Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Парабин Виктор Александрович

фамилия, инициалы

ОТЧЕТ

подпись

о проведении специальной оценки условий труда в <u>Открытое акционерное общество «Всероссийский</u> <u>дважды ордена Трудового Красного Знамени</u> <u>Теплотехнический научно-исследовательский институт»</u> (полное наименование работодателя)

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14 (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7725054856 (ИНН работодателя)

1027700158485 (ОГРН работодателя)

<u>72.19, 70.22, 68.20.2, 73.20.1</u> (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Тискова Алина Александровна Ф.И.О.

Соловьева Татьяна Евгеньевна

11-01.2019 (дата)

Белова Евгения Юрьевна

Верховодов Игорь Александрович

Сводная ведомость результатов проведения специальной опечки условий труда
Наименование организации: Открытое акционерное обществ Всероссийский дважды ордена Трудового Красно. Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт»

Таблица 1

		чество рабочих мест и численность иков, занятых на этих рабочих местах	Количест	гво рабочих мес условий тру		ть занятых на н абочих мест, ук			одклассам)
Наименование	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	E 8	455		кла	icc 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.)	318	318	0	317	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	318	318	0	317	0	1	0	0	0
из них женщин	99	99	0	99	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

							Классь	і (подк	лассы)	услови	й труда	1				,	9 Y			_	ele		
Индиви- дуальный номер рабочего 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- танис (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
	Директорат																						
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Первый заместитель генераль- ного директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5. . .	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель генерального директора по оперативному управлению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Директор по персоналу	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	1. 	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Президент	-	-	-	-	-		-	-	-	=	-	2	-	470	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1A (6A)	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-2A (6A)	Директор по развитию	-	-	2	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Советник генерального директора по работе со странами СНГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Старший вице-президент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел бухгалтерского и нало-																						

	гового учета																						
10	Главный бухгалтер	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Ведущий бухгалтер	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-1A	ведущий бухгалтер	 -				-7			10.51		-		2	150	0.000		-	1101	1101				
(11A)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-				-	-										_			2000 N			
11-2A	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	- 1	17.0	1.70		-	-	-	2	070	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)											-											-	
11-3A	Ведущий бухгалтер	-	10 a	~	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)																J 0892							
11-4A	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-		-	·	-		1-1	2			2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)																				-			
11-5A	Ведущий бухгалтер	2	_	_	_	_	_	_	-	2	-	2	2	_	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	2000												Street.			8468						-	
11-6A	Ведущий бухгалтер	-	-	_	-	1-0	-		22-2	_		-	. 2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(11A)	100000000000000000000000000000000000000															_		**	**	***	**		TT
12	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-3	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Блок безопасности																						
13	Директор по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Штаб ГО и ЧС																						
14	Специалист по ГО и ЧС	-	-	-	-	-	-	-	: - ·	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро пропусков																						
15	Специалист	-	-	-	-	17.0	-	17.5	-	-	ST6	U.T. (1	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Коммерческий блок																						
16	Коммерческий директор	_	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел закупок и конкурсных																						
	процедур																						
17	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководитель направления															_		**		TT	11	11	Han
18	закупок	-	-	-	-	-	-	-	÷-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководитель направления												1 22					1000	174	**			TT
19	конкурсных процедур	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий специалист по кон-												-										
20A	курсным процедурам		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	100	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-1A	Ведущий специалист по кон-												200			2333		- 2000	100000	-200			
(20A)	курсным процедурам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-2A	Ведущий специалист по кон-					-																	
(20A)	курсным процедурам	-	-	-	-	(. -)	S=0 S	-	·	-	(=0)	-	2	-	5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-3A	Ведущий специалист по кон-																	(1000)	1 0-90 M	2000			-
(20A)	курсным процедурам	-	-	-	-	-	-	-	-		120	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(20A)																							
21	Ведущий специалист по закуп-	-	-	-	-			-	5 - 5	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	кам											-		-		-							
22	Специалист по конкурсным	-	-	2	-	(2)	127	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	процедурам		-	_			-																
22	Отдел маркетинга и развития		-										2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	Hei	Tier	Tier	1101	TICI	1101
	Организационно-технический																						
2.	отдел	-				-							2	7,00		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2				Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Her	1101	Her	Tier
25-1A	Ведущий специалист	1-0	-			-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	121	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)		-							-						-								
25-2A	Ведущий специалист	3-3	-	-	-	-	-	-	-	1-0	-	1-	2	-	-	2	.=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)														1									1

