

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Производственное отделение «Великоустюгские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго»

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
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго» Производственное отделение «Великоустюгские электрические сети» Филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго»					
Управление г. В-Устюг ул. Гледенская д.79					
Группа документационного обеспечения					
Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления					
Сектор АСУ					
Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления					
Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления					
Служба корпоративных и технологических автоматизированных систем управления					
Отдел материально-технического обеспечения					
30А(31А). Грузчик 2 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ОМТО	Выполнено
Отдел капитального строительства	Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются				
Производственно-технический отдел					

<i>Группа метрологии и контроля качества электроэнергии</i>						
<i>Группа изоляции и защиты от перенапряжений</i>						
43. Ведущий инженер (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ИиЗП	Выполнено	
46. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ИиЗП	Выполнено	
47. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ИиЗП	Выполнено	
<i>Группа производственной безопасности и производственного контроля</i>						
<i>Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются</i>						
<i>Служба эксплуатации зданий и сооружений</i>						
54. Столяр 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2017-2022 2017	СЭЗиС, ОМТО СЭЗиС	выполнено Выполнено	
55. Электрогазосварщик 4 разряда (с исполнением обязанностей слесаря-сантехника 4 разряда, рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса	2017-2022 2017	СЭЗиС, ОМТО СЭЗиС		
	Переименовать должность работника в соответствии с Общероссийским классификатором ОК 016-94					
56. Плотник 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2017-2022 2017	СЭЗиС, ОМТО СЭЗиС	Выполнено Выполнено	

57. Слесарь-сантехник 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
59А(60А; 61А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
60А (59А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
61А (59А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
62А(63А). Уборщик служебных помещений 1 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
63А (62А). Уборщик служебных помещений 1 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
64А(65А). Уборщик территорий 1 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СЭЗИС	Выполнено
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
71. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2018	СМиТ	
72. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста крана автомобильного 6 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 6 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СМиТ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ	
73. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста крана автомобильного 6 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СМиТ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ	
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ	
74. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СМиТ	

стей стропальщика 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ	
75. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022 2017-2022	СМиТ СМиТ	
76. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022 2017-2022	СМиТ СМиТ	
77. Водитель автомобиля 6 разряда(с исполнением обязанностей машиниста крана автомобильного 6 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022 2017-2022	СМиТ СМиТ	
78. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя вездехода 5 разряда, машиниста бульдозера 6 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022 2017-2022	СМиТ СМиТ	Выполнено
79. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое Вибрация(лок): Усовершенствовать технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия шума	2017-2022 2017-2022	СМиТ СМиТ	Выполнено
					выполнено

стей водителя вездехода 5 разряда, водителя автомобиля 5 разряда)	менять на более новое						
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ	Выполнено		
80. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста экскаватора 6 разряда, тракториста 5 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
81. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста экскаватора 6 разряда, тракториста 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СМиТ			
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
82. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста экскаватора 6 разряда, водителя автомобиля 5 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
83. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, кузнеца ручнойковки 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СМиТ	выполнено		
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиТ			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2022	СМиТ, СЭЗиС	выполнено		
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противопо-	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня воз-	2017-2022	СМиТ, ОМТО	выполнено		

	шумные вкладыши (наушники).	действия шума	2017-2022	СМиГ, ОМТО	Выполнено
84. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электрозаварщика 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	СМиГ, ОМТО	Выполнено
86. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 3 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиГ	
87. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей машиниста автовышки и автогидроподъемника 6 разряда, машиниста крана автомобильного 6 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиГ	
91. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиГ	Выполнено
93. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СМиГ	Выполнено
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиГ	выполнено
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	СМиГ	выполнено
94. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда (с исполнением обязанностей аккумуляторщика 3 разряда, водителя автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СМиГ	Выполнено
95. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2022	СМиГ, СЭЗиС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СМиГ	Выполнено
96. Станочник широкого профиля 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СМиГ, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СМиГ	Выполнено
97. Электрозаварщик 5 раз-	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации	2017-2022	СМиГ, ОМТО	

ряда	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2022	Выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Выполнено
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>				
100. Диспетчер электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	выполнено
<i>Служба релейной защиты и автоматики</i>				
107. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Выполнено
108А(109А; 110А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Выполнено
111. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Выполнено
112. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Выполнено
<i>Служба воздушных линий</i>				
116. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Выполнено

117. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя транспортного средства 4 разряда, стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование, при работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума.	2017-2022	СВЛ, ОМТО	Выполнено
118. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума.	2017-2022	СВЛ, ОМТО	Выполнено
119. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 6 разряда, водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СВЛ	Выполнено
120. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума.	2017-2022	СВЛ, ОМТО	Выполнено
<i>Служба подстанций Великоустюгская группа подстанций</i>					
126. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанций 4 разряда, водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, электрога-	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	СПС, ОМТО	выполнено

зосварщика ручной сварки)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	выполнено
127. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей электрика) по обслуживанию подстанций 4 разряда, водителя автомобиля 5 разряда, стро-пальщика 4 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено
128. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей стро-пальщика 4 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено
129А(130А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	выполнено
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
<i>Великоустюгская группа под-станций</i>						
138. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено
<i>Ремонтно-подстанционная группа</i>						
140. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель-		Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противо-	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СПС, ОМТО	выполнено

Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются

ных устройств 6 разряда (с исполнением обязанностей электросварщика 4 разряда, стропальщика 4 разряда, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда)	шумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Аккумуляторщик 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017	СПС	Выполнено
143. Токарь 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, фрезеровщика 2 разряда, регенератора ограниченного масла 3 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2022	СПС, ОМТО	Выполнено
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума использовать против шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	СПС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено
144. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, электросварщика 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	СПС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено
145. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено
146. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей вод-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	выполнено

теля автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)							
147. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда (с исполнением обязанностей электрогазосварщика 4 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	СПС, ОМТО	Выполнено		
148. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда (с исполнением обязанностей электрогазосварщика 2 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017 2017-2022	СПС СПС, ОМТО	Выполнено Выполнено		
<i>Служба учета электроэнергии</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СПС	Выполнено		
160. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	СУЭ	выполнено		
<i>Группа технологического присоединения и взаимодействия с клиентами</i>							
Рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются							
<i>Великоустюгский район электрических сетей</i>							
<i>Производственная группа</i>							
168. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено		
169. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено		
<i>Группа механизации и транспорта</i>							
172. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, электрогазосварщика ручной сварки 2 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено		
<i>Оперативно-диспетчерская</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	выполнено		

<i>группа</i>					
173. Диспетчер района электрических сетей	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
174. Диспетчер района электрических сетей (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанций)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
175. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиТ	выполнено
176. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
177. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиТ	Выполнено
<i>Центральный сетевой участок</i>					
178. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума.	2017	ВУРЭС	Выполнено
179А(180А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанций 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
181. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, водителя автомобиля 5 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума.	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
182. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей строопальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвучные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено
183. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей электросварщика ручной сварки 2 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017	ВУРЭС	Выполнено
<i>Великустюгский сетевой уч-сток</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
185. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда, оператора манипулятора 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиТ	Выполнено
186. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда, водителя автомобиля 4 разряда, строопальщика 3 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиТ	Выполнено
187. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей тракториста 5 разряда, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиТ	Выполнено

3 разряда)									
188. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено				
189. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей тракториста 5 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, машиниста бульдозера 5 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	ВУРЭС, СМиГ					
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиГ					
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиГ					
<i>Новаторский сетевой участок</i>									
191. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	ВУРЭС, СМиГ					
192. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2017-2022 2017	ВУРЭС, ОМТО ВУРЭС	Выполнено Выполнено				
193. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	ВУРЭС ВУРЭС, ОМТО	Выполнено выполнено				
194. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей									

4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	шумные вкладыши (наушники)					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено	
195. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда, электросварщика ручной сварки 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено	
<i>Кузнецкий сетевой участок</i>						
197. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено	
198. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 4 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено	
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено	
199. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей тракториста 4 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 6 разряда, машиниста бульдозера 4 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено	
200. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обя-	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	выполнено	

