

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Россети Центр» (филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Управление высоковольтных сетей</b>					
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Костромской участок ПС</i>					
<i>Бригада ПС Восточная</i>					
2079. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2080. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада ПС Северная</i>					
2081. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2082. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада ПС Южная</i>					
2083. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2084. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Костромской участок ПС</i>					
<i>Бригада ПС Южная-2</i>					
2085. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2086. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада ПС Центральная</i>					
2087. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2088. Электрослесарь по	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

ремонтно-оборудованные распределительные устройства	режимы труда и отдыха	процесса			
2089. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2090. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2091. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2092. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2093. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2094. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2095. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2096. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2097. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2098. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2099. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2100. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2101. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2102. Мастер	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брусда ПС Соснавич					
Брусда ПС Буй					
Брусда ПС Островское					
Брусда ПС Суздаль					
Брусда ПС Красное					
Брусда ПС Нерехта					



	режимы труда и отдыха	процесса			
2103. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств <i>Бригада ПС Галич</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2104. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2105. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2106. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2107. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств <i>ПС Пронино</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2108. Электромонтер по обслуживанию подстанции <i>Бригада ПС Чухлома</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2109. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2110. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств <i>Служба подстанций Нейский участок ПС Бригада ПС Мантурово</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2111. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2112. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2113. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств <i>ПС Филино</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2114. Электромонтер по обслуживанию подстанции <i>Бригада ПС Макарьев</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2115. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2116. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Брусла ПК Кады	2117. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2118. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2118. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла ПК Антоново	2119. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2120. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2120. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла ПК Нев	2121. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2122. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2122. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2123. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба подстанции					
Шарынский участок ПК					
Брусла №1 ПК Шарья	2124. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2125. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2125. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла №2 ПК Шарья	2126. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2127. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2127. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла ПК Вохма	2128. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2129. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2129. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Управление обеспечения производства					



<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Шарьинский участок</i>					
2130. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
<i>Галичский участок</i>					
2131. Мастер по ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2132. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
<i>Управление реализации услуг и учета электроэнергии</i>					
<i>Отдел реализации услуг по передаче электроэнергии</i>					
2133. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление по взаимодействию с клиентами</i>					
2134. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Костромской район электрических сетей I категории</i>					
<i>Бригада по эксплуатации ВЛ</i>					
2135. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2136. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации ВЛ</i>					
2137. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			

2138. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2139. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2140. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2141. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бруска по эксплуатации БЛ</i>					
2142. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бруска по эксплуатации ТЛ и ПЛ</i>					
2143. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2144. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бруска по эксплуатации ТЛ и ПЛ</i>					
2145. Электроразосващик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
2146. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бруска по эксплуатации ТЛ и ПЛ</i>					
2147. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада по эксплуатации кабельных линий</i>					
2148. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2149. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации кабельных линий</i>					
2150. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по реализации дополнительных сервисов</i>					
2151. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по реализации дополнительных сервисов</i>					
2152. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
2153. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2154. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2155. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</i>					
2156. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Нерехтский район электрических сетей 2 категории</i>					
<i>Бригада по эксплуатации ВЛ</i>					
2157. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



Брусла по эксплуатации ВЛ	2158. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла по эксплуатации ВЛ	2159. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла по эксплуатации ВЛ	2160. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Островский район</b>					
<b>каменск</b>					
Брусла по эксплуатации РС	2161. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла по эксплуатации РС	2162. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла по эксплуатации РС	2163. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Брусла по диагностике электрооборудования</b>					
2164. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Судиставский район</b>					
<b>электрических сетей 3</b>					
Брусла по эксплуатации РС	2165. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Брусла по эксплуатации РС	2166. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Красносельский район</b>					



<b>электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2167. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2168. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2169. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2170. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2171. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2172. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
2173. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Чухломский район электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2174. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2175. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-техническая группа</i>					
2176. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Солигаличский район электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					

2177. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2178. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2179. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Бийский район электрических сетей 3 категории</b>					
Брусала по эксплуатации РС					
2180. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2181. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2182. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Брусала по эксплуатации РС					
2183. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брусала по эксплуатации РС					
2184. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брусала по эксплуатации РС					
2185. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брусала по эксплуатации РС					
2186. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Брусала по эксплуатации РС					
2187. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Оперативно-выездная брусала</b>					



