

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ					
Общее руководство					
Управление экономики и тарифообразования					
Отдел экономики и бизнес-планирования					
Отдел тарифообразования					
Отдел финансов					
Управление бухгалтерского и налогового учета и отчетности					
Отдел учета основных средств, капитальных вложений и запасов					
Отдел налогового учета и отчетности					
Отдел учета финансово-расчетных операций и расчетов по заработной плате					
Управление реализации услуг					
Отдел взаимодействия с субъектами рынка					
Отдел реализации услуг					
Отдел прогноза балансов и нормирования потерь					
Управление учета электроэнергии					
Отдел эксплуатации систем учета					
Отдел учета электроэнергии					
Отдел автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии					
Отдел взаимодействия с клиентами					

Группа по работе с клиентами (Call- Центр)								
Группа дополнительных сервисов								
Отдел технологического присоединения								
Отдел инвестиций								
Управление капитального строительства								
Отдел организации строительства								
Сметно-договорной отдел								
Управление логистики и материально-технического обеспечения								
Отдел материально-технического обеспечения								
Отдел логистики								
Управление высоковольтных сетей								
Служба подстанций								
100. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
101А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
104А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
108. Электрогазосварщик 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
109. Аккумуляторщик 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Группа подстанций Иск-Бульварского района								
119. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

120. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда <i>Группа подстанций Яшкульского района</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
124. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
125. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда <i>Группа подстанций Троицкого района</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
127. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
128. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда <i>Группа подстанций Сартинского района</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
142. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа подстанций Юстинского района</i>					
144. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда <i>Группа подстанций Лаганского района</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
149А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

152. Аккумуляторщик 5 разряда <i>Группа подстанций Городовиковского района</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
155А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
158. Электротгосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа подстанций Яшилтинского района</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
160А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
162. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
163. Электротгосварщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Служба линий электропередачи Группа ВЛЭП Элистинской зоны обслуживания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
168А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
177. Электротгосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа ВЛЭП Сарпинской зоны обслуживания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа ВЛЭП Лаганской зоны обслуживания</i>				

195. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа ВЛЭП Юстинской зоны обслуживания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
197. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа ВЛЭП Черноземельской зоны обслуживания</i>					
199. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа ВЛЭП Гордодовиковской зоны обслуживания</i>					
201. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</i>					
203. Ведущий инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа ИЗПИ Элистинской зоны обслуживания</i>					
205А. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
208. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа ИЗПИ Сарпинской зоны обслуживания</i>					
210А. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

212. Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда <i>Группа ИЗПИ Каспийской зоны обслуживания</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	.. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
215. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда <i>Группа ИЗПИ Городовиковской зоны обслуживания</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
218. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда <i>Отдел организации ремонтов Группа ТЮиР</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Служба спецтранспорта и механизмов</i>				
<i>Группа механизации и транспорта Элистинской зоны обслуживания</i>				
242. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса		
243. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса		
244. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение напряженности трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
248А. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

252. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
253. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
259А. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба спецтранспорта и механизмов</i>					
275. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (дизельной установки)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276. Водитель автомобиля (автобус)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
277. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа механизации и транспорта Сарпинской зоны обслуживания</i>					
311. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени			

			воздействия вибрации. Снижение времени воздействия шума. Снижение напряженности трудового процесса.			
312. Аккумуляторщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
313. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
314. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
317. Медник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
318А. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
324. Вулканизаторщик 3 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба спецтранспорта и механизмов						

326. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (дизельной установки)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа механизации и транспорта Каспийской зоны обслуживания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
339. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
340. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа механизации и транспорта Гордовиковской зоны обслуживания</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
348. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Электротехническая служба</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
350. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Участок по ремонту оборудования</i>				
354. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
355. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

356. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
357. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
358. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
359. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
360. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
362. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
363. Медник 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
364. Аккумуляторщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
365. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Производственно-техническая служба				
Производственно-технический отдел Элистинской зоны обслуживания				
Производственно-технический отдел Сарпинской зоны обслуживания				
Производственно-технический отдел Каспийской зоны обслуживания				
Производственно-технический отдел Городовиковской зоны обслуживания				
Отдел управления объектами электросетевого хозяйства				
Сектор метрологии и контроля качества электроэнергии				
Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии				
Центр управления сетями				
Диспетчерская служба				
Отдел электрических режимов				
Служба релейной защиты и автоматики				
Отдел релейной защиты и автоматики Элистинской зоны обслуживания				
Отдел релейной защиты и автоматики Сарпинской зоны обслуживания				
Отдел релейной защиты и автоматики Каспийской зоны обслуживания				
Отдел релейной защиты и автоматики Городовиковской зоны обслуживания				
Оперативно-диспетчерская служба Калмыцких электрических сетей				

