

## 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
<b>Производственное отделение «Северные электрические сети»</b>					
Руководство	Мероприятия не требуются				
Служба распределительных сетей	Мероприятия не требуются				
Производственно-техническая служба	Мероприятия не требуются				
Оперативно-диспетчерская служба	Мероприятия не требуются				
Отдел производственной безопасности и производственного контроля	Мероприятия не требуются				
Служба релейной защиты, автоматики и измерений	Мероприятия не требуются				
Сектор метрологии и измерений	Мероприятия не требуются				
Служба подстанций					
Кашарская группа подстанций 417/536/СЭСА(48/7536/СЭСА; 49/7536/СЭСА). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
50/7536/СЭС. Вольтель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
59/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
60/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Миллеровская группа подстанций</i>				
62/7536/СЭСА(63/7536/СЭСА; 64/7536/СЭСА). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
65/7536/СЭСА(66/7536/СЭСА; 67/7536/СЭСА). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
85/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Чертовская группа подстанций</i> 87/7536/СЭСА(88/7536/СЭСА). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
89/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
90/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
104/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
105/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Шолоховская группа подстанций</i>				
107/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
108/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется	Снижение тяжести трудового процесса		

пределительных устройств 5 разряда	есть соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
1177/536/СЭС. Водитель автомо-биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия вибрации Снижение времени воздей-ствия вибрации			
1187/536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-пределительных устройств 4 раз-ряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-фической трудовой процесса. Рекоменду-ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
1197/536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-пределительных устройств 4 раз-ряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-фической трудовой процесса. Рекоменду-ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Верхнедонская группа подстан-ций</i>					
1257/536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-пределительных устройств 4 раз-ряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-фической трудовой процесса. Рекоменду-ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
1267/536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-пределительных устройств 4 раз-ряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-фической трудовой процесса. Рекоменду-ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
1277/536/СЭС. Водитель автомо-биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1327/536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-пределительных устройств 3 раз-ряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-фической трудовой процесса. Рекоменду-ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
1337/536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования рас-пределительных устройств 4 раз-ряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-фической трудовой процесса. Рекоменду-ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба линий электропередачи</i>					
1387/536/СЭС. Электромонтер по ремонту воздушных линий элек-тропередачи 6 разряда	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха, обеспечить ра-ботников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздей-ствия шума.			

139/7536/СЭСА(140/7536/СЭСА; 141/7536/СЭСА). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Рекоменду- ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
142/7536/СЭС. Воитель автомобиль- ного транспорта 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Рекоменду- ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение напряженности трудоого процесса			
143/7536/СЭСА(144/7536/СЭСА). Электромонтер по ремонту воз- душных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Рекоменду- ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
145/7536/СЭСА(146/7536/СЭСА; 147/7536/СЭСА). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Рекоменду- ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение тяжести трудового процесса			
148/7536/СЭС. Воитель автомо- бильного транспорта 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Рекоменду- ется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение напряженности трудоого процесса			
149/7536/СЭС. Электромонтер по ремонту воздушных линий элек-	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра-	Снижение времени воздей- ствия шума.			

тропоредачи 3 разряда	ботников средствами защиты органов слуха					
150/7536/СЭС. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуются соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса				
Служба изоляции и защиты от перенапряжений	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуются соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Мероприятия не требуются	Снижение тяжести трудового процесса				
Химическая лаборатория	Мероприятия не требуются					
Служба диспетчерского и технологического управления	Мероприятия не требуются					
Цех централизованного ремонта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
181/7536/СЭСА(182/7536/СЭСА; 183/7536/СЭСА). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
184/7536/СЭС. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
185/7536/СЭС. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
Служба учета электроэнергии и снижения потерь	Мероприятия не требуются					
Служба эксплуатации приборов учета	Мероприятия не требуются					

Группа технологического присоединения	Мероприятия не требуются				
Отдел управления делами	Мероприятия не требуются				
Группа хозяйственного обеспечения	Мероприятия не требуются				
Служба механизации и транспорта					
213/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
214/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
216/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
219/7536/СЭС. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
220/7536/СЭС. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
221/7536/СЭС. Машинист экскаватора 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			

222/7536/СЭС. Тракторист 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; обеспечить контроль за применением СИЗ для органов дыхания.	Снижение времени воздействия вибрации			
223/7536/СЭС. Электротехоснарящик 5 разряда		Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
224/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
225/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
226/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок):	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
227/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
228/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
229/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
230/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
231/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
232/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			





