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 355 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 356 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 357 Инженер 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет Сектор проектирования печатных плат 358 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 359 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет 360 Младший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 361 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 362 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 363 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Her Нет 364 Инженер Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет 365 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her Сектор проектирования модулей 366 Старший инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

		,		,			ļ.					r									1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
367	Инженер	ê	80	®		\e	ä	130	3		.	ě	116	-	(E)	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368	Инженер	-	3	•	*	1	ŝ	Ē	30.		8	-	*	3.	(0)	2	WE.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки электронных вычис.	литель	ных м	ашин																			
369	Заведующий отделом	2	750	150	525	124	2	-	(87)	=	62	2	9	15.1	(r <u>a</u> n	2	<u>u</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370	Ведущий научный сотрудник	2	≅n:	*	-	14	=	4	43		3€1	2	=	a 1	25±2	2	2:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор разработки ЭВМ																						
371	Научный сотрудник	2	943.	(2)	323	i.e	*	:=	(4)	:#S	₹6	=	=	(#X	1543	2	μ.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372	Научный сотрудник	-	34 5.	:=:	8#8	-	-	·	-	-	99 = 0	-	-	180	-	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373	Научный сотрудник		-	**	:=:	U.S.	=			.=.	S.#3	Fi.	-	-	: <u>*</u>	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374	Ведущий инженер	=	***	320	320	-	-	4	-	-	8 2 8	*	=	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375	Ведущий конструктор	-	20	2		A.B.					9 .2 2	-		-	10.00	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Инженер	-	=	~	848	72	E	31	120	121	74°	-	2	30	72	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Инженер	-	=:		:=:	-	-		-	-	-	=	=	182	1/51	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор тестирования отладки						,																_
378	Ведущий инженер	Ĥ.	- 80	3	.	<u> </u>	-	- E	-		1	÷	Ē	36	, ä	2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379	Ведущий инженер	-	-	3		Œ	3)	(45)	*	•	•	-	Ē	33.	16	2	<u>u</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Ведущий инженер	*	3400	1=1	•	-	-	*	:•0	180	·		-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Инженер	-	3 9	150	3-1	-	-	16	-	1,50	975	=	=		Ē	2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382	Специалист	2	265	*	820	(5 2)	=	:=	(14 6)	·=:	540	=	=	828	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383	Техник	-17	:=:	=	æ.	169	5	35	250		15	=	=	:53	5	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел сопровождения разработок																		1				_
384	Заведующий отделом	Æ	30	2	3	74	ĕ	ě	*	2	Œ	ā	20	3	=	2	12 6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Старший научный сотрудник		34	•	3	<u> </u>	8	3	100	•	•	\$	-	•	-	2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор отладочных средств																						

3 4 5 6 8 10 11 12 13 15 17 18 19 20 21 22 23 24 14 16 386 Заведующий сектором 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 387 Старший инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 388 Старший инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор тестового программного обеспечения Заведующий сектором 389 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Старший инженер 390 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 391 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 392 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел базового программного обеспечения 393 Главный научный сотрудник Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор базового программного обеспечения 394 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 395 Ведущий инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 396 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 397 Инженер Нет 2 Нет Нет Нет Нет Нет Отдел комплектации 398 Начальник отдела -2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 399 Ведущий инженер -Нет 2 Нет Нет Нет Нет 2 Нет Старший инженер 400 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 401 Специалист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 402 Техник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Техническое бюро 403 Начальник бюро 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 404 Старший инженер Нет Нет Нет Нет Нет Нет

