

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Десятова Н.М.
(фамилия, инициалы)

«30» 08 2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 979359)

Филиал Публичного акционерного общества
«Россети Кубань» Армавирские электрические сети
(полное наименование работодателя)

350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А;
352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


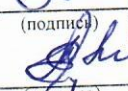
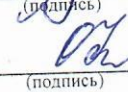



2309001660
(ИНН работодателя)

997650001
(КПП работодателя)

1022301427268
(ОГРН работодателя)

35.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Попов А.А. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
 (подпись)	Ермаков А.А. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
 (подпись)	Свитова Л.Л. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
 (подпись)	Юрковец О.С. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
 (подпись)	Поволоцкая Т.С. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
 (подпись)	Халецкий И.С. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества «Россети Кубань» Армавирские электрические сети

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	418	418	0	152	203	63	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	500	500	0	168	255	77	0	0	0
из них женщин	53	53	0	45	8	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Общее руководство																							
123	Заместитель директора по реализации и развитию услуг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Помощник директора по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04290101	Помощник директора по реализации нетарифных услуг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба подстанций 35 кВ и выше																							
14390004	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390005	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	3 разряда																						
14390006	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390007	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390008	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390009	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390010	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390011	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390012	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390013	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390014	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба изоляции и защиты от перенапряжений																							
14390017	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390018	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390019	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390020	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390021	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390022	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390023	Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа ИЗПГ Ульяновского и Кавказского РЭС																							
30	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по реализации нетарифных услуг																							
04290301	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба линий 35 кВ и выше																							
35	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535.19-2-1	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше Отрадненского РЭС																							
43	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше Кавказского и Ульяновского РЭС																							
45	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390035	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба ремонтов																							
52	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электрический участок																							
59	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14390038	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14390039	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14390040	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14390041	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14390042	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14390043	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Служба распределительных сетей																							
4	Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети - начальник службы распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Центр управления сетями																							
5	Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ситуационному управлению - начальник ЦУС																						
Оперативно-диспетчерская служба																							
14390048	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390049	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390050	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба средств диспетчерского и технологического управления																							
90	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390052	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба релейной защиты и автоматики																							
101	Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390056	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390057	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба производственной безопасности и производственного контроля																							
6	Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая служба																							
110	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба метрологии и контроля качества электроэнергии																							
113	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Служба реализации услуг																							
Сектор мониторинга и анализа потерь																							
14390063	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба учета электроэнергии																							
Сектор технической поддержки																							
78	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор сопровождения АСКУЭ																							
119	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390066	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор энергосбережения и повышения энергетической эффективности																							
120	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности																							
7	Главный бухгалтер - начальник отдела бухгалтерского и налогового учета и отчетности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390069	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390070	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390071	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление делами																							
135	Начальник управления делами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений																							
145	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба механизации и транспорта																							
150	Аккумуляторщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
151	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
158	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21002002	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Машинист экскаватора 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Машинист экскаватора 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Машинист экскаватора 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390094	Машинист автовышки и автогидроподъемника	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба эксплуатации зданий и сооружений																							
14390095	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Маляр 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механический участок																							
69	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Токарь 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
62	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390101	Слесарь-электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление логистики и МТО																							
Отдел логистики и МТО																							
14390102	Грузчик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390103	Грузчик 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел управления персоналом																							
182	Специалист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел экономики и финансов																							
40	Специалист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел капитального строительства																							
188	Специалист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Специалист II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Строительный участок																							
14390108	Начальник производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Строительная группа №1																							
14390109	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390110	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21004007	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Строительная группа №2																							
14390111	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
04291201	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны																							
21005010	Ведущий специалист по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям																							
124	Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Новокубанский район электрических сетей																							
Общее руководство																							
197	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Главный инженер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая группа																							
199	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная группа																							
201	Уборщик производственных поме-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	шений 2 разряда																						
Группа механизации и транспорта																							
207	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Тракторист 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390124	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская группа																							
14390125	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390126	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390127	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП																							
214	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390130	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390131	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390132	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС																							
535.19-6-1	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Инженер по релейной защите и автоматике I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390135	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390136	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390137	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390139	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Восточный сетевой участок																							
14390140	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390141	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390142	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Забайкаловский сетевой участок																							
14390143	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390144	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390145	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535.19-7-1	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Новокубанский сетевой участок																							
14390147	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390148	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
232	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Советский сетевой участок																							
14390150	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390151	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390152	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390153	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01781401	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390154	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Новокубанский участок реализации и развития услуг																							
Группа эксплуатации приборов учета																							
14390155	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390156	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390157	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390158	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390159	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390160	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390161	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа реализации услуг																							
14390162	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390163	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390164	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Успенский район электрических сетей																							
Общее руководство																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
245	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Главный инженер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая группа																							
247	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная группа																							
248	Уборщик производственных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа механизации и транспорта																							
250	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390171	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
257	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Тракторист 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская группа																							
263	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535.19-13-1	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП																							
