

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Производственное отделение "Череповецкие электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Вологда-энерго"

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
Производственное отделение «Череповецкие электрические сети»					
<i>Управление</i>					
<i>Группа документационного обеспечения</i>					
<i>Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления</i>					
<i>Сектор АСУ</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
25. Заведующий центральным складом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(29А). Стропальщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Кладовщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел капитального строительства</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Группа метрологии и контроля качества электроэнергии</i>					
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</i>					
53. Инженер-лаборант 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
54. Техник 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

55. Инженер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
56. Инженер по наладке и испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обновить технологическое оборудование данного места (заменить автомобиль).	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
57. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля (грузового))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
59. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда ((с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
60. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля (грузового))	Химический: Усовершенствовать технологическое оборудование (заменить автомобиль). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел производственной безопасности и производственного контроля</i>				
<i>Служба эксплуатации зданий и сооружений</i>				
67. Слесарь-сантехник 6 разряда (с исполнением обязанностей электрогазосварщика)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса		
68. Слесарь-сантехник 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса		
69А(70А). Плотник 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71А(72А). Машинист 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73А(74А; 75А; 76А; 77А; 78А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба механизации и транспорта</i>				
84. Техник 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
85. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
86. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
87. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации		
88. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		

89. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
90. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
91. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
92. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование на более новое Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
93. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(лок): Усовершенствование технологического оборудования или заменить на более новое Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
94. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			

	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации			
95. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
96. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
97. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
98. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
99. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			

	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации			
100. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
101. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
102. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня вибрации			
103. Машинист экскаватора 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста бульдозера)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
104А(105А, 106А). Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса			

107А(108А). Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня вибрации			
111. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
112. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
115. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня воздействия вибрации			
118. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
119. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
120. Слесарь по ремонту авто-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

мобилей 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
121. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
122. Токарь 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		доп. шум	
124. Старший диспетчер электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
126. Диспетчер электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Служба релейной защиты и автоматики</i>	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		б/шум	
141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба воздушных линий</i>					
145. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, машиниста автовышки и автогидродъемника)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Совершенствование	Снижение уровня вибрации			

	технологического процесса					
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-			
148. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	-			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-			
149. Водитель вездехода 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	-			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-			
150. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	В.м.			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	-			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-			
151. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	-			
	Вибрация(общ): Совершенствование	Снижение уровня вибрации	-			

	технологического процесса				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153А(154А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155А(156А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Городская группа подстанций</i>					
164. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
165. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

168. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума процесса		
172. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума процесса		
173. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума процесса		
174А(175А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума процесса		
<i>Череповецкая группа подстанций</i>				
180. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума процесса		
181. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, электрогазосварщика)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		

184. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
185. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
<i>Служба по ремонту оборудования</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
200. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
201. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
202. Аккумуляторщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
203. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума		
205А(206А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
207. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей регенераторщика отработанных ма-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
сел)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	режимы труда и отдыха	процесса			
208. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
209А(210А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
211. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
212. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
213. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения Освещение: Увеличить количество светильников	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Увеличение искусственной освещенности			
<i>Служба учета электроэнергии</i>					
231. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

водителя автомобиля)						
234. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
<i>Служба технологического при- соединения и взаимодействия с клиентами</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Череповецкий район электриче- ских сетей</i>						
<i>Производственная группа</i>						
249А(250А; 251А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Группа механизации и транс- порта</i>						
253. Водитель автомобиля 5 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей электромонтера по ремонту воздушных линий электропере- дачи)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение тяжести трудо- вого процесса				
254. Водитель автомобиля 5 раз- ряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия шума				
255А(256А). Водитель автомо- биля 5 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
257. Водитель автомобиля 5 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей электромонтера по эксплу-	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума				

атации распределительных се- тей)						
	Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудова- ние	Снижение уровня воздействия вибрации				
258. Водитель автомобиля 5 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей электромонтера по эксплуа- тации распределительных се- тей)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудова- ние	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение уровня воздействия вибрации				
259. Машинист буровых машин 5 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей электромонтера по ремонту воздушных линий электропере- дачи, машиниста автовышки и автогидроподъемника)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение тяжести трудового процесса				
260. Машинист буровых машин 5 раз- ряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудова- ние	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение уровня воздействия вибрации				