2188. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Галичский район электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2189. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2190. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2191. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2192. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2193. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Нейский район электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2194. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Пункт работы с потребителями</i>					
2195. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
2196. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
2197. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Парфеньевский район электрических сетей 3 категории	Брсада по эксплуатации РС				
2198. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Антроновский район электрических сетей 3 категории	Брсада по эксплуатации РС				
2199. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брсада по эксплуатации РС					
2200. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брсада по эксплуатации РС					
2201. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Кадышский район электрических сетей 3 категории	Брсада по эксплуатации РС				
2202. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брсада по эксплуатации РС					
2203. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Брсада по эксплуатации РС					
2204. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Оперативно-выездная брсада					
2205. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Кологривский район электрических сетей					
Брсада по эксплуатации РС					



2206. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Макарьевский район электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2207. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2208. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2209. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2210. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2211. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Мантуровский район электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2212. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2213. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2214. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Шарьинский район электрических сетей 3</b>					

<b>каменский район</b>					
2215. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2216. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2217. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2218. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2219. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2220. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2221. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2222. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брусья по эксплуатации РС</i>					
2223. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
2224. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Вохомский район</b>					



<b>электрических сетей 3 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2225. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2226. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2227. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
2228. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Управление обеспечения производства</b>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
2229. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба диагностики</b>					
<i>Галичский участок диагностики</i>					
2230. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Нейский участок диагностики</i>					
2231. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2232. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Шарьинский участок диагностики</i>					
2233. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Управление высоковольтных сетей</b>					
<i>Служба подстанций</i>					
<i>ПС Александрово</i>					
2234. Электромонтер по обслуживанию подстанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Шарьинский участок	ПС Заря				
2235. Электромонтер по обслуживанию подстанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба линий электропередач					
Шарьинский участок ВЛП					
2236. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление технологического развития и цифровизации					
2237. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Костромской район электрических сетей 1					
Отдел маркетинга и взаимодействия с клиентами					
2238. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Нерехтский район электрических сетей 2					
2239. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Пыщугский район электрических сетей 3					
Оперативно-выездная бригада					
2240. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба складского хозяйства					
2241. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2242. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2243. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2244. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2245. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2246. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				



	труда: не требуются				
2247. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2248. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2249. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2250. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2251. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2252. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Костромской район электрических сетей 1 категории</b>					
<i>Бригада по эксплуатации кабельных линий</i>					
2253. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации кабельных линий</i>					
2254. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации кабельных линий</i>					
2255. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2256. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Вохомский район Электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
2257. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Управление обеспечения производства</b>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Шарьинский участок</i>					
2258. Водитель автомобиля ГАЗ 33081 Е209НА44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2259. Машинист автовышки и	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			

автомобильная техника ГАЗ 3308	ПСС-131.17 Н143РУ44	индивидуальной защиты			
2260. Водитель автомобиля	КАМАЗ 53215 Е835НВ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2261. Машинист экскаватора	2621 6045КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2262. Водитель автомобиля УАЗ	390994 Е426НВ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2263. Водитель автомобиля УАЗ	390995 Е101НМ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2264. Водитель автомобиля ГАЗ	3307 Е707МР44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2265. Водитель автомобиля УАЗ	390995 Н5800СУ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2266. Машинист крана КАМАЗ	4308 К915КК44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2267. Машинист бульдозера ДТ-	75 6029КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2268. Водитель	моторноспортивного средства ГАЗ-34039 (снегоболотоход) 0124ОН44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2269. Тракторист МТЗ-82	5890КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2270. Водитель автомобиля КАМАЗ 4308 К915КК44	390995 Н614ХА44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2271. Водитель автомобиля УАЗ	390995 Н614ХА44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2272. Водитель автомобиля ГАЗ	2705 Е142МУ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2273. Водитель автомобиля УАЗ	390994 Е599МУ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2274. Водитель автомобиля ГАЗ-А32Р23 О264ХР44	2275. Водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2275. Водитель	мототранспортного средства "Тайга" Патул 550 SWT 8732КК44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2276. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О701ХЕ44	2276. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2277. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О843ХЕ44	2277. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2278. Водитель автомобиля	2278. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			