	Научно-технический совет																						
26	Научный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заместитель научного руково-	1																					
	дителя по режимам эксплуата-																	*******			**		
27	ции энергетического оборудо-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	вания						1																
	Заместитель научного руково-					1																	
28	дителя по развитию систем	-	_	<u></u>	_	_	_	-	_	_		_	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	теплоснабжения		1													,		100000000	0/8 5/0		100 Paris (11)	10002000	0.504
	Заместитель научного руково-																						
29	дителя по водно-химическим	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1-00	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	процессам																						
	Аспирантура																						
30	Руководитель аспирантуры	1-0	-	-	-	-	-	10-1	-	-	-	-	2		- s-s	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Финансово-экономический																						
	центр																						
31	Руководитель центра	-		<u></u>	_	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заместитель руководителя цен-															-			00.00	**	**	77	**
32	тра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономический отдел															***************************************							
33	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A	Руководитель направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-1A	200												-			2		**	22	**	**	11	**
(34A)	Руководитель направления	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-1A	*	1														2		11				11	11
(35A)	Ведущий специалист	- 17		- 7	-	-	153		17	-	-	-	2		150	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-2A	5 0												_			2		**	ř.	T.T.	17	11	
(35A)	Ведущий специалист	===	-		-	120	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Специалист 1 категории	-	2	-	-	-	-	12	-	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Финансово-аналитический от-																						
	дел																						
37	Руководитель отдела	-	-	-	-	150	1-3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центр корпоративного									×		(
	управления и развития																						
39	Руководитель центра	-	-	-	-	-	-	8.7	-	-		7	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Заместитель руководителя цен-									_			2			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	тра	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Tier	1101	1101	1101	1101	
41A	Руководитель направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1A	Burenowittan uamannamia	_	628		70	202			0000	121	100	1000	2	11,022		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(41A)	Руководитель направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	_	Tiei	Tiei	1101	1101	1101	1101
	Юридический отдел																						
42	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководитель направления по																			-		1	1
43A	защите интеллектуальной соб-	-	-	-	-	-	-	-	10-	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ственности																						
43-1A	Руководитель направления по																						
(43A)	защите интеллектуальной соб-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	1-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
C4-C1-X1-D1-X1-X	ственности																						
44	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Ведущий специалист по защите	-	-	-	-	-		(- c	3-5	-	-	-	2	: - ·	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	интеллектуальной собственно-																						
	СТИ					-							_								-		
47	Отдел управления персоналом												2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Ведущий специалист	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-			Нет	Нет	Нет	Нет
49	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	нет	Her	пет	ner
	Управление делами												-			-			**	**	TT	TT	TT.
50	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Руководитель направления	1-1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Помощник генерального ди-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02-17	ректора																				**	**	77
53A	Референт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53-1A	Референт	200	_	_	_	_		-	2	2	<u></u>	_ 1	2		_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(53A)	Теферент															(7.0	17	A. 100 CO. 100	2232	120203	0.20		
53-2A	Референт	-	_		_	-	-	0-	_	_	_	_	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(53A)																					ANDAMAG	7	
54	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	j-5	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Специалист	170	-	-	-	-	1-1	: -	ā	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-1A	Специалист	-	_	_		-	_	_	_	_	_	_	2		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(55A)	Специалист			37.0				19879				2.5	2	1000			48	1101	1101	1101	1.0.		
55-2A	Специалист	_		92	-		_		8	_			2	_	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(55A)					_											-		1101	1101	110.	1101		
	Отдел информационных тех-												1										
	нологий																						
56	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	K=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Руководитель направления	7-2	-	-	-	- 1	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление "Технопарк																						
	вти"																						
58	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	(=)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Ведущий специалист	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Блок научно-технической																						
	деятельности	1			1	1																	
		1																					
	Отделение турбинных устано-																						
60	Отделение турбинных устано- вок	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
60	Отделение турбинных установок Заведующий отделением	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	1000		Нет	Нет		Нет
60	Отделение турбинных установок вок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных техно-		-	-	-			-				-	2 2		-	2		Нет	Нет			Нет	
	Отделение турбинных установок вок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий		-	-	-			-				-			-			1000					
61	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего от-			-	-			-				-	2		-	2		Нет	Нет				
	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научно-		-	-	-			-				-		-	-			1000		Нет	Нет	Нет	Нет
61	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе		-	-	-			-				-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией		-		-			-				-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок		-	-	-	-		-				-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61 62 63	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией			-	-	-		-		-		-	2 2 2	-	-	2 2 2	-	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Her Her Her	Нет Нет	Нет Нет
61	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энерго-		-		-	-		-	-			-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61 62 63 64	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков			-	-	-		-	-	-		-	2 2 2	-	-	2 2 2	-	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Her Her Her	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет
61 62 63	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков				-	-		-	-	-		-	2 2 2	-	-	2 2 2	-	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Her Her Her	Нет Нет	Нет Нет
61 62 63 64 65	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков Заведующий лабораторией паротурбинных установок				-	-		-	-	-		-	2 2 2 2	-	-	2 2 2 2	-	Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her	Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her
61 62 63 64	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков Заведующий лабораторией паротурбинных установок Заведующий лабораторией паротурбинных установок				-	-		-	-	-		-	2 2 2	-	-	2 2 2	-	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Her Her Her	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет
61 62 63 64 65 66	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков Заведующий лабораторией паротурбинных установок Заведующий лабораторией паротурбинных установок	-			-	-		-	-	-		-	2 2 2 2 2 2	-	-	2 2 2 2 2		Нет Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her Her	Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her Her
61 62 63 64 65	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков Заведующий лабораторией паротурбинных установок Заведующий лабораторией вибрации Заведующий лабораторией	-			-	-		-	-	-		-	2 2 2 2	-	-	2 2 2 2		Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her	Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her
61 62 63 64 65 66	Отделение турбинных установок Заведующий отделением Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий Заместитель заведующего отделением по научнопроизводственной работе Заведующий лабораторией парогазовых установок Заведующий лабораторией переменных режимов энергоблоков Заведующий лабораторией паротурбинных установок Заведующий лабораторией паротурбинных установок	-			-	-		-	-	-		-	2 2 2 2 2 2	-	-	2 2 2 2 2	-	Нет Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her Her	Her Her Her Her Her	Нет Нет Нет Нет Нет	Her Her Her Her Her

