

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Производственное отделение «Центральные электрические сети»					
Руководство					
Служба распределительных сетей					
Производственно-техническая служба					
Оперативно-диспетчерская служба					
Отдел производственной безопасности и производственного контроля					
Служба релейной защиты, автоматики и измерений					
Сектор метрологии и измерений					
Служба подстанций					
Батейская группа подстанций					
81. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Восточная группа подстанций					
95(96А; 97А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

104(105А; 106А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Оперативно-выездная бригада	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Западная группа подстанции</i>						
121(122А; 123А; 124А; 125А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>						
<i>Багаевская группа подстанции</i>						
142. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Веселовская группа подстанции</i>						
150. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Семикаракорская группа подстанции</i>						
162. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная группа подстанции</i>						
166. Электрослесарь по ремонту		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

оборудования распределительных устройств 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
167. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
<i>Служба линий электропередачи</i>					
185. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187(188А; 189А; 190А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Левобережный участок</i>					
192. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
193. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
195. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба высоковольтных кабельных линий</i>					
200. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Служба изоляции и защиты от перенапряжений					
Химическая лаборатория					
Служба диспетчерского и технологического управления					
Служба учета электроэнергии и снижения потерь					
Служба эксплуатации приборов учета					
Группа технологического присоединения					
Отдел управления делами					
Группа хозяйственного обеспечения					
Служба механизации и транспорта					
309. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия шума			
310. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия шума			
311. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия вибрации			
312. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия шума			
313. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
314. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия вибрации			

332. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
333. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
334. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
335. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
336. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
337. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
338. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
339. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
340. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоого процесса		
341. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
342. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
343. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
344. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
345. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации		
346. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия виз вибрации		
347. Электросварщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства		

	зрения	защиты органов зрения			
351. Машинист экскаватора 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Сектор материально-технического обеспечения</i>					
<i>Центральный склад</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
367. Маляр строительный 5 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			
370. Столяр 4 разряда					
<i>Новочеркасский участок высоковольтных сетей</i>					
390(391А; 392А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
393(394А; 395А; 396А; 397А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
398. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
399. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
422. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
423. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
426. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
427. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения			
444. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Производственное отделение «Центральные электрические сети». Медицинский пункт</i>					
Производственное отделение «Центральные электрические сети», Аксайский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
458(459А; 460А; 461А; 462А; 463А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
464. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
465. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Грушевский участок электрических сетей</i>					

467(468А; 469А; 470А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
471. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
472. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ольвинский участок электрических сетей</i>					
474. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
475. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
476(477А; 478А; 479А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
480. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
481. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
508. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
509. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
510. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия			

ряда	нальные режимы труда и отдыха	вля вибрации			
511. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
512. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
513. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
514. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
515. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации			
Производственное отделение «Центральные электрические сети», Багаевский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
520. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
524(525А; 526А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отраденский участок электрических сетей</i>					
528. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
529. Электромонтер по эксплуата-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

ли распределительных сетей 3 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
530. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Армянский участок электрических сетей</i>					
532. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
533. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
552. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения			
553. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
554. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
555. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

ряда	нальные режимы труда и отдыха	виз вибрации			
556. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз шума виз вибрации виз вибрации			
557. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации			
558. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации			
559. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса виз вибрации			
560. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз шума виз вибрации			
561. Тракторист 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации			
Производственное отделение «Центральные электрические сети», Веселовский район электрических сетей					
Руководство					
Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-выездная бригада					
566. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-техническая группа					
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
572(573А; 574А; 575А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Краснокутский участок электрических сетей					
577(578А; 579А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

ных сетей 4 разряда							
580. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Верхнесолоновский участок электрических сетей</i>							
582(583А; 584А; 585А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
586. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>							
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>							
<i>Административно-хозяйственная группа</i>							
<i>Группа механизации и транспорта</i>							
602. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации					
603. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации					
604. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума					
605. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума					
606. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					

	нальные режимы труда и отдыха	вид вибрации		
	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
607. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Производственное отделение «Центральные электрические сети», Семикаракорский район электрических сетей				
<i>Руководство</i>				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>				
612. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>				
617. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
618(619А; 620А; 621А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
622. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
623. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Золотаревский участок электрических сетей</i>				
625(626А; 627А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
628. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
629. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

630. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов	Административно-хозяйственная группа						
Группа механизации и транспорта	Группа механизации и транспорта						
ПАО "МРСК Юга"	ПАО "МРСК Юга"						
Департамент бухгалтерского и налогового учёта и отчетности	Департамент бухгалтерского и налогового учёта и отчетности						
Сектор бухгалтерского учёта Централных электрических сетей в Ростовской области	Сектор бухгалтерского учёта Централных электрических сетей в Ростовской области						
Департамент капитального строительства	Департамент капитального строительства						
Отдел капитального строительства по Ростовской области, сектор организации по Ростовской области, группа организации строительства Централных электрических сетей	Отдел капитального строительства по Ростовской области, сектор организации по Ростовской области, группа организации строительства Централных электрических сетей						
Департамент корпоративных и технологических АСУ	Департамент корпоративных и технологических АСУ						
Управление развития корпоративных информационных систем, служба развития и сопровождения единой учётной системы	Управление развитием информационных систем, служба развития и сопровождения единой учётной системы						
Управление эксплуатацией информационных технологий, сектор эксплуатации информационных технологий по Ростовской области	Управление эксплуатацией информационных технологий, сектор эксплуатации информационных технологий по Ростовской области						

Дата составления: 29.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производственного отделения общего руководства ПО ЦЭС

(Должность)

Непошивайленко В.В.

Ф.И.О.

(Дата)

26.12.2018

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер общего руководства

ПО ЦЭС
(должность)

(подпись)

Поляков В.Н.
(Ф.И.О.)

26.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской обл. Упр. организационного проектирования. организации нормирования и оплаты труда департамента управления персоналом и организационного проектирования исп. аппарата ПАО "МРСК Юга"

(должность)

(подпись)

Борисова Л.В.
Ф.И.О.

26.12.2018
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Центральных электрических сетей

(должность)

(подпись)

Головинова Н.В.
(Ф.И.О.)

26.12.2018
(дата)

Начальник отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности филиала ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"

(должность)

(подпись)

Елагин К.Г.
(Ф.И.О.)

25.12.2018
(дата)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО ЦЭС

(должность)

(подпись)

Ситников Н.Ю.
(Ф.И.О.)

26.12.2018
(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской обл. управления по работе с персоналом департамента управления персоналом и организационного проектирования исполнительного аппарата ПАО "МРСК Юга"

(должность)

(подпись)

Чердниченко Т.В.
(Ф.И.О.)

26.12.2018
(дата)

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

1013
(№ в реестре)

(подпись)

Веселова Татьяна Геннадьевна
(Ф.И.О.)

29.11.2018
(дата)