

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга". Филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга" - "Ростовэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ПО «Юго-Западные электрические сети»					
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел производственной безопасности и производственного контроля</i>					
<i>Сектор материально-технического обеспечения</i>					
<i>Склад</i>					
<i>Учебно-производственный полигон</i>					
<i>Служба диспетчерского и технологического управления</i>					
<i>Служба распределительных сетей</i>					
<i>Служба релейной защиты, автоматики и измерений</i>					
<i>Сектор метрологии и измерений</i>					
<i>Служба линий электропередачи</i>					
62. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвучные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
63. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвучные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	

	шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
64. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
65. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
66. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
67. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

68. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
69. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Служба учета электроэнергии и снижения потерь</i>					
<i>Служба эксплуатации приборов учета</i>					
<i>Котельная</i>					
<i>Цех централизованного ремонта</i>					
94. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
95. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
96. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
97. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
98. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
100. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
108. Маляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно.	Не требуется.	
109. Столяр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
110. Штукатур 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
111. Штукатур 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
112. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
113. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
118. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
119. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
120. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
121. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
122. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
123. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
124. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

	шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
154. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
155. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
156. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
157. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

	шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
172. Машинист экскаватора 6 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Служба подстанций</i>					
<i>1 группа подстанций</i>					
186. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
187. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
188. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
189. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
190. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
191. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>2 группа подстанции</i>					
209. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
210. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

211. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
212. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
232. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>3 группа подстанций</i>					
242. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
243. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
244. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>4 группа подстанций</i>					
263. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
264. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
265. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
266. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
267. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа технологического присоединения</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>Отдел управления делами</i>					
<i>Группа хозяйственного обеспечения</i>					

<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</i>					
<i>Химическая лаборатория</i>					
Куйбышевский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
313. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
314. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
315. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
316. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
319. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
320. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
321. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
322. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
323. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
324. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
325. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Лысогорский участок электрических сетей</i>					
334. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
335. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
336. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

337. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
Матвеево-Курганский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Анастасиевский участок электрических сетей</i>					
346. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
347. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
348. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
349. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
350. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
353. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
354. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
355. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

356. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
357. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
358. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
359. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
360. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
361. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
363. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
364. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
365. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

366. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
367. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
368. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
369. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
370. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
371. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
372. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

373. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
374. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
375. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
Неклиновский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
400. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
401. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
402. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
403. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

404. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
405. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
406. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа механизации и транспорта</i>			Постоянно.	Не требуется.	
408. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
409. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
410. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
411. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
412. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
413. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
414. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
415. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
416. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

417. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
418. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
419. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
420. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
421. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
422. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>			Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Миусский участок электрических сетей</i>					
449. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

450. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
451. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
452. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
453. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
454. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
458. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
459. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Советинский участок электрических сетей</i>					
466. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
467. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
468. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
469. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
470. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

471. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Щербаковский участок электрических сетей</i>			Постоянно.	Не требуется.	
473. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
474. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
475. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
ПАО "МРСК Юга"					
<i>Департамент экономики</i>					
<i>Департамент бухгалтерского и налогового учета и отчетности</i>					
<i>Сектор бухгалтерского учета Юго-Западных электрических сетей в Ростовской области</i>					
<i>Департамент капитального строительства</i>					
<i>Группа организации строительства Юго-Западных электрических сетей</i>					
<i>Департамент управления персоналом и организационного проектирования</i>					
<i>Отдел организации труда и заработной платы по Ростовской области</i>					
<i>Департамент корпоративных и технологических АСУ</i>					
<i>Служба развития и сопровождения единой учетной системы</i>					
<i>Управление автоматизированных систем технологического управления</i>					
<i>Управление эксплуатации информационных технологий</i>					

Сектор эксплуатации информационных технологий по Ростовской области					
Отдел прикладных систем					
Отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны					
Группа мобилизационной подготовки и гражданской обороны по Ростовской области					
Управление эксплуатации информационных технологий					
Сектор эксплуатации информационных технологий по Ростовской области					
Таганрогский район электрических сетей					
Руководство					
Бригада по эксплуатации и ремонту кабельных линий					
500. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
501. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
502. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
503. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ			Постоянно.	Не требуется.	
507. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
508. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
509. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

510. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
511. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
512. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
513. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
514. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
515. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
516. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
517. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
518. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
519. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
566. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

567. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
568. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Производственно-техническая группа</i>					
Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"					
<i>Служба взаимодействия с клиентами</i>					
<i>Центр обслуживания клиентов г. Таганрога</i>					
<i>"Сектор кадров по Ростовской области отдела кадров управления по работе с персоналом департамента управления персоналом и организационного проектирования"</i>					
Чалтырский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
582. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
583. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
584. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
585. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
586. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа механизации и транспорта</i>			Постоянно.	Не требуется.	

588. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
589. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
590. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
591. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
592. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
593. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
594. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно.	Не требуется.	
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
611. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
612. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно.	Не требуется.	

Дата составления: 05.10.16

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО ЮЗЭС

(должность)

(подпись)

Махурин В.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЮЗЭС

(должность)

(подпись)

Непошивайленко В.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области ПАО "МРСК Юга"

(должность)

(подпись)

Борисова Л.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО ЮЗЭС

(должность)

(подпись)

Роменская Т.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Медведев С.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской области ПАО "МРСК Юга"

(должность)

(подпись)

Чередниченко Т.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Ведущий инженер отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО ЮЗЭС

(должность)

(подпись)

Хренов А.Т.

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

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

- (п.3 ст. 27 №426-ФЗ от 28.12.2013 г.;

Приказ №1/2-6/СОУТ ООО

"ПРОММАШ ТЕСТ" от 14.12.2015 г.)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гречкин Олег Павлович

(Ф.И.О.)

26.12.16

(дата)