(72.1)												-								T	- 1		
(72A)			-													_					-		
72-4A	Младший научный сотрудник	-	-	-		2 -		-	-	-	2	2	2	-	.) .	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(72A) 72-5A									_											1			
(72A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72-6A			-																			**	**
(72A)	Младший научный сотрудник	7.	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72-7A	1 (27) (27) (28)												•			2		11	TT	11	Ham	Ham	Нет
(72A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	nei
73A	Ведущий инженер	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73-1A						_	-		1923	721	2	555	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	Ведущий инженер	-	-	5		-			-	-			2	_				TICI	1101	1101	1101	1101	1101
73-2A	Ведущий инженер	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	Ведущий инженер												-										
73-3A	Ведущий инженер			_	2	_	_	_	_	_	2	2	2		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	Беду щин пиженер	3.0											2220			0.750		332324					
73-4A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	2	3-5	-	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(73A)	A SOUNT CONTRACTOR OF THE SECOND					-	-	_	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
74-1A (74A)	Инженер 1 категории	-	-		-	-	-	(23)	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2A																629			20				
(74A)	Инженер 1 категории	=	-	5	-	-	170	-	-	-	-	- 8	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-3A	922												_			_				17.	11	TI	TI
(74A)	Инженер 1 категории		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-4A													_			2		Hom	Llow	Нет	Нет	Нет	Нет
(74A)	Инженер 1 категории	-	-	- 5	-	-	-	-		-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	нет	нег	nei	nei
74-5A	100							2000	10205				2	_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(74A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		_	2		Hei	Tier	Tier	1101	1101	Tier
74-6A	Manager 1 manager 1	_			_	-	_			_			2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(74A)	Инженер 1 категории	-			_	-	-	-	-	-	-	- 51						1101	1101	1101	1101		
74-7A	Инженер 1 категории	2	2	22		_	-	_	_	_	_	_	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(74A)	инженер г категории												10.55%			122			V 200				
75A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-1A	Инженер	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(75A)			<u></u>				_																
75-2A	Инженер	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	0-0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(75A)	27.20.27.20.20.2																						1000
75-3A (75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
75-4A																							
(75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-5A																_		**	**	11	7.1	11	11
(75A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-6A													2			2		Ham	Ham	Нет	Нет	Нет	Нет
(75A)	Инженер	-	-	-	-	-	0+0		-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	ner	nei	пет	riei
75-7A	W			-	5%	355	5004	2000	700			120	2	123	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(75A)	Инженер	-	-	-	5	-	-	-	-	-	_	-	NOON .	-		10000	_	222000		(10 to 1) (10 to 1)	9754000	32000000	
76	Специалист	-	-	-	-	-	273	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A	Слесарь механосборочных ра-	2	-	_	_	-		_	_	_	-	-	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	бот	2					10EX	20.00					8.WF	-			0.001						90.7070
77-1A	Слесарь механосборочных ра-	2		-	_	-	_	_	_		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(77A)	бот	70																					

