

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Красноярскэнерго»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1. Красноярская краевая организация Общественного объединения «Всероссийский Электропрофсоюз» — Первая профсоюзная организация					
2. Аппарат управления					
Управление логистики и материально-технического обеспечения					
Отдел комплектации					
Отдел материально-технического обеспечения					
Управление правового обеспечения					
Отдел правового обеспечения административных правоотношений					
Управление собственностью					
Сектор консолидации ЭСД					
Сектор управления активами					
Управление экономики и тарифообразования					
Департамент взаимодействия с клиентами					
Департамент реализации услуг и учета электроэнергии					
Служба балясов и анализа потерь					
Отдел инспекционного контроля					
Департамент капитального строительства					
Сметно-договорной отдел					
Управление реализации договоров III					
Департамент технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики					
Управление организации ремонтных просеиваемого хозяйства					
Управление организации ремонтных работ					
Сектор технического перевооружения и реконструкции					

Отдел перспективного развития						
Сектор мобилизационной поддержки и гражданской обороны						
Отдел технологического развития, инноваций, энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
Служба метрологии и контроля качества электроэнергии						
Лаборатория по калибровке и ремонту средств измерений						
Центр управления сетями						
Диспетчерская служба						
Оперативно-диспетчерская служба МЭС						
Оперативно-диспетчерская служба ЮВЭС						
Служба релейной защиты и автоматики						
Сектор эксплуатации релейной защиты и автоматики						
3. Производственное отделение Корпоративных и технологических автоматизированных систем управления						
Группа кибербезопасности						
Служба цифровых систем управления						
Управление эксплуатации						
Сектор линейно-кабельных сооружений						
Служба эксплуатации оборудования ПО МЭС						
Управление эксплуатации						
Служба эксплуатации оборудования ПО СЭС						
50. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеаппаратуры 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
4. Производственное отделение Корпоративные электрические сети						
Производственное отделение Красноярские электрические сети						
Управление развития и реализации услуг						
Сектор по работе с клиентами						
Отдел балансов и учета электро-						

энергии по Емеляновскому РЭС							
Строительно-монтажное управление							
Производственно-механический отдел							
Участок строительства распределительных сетей и подстанций 0,4-10 кВ							
81. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
82. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Служба высоковольтных линий							
Центральный участок							
Служба подстанции							
Участок по ремонту оборудования							
Служба механизации							
Участок КЭС							
90. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
91. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Участок механизации СМУ							
97. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
98. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
99. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
100. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
101. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
104. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
105. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Участок механизации по обеспечению деятельности филиала							
Общехозяйственный участок							
Центральный склад							
Отдел производственной безопасности и производственного контроля							
Березовский район электрических							

<i>сели</i> <i>Березовский район электрических сетей</i>							
<i>Верхатовский участок</i>							
120. 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				
121. 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				
<i>Березовский участок</i>							
122. 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				
<i>Зыковский участок</i>							
124. 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				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>							
125А(125-1А). Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
126А(126-1А). Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
<i>Участок транспорта электроэнергии</i>							
<i>Емельяновский район электрических сетей</i>							
<i>Центральный участок</i>							
141. 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				

		жимы труда и отдыха					
142. 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				
Участок по эксплуатации электро-счетчиков							
Ленинский район электрических сетей							
Участок по эксплуатации распределительных сетей и кабельных линий							
154. 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				
Участок транспорта электроэнер-гии							
Октябрьский район электрических сетей							
Участок по эксплуатации распределительных сетей и кабельных линий							
173. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
Участок транспорта электроэнер-гии							
Свердловский район электрических сетей							
Участок по эксплуатации распределительных сетей и кабельных линий							
190. 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				
Участок транспорта электроэнер-гии							
Советский район электрических сетей							
Оперативно-диспетчерская группа							
Оперативно-выездная бригада							

209. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
210. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
Участок трансформатора электроэнергии					
Аварийно-восстановительная служба					
Участок по ремонту ТП, РП, ВЛ 0,4-10 кВ					
231А(231-1А). 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			
232А(232-1А). 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			
233. 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			
234А(234-1А). 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			
235А(235-1А). 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			
236А(236-1А). 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			
237. Электромонтер по эксплуатации или распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Участок по эксплуатации ПТУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Производственное отделение Восточные электрические сети <i>Абанский район электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Участок трансформатора электроэнергии</i>					
<i>Дзержинский район электрических сетей</i>					
<i>Участок трансформатора электроэнергии</i>					
<i>Дзержинский участок</i>					
249. 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			
250. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i> <i>Оперативно-диспетчерская группа</i> <i>(с. Тасеево)</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
253. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Тасеевский участок</i>					
<i>Канский район электрических сетей</i> <i>Тасеевский участок</i>					
257. 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			
258. 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>Георгийевский участок</i>					

259. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Нижегородский район электрических сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Иланский участок				
261. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
262. 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		
Участок механизации				
Северо-Восточный район электрических сетей				
Участок транспорта электротранс-				
Оперативно-диспетчерская группа				
Оперативно-диспетчерская группа (Имбицкая)				
Служба высоковольтных линий				
Канский участок				
Кодинский участок				
Решотинский участок				
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний				
Служба механизации				
276. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Центральный склад				
Отдел производственной безопасности и производственного контроля				
Ремонтно-строительный участок				
6. Производственное отделение				
Минусинские электрические сети				
Ермаковский район электрических сетей				
Участок механизации				
Участок транспорта электротранс-				

<i>Июровский район электрических сетей</i>							
<i>Участок механизации</i>							
285. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Участок транспорта электроэнергии</i>							
<i>Карамузский район электрических сетей</i>							
<i>Поселковый участок</i>							
289. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
290. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
291. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Участок транспорта электроэнергии</i>							
<i>Красномураженский район электрических сетей</i>							
<i>Саянский участок</i>							
294. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
295. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
296. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
297. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
297. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					

разряда							
Оперативно-диспетчерская группа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Участок механизации							
Участок транспорта электроэнергетики							
Курганский район электрических сетей							
Оперативно-диспетчерская группа							
Шадринский участок							
306. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
Участок транспорта электроэнергетики							
Минусинский район электрических сетей							
Минусинский район электрических сетей							
Знаменский участок							
312. 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					
Участок транспорта электроэнергетики							
Тесинский участок							
314. 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					
Шушенский район электрических сетей							
Участок транспорта электроэнергетики							
Служба высоковольтных линий							
Центральный участок							
Отдел производственной безопасности и производственного контроля							
Производственно-техническая служба							

<i>Служба механизации</i>							
325. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Строительно-монтажный участок</i>							
<i>Управление развития и реализации услуг</i>							
<i>Сектор энергоинженерии</i>							
<i>Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний</i>							
7. Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети							
<i>Ирбейский район электрических сетей</i>							
<i>Тальский участок</i>							
337. 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>Участок механизации</i>							
338. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ; Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации					
<i>Участок трансформатора электротрансформации</i>							
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>							
<i>Оперативно-выездная бригада</i>							
340. Электромонтер оперативно-выездной бригады 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>Манский район электрических сетей</i>							
<i>Колбинский участок</i>							
341. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса					
342. 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					

Оперативно-диспетчерская группа		жимы труда и отдыха						
Участок транспорта электродвигателей								
Участок механизации								
349. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.						
350. Машинист бульдозера 5 разряда	Вибрация(обл): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации						
351. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.						
Производственно-механическая служба								
Рыбинский район электрических сетей								
Участок транспорта электродвигателей								
Саянский район электрических сетей								
Участок транспорта электродвигателей								
Служба высоковольтных линий								
Служба высоковольтных линий								
Рыбинский участок								
356. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.						
357. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Вибрация(обл): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации						
Центральный участок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						

Участок по ремонту оборудования							
Отдел производственной безопасности и производственного контроля							
Управление развития и реализации услуг							
Сектор энергоснабжения							
Сектор по работе с АИС КУЭ и приборами учета ПО							
8. Производственное отделение Северные электрические сети							
Большемуртинский район электрических сетей							
Оперативно-диспетчерская группа Енисейский район электрических сетей							
Енисейский район электрических сетей							
Стрелковская группа							
373. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
Оперативно-диспетчерская группа							
Оперативно-выездная бригада							
374. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
375. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Казачинский район электрических сетей							
Оперативно-диспетчерская группа							
Отдел производственной безопасности и производственного контроля							
Производственно-техническая служба							
Служба высоковольтных линий							
Центральный участок							
Раздольинский участок							
387. Электромонтер по ремонту	Шум: Шум: Применение средств звукопо-	Снижение времени воздействия					

воздушных линий электропередачи 4 разряда	глющения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сухобузьмский участок</i>					
389. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
390. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Северо-Енисейский участок</i>					
392. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний</i>					
395. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба механизации</i>					
396. Машинист бульдозера 6 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Служба релейной защиты и автоматики</i>					
<i>Сухобузьмский район электрических сетей</i>					
<i>Сухобузьмский район электрических сетей</i>					
<i>Миндерлинский участок</i>					
401. 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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
402. 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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

403. 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			
404. 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			
Участок механизации					
Управление развитием и реализации услуг					
Сектор по работе с АИИС КУЭ и приборами учета ПО					
Северо-Енисейский район электрических сетей					
Северо-Енисейский район электрических сетей					
Участок трансформации электроэнергии					
Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-диспетчерская группа (п. Брянка)					
Оперативно-диспетчерская группа (п. Нововурдунский)					
Северо-Енисейский участок					
421. 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			
422. 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			
423. 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			
424. 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			

