

23002002 -1А (2300200 2А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002002 -2А (2300200 2А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002002 -3А (2300200 2А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002003	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002004	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002005 А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002005 -1А (2300200 5А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002005 -2А (2300200 5А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002005 -3А (2300200 5А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002006	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23002007	Аккумуляторщик 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
23003008	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23003009 А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

23008036	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23008037	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23008038	Грузчик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23008039	Аккумуляторщик 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
23008040	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23008041	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	9. Служба эксплуатации зданий и сооружений																													
23009042	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
23009042	-1А (23009042А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
23009043	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23009044	Малар 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
23009045	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	10. Строительная группа																													
23010046	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23010047	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23010047	-1А (23010047А)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23010048	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23010049	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
23010050	Стропальщик 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Тобергнев Ю.С.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Яновский С.А.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы
производительной безопасности и производственного
контроля

(должность)

(подпись)

Яноченко Р.В.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

Начальник сектора правового сопровождения дея-
тельности филиала

(должность)

(подпись)

Добавляев Т.В.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Мамыкина А.Ф.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

Ведущий инженер службы производительной без-
опасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Хорошенко В.Н.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

Председатель ППО филиала ПАО "Кубаньэнерго"
Лабинские электрические сети КрндКО "ВЭП"

(должность)

(подпись)

Тугубина О.В.

(Ф.И.О.)

24.11.2020

(дата)

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

1047

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Симонова Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества "Россети Кубань" Лабинские электрические сети

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
<p>2. <i>Служба подстанций 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Лабинскому и Мостовскому РЭС (352500, Краснодарский край, Лабинский район, 2. Лабинск, ул. Ми-ра, 334)</i></p>					
<p>23002002А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанций 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Лабинскому и Мостовскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>23002005А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанций 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Лабинскому и Мостовскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>23002006. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанций 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Лабинскому и Мостовскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>23002007. Аккумуляторщик 4 разряда</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>24.05.2021</p>	<p>Служба по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Лабинскому и Мостовскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>3. <i>Служба подстанций 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций</i></p>					

<p>35кВ и выше по Курганинскому РЭС (352430, Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск, ул. Осиповского, 93 а)</p>					
<p>23003008. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанции 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Курганинскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>23003009А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанции 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Курганинскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>23003010. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба подстанции 35 кВ и выше. Группа по ремонту и эксплуатации подстанций 35кВ и выше по Курганинскому РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>4. Служба изоляции и защиты от перенапряжений (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Ми-ра, 334)</p>					
<p>23004011. Инженер-химик II категории</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>24.05.2021</p>	<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</p>	<p>выполнено</p>
<p>23004012. Электромонтер по испытаниям и измерениям III группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</p>	<p>выполнено</p>
<p>23004013. Электромонтер по испытаниям и измерениям IV группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</p>	<p>выполнено</p>
<p>23004014. Электромонтер по испытаниям и измерениям IV группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</p>	<p>выполнено</p>
<p>23004015А. Электромонтер по испытаниям и измерениям V группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</p>	<p>выполнено</p>

23004016. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба изоляции и защиты от перенапряжений	выполнено
5. Служба линий (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Мира, 334)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба изоляции и защиты от перенапряжений	выполнено
23005017А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба линий	выполнено
23005018А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба линий	выполнено
23005019А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба линий	выполнено
23005021. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба линий	выполнено
6. Служба распределительных сетей. Участок по ремонту трансформаторов (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Мира, 334)					
23006022А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба распределительных сетей. Участок по ремонту трансформаторов	выполнено
7. Служба средств диспетчерского и технологического управления (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Мира, 334)					
23007023. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба средств диспетчерского и технологического	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба средств диспетчерского и технологического	выполнено

							управления	
8. Служба механизации и транспорта (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Миря, 334)								
23008025. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008026. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008027. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008028. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008029. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008030. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008031. Воитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			
23008032. Воитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	Выполнено			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008033. Воитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008035. Воитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008035. Воитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008036. Воитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008039. Аккумуляторщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008040. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
23008041. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта	выполнено
9. Служба эксплуатации зданий и сооружений (352500, Краснодарский край, Табинский район, г. Табисск, ул. Миря, 334)					
23009042А. Электротехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Служба эксплуатации зданий и сооружений	выполнено
23009043. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба эксплуатации зданий и сооружений	выполнено
23009044. Малдр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Служба эксплуатации зданий и сооружений	выполнено
10. Строительная группа (352500, Краснодарский край, Табинский район, г. Табисск, ул. Миря, 334)					

23010047А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Строительная группа	выполнено
23010048. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Строительная группа	выполнено
23010049. Электротехнослужащий 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Строительная группа	выполнено
23010050. Стропальщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Строительная группа	выполнено
11. Лабинский район электрических сетей. Группа механической защиты и транспорта сетей (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Видомирская, 173)					
23011052. Машинист автовышки и автогидрододемпника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механической защиты и транспорта сетей	выполнено
23011053. Машинист автовышки и автогидрододемпника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механической защиты и транспорта сетей	выполнено
23011054. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механической защиты и транспорта сетей	выполнено
23011055. Машинист крана автомобильного 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механической защиты и транспорта сетей	выполнено

