

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

Наименование организации: *ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРГАНСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"*

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.)	41	41	0	0	28	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	73	73	0	0	50	23	0	0	0
из них женщин	17	17	0	0	12	5	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

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 фактор	биологический фактор	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
0. Курганская ТЭЦ																							
1. Котельный цех																							
1. Общеслужбовый персонал																							
00100393	Начальник участка по обслуживанию оборудования водогрейной котельной и мазутохозяйства	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00200393	Инженер по организации эксплуатации энергетического оборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00300393	Инженер по ремонту	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

2. Оперативный персонал																								
00400393	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2. Турбинный цех																								
1. Общецеховой персонал																								
00500393	Начальник цеха	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
00600393	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
00700393	Заместитель начальника цеха по ремонту	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
00800393	Старший мастер по эксплуатации	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
00900393	Инженер по ремонту	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2. Оперативный персонал																								
01000393	Машинист береговых насосных станций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01100393	Машинист береговых насосных станций	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3. Цех централизованного ремонта																								
1. Турбинное отделение																								
01200393	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2. Бригада по ремонту насосных станций																								
01300393	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
3. Отделение по ремонту общестанционного оборудования																								
01400393	Машинист крана (крановщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
4. Электрический цех																								
1. Общецеховой персонал																								
01500393	Начальник цеха	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01600393	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01700393	Заместитель начальника цеха по ремонту	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01800393	Старший мастер по эксплуатации	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01900393	Инженер по ремонту	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2. Участок телемеханики и электросвязи																								
02000393	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3. Оперативный персонал																								
02100393	Начальник смены цеха	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02200393	Электромонтер главного щита управления электростанции	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4. Ремонтный персонал																								
02300393	Старший мастер	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02400393	Мастер по ремонту электрооборудования на котельном оборудовании	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

02500393	Мастер по ремонту электрооборудования кабельно-осветительного хозяйства	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5. Бригада по ремонту обмоток и изоляции эл. оборудования																							
02600393	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6. Высоковольтная лаборатория																							
02700393	Мастер высоковольтной лаборатории	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02800393	Инженер	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02900393	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7. Электротехническая лаборатория																							
03000393	Начальник лаборатории	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03100393	Старший мастер по ремонту электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03200393	Мастер по ремонту участка главной схемы	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03300393	Мастер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03400393	Мастер по ремонту и поверке электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03500393	Инженер по противоаварийной автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03600393	Инженер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03700393	Инженер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8. Участок главной схемы																							
03800393	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9. Участок топливоподдачи																							
03900393	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10. Участок ремонта и поверки электроизмерительных приборов																							
04000393	Техник-метролог	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04100393	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.12.2021

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: *ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРГАНСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"*

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>0. Курганская ТЭЦ</i>					
<i>1. Котельный цех</i>					
<i>1. Общецеховой персонал</i>					
00100393. Начальник участка по обслуживанию оборудования водогрейной котельной и мазутохозяйства	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
00200393. Инженер по организации эксплуатации энергетического оборудования	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
00300393. Инженер по ремонту	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
<i>2. Оперативный персонал</i>					
00400393. Машинист насосных установок	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
<i>2. Турбинный цех</i>					
<i>1. Общецеховой персонал</i>					
00500393. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
00600393. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
00700393. Заместитель начальника цеха по ремонту	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
00800393. Старший мастер по эксплуатации	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
00900393. Инженер по ремонту	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
<i>2. Оперативный персонал</i>					
01000393. Машинист береговых насосных станций	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
01100393. Машинист береговых насосных станций	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
<i>3. Цех централизованного ремонта</i>					
<i>1. Турбинное отделение</i>					
01200393. Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			

	слуха				
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Улучшение качества освещения.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>2. Бригада по ремонту насосных станций</i>					
01300393. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Отделение по ремонту общестанционного оборудования</i>					
01400393. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>4. Электрический цех</i>					
<i>1. Общецеховой персонал</i>					
01500393. Начальник цеха	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов реко-	Снижение воздействия шума			

	мендуется использовать СИЗ органов слуха				
01600393. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
01700393. Заместитель начальника цеха по ремонту	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
01800393. Старший мастер по эксплуатации	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
01900393. Инженер по ремонту	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
<i>2. Участок телемеханики и электросвязи</i>					
02000393. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Оперативный персонал</i>					
02100393. Начальник смены цеха	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
02200393. Электромонтер главного щита управления электростанции	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>4. Ремонтный персонал</i>					
02300393. Старший мастер	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			

02400393. Мастер по ремонту электрооборудования на котельном оборудовании	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
02500393. Мастер по ремонту электрооборудования кабельно-осветительного хозяйства	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
<i>5. Бригада по ремонту обмоток и изоляции эл. оборудования</i>					
02600393. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Для защиты глаз рекомендуется применять защитные щитки с АСФ. Участки кожи рук должны быть защищены спец. одеждой. Использовать средства защиты кожи	Снижение воздействия УФ излучения			
	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>6. Высоковольтная лаборатория</i>					
02700393. Мастер высоковольтной лаборатории	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02800393. Инженер	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02900393. Электромонтер по испытаниям и измерениям	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>7. Электротехническая лаборатория</i>					
03000393. Начальник лаборатории	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
03100393. Старший мастер по ремонту электрооборудования	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03200393. Мастер по ремонту участка главной схемы	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03300393. Мастер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03400393. Мастер по ремонту и поверке электроизмерительных приборов	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03500393. Инженер по противоаварийной автоматике	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03600393. Инженер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03700393. Инженер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>8. Участок главной схемы</i>					
03800393. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматике	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>9. Участок топливоподачи</i>					
03900393. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматике	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>10. Участок ремонта и поверки электроизмерительных приборов</i>					
04000393. Техник-метролог	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			
04100393. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматике	В случае отсутствия необходимости восприятия звуковых сигналов рекомендуется использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума			

Дата составления: 24.12.2021