

Приложение №1
к приказу ПО ЗЭС № 46 от 26.02.2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПО ЗЭС
Карельского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»


Р.В. Бурдуков
2024г.

План мероприятий по улучшению условий труда в ПО ЗЭС

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
1	2	3	4	5	6
Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения					
3500030. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
3500031. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
3500032. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
3500033. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
3500035. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
3500036. Лаборант химического анализа 5 разряда	Шум: Средства индивидуальной защиты органов слуха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
3500038. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	
Служба релейной защиты и автоматики	Шум: Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Служба Изоляции и Защиты от перенапряжения	

3500056. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба релейной защиты и автоматики
3500057. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба релейной защиты и автоматики
Служба механизации и транспорта				
3500079. Машинист экскаватора 5 разряда	Напряженность трудового процесса: Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется сохранить дополнительные дни к отпуску, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500065. Водитель автомобиля 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500066. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500071. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500072. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500073. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500083. Машинист экскаватора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500084. Машинист экскаватора 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500085. Машинист экскаватора 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта
3500086. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта

3500087. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500088. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500380. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной атмосфере увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск. Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500089. Тракторист 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500093. Тракторист 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500094. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500381. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500096. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500097. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500098. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500382. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Химический фактор: Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления состояния нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск (КЗоТ, ст.68), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба механизации и транспорта	

3500070. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Служба механизации и транспорта Служба механизации и транспорта	
3500076. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500078. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500079. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500077. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500082. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
3500101. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Служба механизации и транспорта	
Служба подстанций					
3500111. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500114. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500116. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500117. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500119. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500121. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500124. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
3500143. Электрослесарь по ремонту оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций	

распределительных устройств 5 разряда						
3500144. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500145. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций		
3500146. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций		
3500148. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500149. Электросварщик ручной сварки 4 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 Проведение медицинского осмотра	Постоянно	Служба подстанций		
3500150. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500151. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500152. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций		
3500154. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500155. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500156. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций		
3500158. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500159. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба подстанций		
3500400. Электрослесарь по ремонту	Химический фактор: Применять СИЗ	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Служба подстанций		

оборудования распределительных устройств 5 разряда	органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	химического фактора		Служба подстанций	
3500401. Аккумуляторщик 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба подстанций	
3500160. Электросварщик ручной сварки 2 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 Проведение медицинского осмотра	Постоянно	Служба подстанций	
3500394. Аккумуляторщик 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба подстанций	
3500472. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический фактор: Применять СИЗ органов дыхания, для снижения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны, при выполнении работ с маслом (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба подстанций	
3500163. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба подстанций	
<i>Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления</i>					
3500172. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	
3500182. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	
3500183. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	
<i>Служба по обслуживанию инженерно-энергетической инфраструктуры Вагамского архипелага</i>					
3500185. Оператор товарный 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба по обслуживанию инженерно-энергетической инфраструктуры Вагамского архипелага	

3500186. Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4 разряда	Химический; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба по обслуживанию инженерно-энергетической инфраструктуры Валаамского архипелага
3500187. Рабочий по комплексовому обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба по обслуживанию инженерно-энергетической инфраструктуры Валаамского архипелага
Сортавальский район электрических сетей				
3500201. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500208. 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 Проведение медицинского осмотра	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500419. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500209. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500210. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500421. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500212. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500211. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500215. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500216. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500217. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500218. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей
3500221. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
3500222. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
3500223. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
3500224. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
3500225. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
3500426. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
3500429. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Сортавальский район электрических сетей	
Суоярвский район электрических сетей					
3500226. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500227. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500229. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500230. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500231. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500232. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500233. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	

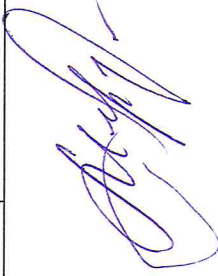
3500256. Водитель автомобиля 4 разряда Суоярвский район электрических сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500262. Водитель автомобиля 4 разряда Суоярвский район электрических сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500269. Водитель автомобиля 4 разряда Суоярвский район электрических сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500275. Электротехновари 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 Проведение медицинского осмотра	Постоянно Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500442. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Учитывать тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику дополнительный отпуск (КЗоТ, ст.68), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500443. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500486. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500276. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500278. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500280. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500281. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500279. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	
3500448. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей	

отдыха.									
3500449. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500283. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500284. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500286. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500285. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500288. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500289. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в кабине снегоболотохода, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
	Вибрация общая: В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Напряженность трудового процесса: Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение вредного воздействия вибрации общей Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500290. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					
3500291. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Суоярвский район электрических сетей					

3500292. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500293. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500294. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500452. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500453. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500296. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500297. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500299. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500454. Машинист автовышки и автогидродомовника 5 разряда	Напряженность трудового процесса: Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500300. Машинист автовышки и автогидродомовника 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500301. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500303. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей
3500304. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Суоярвекский район электрических сетей

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Лахденпохский район электрических сетей
3500341. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Лахденпохский район электрических сетей
<i>Служба управления работами с системами учета электроэнергии</i>	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	
3500356. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба управления работами с системами учета электроэнергии
<i>Служба по эксплуатации зданий и сооружений</i>				Служба управления работами с системами учета электроэнергии
3500365. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба управления работами с системами учета электроэнергии
3500366. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба управления работами с системами учета электроэнергии
3500367. Электросварщик ручной сварки 4 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 Проведение медицинского осмотра	Постоянно	Служба управления работами с системами учета электроэнергии

Начальник СПБОТИПК



В.Г. Мерзляков