

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
Исполнительный аппарат					
Управление высоковольтных сетей					
Костромской участок ПС					
Бригада ПС Нерехта					
Управление распределительных сетей					
Управление обеспечения производством					
Служба эксплуатации зданий и сооружений					
Отдел энергосбережения и повышения энергоэффективности					
Участок оперативно-технического управления распределительной сетью					
Служба релейной защиты, автоматизации, измерений и метрологии					
Центральный участок					
Костромской участок					
Шарьинский участок					
Отдел метрологии и качества электроэнергии					
Нейский участок					
Измерительная лаборатория участка					
Управление производственной безопасности и производственного контроля					
Участки					
Управление капитального строительства					

[illegible]

Бригада по эксплуатации ВЛ					
Бригада по эксплуатации ВЛ					
Бригада по эксплуатации ВЛ					
Производственно-техническая группа					
Отдел маркетинга и взаимодействия с клиентами					
Оперативно-технологическая группа					
Островский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
Бригада по диагностике электрооборудования					
Оперативно-технологическая группа					
Судиставский район электрических сетей 3 категории					
Оперативно-технологическая группа					
Красносельский район электрических сетей 3 категории					
Производственно-техническая группа					
Оперативно-технологическая группа					
Буйский район электрических сетей 3 категории					
Бригада по эксплуатации РС					
Бригада по эксплуатации РС					
90. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Оперативно-технологическая группа					
94. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Галицкий район электрических сетей 3 категории					
<i>Оперативно-технологическая группа</i>					
Нейский район электрических сетей 3 категории					
<i>Бrigада по эксплуатации РС</i>					
<i>Бrigада по эксплуатации РС</i>					
<i>Оперативно-технологическая группа</i>					
Парфеньевский район электрических сетей 3 категории					
<i>Отдел учета электроэнергии и оптимизации потерь</i>					
Антроповский район электрических сетей 3 категории					
<i>Бrigада по диагностике электрооборудования</i>					
Кадыйский район электрических сетей 3 категории					
Мантуровский район электрических сетей 3 категории					
<i>Отдел меркетинга и взаимодействия с клиентами</i>					
<i>Производственно-технологическая группа</i>					
<i>Бrigада по диагностике электрооборудования</i>					
<i>Оперативно-технологическая группа</i>					
107. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Шарьинский район электрических сетей 3 категории					
<i>Бrigада по эксплуатации РС</i>					
112. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

<i>Отдел маркетинга и взаимодействия с клиентами</i>					
<i>Оперативно-технологическая группа</i>					
118. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
Пычугский район электрических сетей 3 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
<i>Бригада по диагностике электрооборудования</i>					
Вохомский район электрических сетей 3 категории					
<i>Бригада по эксплуатации РС</i>					
125. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по диагностике электрооборудования</i>					
<i>Оперативно-технологическая группа</i>					
132. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Служба диагностики					
<i>Галицкий участок диагностики</i>					
Управление высоковольтных сетей					
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Костромской участок ПС</i>					
<i>Бригада ПС Суванино</i>					
<i>Галицкий участок ПС</i>					
<i>Бригада ПС Солигалич</i>					
<i>ПС Починок</i>					
<i>ПС Горбачево</i>					
<i>ПС Капонино</i>					
<i>ПС Совета</i>					
<i>ПС Куземино</i>					
<i>Галицкий участок ПС</i>					
<i>Бригада ПС Галич</i>					
<i>ПС Лопарево</i>					

ПС Орехово						
Гашинский участок ПС						
Бригада ПС Чухлома						
ПС Судай						
ПС Панкратово						
ПС Петровское						
Нейский участок ПС						
Бригада ПС Мантурово						
ПС Ивлинское						
Бригада ПС Антропово						
ПС Палкино						
Шарьинский участок ПС						
Бригада ПС Вохма						
ПС Заветное						
ПС Никола						
ПС Спас						
ПС Лапино						
ПС Тапица						
ПС Лутог						
ПС Ивлинское						
Служба линий электропередач						
Костромской участок ВЛЭП						
159. Старший мастер	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
Гашинский участок ВЛЭП						
160. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
161. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
162. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Нейский участок ВЛЭП</i>					
164. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шарьинский участок ВЛЭП</i>					
166А(167А). Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
168А(169А; 170А; 171А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление обеспечения производства					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Центральный участок</i>					

