

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"

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
<i>Азовский район электрических сетей</i>					
<i>Александровский участок электрических сетей</i>					
2. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Головатовский участок электрических сетей</i>					
10. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

3 разряда						
13. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
14. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
15. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Группа механизации и транспорта</i>						
17. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
18. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
19. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
20. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
21. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение уровня воздействия шума на работников				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
22. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
23. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
24. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение уровня воздействия шума на работников				

	шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.					
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
25. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
26. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
27. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
28. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
29. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение времени воздействия вибрации	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
30. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	
31. Водитель автомобиля 6 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение напряженности трудового процесса	

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
32. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Тракторист 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума на работников Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
35. Тракторист 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
36. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
37. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Кугейский участок электрических сетей</i>					
39. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Маргаритовский участок электрических сетей</i>					
45. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Электромонтер по эксплуатации	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

тации распределительных сетей 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
48. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Самарский участок электрических сетей</i>					
53. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					

Обуховский участок электрических сетей						
89. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
90. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
91. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>						
<i>Оперативно-выездная бригада</i>						
94. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
95. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
96. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
97. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
98. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
99. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
100. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Приморский участок электрических сетей</i>						
102. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
103. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
104. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
105. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
106. Электромонтер по эксплуата-	Тяжесть; Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового				

тации распределительных сетей 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса		
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Руководство</i>				
Зерноградский район электрических сетей				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>				
119. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
120. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
121. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
122. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
123. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
124. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
125. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
126. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
127. Тракторист 5 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия шума на работников Снижение времени воздействия вибрации		
128. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
129. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия		

ряда	нальные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	ствия вибрации			
		Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
130. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
131. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
132. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
134. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
135. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
136. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
137. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума на работников			
		Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
138. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума на работников			
		Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
139. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
141. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
142. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на работников			

150. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
151. Тракторист 5 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия шума на работников Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Кировский участок электрических сетей</i>				
153. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
154. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
155. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
156. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
157. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>				
<i>Гуляй-Борисовский участок электрических сетей</i>				
181. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
182. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
183. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
184. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
185. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

<i>трических сетей</i>						
202. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
203. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
204. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
205. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>						
<i>Оперативно-выездная бригада</i>						
208. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
209. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
210. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
211. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
212. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
213. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
214. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
215. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
216. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(лок); Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Напряженность; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Производственно-техническая группа</i>						
<i>Руководство</i>						
Егорлыкский район электрических сетей						
<i>Административно-хозяйственная группа</i>						
<i>Бригада по эксплуатации и ре-</i>						

монтажные распределительных сетей 0,4-10 кВ							
228. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
229. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
230. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
231. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
232. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Группа механизации и транспорта</i>							
234. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
235. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противושумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников					
236. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противושумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников					
237. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противовибрационные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников					

	шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
238. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
239. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
240. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
241. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
242. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
244. Тракторист 4 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия шума на работников Снижение времени воздействия вибрации			
245. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
246. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
247. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

		Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
248. Водитель автомобиля 5 разряда		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
		Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
249. Водитель автомобиля 5 разряда		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>						
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>						
<i>Кавалерский участок электрических сетей</i>						
261. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
263. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>						
<i>Оперативно-выездная бригада</i>						
266. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
267. Водитель автомобиля 4 разряда		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
268. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

269. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда <i>Производственно-техническая группа</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Руководство</i>				
ПО «Южные электрические сети»				
Учебно-производственный полигон				
Группа технологического присоединения				
Оперативно-диспетчерская служба				
Отдел производственной безопасности и производственного контроля				
Отдел управления делами				
Группа хозяйственного обеспечения				
291. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
292. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-техническая служба</i>				
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
309. Столяр 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
310. Маляр 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Руководство</i>				
<i>Сектор материально-технического обеспечения</i>				
<i>Склад</i>				
<i>Служба диспетчерского и технологического управления</i>				
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</i>				
341. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
343. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

347. Водитель автомобиля 4 разряда <i>Химическая лаборатория</i>	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Служба линий электропередачи</i>				
<i>Азовская группа линий электропередачи</i>				
353. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
354. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
355. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Зерноградская группа линий электропередачи</i>				
357. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
358. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
359. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба механизации и транспорта</i>				
360. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
365. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
366. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
372. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
373. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
374. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники) или ор-	Уменьшение уровня воздействия шума на работников		

ряда	нальные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	ствия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
388. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
389. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
390. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
391. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
392. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
393. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
394. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

395. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
396. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия шума на работников Снижение времени воздействия вибрации	
397. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение уровня воздействия шума на работников Снижение времени воздействия вибрации	
398. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
399. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
400. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
401. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
402. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников	
403. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
404. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников	
405. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
406. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства индивидуальной защиты для органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Уменьшение уровня воздействия шума на работников Снижение времени воздействия	

407. Водитель автомобиля 4 ряда	нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	ствия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
408. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
409. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
410. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
411. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение уровня воздействия шума на работников			
412. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			

ных устройств 4 разряда <i>Кагальницкая группа подстанции</i>						
460. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
461. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
462. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
466. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба распределительных сетей</i>						
<i>Служба релейной защиты, автоматик и измерений</i>						
486. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Сектор метрологии и измерений</i>						
<i>Служба учета электроэнергии и снижения потерь</i>						
<i>Служба эксплуатации приборов учета</i>						
<i>Цех централизованного ремонта</i>						
505. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
506. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
507. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
509. Электрогазоварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
ПАО "МРСК Юга"						
<i>Департамент экономики</i>						

Сектор экономики и бизнес планирования по Ростовской области				
Департамент бухгалтерского и налогового учета и отчетности				
Сектор бухгалтерского учета Южных электрических сетей в Ростовской области				
Департамент капитального строительства				
Группа организации строительства Южных электрических сетей				
Департамент управления персоналом и организационного проектирования				
Сектор кадров по Ростовской области				
Отдел организации труда и заработной платы по Ростовской области				
Департамент корпоративных и технологических АСУ				
Служба развития и сопровождения единой учетной системы				
Управление эксплуатации информационных технологий				
Сектор эксплуатации информационных технологий по Ростовской области				

Дата составления: 14.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО ЮЭС

(должность)

Лукашов А.М.

Ф.И.О.

26.12.16.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЮЭС

(должность)

Потапенко В.В.

Ф.И.О.

26.12.16

(дата)

Председатель первичной профсоюзной

Дробнов С.В.

26.12.16

организации ПО ЮЭС

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Борисова Л.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2016

(дата)

Начальник отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Елагин К.Г.

(Ф.И.О.)

26.12.2016

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской области ПАО "МРСК Юга"

(должность)

(подпись)

Чердиченко Т.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2016

(дата)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО ЮЭС

(должность)

(подпись)

Медведев В.Н.

(Ф.И.О.)

16.12.16

(дата)

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

2231

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Калантырь Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

26.12.2016

(дата)