

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинская генерация"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Общее руководство</i>					
<i>Группа по безопасности</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Финансово-экономическое управление</i>					
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Группа делопроизводства</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Фактический адрес: Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Проспект Ленина, д. 146</i>					
<i>Фактический адрес: Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 34</i>					
<i>Отдел закупок</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
64А(65А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел по учету тепловой энергии</i>					
<i>Группа по расчетам и анализу отдела по работе с юридическими лицами</i>					

Договорная группа отдела по работе с юридическими лицами					
Группа по работе с дебиторской задолженностью отдела по работе с юридическими лицами					
Группа по учету и планированию продаж					
Отдел по работе с физическими лицами					
Фактический адрес: Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 34					
Фактический адрес: Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Проспект Ленина, д. 146					
Фактический адрес: Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Чернаховского, д. 8					
Транспортный отдел					
140. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

150. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
151. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
152. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
153. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
154. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
155. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
156. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
157. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
158. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
159. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
160. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
161. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
162. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
163. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
164. Машинист крана-манипулятора автомобильного 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
165. Машинист крана автомобильного 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполнения работ) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	

166. Машинист крана автомобильного 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
167. Машинист экскаватора 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
168. Машинист экскаватора 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
169. Машинист экскаватора 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
170. Машинист экскаватора 6 разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
176. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>				
<i>Группа наладки</i>				
<i>Аварийно-восстановительная группа</i>				
<i>Служба ремонтно</i>				
<i>Участок по ремонту тепловых сетей</i>				
191. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в		

					воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
					УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний					
196. Электрогазосварщик 5 разряда					Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха					
					УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний					
201А(202А). Электрогазосварщик 5 разряда					Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха					
					УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний					
208. Электрогазосварщик 5 разряда					Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха					
					УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний					
214. Электрогазосварщик 5 разряда					Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха					

219. Электрогазосварщик 5 разряда	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
223А(224А; 225А; 226А). До-рожный рабочий 4 разряда	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
236. Электрогазосварщик 5 разряда	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
237. Электрогазосварщик 4 разряда	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
238. Газорезчик 4 разряда	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				

		УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний				
Участок по ремонту котельных						
249. Электротрогосварщик 5 разряда		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний				
253. Электротрогосварщик 5 разряда		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний				
257. Электротрогосварщик 5 разряда		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний				
261. Огнеупорщик 5 разряда		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
262. Огнеупорщик 4 разряда		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

		отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
263. Газорезчик 4 разряда		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний			
265. Изолировщик 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Участок электрооборудования и КИПиА</i>					
281. Электротазосварщик 3 разряда		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Электrolаборатория</i>					
<i>СХГ Служба химического контроля</i>					
<i>СХГ Химико-аналитическая лаборатория</i>					
<i>Группа химического контроля</i>					
<i>Эксплуатационный участок №1</i>					
299. Электротазосварщик 5 разряда		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Котельная "Бабушкина"</i>					
<i>Котельная "Веретье"</i>					
307. Оператор котельной 6 разряда		Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

308. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности		
<i>Котельная "Поток"</i>				
315. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности		
316. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности		
317. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности		
318. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
319. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
<i>Абонентская группа</i>			
<i>Тепловые сети котельной "Веретье"</i>			
<i>Тепловые сети котельных "Бабушкина", "Поток"</i>			
<i>Эксплуатационный участок №2</i>			
345. Электросварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная "Магма"</i>			
346. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
347. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
348. Оператор котельной 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
349. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
<i>Котельная "Полиграф"</i>			
354. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
355. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
<i>Котельная "Сельхозтехника"</i>			
361. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	

362. Оператор котельной 4 ряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
363. Аппаратчик химводоочистки 3 ряда <i>Котельная "Военная база"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
368. Оператор котельной 4 ряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
369. Оператор котельной 3 ряда <i>Котельная "Нефтебаза"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
376. Оператор котельной 5 ряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
377. Оператор котельной 4 ряда <i>Абонентская группа Тепловые сети "Мазма", Полиграф", "Военная база" Тепловые сети котельных "Сельхозтехника", "Нефтебаза" Эксплуатационный участок № 3</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
395. Электрогазосварщик 5 ряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Котельная "Софья Перовская" Котельная "Мариевка"</i>				
404. Оператор котельной 3 ряда <i>Котельная "Призма"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
406. Оператор котельной 5 ряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

407. Оператор 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
408. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда <i>Котельная "Тема"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
413. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
414. Оператор 4 разряда <i>Абонентская группа Тепловые сети котельных "Призма", "Мариевка" Тепловые сети котельных "Тема", "Софья Перовская" Эксплуатационный участок № 4</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
437. Электрогазосварщик 5 разряда <i>Котельная "Школа-Интернат" Котельная "Психбольница" Котельная " Рыбинскорм "</i>	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
448. Оператор котельной 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
449. Аппаратчик химводоочистки 2 разряда <i>Котельная "Стоялая" Котельная "Слив"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
460. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
461. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

462. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ) Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
463. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда <i>Абонентская группа</i> <i>Тепловые сети котельных "Слип"</i> <i>Тепловые сети котельной "Столовая", "Рыбинскорм", "Школа-интернат"</i> <i>Тепловые сети "Сатурн-Центр"</i> <i>Эксплуатационный участок № 5</i>				
488. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Котельная "Переборы"</i>				
489. Оператор 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
490. Оператор 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
491. Оператор 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
492. Лаборант химического анализа 3 разряда <i>Котельная "ГЭС"</i> <i>Котельная "Волжский"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
501. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
502. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
503. Оператор котельной 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредности фактора		

504. Аппаратчик химводо-очистки 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфик выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека	
Абонентская группа эксплуатационного участка №5			
Тепловые сети котельных эксплуатационного участка №5			

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Потехин Алексей Сергеевич _____ (дата) 31.05.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по

эксплуатации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Киселев Александр Игоревич _____ (дата) 31.05.2021

Главный бухгалтер

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Крестова Марина Владимировна _____ (дата) 31.05.2021

Начальник ОРП

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Лебедева Светлана Львовна _____ (дата) 31.05.2021

Начальник ЮО

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Гутерман Ольга Анатольевна _____ (дата) 31.05.2021

Руководитель службы СОТ и ПК

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Чернов Сергей Федорович _____ (дата) 31.05.2021

Председатель профкома

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Котенков Игорь Александрович _____ (дата) 31.05.2021

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

_____ (№ в реестре экспертов) 2481 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Комарова Мария Витальевна _____ (дата) 30.04.2021