занностей электросварщика ручной сварки 2 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
<i>Усть-Алексеевский сетевой участка</i>					
202. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
203. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
204. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, электросварщика ручной сварки 3 разряда, уборщика производственных помещений 2 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	ВУРЭС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
205. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, тракториста 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
<i>Великоустюгский участок по учету электроэнергии</i>					
210. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	ВУРЭС	Выполнено
<i>Кичменгско-Городецкий район электрических сетей</i>					
<i>Производственная группа</i>					

217. Уборщик производственных помещений 2 разряда (с исполнением обязанностей уборщика территории 1 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
218. Уборщик производственных помещений 2 разряда (с исполнением обязанностей уборщика территории 1 разряда) <i>Группа механизации и транспорта</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
221. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, электрогазосварщика 3 разряда, водителя автомобиля 5 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено
	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
223. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
224. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиТ	
226. Электрогазосварщик 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2022	КГ РЭС, СЭЗиС	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	

атации распределительных сетей 2 разряда)							
256. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено		
257. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено		
258. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено		
259. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено		
260. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено		
261. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено		
262. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено		

Группа подстанций	Переименовать должность работника в соответствии с Общероссийским классификатором ОК 016-94				
228. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено
229. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, стропальщика 3 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМигТ	
Оперативно-диспетчерская группа	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено
231. Диспетчер района электрических сетей (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанции 5 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
Оперативно-выездная бригада					
232. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМигТ	
233. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМигТ	
234. Электромонтер оперативно-	Шум: При работе с технологическим	Снижение уровня воздействия	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	выполнено

выездной бригады 5 разряда (с исполнением обязанностей вальщика леса 3 разряда, стропальщика 4 разряда)	оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники)	шум			
235. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда (с исполнением обязанностей вальщика леса 3 разряда, стропальщика 4 разряда, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	КГ РЭС КГ РЭС, ОМТО	выполнено Выполнено
<i>Центральный сетевой участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
237. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиГ	выполнено
238. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники) Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия шума	2017-2022 2017-2022	КГ РЭС, ОМТО КГ РЭС, ОМТО	выполнено Выполнено
239. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвуковые вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	КГ РЭС КГ РЭС, ОМТО	Выполнено Выполнено
240. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено

3 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)								
241. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено			
<i>Городской сетевой участок</i>								
243. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено			
244. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено			
245. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено			
246. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено			
247. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено			

Кичменско-Городицкий сетевой участок	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено
249. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено
250. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 2 разряда, водителя тропердачи 2 разряда, водителя автомобиля 5 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено
251. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда, электрогазосварщика 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	КГ РЭС, ОМТО	Выполнено
252А(253А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
Еланский сетевой участок					
255. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплу-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	выполнено

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
262. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
263. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
<i>Кичменгско-Городецкий участок по учету электроэнергии</i>					
267. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	КГ РЭС, СМиГ	выполнено
268. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
269. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	КГ РЭС	Выполнено
<i>Никольский район электрических сетей</i>					
<i>Производственная группа</i>					
277. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
278. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
280. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей машиниста крана автомобильного 5 разряда, машиниста бульдозера 5 разряда, тракториста 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или	Снижение уровня воздействия	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	

	заменить технологическое оборудование	вибрации			
281. Водитель автомобиля 6 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
283. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда, стропальщика 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
284. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
285. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда, стропальщика 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	
<i>Группа подстанций</i>					
288. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	Выполнено
289. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать против шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	

полнением обязанностей стро- пальщика 4 разряда, электро- монтера по обслуживанию под- станций 4 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
290. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств 4 разряда (с ис- полнением обязанностей води- теля автомобиля 5 разряда, валь- стропальщика 4 разряда, валь- щика леса 3 разряда)		Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противо- шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
<i>Группа подстанций</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
291. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств 6 разряда (с ис- полнением обязанностей элект- ромонтера по обслуживанию подстанций 5 разряда, стро- пальщика 4 разряда)		Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противо- шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
294. Электрослесарь по ремонту оборудования распределитель- ных устройств 3 разряда (с ис- полнением обязанностей валь- щика леса 3 разряда)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
		Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противо- шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
<i>Группа подстанций</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	выполнено
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>						
296. Диспетчер района электри- ческих сетей (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанции 4 разряда)		Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
297. Диспетчер района электри- ческих сетей (с исполнением		Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса	2017	Ник РЭС	выполнено

обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанции 5 разряда)								
298. Диспетчер района электрических сетей (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанции 3 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено			
<i>Оперативно-выездная бригада</i>								
299. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда, электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено			
300. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	Ник РЭС Ник РЭС, ОМТО	Выполнено Выполнено			
301. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	Ник РЭС Ник РЭС, ОМТО	Выполнено Выполнено			
302. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, вальщика леса 4 разряда, валь-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозумные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	Ник РЭС Ник РЭС, ОМТО	Выполнено выполнено			

шника леса 3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
<i>Центральный сетевой участок</i> 305. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда, строппальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвушные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
306. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей строппальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвушные вкладыши (наушники)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума	2017 2017-2022	Ник РЭС Ник РЭС, ОМТО	Выполнено Выполнено
307. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей электрогазосварщика 3 разряда, вальщика леса 3 разряда, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017 2017-2022	Ник РЭС Ник РЭС, ОМТО	Выполнено Выполнено
308. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда <i>Городской сетевой участок</i>	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозвушные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	2017-2022 2017 2017	Ник РЭС, ОМТО Ник РЭС Ник РЭС	Выполнено Выполнено Выполнено
311. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Усовершенствовать	Снижение уровня воздействия	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	

ряда	технологическое оборудование или за- менить на более новое	вибрации			
312. Машинист бурильно- крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязан- ностей электромонтера по ре- монту воздушных линий элект- ропередачи 2 разряда, стро- пальщика 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиТ	
313. Электромонтер по эксплуа- тации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обя- занностей электрогазосварщика 3 разряда, стропальщика 4 раз- ряда, вальщика леса 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противо- шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
314. Электромонтер по эксплуа- тации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
<i>Никольский сетевой участок</i>					
317. Машинист бурильно- крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязан- ностей стропальщика 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или за- менить на более новое	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиТ	
318А(319А; 320А). Электромон- тер по эксплуатации распреде- лительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, валь- щика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противо- шумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
321. Электромонтер по эксплуа- тации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обя- занностей электрогазосварщика 3 разряда, стропальщика 4 раз- ряда, вальщика леса 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	выполнено

	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
<i>Завержский сетевой участок</i> 323. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
324. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
325. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации электрогазосварщика 3 разряда, стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
326. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
<i>Деминский сетевой участок</i> 329А(330А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	выполнено

Зеленовский сетевой участок	333. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей вальщика леса 3 разряда, водителя автомобиля 5 разряда, стропальщика 4 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Ник РЭС, ОМТО	выполнено
	Вибрация(лок): Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Ник РЭС, СМиГ	Выполнено
334. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
Никольский участок по учету электроэнергии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
339. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
340. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Ник РЭС	Выполнено
Нюксенский район электрических сетей						
Производственная группа	349. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено
350. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено
Группа механизации и транспорта						
352. Машинист бульдозера 6 разряда (с исполнением обязанностей)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование	Снижение уровня воздействия шума	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, СМиГ	выполнено

ностей тракториста 4 разряда, стропальщика 4 разряда, водителя мототранспортного средства 4 разряда)							
353. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, вальщика леса 3 разряда, стропальщика 4 разряда, тракториста 4 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование и при работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022	Нюкс РЭС, СМиТ			
355. Электрогазосварщик 5 разряда (с исполнением обязанностей слесаря-сантехника 4 разряда)	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017-2022 2017-2022	Нюкс РЭС, СМиТ Нюкс РЭС, ОМТО			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Переименовать должность работника в соответствии с Общероссийским классификатором ОК 016-94	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС			выполнено
<i>Группа подстанций</i>							
357. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, электрогазосварщика 5 разряда, стропальщика 4 разряда, электромонтера по обслуживанию подстанций 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО			Выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового	2017-2022 2017	Нюкс РЭС, ОМТО Нюкс РЭС			Выполнено выполнено