Оперативно-диспетчерская служба Сарпинских электрических сетей					
Оперативно-диспетчерская служба Каспийских электрических сетей					
Оперативно-диспетчерская служба Городовиковских электрических сетей					
Группа безопасности технологических процессов					
Управление производственной безопасностью и производственного контроля					
Отдел охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности					
Отдел надежности и пожарной безопасности					
Сектор территориального контроля Калмыкских электрических сетей					
Сектор территориального контроля Сарпинских электрических сетей					
Сектор территориального контроля Каспийских электрических сетей					
Сектор территориального контроля Городовиковских электрических сетей					
Отдел развития и инноваций					
Группа безопасности					
Группа защиты государственной тайны					
Группа мобилизационной подготовки и гражданской обороны					
Управление делами					
Группа документального и протокольного обеспечения					
Служба хозяйственного обеспечения					

<i>Группа транспортного обеспечения</i>					
510А. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Служба зданий и сооружений</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
529. Штукатур 5 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
532. Маляр 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
533. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия факторов производственной среды увеличить время регламентированных перерывов, сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко). Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредных факторов производственной среды. Снижение воздействия вредных факторов производственной среды. Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
535. Маляр 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Управление по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел организации труда и заработной платы</i>					
<i>Отдел управления персоналом</i>					
<i>Группа по подбору персонала</i>					
<i>Сектор социальной политики</i>					
<i>Управление правового обеспечения и управления собственностью</i>					
<i>Отдел правового обеспечения</i>					
<i>Отдел управления собственностью</i>					

Группа по связям с общественностью					
Управление корпоративных и технологических АСУ					
Сектор заказчика					
Служба информационных технологий					
Сектор технического обслуживания ИТ оборудования					
Сектор системного и сетевого администрирования					
Служба автоматизированных систем диспетчерского и технологического управления					
Группа эксплуатации систем связи, диспетчерского и технологического управления (Сарпинские электрические сети)					
582. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (дизельной установки)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Отдел отчетности, учета затрат и реализации					
Столовая					
ИКИ-БУРУЛЬСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ					
Общее руководство					
Производственно-техническая группа					
Группа подстанций					
Ики-Буровский участок электрических сетей					
608А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
615. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
616. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

617. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
619. Электротгасосварщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Приманьский участок электрических сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
622. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
623. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
625. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
626. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Переомайский участок электрических сетей</i>					
628. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
629. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
630. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					

644. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса		
645. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
647. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа механизации и транспорта Ики-Бурульский РЭС</i> ЯШКУЛЬСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Общее руководство</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Яшкульский участок электрических сетей</i>				
674А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
678. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
679. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Гаиунский участок электрических сетей</i>				
681А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Красненский участок электрических сетей</i>				

685. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
686А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Уптинский участок электрических сетей</i>				
690. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
691. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
692. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
693. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
720. Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работникам средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа механизации и транспорта Яшкульский РЭС</i>				
ТРОИЦКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Общее руководство</i>				
<i>Группа подстанций</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				

<i>Троицкий участок электрических сетей</i>						
740. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
741. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
742. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
743. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
744. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Ленинский участок электрических сетей</i>						
746. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
747. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Ялтинский участок электрических сетей</i>						
749. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
750. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Хар-Булакский участок электрических сетей</i>						
752. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
753. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Вознесенский участок электрических сетей</i>						

755. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
756. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
757. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Целинный участок электрических сетей</i>					
759. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
760. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
761. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Калининский участок электрических сетей</i>					
763. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
764. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
765. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту РС 0,4-10 кВ</i>					
767. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					

<i>Группа механизации и транспорта</i>						
792. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
794. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
795. Электрозосварщик 3 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Группа механизации и транспорта Троицкий РЭС</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ПРИЮТНЕНСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ						
<i>Общее руководство</i>						
<i>Производственно-техническая группа</i>						
<i>Группа подстанций</i>						
<i>Приютненский участок электрических сетей</i>						
814. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
815А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
818. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Воробьевский участок электрических сетей</i>						
821. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

822А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда <i>Октябрьский участок электрических сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
826. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
827. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда <i>Володарский участок электрических сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
830. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
831. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда <i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
851. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
853. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

856. Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа механизации и транспорта Приютинский РЭС</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
САРПИНСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Общее руководство</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>				
<i>Группа подстанций</i>				
<i>Садовский участок электрических сетей</i>				
875А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
887А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Обильненский участок электрических сетей</i>				
892А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Канужовский участок электрических сетей</i>				
896. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
898. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Аршань-Зельменский участок электрических сетей</i>				
900. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Сарпинский участок электрических сетей</i>				

902. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
903. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Шарнунтовский участок электрических сетей</i>				
905. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
906. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
940. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
941. Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
944. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Группа механизации и транспорта Сарпинский РЭС</i>				
КЕТЧЕНЕРОВСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Общее руководство</i>				

Производственно-техническая группа						
Группа подстанций						
Советский участок электрических сетей						
968А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
979. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Чкаловский участок электрических сетей						
982А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Байровский участок электрических сетей						
986. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
987. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Кегультинский участок электрических сетей						
989. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
990. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Сарпинский участок электрических сетей						
992. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
993. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Залиновский участок электрических сетей						

995. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
996. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1021. Электросварщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа механизации и транспорта Кетченеровский РЭС</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1024. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
ЮСТИНСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Цаган-Аманский участок электрических сетей</i>					
1047А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1053. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1054. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Юстинский участок электрических сетей						
1057. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1058. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1059. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Административно-хозяйственная группа						
Группа механизации и транспорта						
1065. Электротгосварщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1071. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Общее руководство						
Группа подстанций						
Группа механизации и транспорта Юстинский РЭС						
МАЛОДЕРБЕТОВСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ						
Группа по учету электроэнергии и реализации услуг						
Производственно-техническая группа						
Малодербетовский участок электрических сетей						

1108А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1116. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
1117. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1118. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цаган-толгинский участок электрических сетей</i>					
1120А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Плодовитенский участок электрических сетей</i>					
1124. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1125. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Красносельский участок электрических сетей</i>					
1128. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1129. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Грунта механизации и транспорта</i>					
1133. Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1137. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
1141. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Общее руководство</i>				
<i>Группа подстанций</i>				
ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Цаган-Нурский участок электрических сетей</i>				
1152. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1153. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Больше-Царынский участок электрических сетей</i>				
1160А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1164А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Иджилский участок электрических сетей</i>				
1183. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				

Группа механизации и транспорта	1188. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны														
	1190. Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны														
		Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса														
		Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса														
		Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса														
		Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса														

Виноградский участок электрических сетей						
1240. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1242. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Группа механизации и транспорта						
1248. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Группа механизации и транспорта Гордовиковский РЭС						
Общее руководство						
Административно-хозяйственная группа						
Группа подстанций						
ЯШАЛТИНСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ						
Группа по учету электроэнергии и реализации услуг						
Производственно-техническая группа						
Яшалтинский участок электрических сетей						
1279. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1281А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1294. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Красномихайловский участок электрических сетей						

1296. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1298. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Соленовский участок электрических сетей</i>				
1301. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1302. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бага-Тугтунский участок электрических сетей</i>				
1306. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1307. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
1320. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Общее руководство</i>				
<i>Группа подстанций</i>				
ЛАГАНСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада п. Улан-Хол</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада г. Лагани</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Лаганский участок электрических сетей</i>				

1364. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
1365. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1366. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1369. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1370. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Каспийский участок электрических сетей</i>				
1373. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1374А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Джылыковский участок электрических сетей</i>				
1379. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1380. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				

1389. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Общее руководство</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа подстанций</i>				
<i>Группа механизации и транспорта Лаганский РЭС</i>				
ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ				
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Комсомольский участок электрических сетей</i>				
1420А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1423. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1424. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Кумской участок электрических сетей</i>				
1427. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1428. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Прикумский участок электрических сетей</i>				
1430. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

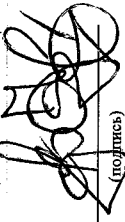
1431. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда <i>Черноземельский участок электрических сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1434. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1435. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда <i>Артезианский участок электрических сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1438А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда <i>Адыковский участок электрических сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1443А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1446. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда <i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
1455. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия шума		
1458. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

1462. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Общее руководство Группа подстанций			
Бригада по эксплуатации и ремонту РС 0,4-10 кВ			
1487. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1488. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 22.09.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности заместителя генерального директора-директора филиала



Чернявских В.Ф.

(должность)

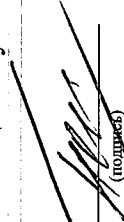
(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности первого заместителя директора- Главного инженера



Пескин А.Н.

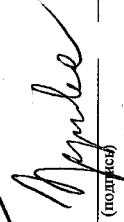
(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер-начальник управления бухгалтерского и налогового учета и отчетности



Эрднеева О.У.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления правового обеспечения и управления собственностью



Гаряев С.Б.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель главного инженера-начальник управления производственной безопасностью и производственного контроля



Панченко В.В.

(должность)

(подпись)

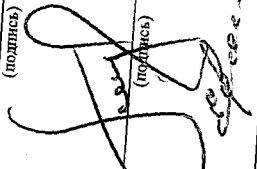

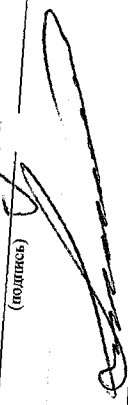
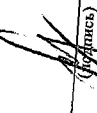
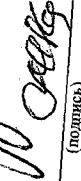

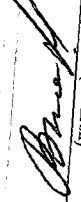

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления по работе с персоналом



Чернявских Е.В.

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации филиала ОАО "МРСК Юга" - "Калмэнерго", (по согласованию)			
Начальник отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности УПБиПК		Шуныев Г.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы управления по работе с персоналом		Касьянов Е.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела управления персоналом управления по работе с персоналом		Шматько Л.И. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник службы спецтранспорта и механизмов управления ремонтов		Марченко Л.Г. (Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности УПБиПК		Лиджинов М.С. (Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий инженер отдела надежности и пожарной безопасности УПБиПК		Шаловаленко С.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: нет (п.3 ст.27 426-ФЗ; Приказ №1/2-1/СОУТ от 02.02.2015 г.) (№ в реестре экспертов)		Власова Н.М. (Ф.И.О.)	(дата)
		Калиберда Вероника Валерьевна (Ф.И.О.)	29.09.2015г (дата)