14390180	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390181	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390182	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390184	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390185	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС																							
14390186	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390188	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Трехсельский сетевой участок																							
14390190	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390191	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390192	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390193	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390195	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Успенский сетевой участок																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390196	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04291002	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Успенский участок реализации и развития услуг																							
Группа эксплуатации приборов учета																							
14390197	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390198	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390199	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390200	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390201	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390202	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кавказский район электрических сетей																							
Общее руководство																							
288	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289	Главный инженер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая группа																							
290	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная группа																							
292	Уборщик производственных помещений 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа механизации и транспорта																							
295	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
299	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390210	Машинист бурильно-крановой само-	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
411	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390215	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская группа																							
535.19-14-1	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП																							
14390218	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390219	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390220	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
311	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
308	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21007012	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС																							
314	Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390225	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390226	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390227	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390228	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390229	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
312	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Внуковский сетевой участок																							
14390231	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390232	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390233	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390234	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Горьковский сетевой участок																							
14390235	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390236	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390237	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кавказский сетевой участок																							
14390238	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390239	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390240	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390241	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														И/готовый класс (подкласс) условий труда	И/готовый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
332	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Казанский сетевой участок																							
14390243	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390244	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кавказский участок реализации и развития услуг																							
Группа эксплуатации приборов учета																							
14390246	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390247	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390248	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390249	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390250	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390251	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа реализации услуг																							
14390253	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа развития услуг																							
15	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гулькевичский район электрических сетей																							
Общее руководство																							
338	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339	Главный инженер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая группа																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
340	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа механизации и транспорта																							
349	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
350	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390263	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
356	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская группа																							
535.19-15-1	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390267	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП																							
14390268	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390269	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390271	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС																							
362	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390274	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390275	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	5 разряда																						
14390276	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390277	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390278	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390279	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации воздушных линий																							
14390281	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390282	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390283	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гулькевичский сетевой участок																							
01780401	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
04290802	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Николенский сетевой участок																							
14390286	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390287	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390288	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отрадо-Кубанский сетевой участок																							
14390290	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390291	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390292	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сетевой участок "Венцы-Заря"																							
14390293	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390294	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сетевой участок "Кубань"																							
14390295	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390296	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390297	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390298	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
387	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гулькевичский участок реализации и развития услуг																							
Группа эксплуатации приборов учета																							
14390300	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390301	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390302	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14390303	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390304	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390305	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа реализации услуг																							
14390306	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390307	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отраденский район электрических сетей																							
Общее руководство																							
393	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394	Главный инженер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая группа																							
395	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390311	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390312	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа механизации и транспорта																							
14390314	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390313	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21010016	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
400	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
402	Тракторист 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
406	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
408	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
407	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
535.19-5-3	Машинист крана 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
423	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
414	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская группа																							
535.19-16-1	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
417	Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
418	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390329	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП																							
14390330	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390331	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390332	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390333	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
422	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
419	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС																							
14390335	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390336	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390337	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390338	Электрослесарь по ремонту оборудо-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	вания распределительных устройств 5 разряда																						
431	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14390340	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации воздушных линий																							
14390341	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
404	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
403	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
04290601	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Благодарненский сетевой участок																							
14390344	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390345	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390346	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390347	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Попутненский сетевой участок																							
14390348	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390349	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390350	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390351	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
440	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отраденский сетевой участок																							
14390353	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390354	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390355	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390356	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Спокойненский сетевой участок																							
14390358	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390359	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390360	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390361	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сетевой участок "Подгорная Синоха"																							
14390362	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390363	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Удобненский сетевой участок																							
14390366	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390367	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
458	Мастер производственного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отраденский участок реализации и развития услуг																							
Группа эксплуатации приборов учета																							
14390368	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390369	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390370	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390371	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390372	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390373	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390374	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390375	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14390376	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
409	Водитель автомобиля	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Десятова Н.М.

