

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»

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>АУП/Руководство</i>					
<i>АУП/Юридический отдел (ЮО)</i>					
<i>АУП/Юридический отдел (ЮО)/Группа имущественных отношений</i>					
<i>АУП/Отдел операционной эффективности и НИОКР (ООЭ и НИОКР)</i>					
<i>АУП/Управление по работе с персоналом (УРП)</i>					
<i>АУП/Управление по работе с персоналом (УРП)/Отдел мотивации и оплаты труда</i>					
<i>АУП/Управление по работе с персоналом (УРП)/Отдел подбора и развития персонала</i>					
<i>АУП/Отдел экономической и информационной безопасности (ОЭИБ)</i>					
<i>АУП/Отдел режима и охраны (ОРиО)</i>					
<i>АУП/Отдел режима и охраны (ОРиО)/Бюро пропусков</i>					
<i>АУП/Отдел защиты государственной тайны (ОЗГТ)</i>					
<i>АУП/Отдел информационных технологий (ОИТ)</i>					
<i>АУП/Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной охраны (ОГО, ЧС и ПО)</i>					
<i>АУП/Финансово-экономическое управление (ФЭУ)</i>					

<i>АУП/Финансово-экономическое управление (ФЭУ)</i>					
<i>АУП/Финансово-экономическое управление (ФЭУ)/Планово-экономический отдел</i>					
<i>АУП/Финансово-экономическое управление (ФЭУ)/Планово-экономический отдел/Группа ценообразования</i>					
<i>АУП/Управление по сбыту (УпС)</i>					
<i>АУП/Управление по сбыту (УпС)/Отдел оперативного планирования</i>					
<i>АУП/Управление по сбыту (УпС)/Отдел продаж на розничном рынке</i>					
<i>АУП/Группа топливообеспечения</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел ресурсоя (ОР)</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел ресурсоя (ОР)/Группа планирования, учета и оплаты</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел ресурсоя (ОР)/Группа поставки МТР</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел ресурсоя (ОР)/Участок по приему, отпуску и складской переработке грузов</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообес-</i>					

<i>печения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел документационного обеспечения (ОДО)</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг (ОХОиЗКУ)</i>					
<i>АУП/Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРиОВ)/Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг (ОХОиЗКУ)/Транспортная группа</i>					
<i>АУП/Отдел технического перевооружения и реконструкции (ОТПиР)</i>					
<i>АУП/Оперативно-диспетчерская служба (ОДС)</i>					
<i>АУП/Отдел охраны окружающей среды (ОООС)</i>					
<i>Цех наладки и испытаний (ЦНиИ)</i>					
92. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
93. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
94. Инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>АУП/Служба организации технических сервисов (СОТС)</i>					
<i>АУП/Служба организации технических сервисов (СОТС)/Конструкторская группа</i>					
<i>АУП/Служба организации технических сервисов (СОТС)/Сектор ведения договоров: ремонт, сервис</i>					
<i>АУП/Служба организации технических сервисов (СОТС)/Сектор бизнес планирования и учета</i>					

<i>АУП/Служба организации технических сервисов (СОТС)/ Сектор ТОиР ЗИС</i>					
<i>Лаборатория металлов и сварки (ЛМС)</i>					
107. Инженер (по вибродиагностике)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
110. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП/Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
<i>АУП/Служба охраны труда и производственного контроля (СОТиПК)</i>					
<i>Цех топливоподачи (ЦТП)</i>					
124А(125А). Машинист топливоподачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
126. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда (ЦТП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
127. Грузчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех топливоподачи (ЦТП)/Группа по входному контролю топлива и претензионной работе</i>					
<i>Котлотурбинный цех № 2 (КТЦ-2)</i>					
137. Начальник смены цеха электростанции (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
138. Старший машинист энергоблоков 8 разряда (1-я оч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
139. Машинист энергоблока 8 разряда (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
140. Машинист энергоблока 8	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

разряда (1-я оч.)	труда и отдыха	трудового процесса			
141А(142А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда (1-я оч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
143. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
144. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
145. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда (1-я оч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
146. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда (1-я оч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
147. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
148. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда (1-я оч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
149. Машинист насосных установок 3 разряда (1-я оч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котлотурбинный цех № 2 (КТЦ-2)/Участок по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов</i>					
150. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
151А(152А). Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<b>Котлотурбинный цех № 2 (КТЦ-2)/Участок по техническому обслуживанию и ремонту оборудования газового хозяйства</b>					
154. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
155А(156А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
157. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Электрический цех (ЭЦ)</b>					
<b>Электрический цех (ЭЦ)/Участок эксплуатации электрического оборудования электростанций</b>					
163. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
164. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
165. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
166. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда (ПГУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
167. Аккумуляторщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