5 7 8 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 405 Инженер 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Центр визуализации и спутниковых информационных технологий 406 Главный научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 407 Ведущий научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел разработки имитационных и спутниковых технологий 408 Старший научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 409 Ведущий электронщик 2 Нет Нет Her Нет Нет Нет 410 Ведущий программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 411 Ведущий программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 412 Программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 413 Программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел математического моделирования тепловых процессов в сложных технических системах 414 Главный научный сотрудник 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 415 Заместитель заведующего отделом 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Ведущий научный сотрудник 416 2 Нет Her Her Нет Нет Нет 417 Ведущий научный сотрудник 2 Нет Her Нет Нет Нет Нет 418 Старший программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 419 Старший программист 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Сектор физических принципов обработки информации Ведущий научный сотрудник 420 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her 421 Инженер 2 Нет Нет Нет Her Нет Нет 422 Ведущий электронщик 2 Нет Нет Нет Нет Нет Her 423 Ведущий конструктор 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Отдел обеспечения и сопровождения изготовления опытных и макетных образцов 424 Начальник отдела 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	1.4	15	16	17	10	10	20	21	22	22	24
	Группа изготовления опытных и макет	_			0		1 0)	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
425	Руководитель группы	-	-	120	~	-	-	-	1 <u>0</u> 0	•	E		ê	3 0		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426	Ведущий инженер	3	2	==	:5:	18	-	-	-	1=2	(- -)	=	-	*	(*)	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427	Ведущий специалист	34	150	:4:	· .	1025	-	-	-	(a)	948	- 4	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428	Инженер		197	=	-		-	=	-1	:::	(+)		-	-	19 0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429	Инженер	2	ær	**	-	28	2	4	-	25	-	æ	9	14	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430	Инженер	-	=	:=::		3.00	-	-	-	(4)		100	_	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431	Инженер	2	-	120.	120	*	Ę	ä	ŝ	(2)	.53	7.59	=	ā		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа технического сопровождения ис	пыта	тельн	020 06	орудов	ания																	
432	Руководитель группы	¥	-	143		2 4 2	-	-	2	-	2	62	=	0.00	-	2	i gi	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Техник	*	¥	91		:=:	(4)	-	-	**	-	*	1	24	=	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел эксплуатации вычислительных	х сист	ем								×		-										-
434	Заведующий отделом	-			-8	~		*	*			-	-	#	**	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа системного администрирования	7						-															
435	Руководитель группы	-	×	ı	-80	546	-	_	-	-		-	-	4	-	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436	Системный администратор	•	-	-	948	343	:: - :	-	-	-	99	·	16	<u> </u>	(2)	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа ремонта и технического обслуж	сивани	я СВТ																				
437	Руководитель группы	5 ± 6	*	-	-	: * .:	- : - :	>=	-	-		æ	ř	E.	ũ	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438	Старший инженер		-	*	-	•	3. 9 0	-	-	-	4.1	·		-	-	2	2000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439	Инженер	-	프	3	ú	=1:	•	<u>نة</u>	13.0	-	•	(.	0.55	a		2	9.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа обеспечения информационной бе	зопасн	юсти																				
440	Руководитель группы) PE	2	*	4	-	-	82	i a	a	-	-	(c <u>a</u>	8 1	•	2	(<u>#</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Специалист		-	-	-	-	100	æ	-	2		=	2	2		2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел тестирования сложных систем																						
442	Младший научный сотрудник		2	3005	8	350	(B)			5	æ	:=:	% .	=	(1)	2	78	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сектор визуализированной информации																		l				

		-		7		,			-														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
443	Младший научный сотрудник	3	:*:	0%)	æ	*	-	:#0:	(4)	(2)	2	2	ž	-	12	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Старший программист		2.00	S=3	. (. € .	=	=	1#6)=1	:00	-	-	-	(- 5)	- 2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Программист	3)	36	15	(152)	=	-	82	:=:	()	J-s	-	Ħ	190	(*)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного инженера					pic									X								