Участок технологического при- соединения					
261А(262А). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Водитель автомобиля 6 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей машиниста автовышки и автогидроподъемника, машини- ста бурильно-крановой само- ходной машины)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
264. Водитель автомобиля 5 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей машиниста бурильно- крановой самоходной машины)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудова- ние	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
265. Водитель автомобиля 5 раз- ряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудова- ние	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение уровня воздействия вибрации			
266. Водитель автомобиля 5 раз- ряда (с исполнением обязанно- стей электромонтера по эксплуа- тации распределительных се- тей)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации			
267А(268А). Электромонтер по	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
269А(270А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
271. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
272. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
273. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
274. Диспетчер района электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Центральный сетевой участок</i>					
275. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276А(277А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
278А(279А; 280А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Петриневский сетевой участок</i>									
281. Мастер		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума					
282. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое		Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вибрации					
283. Машинист бурильнокрановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума					
		Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса					
284. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса					
285. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса					
286. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса					

		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
287. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, тракториста)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
		Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Ягницкий сетевой участок</i>							
288. Мастер		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
289. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
290. Водитель автомобиля 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)		Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
291. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
		Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
292. Электромонтер по эксплуата-		Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				

талии распределительных сетей 3 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Судский сетевой участок</i>					
293. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
294. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
295. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
296. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
297. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
298. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
<i>Черновецкий участок по учету электроэнергии</i>					
304. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
309. Контролер 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

теля автомобиля)						
310. Контролер 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
<i>Максимальный сетевой участок</i>						
312. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
313. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума				
314А(315А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума				
316. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума				
317. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
318. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, машиниста бурового-крановой самоходной машины, токаря, электросварщика ручной сварки)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса				

319. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей тракториста, электро-сварщика ручной сварки)	режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
			Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Батранский сетевой участок</i>				
320. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
321. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое		Снижение уровня воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
322. Машинист буровых самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое		Снижение уровня воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
323. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей машиниста буровых самоходной машины, водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
324. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
325. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, электросварщика ручной сварки)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Воскресенский сетевой участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
326. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
327. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
328. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
329. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, машиниста бурово-крановой самоходной машины, электро-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

сварщика ручной сварки)					
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кадуцкий район электрических сетей</i>					
<i>Производственная группа</i>					
333А(334А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
336. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
337. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, тракториста)	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
338. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

339. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
340. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Вибрация</i>		
341. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, токаря)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
342. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
343. Машинист буровых станков 5 разряда (с исполнением обязанностей самоходной машины 5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

ряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня вибрации			
<i>Группа подстанций</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
346. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, электросварщика ручной сварки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
348. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
354. Диспетчер района электрических сетей <i>Кабульский сетевой участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
355. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
356А(357А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
358. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

359А(360А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Барановский сетевой участок</i>					
361. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
362. Водитель автомобиля 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
363. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей тракториста)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кадуцкий участок по учету электроэнергии</i>					
366. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Чагодощенский район электрических сетей</i>					
<i>Производственная группа</i>					
370. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
372. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вибрации			
373. Водитель автомобиля 5 ряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
374. Водитель автомобиля 5 ряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
375. Водитель автомобиля 5 ряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа подстанций</i>					
378. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя тела автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

		режимы труда и отдыха	процесса			
384. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
385. Диспетчер района электрических сетей <i>Чагодощенский селевой участка №1</i>		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
386. Мастер		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
387. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
388А(389А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Чагодощенский селевой участка №2</i>						
390. Мастер		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
391. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
392. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Чагодощенский участок по учету электроэнергии</i>						
395. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Устюженский район электрических сетей</i>	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
<i>Производственная группа</i>						
399. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Группа механизации и транспорта</i>						
401. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
402. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
403. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
404. Машинист бурьильнокрановой самоходной машины 5 разряда (электромонтера по ремонту)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				