	Отделение парогенераторов и топочных устройств																						
78	Заведующий отделением	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Заместитель заведующего от-					30%	31001	- 3000	030														
79	делением по научно- производственной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>u</u>	-	2	-	7-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Заведующий лабораторией парогенераторных процессов и устройств	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	7-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Заведующий котельной лабораторией	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Заведующий лабораторией специальных котлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0 = 3	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Заведующий лабораторией сжигания жидкого и газообраз- ного топлив	-	-	-		-	1-	-	-	-	-	-	2	-	1. (2.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Заведующий сектором компью- терного моделирования и рас- четного анализа котельных установок	-	-	-	-		-	_	-	1	ā	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Заведующий лабораторией инновационных технологий сжигания и подачи угольного топлива	-	-	-	-	-	-	-	•	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	111-1	-	-	- :	2	(-)		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-		-	1-0		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-1A (87A)	Старший научный сотрудник	-	-	×	-	-	-	-		-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-2A (87A)	Старший научный сотрудник	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A	Научный сотрудник	-	-		-	-	150	-	-	-	-		2	-7	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-1A (88A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	3-3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-2A (88A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-		_	2		-	2	323	-	2	u l	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-3A (88A)	Научный сотрудник	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1.0	2	:=:	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-4A (88A)	Научный сотрудник	-	-	2		-	2	-	-	-	-	-	2	-	Nº	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-1A (89A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-2A (89A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1 -	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90-1A (90A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-2		2.	-	_	121	2	tier.	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90-2A (90A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13-11	2	8.5		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90-3A (90A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	828	-	-	2	-	-	-2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90-4A (90A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	3-3	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