446	Главный инженер	T (p	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	=	See		ā	:#Y	-	SEI	38	×	-	:	**	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447	Заместитель главного инженера	-	*	3 4 5	-	24	-	a)	*	æ.,	020	<u> </u>	2	31	-	2	ě	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного энергетика											7	-			-							
448	Начальник отдела - главный энергетик	=	(5 0)	:=:	-	1.5		=	-		(m)	+	-	:=::	3:=:	2	+	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет
449	Заместитель главного энергетика		-80	:=:	:==	:=	=	-		-	72	-	9	-	(6)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрического оборудования и электрических сетей		t e s	; - 3.	272	:-:	=	*	34 0	:=:			¥	2	:	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрического оборудования и электрических сетей	-		.=:	•	: • :	•	-	-	-	121	-	2	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного механика													-									
452	Начальник отдела - главный механик	-	4	90	9	1	1300	300	3.	(5.)	æ	45	5		858	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453	Ведущий инженер-механик		<u></u>		. ≈ 8		5.5	-				-		-	:#:	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Инженер-механик	-	-	6	-	-	12	ü	2	9.	•	36	200	10.	3	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
455	Механик	=	Ħ	*			-	-	-	-		-	=	-	740	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Механик	_	9.	1981	B	2	-	Ŧ.	=	-		.e.	-	-	870	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457	Техник	-	-	-	-	-	86	4	=	-	14	(iii)	_	2	@:	2	i i	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа диспетчерского управления													-									
458	Руководитель группы диспетчерского управления	-	=	111	-	20	-2	=	9	-	E	Œ	-	=	156	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459	Диспетчер	•	- -	II *	. €5	:=:	•	-	-	-	: : =::	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно-хозяйственное отде	еление						-									-		L				
460	Начальник отдела	-		я	•	÷ 8	-	·	-	:=::	*	Œ.	100	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
461	Инженер	se:	=-	-	-	-	-	(e)	-		*	-	141	-	-	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	ı																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
462	Начальник отдела			3.5	*	-	·*	3.007	-	-	- 12	-	14	_ 13	-	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа эксплуатации здания									L								l _.	l				
463	Руководитель группы	9	3	(4)	ž.	ē	-	-25		1.5		-	æs	æ:	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
464	Техник	**	-	ne l	-	-	(2)	(8)		E	ŝ	-	-	1.7/.	7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий	121		:=:	I.		39 3	:=:	283	03=0	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466A	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий	1	120	-	16	-	:40	22	•	(E)	Š	ê		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467A (466A)	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий	20	*			. 8	5.0	=	-	£ ∄ :	-	-	2.	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468A (466A)	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий	2 00	1.00	-	S ≅ 8	=		: = X		2=3	-	-	-	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469A (466A)	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий	a	333		9 2	-	æ	-	<u>~</u>	<u>(#</u>	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470A	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	178	1 .	858	-	-	:EX	(E)	3.90		-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471A (470A)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	240	-	6 2 8	-	-	52K)	3	190	淫	-	1	2	×.5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472A (470A)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	.22	-	270	-		-	90	100	7-4	-	-	2	54	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
473A (470A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	14 72	·6	:=	-	u	-	-	3		ŝ	-	2	1.52	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
474A (470A)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	-	(-)	-	3	-	-	:=0:	:=:	-	-	-	2	-	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
475A	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	ar.	<u></u>	(2)	ita-	-	-	20	-	-	-		2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
476A (475A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-3	(€)	0,0	-	-	20) = :	-	¥	_	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
477A (475A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	ta	E20	<u> </u>	-	-	8		·			-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
478A (475A)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	-	:=::	·	:-	-	-	-	8 2 8	·-	-	-	2	-	2	·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
479A (475A)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	9	-	-	15			=	=		-	-	2	Ne.	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