ту воздушных линий электропередачи)							
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации					
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса					
405. Машинист буровых станков самоходной машины 5 разряда (электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации					
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса					
406. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Группа подстанций</i>							
408. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
410А(411А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>							
416. Диспетчер района электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
<i>Устьюженский сегментовой участок</i>							

№1							
417. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
418. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
419. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса					
420. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
421. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
422. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда (с исполнением обязанностей трактора)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Условно-женский сегментовой участок №2</i>							
423. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
424. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропере-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					

дачи 5 разряда							
425. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
426А(427А; 428А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
429. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
<i>Устюженский сетевой участок №3</i>							
430. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
431. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
432. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
433А(434А; 435А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Устюженский участок по учету</i>							

<i>электроэнергии</i>						
440. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Бабаевский район электрических сетей</i>	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
<i>Производственная группа</i>						
445А(446А; 447А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Группа механизации и транспорта</i>						
449. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
450. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации				
451. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Усовершенствовать	Снижение уровня воздействия				

	технологическое оборудование или за- менить на более новое	вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
452. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электросварщика, сан-техника)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			
453А(454А). Водитель автомоби- ля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий элек- тропередачи)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа подстанций</i>					
456. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств 5 разряда (с ис- полнением обязанностей води- теля автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздей- ствия шума			
458. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств 4 разряда (с ис- полнением обязанностей води- теля автомобиля, электросвар- щика ручной сварки)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение тяжести трудового процесса			
459. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств 4 разряда (с ис- полнением обязанностей води- теля автомобиля)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение тяжести трудового процесса			

		режимы труда и отдыха	процесса			
	<i>Оперативно-диспетчерская зрума</i>					
	461. Диспетчер района электрических сетей <i>Бабаевский севевоый участок</i>	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	462. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	463. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации			
	464. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
	465. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
	466. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля, машиниста автовышки и автогидроподъемника)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
	467. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

4 разряда							
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
468. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Борисово-Судский сетевой участка</i>							
469. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
470. Машинист буровых станков 5 разряда (исполнение обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, электросварщика ручной сварки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
471. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
472. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
473. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					

474. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Квардинский сетевой участок</i>				
475. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
476. Водитель автомобиля 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
477. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бабаевский участок по учету электроэнергии</i>				
481. Контролер 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Шекнинский район электрических сетей</i>				
<i>Производственная группа 488А(489А). Уборщик производственных помещений 2 разряда</i>				
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
491. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за-	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации		

	Менить на более новое				
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации			
492. Электрогазосварщик 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
493. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
494. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
495. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
496. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
497. Машинист буровых самоходной машины 5 раз-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

ряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Вибрация(общ.): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Группа подстанций</i>					
500. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
501А(502А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
508. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
509. Диспетчер района электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
510. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
511. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
512. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

513. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шекнинский сетевой участок №1</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
514. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
515. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
516А(517А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
518. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
519. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шекнинский сетевой участок №2</i>					
520. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
521. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
522. Электромонтер по эксплуата-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

талии распределительных сетей 5 разряда	жимы труда и отдыха	ствия шума			
523А(524А; 525А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
526А(527А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
528. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
531. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)  (подпись) Стасенков Н.В.
Ф.И.О.

19.03.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера
(должность)  (подпись) Ефремов А.А.
Ф.И.О.

19.03.18
(дата)

Начальник ОПБПСК
(должность)  (подпись) Захаров А.В.
Ф.И.О.

19.03.18
(дата)

Специалист по труду ПО ЧЭС <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Глушенко Е.С. <small>(Ф.И.О.)</small>	19.03.2018 <small>(дата)</small>
Специалист по ОТ ОПЫПК <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Фигуркина Т.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	19.03.18 <small>(дата)</small>
Специалист по кадрам СПУ/ИРП ПО ЧЭС <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Румянцева А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	19.03.2018 <small>(дата)</small>
Председатель первичной профсоюзной организации ПО ЧЭС <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Серова О.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	19.03.18 <small>(дата)</small>

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

2971
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Вустина Ксения Александровна
(Ф.И.О.)

19.03.18
(дата)