

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<b>Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРОВ). Отдел ресурсов. Складское хозяйство.</b>					
97. Кладовщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Управление ресурсообеспечения и общих вопросов (УРОВ). Группа по ведению нормативно-справочной информации (ГНСИ).</b>					
326. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Электрический цех (ЭЦ). Служба эксплуатации.</b>					
327. Инженер III категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Электрический цех (ЭЦ). Ремонтный персонал. Служба релейной защиты и автоматики. Бригада главной схемы блоков.</b>					
62. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4,5,6,7 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
60. Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия фактора			
61. Инженер III категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электрический цех (ЭЦ). Ремонтный персонал. Служба релейной защиты и автоматики. Бригада средств электрических измерений.</i>					
328. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Химический цех (ХЦ). Общехозяйственный персонал.</i>					
157. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
158. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химический цех (ХЦ). Оперативный персонал.</i>					
160. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Аппаратчик блочной обессоливающей установки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Аппаратчик установки замасленных и замазученных	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

вод 3 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химический цех (ХЦ). Оперативный персонал. Группа по водоподготовке теплоносителя.</i>					
162. Аппаратчик химводоочистки пусковой отопительной котельной 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химический цех (ХЦ). Химическая лаборатория.</i>					
167. Начальник лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
168. Техник I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171-1. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
173. Лаборант химического анализа 4 разряда (лаборатория газов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

169. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172-1. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Участок эксплуатации.</i>					
99. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
101. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Сменный инженер-электроник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Ведущий инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
105. Инженер-электроник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Инженер-электроник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Инженер-электроник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
109. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
110. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
329. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Заместитель начальника цеха по АСУ ТП <i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Группа информационных машин.</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
113. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3,4,5,6,7 разряда <i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Участок эксплуатации. Группа программного обеспечения</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
114. Руководитель группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
117. Инженер-программист <i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Участок эксплуатации. Бригада по эксплуатации общестанционного оборудования.</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
120. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

средств измерений электростанций 6 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Участок эксплуатации. Группа вычислительных машин.</i>					
111. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3,4,5,6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал.</i>					
125. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
126. Старший мастер участка ремонта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
127. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового			



	труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада электропривода и кабельного хозяйства.</i>					
138. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3,4,5,6, 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада технологических защит.</i>					
139. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4,5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада автоматики общестанционного</i>					

<i>оборудования.</i>				
140. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3,4,5,6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада автоматики блоков.</i>				
136. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3,4,5,6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
137. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада расхода, давления и уровня.</i>				
142. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

электростанций 4, 5, 6, 7 разряд					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада пиromетрии.</b>					
143. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
144. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3,4,5,6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Ремонтный персонал. Бригада химического контроля и специальных измерений.</b>					
148. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5,6,7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ).</b>					

<b>Ремонтный персонал. Бригада вводов.</b>					
151. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ).</b> <b>Ремонтный персонал. Бригада общепроцессового ремонта.</b>					
156. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i><b>Служба организации технических сервисов (COTC). Отдел ремонта основного и вспомогательного оборудования (ОР).</b></i>					
175. Заместитель начальника службы (по зданиям и сооружениям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Ведущий инженер-технолог (по электрооборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
180. Ведущий инженер-технолог (по электрооборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
182. Ведущий инженер-технолог (по химическому и общестанционному оборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i><b>Служба организации технических сервисов (COTC). Группа зданий и сооружений (ГзиС).</b></i>					
188. Ведущий инженер-технолог (по зданиям и сооружениям)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
189. Специалист 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i><b>Служба организации технических сервисов (COTC). Группа планирования (ГП).</b></i>					
186. Ведущий специалист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i><b>Цех общестанционных работ (ЦОР). Ремонтный персонал. Общецеховой персонал.</b></i>					
191. Старший мастер (по гидротехническим сооружениям и подземным коммуникациям)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
330. Техник II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Служба охраны труда и производственного контроля (СОТиПК).</i>				
331. Старший инспектор по технической эксплуатации электростанции, электрических (тепловых) сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
332. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
333. Специалист по пожарной безопасности I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
334. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Цех наладки и испытаний (ЦНИ). Группа вибродиагностики.</i>				
86. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 12.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора - главный  
инженер

(должность)

*-30-6-*  
(подпись)

Деркач Вячеслав Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного инженера по  
ремонту

(должность)

*Панков*  
(подпись)

Панков Александр Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного инженера по  
эксплуатации

(должность)

*Филаретов*  
(подпись)

Филаретов Павел Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник Службы охраны труда и  
производственного контроля

(должность)

*Глазденев*  
(подпись)

Глазденев Андрей Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель ППО Ставропольской  
ГРЭС (по согласованию)  
(должность)

*T. Басеев*  
(подпись)

Немченко Галина Васильевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник Управления по работе с  
персоналом  
(должность)

*Убасев*  
(подпись)

Новиков Алексей Алексеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник отдела ресурсов Управления  
ресурсообеспечения и общих вопросов  
(должность)

*Оль*  
(подпись)

Васильев Олег Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Лаптев Вячеслав Геннадьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник Химического цеха  
(должность)

*Басеев*  
(подпись)

Березников Валентин Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

заместитель начальника  
Электрического цеха  
(должность)

*Б*  
(подпись)

Пожидаев Андрей Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник Цеха тепловой автоматики и  
измерений  
(должность)

*Басеев*  
(подпись)

Иваньков Сергей Иванович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник Службы организации  
технических сервисов  
(должность)

*Оль*  
(подпись)

Мартюшев Сергей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник Цеха наладки и испытаний  
(должность)

*Мар*  
(подпись)

Бунин Юрий Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

начальник Цеха общестанционных  
работ  
(должность)

*Б*  
(подпись)

Ольховатов Дмитрий Викторович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025  
(дата)

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

4692  
(№ в реестре экспертов)

*Ольховатов*  
(подпись)

Ольховатов Дмитрий Викторович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

81.05.25  
(дата)