91	Инженер	_	-	-	-	_	-	_	-		-	-	2	- 1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Специалист	_		-		h -	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение автоматизации																						
93	Заведующий отделением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	3 - 33	-	-	1.7	-	-	1	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A	Младший научный сотрудник	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96-1A (96A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-		-	10	3.0	2		12	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96-2A	Младший научный сотрудник	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(96A) 96-3A	Младший научный сотрудник	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(96A)																							
96-4A (96A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	- "	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Ведущий инженер	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	·-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Специалист	-	-	-	-	-	1-3	-	15	-	-	-	2	-		2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Физико-техническое отделение																	7.7	**	7.7	TT		TT
100	Заведующий отделением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Заведующий лабораторией теплообмена и гидродинамики	-	-	-	-	-	-				-	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	в энергооборудовании Заведующий физической лабо-												2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102 103A	раторией Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A 103-1A	Ведущий научный сотрудник	_							1														
(103A)	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	S=0	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Her	Tier	Tiei	HICI
104-1A (104A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-2A (104A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-3A (104A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	÷	-	-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-4A (104A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	:		-	-	1.50	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A	Научный сотрудник	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(-)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105-1A (105A)	Научный сотрудник	12	_	2	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105-2A (105A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	E	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105-3A (105A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105-4A (105A)	Научный сотрудник	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105-5A (105A)	Научный сотрудник	-	-	828	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-1A (107A)	Инженер 1 категории	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-2A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(107A)																							
108A	Инженер	-	-	-	-	b -	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108-1A (108A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение систем тепло- снабжения																						
109	Заведующий отделением	-	-	-	(40)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Научный руководитель	-		-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Заместитель заведующего от- делением по научно- производственной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A	Главный инженер проекта	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112-1A	5000 E000	-																	20000-0000				
(112A)	Главный инженер проекта	-	140	-	-	-	1 -	-	-	e -	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Заведующий лабораторией перспектив развития тепло- снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Заместитель заведующего ла- бораторией теплофикации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115-1A (115A)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A	Научный сотрудник	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116-1A (116A)	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	_	-	_	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116-2A (116A)	Научный сотрудник	-	-	3 - 3	-	-	-	-	-	-	(-)		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116-3A (116A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116-4A (116A)	Научный сотрудник	1-0	-	(=)	- 1	0-0		-	-	-0	1-3	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117-1A (117A)	Ведущий инженер	(2)	(<u></u>)	120	-	-	12	-	2	-	728	143	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117-2A (117A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117-3A (117A)	Ведущий инженер	-	-	323	12-11	8=8	12	-	-	(2)	1-2	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117-4A (117A)	Ведущий инженер	-	-	3.7.3	-	-	-	-	-	1 - 23	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117-5A (117A)	Ведущий инженер	-	120	-	(¥3	727	-	-	-	-	-	(#)	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118-1A (118A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A	Инженер 2 категории		-	1570	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-1A (119A)	Инженер 2 категории	-	-		:-::	-	-	-	-	a=3	-	170	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение материалов																						
120	Заведующий отделением	-	-	:=:	-	3.5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Научный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Заместитель заведующего от-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	производственной работе																						
	Заведующий лабораторией												_			_		11-	17	LI	Hen	Ucm	Нет
123	турбинных сталей	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	нет
	Заведующий лабораторией																						
124	котельных и паропроводных	-	-	121	_	-	-	2	-	2	-	191	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	сталей																					- 1	
125	Заведующий лабораторией	_		10000	-	1-	0.20		-	2	120	725	2	_	_	2	_	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
123	испытания материалов			_					_	-			-					1101	1101				
	Заведующий лабораторией																	***				**	11
126	конструкционной прочности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	оборудования ТЭС																						
127	Заведующий лабораторией	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120.4	сварки												2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				Tier					
128-1A (128A)	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	_ =	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129-1A	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(129A)													2			2		Llow	Llow	Нет	Нет	Нет	Нет
130A	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 17)		2	-	-	2	-	Нет	Нет	100	-8	Her	
130-1A	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	:=:			2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(130A)	0.0-1 • 0.000000 0 • 0.000000 0 • 0.0000000 0 • 0.00000000																	1000					
130-2A (130A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-		-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-3A				-												-					**		
(130A)	Старший научный сотрудник	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Научный сотрудник	-	_	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	2	-		2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132-1A							2000			2			2			2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(132A)	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	.7	2		Hei	1101	Tici	1101	1101	1101
132-2A	Младший научный сотрудник	2			2	_	2			2			2		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(132A)	младшии научный сотрудник	2	(5)	-			2	-	5/			32						-10:50008	(50000000	9 97 55 500	100000000000	7 (2000)	NO.
133A	Инженер 1 категории	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133-1A	Инженер 1 категории	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(133A)	Thiskenep T karer opini											-	4			-							
133-2A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	2	2	-	-		-	2	-		2	1=11	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(133A)	*					-										-					15555	1 22	//gasari
133-3A	Инженер 1 категории	-	-	1-0	-	-	-	-	1-0	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(133A) 134A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134-1A	79458	-		-	-		- 5					1		-	4793								
(134A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134-2A	▼ €000,900,000,000					7.4					1		2		1000	1	0.45	Uor	Llor	Нет	Нет	Нет	Нет
(134A)	Инженер	-	-		15	0.070	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	нет	пет	Her	Hel
134-3A	И	_		343	-	14	_	_	-		_		2		_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(134A)	Инженер	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-			-			1101	1101	1701	1101	1101	1101
135A	Слесарь механосборочных ра-				2	_	_	-	2	_	-	_	_	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
and the second	бот			-			-				10.50									10.150	55.00000		(2000)
135-1A	Слесарь механосборочных ра-	_	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
(135A)	бот				_																		-
135-2A	Слесарь механосборочных ра-	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(135A)	бот					-			-					-		-							-
	Центр технической поддерж-													1									