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта сетей	выполнено
23011056. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта сетей	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта сетей	выполнено
23011057. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта сетей	выполнено
12. Лабинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП (352500, Красноддрский край, Лабинский район, 2. Лабинск, ул. Владимирская, 173)					
23012058. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени трудового процесса	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонтам ВЛ и ТП	выполнено
23012059. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонтам ВЛ и ТП	выполнено
23012060. Воитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонтам ВЛ и ТП	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Лабинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонтам ВЛ и ТП	выполнено

14. Оперативно-диспетчерская группа (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Дабинск, ул. Мира, 334)					
23014062. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Оперативно-диспетчерская группа	выполнено
15. Лабинский район электрических сетей. Лабинский сетевой участок (352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Дабинск, ул. Владимирская, 173)					
23015064А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Лабинский сетевой участок	выполнено
23015065. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Лабинский сетевой участок	выполнено
23015066А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Лабинский сетевой участок	выполнено
23015066. Электротехнослужащий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Лабинский сетевой участок	выполнено
23015069. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Лабинский сетевой участок	выполнено
16. Вознесенский сетевой участок (352508, станция Вознесенская вдоль rd Лабинск - Уюрная слева)					
23016070А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Вознесенский сетевой участок	выполнено
23016071. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Вознесенский сетевой участок	выполнено
23016072. Электромонтер по	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Вознесенский сетевой участка	выполнено

эксплуатации распределительных сетей III группы	труда и отдыха	процесса		сток		
23016074. Электрогазоварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Вознесенский сетевой участок	Выполнено	
23016075. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Вознесенский сетевой участок	Выполнено	
23016076. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Вознесенский сетевой участок	Выполнено	
23016077. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Вознесенский сетевой участок	Выполнено	
23016078. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Вознесенский сетевой участок	Выполнено	
17. Уорненский сетевой участок (352528, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Уириная, ул. Трудовая, б/н)						
23017080А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Упорненский сетевой участок	Выполнено	
23017081А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упорненский сетевой участок	Выполнено	
23017082. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упорненский сетевой участок	Выполнено	
23017083. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упорненский сетевой участок	Выполнено	

23017084. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Упорненский сетевой участок	выполнено
23017086. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Упорненский сетевой участок	выполнено
<i>18. Каладжинский сетевой участок (3525532, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Каладжинская, ул. Речная, 53)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Упорненский сетевой участок	выполнено
23018087А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
23018088. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
23018089. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
23018091. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
23018092. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
23018093. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
23018093. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено
<i>20. Курганинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП (352430, Краснодарский край, Курганинский район, 2.</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Каладжинский сетевой участок	выполнено

Курганинск, ул. Островского, 93а)					
23020095А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП	выполнено
23020096. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП	выполнено
21. Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта (352430, Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск, ул. Островского, 93а)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП	выполнено
23021097. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта	выполнено
23021098. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта	выполнено
23021099. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта	выполнено
23021099. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта	выполнено
23021099. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта	выполнено
23021099. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курганинский район электрических сетей. Группа мероприятий и транспорта	выполнено

23021100. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
23021101. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
23021102. Машинист крана автомобильного 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
23021103. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
23021104. Токарь 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
23021105. Стропальщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено			
22. Курагинский район электрических сетей. Оперативно-диспетчерская группа (352430, Красноводский край, Курагинский район, 2. Курагинск, ул. Островского, 93а)								
23022107. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Курагинский район электрических сетей. Оперативно-диспетчерская группа	Выполнено			

23022108. Электромонтер оперативно-выездной бригады IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский район электрических сетей. Оперативно-диспетчерская группа	Выполнено
23. Курганский район электрических сетей. Курганский сетевой участок (352430, Краснодарский край, Курганский район, г. Курганник, ул. Осиповского, 93 а)			Постоянно		
23023110. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский сетевой участок	Выполнено
23023111. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский сетевой участок	Выполнено
23023112. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский сетевой участок	Выполнено
23023113. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский сетевой участок	Выполнено
23023115. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Курганский сетевой участок	Выполнено
24. Курганский район электрических сетей. Темиргоевский сетевой участок (352403, Краснодарский край, Курганский район, ст. Темиргоевская, ул. Подгорная, 70)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Курганский сетевой участок	Выполнено
23024117А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский район электрических сетей. Темиргоевский сетевой участок	Выполнено
23024118. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Курганский район электрических сетей. Темиргоевский сетевой участок	Выполнено
25. Михайловский сетевой участок (352401, Краснодарский край, Курганский район, ст.					