480A	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-			(a)	_	=	Ę.		(a)	2	2	2	(E)	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481A (480A)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	2	=	20	:*:	-		-	-	-	: = :	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482A (480A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-		•	-	2	-	-	1225	•	2	-	2	72	2	E.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
483A (480A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	(30)	1		•	-	-	-	-	•	- 1		2	xe:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		Ι ο		-		T	T 0							\									
1044	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
484A (480A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	(#E	745	(4)	: 4:	-	12	***	124	823	- :	-	2	825	2	ų.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485A	Уборщик производственных и служебных помещений	2	:50	-	:•.	-	=	:=	:=:	:=:	: :	-	-	2	:-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486A (485A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	(2)	~	12	-	¥	223		(See	¥	-	2	(a)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487A (485A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	=			35:	=	=	:=0	#1	378	Į.	-	2	((#)	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (485A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	200	120	-	-	2	=	- E11	-=	125	Ne-	9	2	62	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (485A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2		1,50		xe:	-	i 	(=)	(*)	æ	-	-	2	393	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A	Уборщик производственных и служебных помещений	2	120	:27	141	WZ.	2	2	(<u>a</u>)	(2)	327	142	-	2	7-8	2	E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A (490A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	 ()	380	:=:	0.=3	=	æ	-) ** .:	·	o.	-	2	0 . €0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492A (490A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	150	-	o'≆	2	¥	20	9	9	催	9	2	(6)	2	000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-строительный отдел						-																N
493	Начальник отдела	-	90	:=:	(=)	5 - 5	-	<u>u</u>		: 4:	==	-	_	120		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа ATC																						_
494	Инженер	2	21	-	-		2	2	Œί	121	121	72	_	=20	-	2	<u></u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-строительная группа														-								
495	Штукатур-маляр	2	3-	2		-	÷	-	55/4	.≅x	134	1.59	-	2	155	2	73	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496	Штукатур-маляр	9	ä	33	3	(-	8	3		:å	-	=	2	15	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497	Плотник	*	S	140	-	840	-	~	ar	5 2 9	%	5-1	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498	Плотник	-	5	12/1	1=1	*	78			20	8 7 8	F.#3		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел обеспечения охраны здания и	пропус	кного	режи	ма																		
499	Инженер	-	600	3 33		3	-	8	3	3	-	-	-	-	0.20	2	70	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500	Дежурный пульта управления	2	Ę	30	12.	æ	72	-	æ		2	14	-	(8)	獲	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро пропусков							-															
501	Начальник бюро пропусков	4	=	-	÷=?	*	C#	4	-	9	1.40	-	-	141	84	2	= = 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
502	Дежурный бюро пропусков	-	-	3 3 72	326	923	-	-	-	320	æ	-	-	-	14	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503	Дежурный бюро пропусков	5	=	=2	570	825	8.5	-	-	æ		-	-	100		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.12.2018

Председатель комиссии по проведению специа.	льной оценки условий тр	уда:	
Заместитель директора	61 best	Свиридова Е.А.	19.12. 2018
(должность)	(hormus)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель председателя комиссии по проведе	ению специальной оценк	и условий труда	
Главный инженер	19	Баранов С.К.	19.12.2018
(должность)	(подписы)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной с	оценки условий труда:		
Заведующий отделением аппарата директора	Mencoky	Поисова А.П.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Главный бухгалтер	Many	Маслова Н.С.	1912 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела кадров	Flores	Полех Ж.А.	19 12 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
II	mil -		10 19 2018
Начальник отдела ДОиК	(hogriffCb)	Хуснетдинова Н.С.	19.12.2018 19.12.2018 (дата) 19.12.2018 (дата) 19.12.2018
			10 19 2010
Начальник юридического отдела	(подпись)	<u>Иванова Е.В.</u>	19.1d. 2018
(ACHAROCTE)	(Industry)	(4.11.0.)	
Начальник отдела охраны труда	100 p	Васильева Ю.А.	<u>19. 12. 2018</u> (дата) 19. 12. 2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации		Руденко Г.Н.	19.12.2018
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специа	льную оценку условий тр	руда:	
1008	Cect-	Егорова Е.В.	19.12.2018
(№ в реестре экспертов)	(полимсь)	(Ф.И.О.)	(дата)