УАЗ-390995 О796ХЕ44	труда: не требуются				
<i>Управление обеспечения производства</i>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Центральный участок</i>					
2279. Водитель автомобиля УАЗ-390995 Е695НМ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2280. Машинист бурильно- крановой самоходной машины ГАЗ-33081 БКМ-317 Е865МТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2281. Машинист крана КС45721 КамАЗ-65115 Н526НТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2282. Тракторист МТЗ-82 6097КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2283. Водитель автомобиля ГАЗ-3813 Х410ХХ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2284. Водитель автомобиля ГАЗ-330232 Е144МУ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2285. Водитель автомобиля ГАЗ-3308 Е314НВ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2286. Машинист бульдозера ДТ- 75 6081КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2287. Водитель автомобиля УАЗ-390995 Н529СУ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2288. Водитель автомобиля УАЗ-390945 О712ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2289. Водитель автомобиля ГАЗ-330232 О243ХО44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2290. Водитель автомобиля УАЗ 390995 О728ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2291. Водитель автомобиля УАЗ 390995 О785ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2292. Машинист автовышки и автогидроподъемника ГАЗ- С42А43 ВИПО – 18.01	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2293. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О740ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2294. Водитель автомобиля ГАЗ-3302 // Компрессор ПКСД Е424НВ44 // б/н	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2295. Машинист автовышки и автогидроподъемника АГП-18	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			

3732VI ГА333081 Н654ХА44				
2296. Тракторист МТ3-82 6084КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2297. Тракторист МТ3-82 4586КК44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2298. Тракторист МТ3-82 6084КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2299. Водитель автомобиля УА3-390995-330 Н549СУ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2300. Водитель автомобиля УА3 3909945 Н539СУ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2301. Водитель погрузчика Д30.30.2 1587КМ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2302. Водитель автомобиля ЗИЛ 131 Н Е723НК44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2303. Водитель автомобиля УА3-390945 О698ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2304. Водитель автомобиля УА3-390995 О764ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2305. Водитель автомобиля УА3-390995 О817ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2306. Водитель автомобиля УА3-390995 О797ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2307. Водитель автомобиля ГА3-С41А23 О098ХР44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2308. Водитель автомобиля ГА3-С41А23 О258ХР44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2309. Водитель автомобиля ГА3-33081 Е233МУ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2310. Машинист крана КАМАЗ- 43118-15 (КС-45732) О316Х44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2311. Водитель автомобиля ГА3-3308 О54ЕХ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<b>Управление обеспечением</b>				
<i>Служба механизации и</i>				
<i>транспорти</i>				
<i>Нелиский участок</i>				
2312. Водитель автомобиля ГА3-33081 Н594ТВ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2313. Водитель автомобиля ГА3 33081-47953 Н903УМ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
2314. Водитель автомобиля УА3	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия		



390995 H669XA44	индивидуальной защиты				
2315. Водитель автомобиля УАЗ-390995 H561CY44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2316. Машинист автовышки и автогидроподъемника ГАЗ- 33086 АПТ Е182НХ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2317. Водитель автомобиля ГАЗ-А23R23 О160ХР44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2318. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О925ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2319. Машинист бурильно- крановой самоходной машины ГАЗ-33081 БМ-317 Е193МР44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2320. Машинист бурильно- крановой самоходной машины БКМ-411 ГАЗ 33088 О944МН44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2321. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О873ХА44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2322. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О798ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2323. Водитель автомобиля УАЗ 390994 Е422НВ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2324. Водитель автомобиля ГАЗ-53 ВС-18 Е462МР44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2325. Водитель автомобиля ЗИЛ-131 Е695МР44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2326. Водитель автомобиля ЗИЛ-131 Е509МР44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2327. Водитель автомобиля УАЗ-39099 H568CY44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2328. Водитель автомобиля УАЗ-390995 Е692НМ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2329. Водитель автомобиля УАЗ 390945-310 H536CY44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2330. Водитель автомобиля КАМАЗ-43118 О258ВХ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2331. Водитель автомобиля УАЗ 390945 О630КЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2332. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О779ОЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2333. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О727ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2334. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий				