	метролог																						
1.20	Ведущий специалист по метро-				-1											-		50	100	144	**	77	77
154	логии	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
155	Руководитель направления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технологический отдел																has seen					-	
156	Заместитель главного инженера - руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Главный энергетик	-	-	-	(-	-	-	- -	-	2	10-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Руководитель хозяйственного направления	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
	Руководитель направления																						
159	нестандартизированного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(= /	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Руководитель направления						7-7-1					7		11-115-									
160	строительных и ремонтных работ	-	-	-	-	-	-		-	-		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Главный специалист по эксплу-																						
161	атации тепломеханического	-	-	-	2	-	-	-	- 1	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Нет
	оборудования электростанции																						
162	Ведущий специалист	·	-	-	-	-	-	-	-	7-5	1.5	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2		-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Отдел консервации и вывода из эксплуатации ЭТЭЦ																						
165	Руководитель производствен- но-технического направления	-	-		1 25	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нег	Нег	Нет	Нет
166	Специалист	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Проектный блок												_										
	Центр управления проектами																						
168	Руководитель центра	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Руководитель проектно-		_	-	_	_	_	_	-	_	828	_	2	_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80500	конструкторского отдела												6575			-		**			**	17	11
170	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Главный конструктор проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A	Руководитель проекта	-	-	-	7-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172-1A (172A)	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
172-2A (172A)	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172-3A (172A)	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173-1A (173A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	929	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Ведущий инженер по проектно- сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	i - i	-	-	2		0-0	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A	Инженер-конструктор 2 катего- рии	-	-	-	-	-	-	<u>=</u>	-	-	-	_	2	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175-1A (175A)	Инженер-конструктор 2 катего- рии	-	151	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175-2A	Инженер-конструктор 2 кате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
														1	1						-		