	режимы труда и отдыха	процесса			
358. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, электрогазосварщика ручной сварки 3 разряда, стропальщика 4 разряда, электромонтера по обслуживанию подстанций 4 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	выполнено
	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	Выполнено
359. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2017 2017-2022 2017	Нюкс РЭС Нюкс РЭС, ОМТО Нюкс РЭС	Выполнено Выполнено выполнено
360. Электромонтер по обслуживанию подстанции 4 разряда (с исполнением обязанностей уборщика производственных помещений 2 разряда, вальщика леса 3 разряда, стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	Выполнено
<i>Группа подстанций</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
363. Диспетчер района электрических сетей (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанции 4 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено
364. Диспетчер района электрических сетей (с исполнением обязанностей электромонтера по обслуживанию подстанции 3 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	выполнено
<i>Центральный сетевой участок</i>					

366. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, электромонтера по обслуживанию подстанций 3 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	Выполнено
367. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено
368. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, водителя автомобиля 5 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	Выполнено
369. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено
370. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено
371. Водитель автомобиля 5 разряда (с исполнением обязанностей электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда, машиниста автовывшки и автогидроподъемника 5 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, вальщика леса 3 разряда, стропальщика 4 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	Выполнено
372. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (с исполнением обязан-	Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или изменить на более новое Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022 2017-2022	Нюкс РЭС, СМиТ Нюкс РЭС, ОМТО	выполнено выполнено

ностей машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда, машиниста крана автомобильного 5 разряда, водителя автомобиля 5 разряда, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда, вальщика леса 3 разряда, электрогазосварщика 5 разряда)		Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование Вибрация(общ): Усовершенствовать технологическое оборудование или заменить на более новое	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вибрации	2017-2022 2017-2022	Нюкс РЭС, СМиТ Нюкс РЭС, СМиТ	
373. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей стропальщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда, электрогазосварщика 3 разряда, машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	Выполнено	
	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование и при работе с технологическим оборудованием использовать противозащитные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	выполнено	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	выполнено	
374. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	Выполнено	
<i>Сетевой участок Городишна</i>						
376. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, электрогазосварщика 4 разряда, вальщика леса 3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	выполнено	

	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование и при работе с технологическим оборудованием использовать противושумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	
377. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда, машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда, стропальщика 4 разряда)	Шум: Усовершенствовать или заменить технологическое оборудование и при работе с технологическим оборудованием использовать противושумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	
378. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с исполнением обязанностей водителя автомобиля 5 разряда)	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противושумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	2017-2022	Нюкс РЭС, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	
<i>Нюксенский участок по учету электроэнергии</i>					
382. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017	Нюкс РЭС	

Дата составления: 29.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ПО "ВУЭС"

(подпись)

Парфёнов В.В.

Ф.И.О.

20.09.2017
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(подпись)

Пахолков А.А.

Ф.И.О.

20.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер 1 категории ГПБ и ПК (должность)	 (подпись)	Ямов А.Н. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Специалист по ОТ 2 категории ГПБ и ПК (должность)	 (подпись)	Селина М.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Инженер 2 категории ГПБ и ПК (должность)	 (подпись)	Долгин Р.С. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Ведущий специалист по кадрам СПУ и РП (должность)	 (подпись)	Мигальникова Е.А. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Экономист 2 категории отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Бобыкина О.Б. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник ПТО (должность)	 (подпись)	Замараев А.Б. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник отдела ОМТО (должность)	 (подпись)	Сыроватский Н.Н. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник службы СкиТАСУ (должность)	 (подпись)	Прогасов А.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник службы РЗА (должность)	 (подпись)	Следников В.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник службы МиТ (должность)	 (подпись)	Коледюк О.П. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник службы ПС (должность)	 (подпись)	Копылов Д.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник СУЭ (должность)	 (подпись)	Петров С.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник СЭЗис (должность)	 (подпись)	Лукин А.А. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник В-Устюжского РЭС (должность)	 (подпись)	Козулин Н.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник К-Городецкого РЭС (должность)	 (подпись)	Полозков А.А. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)
Начальник Никольского РЭС (должность)	 (подпись)	Полов В.К. (Ф.И.О.)	20.09.2017 (дата)

Начальник Нюксенского РЭС
(должность)



(подпись)

Муравинский С.А.
(Ф.И.О.)

20.09.2017
(дата)

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

4567

(№ в реестре)

Лоткова Дина Александровна
(Ф.И.О.)



(подпись)

(дата)