<i>Электрический цех (ЭЦ)/Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Электрический цех (ЭЦ) Участок по ремонту устройств релейной защиты и автоматики главной схемы</i>					
<i>Электрический цех (ЭЦ)/Электротехническая лаборатория/Участок автоматики пожаротушения</i>					
176. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
177. Инженер-программист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
178А(179А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электрический цех (ЭЦ)/Электротехническая лаборатория/Участок по испытаниям и измерениям электрооборудования</i>					
180. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
181А(182А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электрический цех (ЭЦ) Участок по ремонту устройств релейной защиты и автоматики собственных нужд</i>					
183. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
185. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
186А(187А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
188. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электрический цех</i>					

<i>(ЭЦ)/Группа технического обслуживания электротехнического оборудования</i>					
189. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
192А(193А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
194. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Химический цех (ХЦ)</i>					
200. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201А(202А). Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
205. Лаборант химического анализа 4 разряда ПГУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
206. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Химический цех (ХЦ)/Химическая лаборатория</i>					
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)</i>					
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)/ Участок по эксплуатации автоматики и средств измерений электростанции</i>					
222. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда ПГУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
223. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
224. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			



измерений электростанций 6 разряда					
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)/ Участок метрологического контроля средств измерений</i>					
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)/ Участок по ремонту и обслуживанию технологических защит электростанции</i>					
229А(230А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)/ Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП)</i>					
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)</i>					
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)/Лаборатория водопроводных очистных сооружений</i>					
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)/Лаборатория канализационных очистных сооружений</i>					
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)/Участок водопроводных очистных сооружений (ВОС)</i>					
248. Аппаратчик химоводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
249. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
250. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
251. Машинист насосных установок 3 разряда (пенонасосная)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)/Участок канализационных очистных сооружений</i>					

<i>(КОС)</i>				
255. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
256. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<b>Цех общестанционных работ (ЦОР)/Гидротехнический участок (ГТС)</b>				
260. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Дата составления: 28.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

И.А. Седых

(Ф.И.О.)

09.11.22

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Службы охраны труда и  
производственного контроля

(должность)

(подпись)

В.В. Скрябин

(Ф.И.О.)

09.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления по работе с персоналом - начальник отдела подбора и развития персонала

(должность)

(подпись)

Л.С. Миловкина

(Ф.И.О.)

09.11.22

(дата)

Начальник Управления ресурсообеспечения и общих вопросов

(должность)

(подпись)

А.В. Зарницын

(Ф.И.О.)

09.11.2022

(дата)

Начальник Электрического цеха

(должность)

(подпись)

А.В. Петров

(Ф.И.О.)

09.11.2022

(дата)

Начальник Цеха тепловой автоматики и измерений

(должность)

(подпись)

И.А. Храпичев

(Ф.И.О.)

09.11.2022

(дата)

Начальник Химического цеха

(должность)

(подпись)

Е.М. Кочнева

(Ф.И.О.)

09.11.2022

(дата)

начальник Цеха общестанционных работ

(должность)







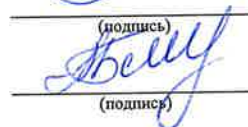
(подпись)

Е.Н. Маркова

(Ф.И.О.)

09.11.2022

(дата)

Начальник Котлотурбинного цеха №2 (должность)		Т.Н. Малышев (Ф.И.О.)	09.11.2022г. (дата)
Старший мастер по эксплуатации оборудования 1 группы Котлотурбинного цеха №2 (должность)		А.В. Капустин (Ф.И.О.)	09.11.2022 (дата)
Начальник Цеха наладки и испытаний (должность)		Е. А. Васильева (Ф.И.О.)	09.11.2022г. (дата)
Начальник Лаборатории металлов и сварки (должность)		А.Е. Летовальцев (Ф.И.О.)	09.11.2022 (дата)
Ведущий инженер (по эксплуатации и ремонту железнодорожного хозяйства) Цеха топливоподачи (должность)		А.В. Богатырев (Ф.И.О.)	09.11.2022 (дата)
Старший инспектор по охране труда и технике безопасности Службы охраны труда и производственного контроля (должность)		И.Е. Мухачева (Ф.И.О.)	09.11.2022 (дата)
Председатель ППО ЧГРЭС ОО «ВЭП» (должность)		А.В. Бачериков (Ф.И.О.)	09.11.2022 (дата)

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

4073 (№ в реестре экспертов)		Бородина Яна Александровна (Ф.И.О.)	28.10.2022 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------