Участок механизации							
428. Машинаст бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума					
9. Производственное отделение Заводные электрические сети							
Ачинский район электрических сетей							
Участок трансформатора электродержатель							
Ачинский участок							
Козульский участок							
Балахтинский район электрических сетей							
Кожановский участок							
434. 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					
435. 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					
Участок механизации							
436. Машинаст автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации					
438. Машинаст крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
439. Тракторист 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.					
Управление развития и реализации							
Желез							
Управление развития и реализации							
Желез (ист. Балахта)							
Боготольский район электрических сетей							

<i>Возгопольский район электрических сетей</i>							
<i>Поваренкинский участок</i>							
444. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
445. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
446. 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>Оперативно-диспетчерская группа</i>							
<i>Оперативно-ввездная бригада</i>							
447. Электромонтер оперативно-ввездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
448. Электромонтер оперативно-ввездной бригады 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>Участок механизации</i>							
449. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации					
<i>Участок механизации (Тухтетский район)</i>							
450. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации					
<i>Большелуцкйский район электрических сетей</i>							
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>							
<i>Оперативно-ввездная бригада</i>							

451. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
452. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
453. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Назревский район электрических сетей</i>					
<i>Участок механизации</i>					
455. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
456. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
457. Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
458. Машинист автовышки и авто-гидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
459. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
<i>Назревский участок</i>					
<i>Подсосенский участок</i>					

Оперативно-диспетчерская группа						
Красноосинский участок						
Новоселовский район электрических сетей						
Чувильский участок						
465. 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				
466. 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				
Новоселовский участок						
Оперативно-диспетчерская группа						
Оперативно-выездная бригада						
468. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
469. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Отдел производственной безопасности и производственного контроля (шарьянов)						
Производственно-техническая служба						
Служба высоковольтных линий						
Ачинский участок						
Балахтинский участок						
Служба механизации						
Служба подстанции						
Служба релейной защиты и автоматики						
Строительно-монтажный участок						
490. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
491А(491-1А). Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Лованино 3 разряда <i>Строительно-монтажный участок</i> <i>(г. Шарыпово)</i>						
493. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
494А(494-1А). Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 3 разряда <i>Ужурский район электрических сетей</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Солгонский участок</i>						
496А(496-1А). 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				
497. 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>Участок транспорта электротранспорта</i>						
<i>Участок механизации</i>						
<i>Шарыповский район электрических сетей</i>						
<i>Шарыповский район электрических сетей</i>						
<i>Березовский участок</i>						
<i>Участок механизации</i>						
502. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.				
504. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.				
505. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Применение средств звукопоглощения и СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.				

Участок транзитной электротрансформации	ные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	вибрации. Снижение уровня вибрации			
Оперативно-диспетчерская группа (Парная)					
Первый рабочий участок					
Центральный склад					

Дата составления: 30.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера –

начальник управления производственной безопасности и производственного

контроля

(подпись)

Нор Евгений Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник департамента управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Кузнецова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда управления производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Вальчук Анна Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации «Красноярскэнерго»

(должность)

(подпись)

Новичкова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ЦПО Исполнительного аппарата

(должность)

(подпись)

Захарова Елена Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ЦПО КЭС ЦПО «Красноярскэнерго»

(должность)

(подпись)

Худяконова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ЦПО ВЭС ППО «Красно-ярскэнерго» (должность)		Синицына Евгения Андреевна (Ф.И.О.)	<u>18.01.2019</u> (дата)
Председатель ЦПО ЮВЭС ППО «Красноярскэнерго» (должность)		Орешников Виктор Михайлович (Ф.И.О.)	<u>18.01.2019</u> (дата)
Председатель ЦПО СЭС ППО «Красно-ярскэнерго» (должность)		Завалинич Виталий Евгеньевич (Ф.И.О.)	<u>18.01.2019</u> (дата)
Председатель ЦПО МЭС ППО «Красно-ноярскэнерго» (должность)		Лыжина Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>18.01.2019</u> (дата)
Председатель ЦПО ЗЭС ППО «Красно-ярскэнерго» (должность)		Иванникова Елена Александровна (Ф.И.О.)	<u>18.01.2019</u> (дата)
Председатель ЦПО КАТЭКэлектросеть ППО «Красноярскэнерго» (должность)		Путилина Лидия Александровна (Ф.И.О.)	<u>18.01.2019</u> (дата)

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

425 _____
(№ в реестре экспертов) _____
(подпись) _____
Кондрагова Н.А.
(Ф.И.О.) _____
31.12.2019
(дата) _____