	ки и удаленного мониторинга					0.112.011		4															
136	И.о. Руководителя центра	-	-	-	(4	-	-	-		-	-	-	2	-) -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Руководитель направления разработки промышленных систем исскуственного интел- лекта	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138-1A (138A)	Инженер 1 категории	-	-	-		2	-	-		-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательный центр "Теп- лотехник"																						
139	Руководитель центра	-	7-3	-	-	-	-	-	-	(5)	-	(7)	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Заместитель руководителя цен- тра	-	-		-	-	-	-		-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-1A (141A)	Научный сотрудник	-	123	-	-		-	-	-	343	1-1	74	2	¥	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-2A (141A)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Инженер 1 категории	-	-:	- 1	-	: - :	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	15/	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Старший научный сотрудник	-	17.0	-	170	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-1A (143A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-2A (143A)	Старший научный сотрудник	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-3A (143A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	(=)	-	-	2	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144-1A (144A)	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	э	1-1	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145-1A (145A)	Инженер	-	-	572	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145-2A (145A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технический блок																						
147	Технический директор - глав- ный инженер	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Заместитель технического ди- ректора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел охраны труда и техники безопасности																						
149	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Руководитель направления по противопожарной профилакти-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	ке Ведущий специалист в области охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Ведущий специалистпо по эко- логической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел метрологии																						
153	Руководитель отдела-главный	-	-	5.00	77-1	-	_	-	-	(-)	(-)	(1-)	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(175A)	гории																						
176	Инженер-конструктор 1 кате- гории	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел качества и контроллин- га																						
177	Руководитель отдела	Э-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Технический директор - главный инженер (должность)	(ролпись)	Парабин Виктор Александрович Ф.И.О.	11.01.2019— (дата)
лены комиссии по проведению специал	тьной оценки условий	й труда:	
Ведущий специалист в области охраны труда (должность)	(подпись)	Тискова Алина Александровна Ф.и.о.	11.01.20192
Председатель профкома ОАО «ВТИ»	Подрасу.	Соловьева Татьяна Евгеньевна (ф.и.о.)	11.01.20192 (дата)
Руководитель ОУП (должность)	(подпись)	Белова Евгения Юрьевна (Ф.И.О.)	11.01.20192
Главный энергетик, ответственный за электрохозяйство ОАО «ВТИ»	Доголись) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Верховодов Игорь Александрович (Ф.И.О.)	11.01.2019

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический</u>

научно-исследовательский институт»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Директорат	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются	2 0		1	
Отдел бухгалтерского и нало- гового учета	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			,	
Блок безопасности	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Штаб ГО и ЧС	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Бюро пропусков	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Коммерческий блок	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел закупок и конкурсных процедур	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел маркетинга и развития	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Организационно-технический отдел	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Научно-технический совет	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Аспирантура	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Финансово-экономический центр	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не		>		

	нуждаются		
Планово-экономический отдел	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Финансово-аналитический от- дел	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются	9	
Центр корпоративного управ- ления и развития	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Юридический отдел	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Отдел управления персоналом	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Управление делами	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Отдел информационных техно- логий	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Управление "Технопарк ВТИ"	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Блок научно-технической дея- тельности	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Отделение турбинных устано- вок	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Отделение парогенераторов и топочных устройств	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Отделение автоматизации	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Физико-техническое отделение	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Отделение систем теплоснаб- жения	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		

Отделение материалов	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Центр технической поддерж- ки и удаленного мониторинга	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			8	
Испытательный центр "Теп- лотехник"	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Технический блок			*		
Отдел охраны труда и техники безопасности	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел метрологии	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Технологический отдел					
164. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно- стью	Оптимизация трудового про- цесса			
Отдел консервации и вывода из эксплуатации ЭТЭЦ	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Проектный блок	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Центр управления проектами	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел качества и контроллинга	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Дата составления: 11.01.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подинсь)

Технический директор - главный инженер

Парабин Виктор Александрович Ф.и.о.

11. 01. 2019z

(должность)

Члены комиссии по проведению специальн	юи оценки условии тр	уда:							
Ведущий специалист в области охраны труда	Much	Тискова Алина Александровна	11.01.2019						
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)						
Председатель профкома ОАО «ВТИ» (должность)	(подине)	Соловьева Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О.)	11.01. 2019						
Руководитель ОУП (должность)	(подпись)	Белова Евгения Юрьевна (Ф.И.О.)	11-01. 2019 (дата)						
Главный энергетик, ответственный за электро- хозяйство ОАО «ВТИ» (должность)	Нодинсь)	Верховодов Игорь Александрович (Ф.И.О.)	11.01.2019 (дата)						
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 27 Драгунова Светлана Ивановна (Ф.И.О.) 11.01.2019 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)									