248/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
249/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации		
250/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
251/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации		
252/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации		
253/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
254/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 5 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации		
255/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение напряженности трудового процесса		
256/7536/СЭС. Токарь 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Сектор материально- технического обеспечения	Мероприятия не требуются			

Ремонтно-строительный участок						
264/7536/СЭС. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; обеспечить контроль за применением СИЗ для органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.				
265/7536/СЭС. Малая 5 разряда Миллеровский район электрических сетей Руководство	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Мероприятия не требуются	Снижение тяжести трудового процесса				
Оперативно-диспетчерская группа	Мероприятия не требуются					
Провозводственно-техническая группа	Мероприятия не требуются					
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ						
280/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить защиту органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса				
281/7536/СЭС(А)282/7536/СЭС(А); 283/7536/СЭС(А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить защиту органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
Воложинский участок электрических сетей						
285/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов	Снижение времени воздействия шума				

		слуха					
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
286/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
287/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Дезинфекционный участок электрических сетей</i>							
289/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
290/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
291/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Криворожский участок электрических сетей</i>							
293/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

		режимы труда и отдыха		процесса			
294/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мальчевский участок электрических сетей</i>							
296/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
297/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
298/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>							
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>							
<i>Административно-хозяйственная группа</i>							
<i>Группа механизации и транспорта</i>							
315/7536/СЭС. Воитель автомото-бидля 4 разряда		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
316/7536/СЭС. Воитель автомото-бидля 4 разряда		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрации(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации			
318/7536/СЭС. Тракторист 6 разряда							

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
319/7536/СЭС. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
320/7536/СЭС. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; обеспечить контроль за применением СИЗ для органов дыхания.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
322/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
323/7536/СЭС. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
324/7536/СЭС. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
325/7536/СЭС. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			



Кашарский район электрических сетей								
Руководство	Мероприятия не требуются							
Оперативно-диспетчерская группа	Мероприятия не требуются							
Производственно-техническая группа	Мероприятия не требуются							
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ								
343/7536/СЭСА(344/7536/СЭСА; 345/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
346/7536/СЭСА(347/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
348/7536/СЭСА(349/7536/СЭСА; 350/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
351/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
Верхнесвечниковский участок электрических сетей								
353/7536/СЭСА(354/7536/СЭСА; 355/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						
356/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума						

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
357/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
358/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Киевский участок электрических сетей</i>				
360/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
361/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
362/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
363/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
364/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить ра-	Снижение времени воздействия шума		



ных сетей 3 разряда	ботников средствами защиты органов слуха					
<i>Поповский участок электрических сетей</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
366/7536/СЭСА(367/7536/СЭСА; 368/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
369/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса				
370/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются					
<i>Группа механизации и транспорта</i>						
387/7536/СЭС. Тракторист 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
388/7536/СЭС. Тракторист 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				



	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
398/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Черниковский район электрических сетей				
Руководство	Мероприятия не требуются			
Оперативно-диспетчерская группа	Мероприятия не требуются			
Производственно-техническая группа	Мероприятия не требуются			
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ				
406/7536/СЭСА(407/7536/СЭСА; 408/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
409/7536/СЭСА(410/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
411/7536/СЭСА(412/7536/СЭСА; 413/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
Алексеево-Лозовский участок электрических сетей				
415/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		

416/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
417/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
418/7536/СЭСА(419/7536/СЭСА; 420/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
421/7536/СЭСА(422/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
438/7536/СЭС. Тракторист 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
439/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			



	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
451/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
452/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
453/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
Боковский район электрических сетей	Мероприятия не требуются				
Руководство	Мероприятия не требуются				
Оперативно-диспетчерская группа	Мероприятия не требуются				
Производственно-техническая группа	Мероприятия не требуются				
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
463/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

464/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
465/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
<i>Каргинский участок электрических сетей</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
467/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
468/7536/СЭС(А)469/7536/СЭС(А); 470/7536/СЭС(А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
482/7536/СЭС. Воитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
483/7536/СЭС. Воитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздей-			
485/7536/СЭС. Воитель автомо-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			