178. Водитель автомобиля ЛТЗ-60 6091КТ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
179. Водитель автомобиля УАЗ-390944 Е724НА44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
181. Водитель автомобиля МАЗ 543205-226 Е467МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
183. Водитель автомобиля УАЗ-390995 Х490ХХ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
184. Водитель автомобиля АПТ-17 ГАЗ-3307 Е423МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
185. Водитель автомобиля ГАЗ-3309 ВС-22.02 Е423НВ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
186. Водитель автомобиля ГАЗ-33081 (БКМ-317) О979ЕО44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
187. Водитель автомобиля ГАЗ-37953 О629ХХ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
188. Водитель автомобиля УАЗ-390995 Е104НМ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Галицкий участок					
Управление обеспечения производства					
Служба механизации и транспорта					
203. Водитель автомобиля ГАЗ 33081 Н142НО44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
204. Водитель автомобиля ЗИЛ-5301 ВЕ Е737НА44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
206. Водитель автомобиля КА-МАЗ 5350-42 ПСС-141.29Э 481270-3 (А1ТД) О944ХХ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Нейский участок					
213. Водитель автомобиля УАЗ-390995 О852АХ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
214. Водитель автомобиля УАЗ-390945 Н536СУ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
215. Водитель автомобиля Урал-4320 Е411МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
217. Водитель автомобиля ГАЗ-53 ВС-18 Е462МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
218. Водитель автомобиля МТЗ-82 7115КК44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
219. Водитель автомобиля ГАЗ 33081 Н592НО44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

220. Водитель автомобиля УАЗ 390995 Н661ХА44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
221. Водитель автомобиля ЭО-2621 МГ3-82.1 6681КТ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Шарынский участок					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
224. Водитель автомобиля УАЗ 390995 Х493ХХ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
225. Водитель автомобиля КА-МАЗ 5410 // ОДА3 9370 Е764МР44 // 4554ВА44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
226. Водитель автомобиля ЗИЛ ММЗ 4502 Е839МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
227. Водитель автомобиля УАЗ 390995 Е106НМ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
228. Водитель автомобиля ГАЗ 3307 Е767МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
229. Водитель автомобиля ГАЗ 33081 БКМ О441АА44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
230. Водитель автомобиля ГАЗ-37953 О629ХХ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
231. Водитель автомобиля ГАЗ 33023 Е827МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
232. Водитель автомобиля ГАЗ 53 ВС-18 Е748МР44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Управление технологического развития и цифровизации					
Служба эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и информационных технологий					
<i>Отдел эксплуатации телекоммуникаций</i>					
<i>Отдел эксплуатации информационных технологий</i>					
Шарынский участок					
<i>Группа эксплуатации автоматизированных систем технологического управления</i>					
Управление технологического присоединения и перспективного развития					

Отдел контроля и отчетности						
Отдел перспективного развития, разработки и выдачи технических условий						
Управление собственностью						
Управление по работе с персоналом						
Управление делами						
Секретариат						
Отдел безопасности						
Отдел по связям с общественностью						
Управление обеспечения производства						
Служба механизации и транспорта						
270. Водитель автомобиля ГАЗ-33081-47953 Н881УМ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
271. Водитель автомобиля ЗВМ-2411 3007КК44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
273. Водитель автомобиля КА-МАЗ СКБМ Е316НВ44	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
Управление логистики и материально-технического обеспечения						
Служба складского хозяйства						

Дата составления: 30.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Мелузов А.Н.

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Ткаченко Л.В.

(ф.и.о.)

(дата)

заместитель главного инженера-начальник управления производственной

Карпачев В.А.

(ф.и.о.)

(дата)

безопасности и производственного кон-

троля

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

начальник отдела организации труда и
заработной платы

(должность)

(подпись)

Архипов А.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

начальник отдела управления персона-

лом

(должность)

(подпись)

Алексеев Д.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзной организа-
ции филиала «Костромаэнерго» первич-
ной профсоюзной организации «МРСК

Центра»

(должность)

(подпись)

Петухов П.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

ведущий специалист по охране труда
службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Яблокова О.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

4501

(№ в реестре)

(подпись)

Борисов Артем Игоревич
(Ф.И.О.)

30.09.2021
(дата)

