

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»

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
Производственное отделение «Камышинские электрические сети»					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая служба</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел производственной безопасности и производственного контроля</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба релейной защиты, автоматизации и измерений</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Метрологическая лаборатория службы релейной защиты, автоматизации и измерений</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Центральная группа подстанций</i>					
61/34001701006374. Аккумуляторщик 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Камышинская группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба линий электропередачи</i>					
88/34001701006374А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91/34001701006374А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95/34001701006374А. Электромонтер по ремонту воздушных	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

линий электропередачи 4 разряда					
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Еланская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Красноярская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба диспетчерского и технологического управления</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Цех централизованного ремонта</i>					
130/34001701006374. Электросварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба распределительных сетей</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба учета электроэнергии и снижения потерь</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба эксплуатации приборов учета</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Отдел управления делами</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа хозяйственного обеспечения отдела управления делами</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
182/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
183/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
184/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
185/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
186/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
187/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

188/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
189/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
190/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
191/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
197/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
200/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
201/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
202/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
208/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
209/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
212/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
217/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
218/34001701006374. Тракторист 5 разряда	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
219/34001701006374. Машинист экскаватора 5 разряда	Вибрация(общ): Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
220/34001701006374. Электросварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Сектор материально-технического обеспечения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Ремонтно-строительный уча-</i>	Мероприятия не требуются				

<i>сток</i>					
233/34001701006374. Электросварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Медицинский пункт</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Даниловский район электрических сетей</i>					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
255/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
256/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
261/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
271/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

272/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
273/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
274/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
275/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
278/34001701006374. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Еланский район электрических сетей</i>					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Большевицкий участок электрических сетей</i>					
295/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Вязовский участок электрических сетей</i>					
299/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
301/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
304/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
305/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
309/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
324/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
325/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
326/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
327/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
331/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
332/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
335/34001701006374. Электросварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Административно-</i>	Мероприятия не требуются				

<i>хозяйственная группа</i>					
<i>Котовский район электрических сетей</i>					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
353/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
357/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
359/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
370/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
371/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
372/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
373/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
378/34001701006374. Электросварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных рабо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	тах	рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Красноярский район электрических сетей</i>					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
398/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
402/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
406/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
418/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
420/34001701006374. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

421/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
422/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
423/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
428/34001701006374. Электросварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Руднянский участок электрических сетей</i>					
<i>Руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
437/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
441/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
452/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
453/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

454/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
455/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
457/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
459/34001701006374. Электросварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Ольховский район электрических сетей</i>					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
476/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
477/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
478/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
480/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
492/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
493/34001701006374. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
494/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
495/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
500/34001701006374. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при сварочных работах	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Петровальский район электрических сетей</i>					
<i>Общее руководство</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Производственно-техническая группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа подстанций</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Северный участок электрических сетей</i>					
518/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
522/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
523/34001701006374. Водитель	Напряженность: Обеспечить соблюдение	Снижение напряженности			

автомобиля 4 разряда	ние режимов труда и отдыха	трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №1</i>					
525/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №2</i>					
529/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
530/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
531/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
532/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
533/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10кв №3</i>					
535/34001701006374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
537/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
538/34001701006374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				

557/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
558/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
559/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
562/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Административно-хозяйственная группа	Мероприятия не требуются				
Красноярский район электрических сетей	Мероприятия не требуются				
Производственно-техническая группа	Мероприятия не требуются				
Служба механизации и транспорта					
571/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Петровальский район электрических сетей					
Группа механизации и транспорта					
572/34001701006374. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 04.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО «КЭС»

(должность)


(подпись)

Баженов С.А.

Ф.И.О.

19.02.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО «КЭС»

(должность)


(подпись)

Золотарев А.В.

Ф.И.О.

19.02.2018
(дата)

Начальник ОПБПК ПО «КЭС»

(должность)


(подпись)

Курятов В.А.

Ф.И.О.

19.02.2018
(дата)

Ведущий инженер ОПБПК ПО «КЭС»

(должность)


(подпись)

Швецова Н.Я.

Ф.И.О.

19.02.2018
(дата)

Специалист ОУКиН УРП

(должность)


(подпись)

Адамберг Н.А.

Ф.И.О.

19.02.2018
(дата)

Ведущий экономист по труду ООТиЗП
УРП
(должность)


(подпись)

Филимонова С.В.
(Ф.И.О.)

19.02.2018
(дата)

Председатель цеховой профсоюзной
организации ПО «КЭС»
(должность)


(подпись)

Мелентьев А.В.
(Ф.И.О.)

19.02.2018
(дата)

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

4301
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Виноградов А.Н.
(Ф.И.О.)

04.09.2017
(дата)