Михайловская, ул. Зорько, 119)							
23025121. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Михайловский сетевой участок	выполнено		
23025122. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Михайловский сетевой участок	выполнено		
23025123. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Михайловский сетевой участок	выполнено		
26. Петропавловский сетевой участок (352402, Краснодирский край, Курганинский район, ст. Петропавловская, ул. Д. Бедного, 90)							
23026124А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Петропавловский сетевой участок	выполнено		
23026125. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Петропавловский сетевой участок	выполнено		
23026126. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Петропавловский сетевой участок	выполнено		
23026128. Электрогазоварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Петропавловский сетевой участок	выполнено		
23026129. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Петропавловский сетевой участок	выполнено		
27. Родниковский сетевой участок (352422, Краснодирский край, ст. Родниковская, ул. Краснопартизанская 70)							
23027131А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Петропавловский сетевой участок	выполнено		
23027132. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Родниковский сетевой участок	выполнено		
23027132. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Родниковский сетевой участок	выполнено		

ных сетей IV группы							
23027133. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Родниковский сетевой участок	Выполнено		
23027134. Электротехнический сварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Родниковский сетевой участок	Выполнено		
23027135. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Родниковский сетевой участок	Выполнено		
23027135. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Родниковский сетевой участок	Выполнено		
28. Новолексеевский сетевой участок (352412, Краснодарский край, Курганский район, ст. Ново - Алексеевская, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Родниковский сетевой участок	Выполнено		
23028137. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей II группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Новолексеевский сетевой участок	Выполнено		
23028138. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Новолексеевский сетевой участок	Выполнено		
23028139. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Новолексеевский сетевой участок	Выполнено		
23028140. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Новолексеевский сетевой участок	Выполнено		
29. Мостовской район электрических сетей. Группа механизации и транспорта (352570, Краснодарский край, Мостовский район, п. Мостовской, промзона)							
23029141. Машинист автовышки и автогидрододемпника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механизации и транспорта	Выполнено		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механи-	Выполнено		

23029142. Машинист автовышки и автогидродопъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта	выполнено				
23029143. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта	выполнено				
23029144. Машинист крана автомобильного 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта	выполнено				
23029145. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта	выполнено				
23029146. Электротехник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Группа механизапии и транспорта	выполнено				
30. Мостовской район электрических сетей. Оперативно-диспетчерская группа (352570, Красноддарский край, Мостовский район, п. Мостовской, промзона)									
23030147. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Мостовской район электрических сетей. Оперативно-диспетчерская группа	выполнено				

<p>31. Мостовской район электрических сетей. Мостовской сетевой участок (352570, Краснодарский край, Мостовский район, п. Мостовской, промзона)</p>					
<p>23031149. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Мостовской район электрических сетей. Мостовской сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>23031150. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Мостовской район электрических сетей. Мостовской сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>23031151. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Мостовской район электрических сетей. Мостовской сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>23031153. Воитель автомобиля 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>Мостовской район электрических сетей. Мостовской сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>32. Ярославский сетевой участок (352580, Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Первомайская, 68)</p>			<p>постоянно</p>		
<p>23032154А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Ярославский сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>23032155. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Ярославский сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>23032156. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Ярославский сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
<p>23032158. Электротазосварщик 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>Ярославский сетевой участок</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>				

23032159. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Дрославский сетевой участок	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Дрославский сетевой участок	выполнено
23032160. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Дрославский сетевой участок	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Дрославский сетевой участок	выполнено
33. Псебайский сетевой участок (352585, Краснодарский край, Мостовский район, п. Псебай, ул. 60 лет Октября, 15)					
23033162. Электромонтер оперативно-выездной бригады V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
23033163. Электромонтер оперативно-выездной бригады IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
23033164. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
23033165. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
23033166. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
23033168. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Псебайский сетевой участок	выполнено
34. Беноковский сетевой участок (352551, Краснодарский край, Мостовский район, с. Беноково, ул. Южная, 4)					
23034171. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей V группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Беноковский сетевой участок	выполнено
23034172. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Беноковский сетевой участок	выполнено

ных сетей IV группы						
23034173. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Беноковский сетевой участок	выполнено	
23034175. Электротрогосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Беноковский сетевой участок	выполнено	
23034176. Вольтер автомобиль 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Беноковский сетевой участок	выполнено	
35. <i>Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП (352570, Краснодарский край, Московский район, п. Московский, промзона)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Беноковский сетевой участок	выполнено	
23035177. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Группа по эксплуатации и ремонту ВЛ и ТП	выполнено	
37. <i>Отдел по реализации нетарифных услуг. Группа по реализации нетарифных услуг (352500, Краснодарский край, Давыдовский район, г. Давыдовск, ул. Мира, 334)</i>						
23037181. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей IV группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отдел по реализации нетарифных услуг. Группа по реализации нетарифных услуг	выполнено	
23037182А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей III группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отдел по реализации нетарифных услуг. Группа по реализации нетарифных услуг	выполнено	
51. <i>Сектор по обслуживанию телемеханики (352430, Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск, ул. Луговая 1А)</i>						
23051219. Машинист электро-станции передвижной 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Сектор по обслуживанию телемеханики	выполнено	

Дата составления: 08.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Морозов В.Ю.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Дубовский О.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Трочковичев Р.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

Начальник сектора правового сопровождения деятельности филиала

(должность)

(подпись)

Доброволь Т.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Машкина А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

Ведущий инженер службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Цирковичева И.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

Председатель ППО филиала ПАО "Кубаньэнерго" Лабинские электрические сети КуплКО "ВЭП"

(должность)

(подпись)

Судьбинко О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.2020

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

1047

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Симонова Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

20.10.2020