

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	36	36	0	0	23	12	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	94	94	0	0	36	53	5	0	0
из них женщин	2	2	0	0	1	1	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел технической диагностики (ОТД)																							
62	Ведущий инженер	2		2	3.1	2		2		2		1				3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
63	Ведущий инженер	2		2	3.1	2		2		2		1				3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Котлотурбинный цех (КТЦ)																							
77	Начальник цеха	2		2	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
78	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2		2	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
79	Заместитель начальника цеха по ремонту	2		2	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
80	Начальник смены цеха	2		2	3.2	2		2		2		1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
81	Ведущий инженер-технолог по эксплуатации	2		2	3.2	2		2		2		1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
83	Ведущий инженер-технолог по ремонту	2		2	3.2	2		2		2		1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
84	Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	2			3.2	2		2				3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
89	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	2		3.1	3.2							3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
90	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	2		3.1	3.2							3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
91	Машинист-обходчик по турбин-	2		2	3.3	2		2		2		2		2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ному оборудованию 5 разряда																							
466	Машинист центрального теплового щита управления котлами 7 разряда				3.1			2				1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да	
467	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда				3.2			2				1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да	
Электрический цех (ЭЦ)																								
93	Ведущий инженер	2			3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
94	Электромонтер(старший),заятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования,оборудования топливopодачи 7 разряда	2			3.1	3.2	2			2		1		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да	
95	Электромонтер по обслуживанию оборудования топливopодачи 5 разряда	2			3.1	3.2		2				2				3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да	
101	Мастер, заятый на ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи в местах его установки	2			3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
102	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи 7 разряда	2			3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
103	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи 7 разряда	2			3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
104	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи 7 разряда	2			3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
107	Электромонтер по ремонту ап-	2			3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	паратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда																						
108 А	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
108 (10 8А)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
108 (10 8А)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
108 (10 8А)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
109	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 5 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
110	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 5 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
111	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудова-	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

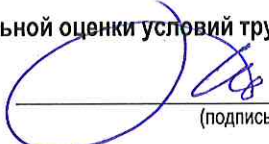
Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ния топливоподачи 5 разряда																						
112	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 4 разряда	2		3.1	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Цех автоматизированных систем управления технологическим процессом (ЦАСУТП)																							
121	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 категории	2		2	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 категории	2		2	3.1	2		2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
123	Электрослесарь, занятый на обслуживании автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	2		3.1	3.2	2		2		2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
124	Электрослесарь, занятый на обслуживании автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	2		3.1	3.2	2		2		2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Топливо - транспортный цех (ТТЦ)																							
141	Ведущий инженер	2		3.1	3.1							1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
142	Начальник смены цеха	3.1		3.1	3.2			2		2		2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 16.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)




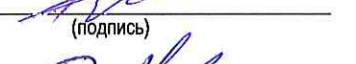

(подпись)

Егоров Дмитрий Владимирович
(ФИО)


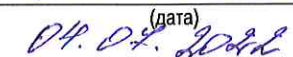
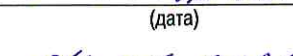
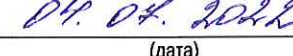
16.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по экономике и
снабжения
(должность)
начальник Отдела управления персоналом
(должность)
начальник Отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности
(должность)
председатель Первичной профсоюзной
организации «Черепетская ГРЭС»
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Панюкова Татьяна Алексеевна
(ФИО)
Богорош Марина Анатольевна
(ФИО)
Евдокишин Дмитрий Алексеевич
(ФИО)
Пахомова Светлана Александровна
(ФИО)


(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3765
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Головина Элеонора Альбертовна
(ФИО)

16.06.2022
(дата)