УАЗ-390995 О765ХЕ44	2335. Водитель автомобиля	УАЗ-390995 О969ХА44	2335. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
УАЗ-390945 О750ХЕ44	2336. Водитель автомобиля	УАЗ-390945 О750ХЕ44	2336. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<b>Управление обеспечения</b>									
<b>Служба механизации и транспорта</b>									
<b>Галицкий участок</b>									
2337. Водитель автомобиля	УАЗ-315195 Е511НА44	2337. Водитель автомобиля	УАЗ-315195 Е511НА44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2338. Машинист крана КАМАЗ-	53215 КС-55713 Е971НВ44	2338. Машинист крана КАМАЗ-	53215 КС-55713 Е971НВ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2339. Машинист крана КАМАЗ-	4326 ПСКБМ-1 Е317НВ44	2339. Машинист крана КАМАЗ-	4326 ПСКБМ-1 Е317НВ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2340. Машинист автовывшки и автогидродъемника АПТ-	3813ДН-В-ЛИФТ 187 О476АА44	2340. Машинист автовывшки и автогидродъемника АПТ-	3813ДН-В-ЛИФТ 187 О476АА44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2341. Машинист автовывшки и автогидродъемника ПСС	131.17 М564УУ44	2341. Машинист автовывшки и автогидродъемника ПСС	131.17 М564УУ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2342. Тракторист МТЗ-82	5879КТ44	2342. Тракторист МТЗ-82	5879КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2343. Водитель автомобиля УАЗ	390995 Н632ХА44	2343. Водитель автомобиля УАЗ	390995 Н632ХА44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2344. Машинист бурильно-крановой самоходной машины	МТЗ-82 БКМ-205 6088КТ44	2344. Машинист бурильно-крановой самоходной машины	МТЗ-82 БКМ-205 6088КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2345. Водитель автомобиля ГАЗ	2784 Н962ХУ44	2345. Водитель автомобиля ГАЗ	2784 Н962ХУ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2346. Машинист бульдозера ДТ-	75 6052КТ44	2346. Машинист бульдозера ДТ-	75 6052КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2347. Водитель автомобиля	УАЗ-315195 Е608МУ44	2347. Водитель автомобиля	УАЗ-315195 Е608МУ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2348. Тракторист ХТЗ-150К-09	6059КТ44	2348. Тракторист ХТЗ-150К-09	6059КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
2349. Водитель автомобиля	УАЗ-390995 Е689НМ44	2349. Водитель автомобиля	УАЗ-390995 Е689НМ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2350. Водитель автомобиля	УАЗ-390994 Е428НВ44	2350. Водитель автомобиля	УАЗ-390994 Е428НВ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
2351. Водитель автомобиля	УАЗ-390995 Н544СУ44	2351. Водитель автомобиля	УАЗ-390995 Н544СУ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					



2352. Тракторист Т-40М 6751КТ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2353. Водитель автомобиля ЗИЛ 131НА Е528МР44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2354. Водитель автомобиля ГАЗ 5312 Е527МР44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2355. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О775ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2356. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О738ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2357. Водитель автомобиля ГАЗ-330232 О342ХО44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2358. Водитель автомобиля ГАЗ-330232 О363ХО44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2359. Водитель автомобиля ГАЗ-С42А43 О320ХО44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2360. Водитель автомобиля УАЗ 390945 О626КЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2361. Машинист бульдозера ТГ- 75 1585КМ44	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
2362. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О693НЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2363. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О762ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2364. Водитель автомобиля УАЗ-390945 О814ХЕ44	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Центр управления сетями</b>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Участок оперативно-технологического управления распределительной сетью</i>					
2365. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Костромской район электрических сетей I категории</b>					
2366. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора -  
главный инженер

(подпись)

(подпись)

Мелузов Андрей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом

(подпись)

(подпись)

Ткаченко Людмила Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

Заместитель главного инженера -  
начальник управления  
производственной безопасности и

(подпись)

(подпись)

Карпачев Владимир  
Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

Руководитель службы охраны труда  
(ОТ)

(подпись)

(подпись)

Хомутов Александр Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

Начальник службы механизации и

(подпись)

(подпись)

Шувалов Дмитрий Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

Ведущий специалист по охране труда  
службы ОТ УПБПСК

(подпись)

(подпись)

Яблокова Ольга Игоревна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

Председатель профсоюзной  
организации филиала

(подпись)

(подпись)

Петухов Павел Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.18.2025

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сапьян Евгений Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.08.2025