492/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Верхнедонской район электриче- ских сетей				
Руководство	Мероприятия не требуются			
Оперативно-диспетчерская группа	Мероприятия не требуются			
Производственно-техническая группа	Мероприятия не требуются			
Казанский участок электриче- ских сетей				
501/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
502/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
503/7536/СЭСА(504/7536/СЭСА; 505/7536/СЭСА; 506/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распредели- тельных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
507/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
508/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

509/7536/СЭСА(510/7536/СЭСА; 511/7536/СЭСА; 512/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
513/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
514/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Шумлинейный участок электрической сети</i>					
516/7536/СЭСА(517/7536/СЭСА; 518/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
519/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
520/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
521/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

522/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Верхняковский участок электри- ческих сетей</i> 524/7536/СЭСА(525/7536/СЭСА; 526/7536/СЭСА; 527/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределе- тельных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение тяжести трудового процесса				
528/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздей- ствия шума				
529/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, обеспечить ра- ботников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение тяжести трудового процесса				
530/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение времени воздей- ствия вибрации Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>	Мероприятия не требуются					
<i>Группа технологического процес- са и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются					
<i>Административно- хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются					

Группа механизации и транспорта					
545/7536/СЭС. 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 времени воздействия вибрации			
546/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
547/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
548/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
549/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
550/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
551/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
552/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Шолоховский район электрических сетей					
Руководство	Мероприятия не требуются				
Оперативно-диспетчерская группа	Мероприятия не требуются				
Производственно-техническая группа	Мероприятия не требуются				
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
560/7536/СЭСА(561/7536/СЭСА; 562/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работникам средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

563/7536/СЭС(СА564/7536/СЭСА). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
565/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
566/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Колундаевский участок электрических сетей</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
568/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
569/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
570/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
571/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Кружшинский участок электрических сетей					
573/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
574/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
575/7536/СЭС. Тракторист 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
576/7536/СЭС(А)577/7536/СЭС(А); 578/7536/СЭС(А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
Меркуловский участок электрических сетей					
580/7536/СЭС(А)581/7536/СЭС(А); 582/7536/СЭС(А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
583/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
584/7536/СЭС. Воитель автомобиль 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			

585/7536/СЭС. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Мероприятия не требуются	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа технологического персонала и обслуживания клиентов</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Группа механической и транс-норма</i>					
597/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
598/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
599/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
600/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
601/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса			
602/7536/СЭС. Тракторист 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
603/7536/СЭС. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологии	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны.			

	гического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха; обеспечить контроль за применением СИЗ для органов дыхания.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
604/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
605/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
606/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
607/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
608/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
609/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
610/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
611/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
612/7536/СЭС. Водитель автомо- биля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		



	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса				
613/7536/СЭС. Водитель автомобиля 4 разряда Медицинский пункт МРСКЮ	Мероприятия не требуются Мероприятия не требуются Мероприятия не требуются					
Департамент экономики Сектор экономики и бизнес планирования по Ростовской области	Мероприятия не требуются					
Департамент бухгалтерского и налогового учета и отчетности Сектор бухгалтерского учета Северных электрических сетей в Ростовской области	Мероприятия не требуются					
Департамент капитального строительства Группа организации строителя Северных электрических сетей сектора организации строителя по Ростовской области отдела капитального строительства по Ростовской области	Мероприятия не требуются					
Департамент управления персоналом и организационного проектирования Сектор кадров по Ростовской области управления по работе с персоналом	Мероприятия не требуются					
Отдел организации труда и заработной платы по Ростовской области управления организационного проектирования, организации нормирования и оплаты труда						
Департамент корпоративных и технологических АСУ Служба развития и сопровождения единой учетной системы	Мероприятия не требуются					

Дата составления: 24.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО СЭС

(подпись)

Валыев Р.Н.

Ф.И.О.

16.11.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ПО СЭС

(подпись)

Гришай А.М.

Ф.И.О.

15.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер ООТПКизБ

(должность)

(подпись)

Багашова Л.Н.

Ф.И.О.

27.11.2017

(дата)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО СЭС

(должность)

(подпись)

Валиков Н.И.

Ф.И.О.

16.11.2017

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Борисова Л.В.

Ф.И.О.

17.11.2017

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской области ПАО "МРСК Юга"

(должность)

(подпись)

Мелентьева А.В.

Ф.И.О.

17.11.2017

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО СЭС

(должность)

(подпись)

Осадченко С.А.

Ф.И.О.

15.11.2017

(дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рагова А.Д.

Ф.И.О.

24.11.2017

(дата)