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Глав-

ный инженер

(должность)

(подпись)

Попов А.А.

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Заместитель главного инженера -
начальник службы производственной
безопасности и производственного кон-
троля
(должность)


(подпись)

Ермаков А.А.
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

Начальник отдела экономики и финан-
сов
(должность)


(подпись)

Свитова Л.Л.
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

Исполняющий обязанности начальника
отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Юрковец О.С.
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации Армавирских электриче-
ских сетей КрдКо ВЭП (по согласо-
ванию)
(должность)


(подпись)

Поволоцкая Т.С.
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

Заместитель начальника службы произ-
водственной безопасности и производ-
ственного контроля
(должность)



(подпись)

Халецкий И.С.
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

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

1545
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Судницына С.В.
(Ф.И.О.)

22.08.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества «Россети Кубань» Армавирские электрические сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Общее руководство					
123. Заместитель директора по реализации и развитию услуг	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Помощник директора по технологическому присоединению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04290101. Помощник директора по реализации нетарифных услуг	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба подстанций 35 кВ и выше (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
14390004. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	
14390005. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСБМ и выше (далее - СПС)	
14390006. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390007. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390008. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390009. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390010. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390011. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390012. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390013. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
14390014. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СПС	
17. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СПС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СПС	
18. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			СПС	
11. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС	
Служба изоляции и защиты от перенапряжений (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
14390017. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба изоляции	
14390018. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	се электротех от перенапряжений (далее - СЗП)	

14390019. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
14390020. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
14390021. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
14390022. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
14390023. Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
28. Лаборант химического анализа 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			СИЗП	
24. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
23. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЗП	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СИЗП	
20. Старший мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
21. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
Группа ИЗП Г улькевичского и Кавказского РЭС (352194, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Жукова, 1а)					
30. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
31. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЗП	
29. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
Группа по реализации нетарифных услуг (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
04290301. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	группа по реализации нетарифных услуг
Служба линий 35 кВ и выше (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
35. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	служба линий 35 кВ и выше (раздел СИЗП)
535.19-2-1. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЗП	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СИЗП	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
Группа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше Отрадненского РЭС (352291, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Отрадная, ул. Октябрьская, 275)					
43. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
44. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЗП	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СИЗП	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗП	
49. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЗП	

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СД	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СД	
Группа по обслуживанию воздушных линий 35 кВ и выше Кавказского и Гулькевичского РЭС (352194, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Жукова, 1а)					
45. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СД	
14390035. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СД	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СД	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СД	
Служба ремонтов					
52. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Электрический участок (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
59. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Акустика уфилл ср}	
14390038. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СР	
14390039. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СР	
14390040. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СР	
14390041. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СР	
14390042. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СР	
14390043. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СР	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СР	
Служба распределительных сетей					
4. Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети - начальник службы распределительных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Центр управления сетями					
5. Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению - начальник ЦУС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Оперативно-диспетчерская служба (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
14390048. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	Оперативно-диспетчерская служба	
14390049. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	ОДС	
14390050. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба средств диспетчерского и технологического управления (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
90. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390052. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба релейной защиты и автоматики (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
101. Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390056. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390057. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба производственной безопасности и производственного контроля					
6. Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая служба					
110. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба метрологии и контроля качества электроэнергии (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
113. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
114. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба реализации услуг					
Сектор мониторинга и анализа потерь					
14390063. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба учета электроэнергии					
Сектор технической поддержки					
78. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор сопровождения АСКУЭ					
119. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390066. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Сектор энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
120. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности					
7. Главный бухгалтер - начальник отдела бухгалтерского и налогового учета и отчетности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390069. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390070. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390071. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление делами					
135. Начальник управления делами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
145. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба механизации и транспорта (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
150. Аккумуляторщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	Снизить скорость движения транспорта (факел - СМчТ)	
151. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СМчТ	
167. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМчТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СМчТ	
153. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМчТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СМчТ	
165. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМчТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СМчТ	
154. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		подробнее	СМчТ	
155. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМчТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СМчТ	
156. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума	подробнее	СМчТ	

		шумя	Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>поправку</i>	
		шумя	Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
157. Воитель автомобиль 5 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
158. Воитель автомобиля 5 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
21002002. Машина автовышки и автогидроподъемника 5 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Вибрация(лок): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
159. Машина крана 6 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Вибрация(лок): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
160. Машина экскаватора 5 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Вибрация(лок): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
161. Машина экскаватора 5 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Вибрация(лок): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	
166. Машина крана 6 разряда			Вибрация(общ): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Вибрация(лок): Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	<i>поправку</i>	
			Шум: Примененные средства звукопогло-щения	Снижение уровня шума	<i>поправку</i>	

	нальные режимы труда и отдыха	вибрации			
162. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
152. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	подробнее	СМНТ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМНТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СМНТ	
164. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
168. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	подробнее	СМНТ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМНТ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМНТ	
14390094. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	подробнее	СМНТ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМНТ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	СМНТ	
Служба эксплуатации зданий и сооружений (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
14390095. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
169. Маляр 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	Служба эксплуатации зданий и сооружений (ул. Воровского 59)	
Механический участок (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
69. Мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
60. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СЭЗиС	
61. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	подробнее	СЭЗиС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	СЭЗиС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	подробнее	СЭЗиС	
62. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390101. Слесарь-электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление логистики и МТО					
Отдел логистики и МТО (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
14390102. Грузчик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390103. Грузчик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел управления персоналом					
182. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Отдел экономики и финансов					
40. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел капитального строительства (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54)					
188. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Специалист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Строительный участок					
14390108. Начальник производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Строительная группа №1 (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
14390109. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	исполнено (расшир. окс)	
14390110. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ОКС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	исполнено	ОКС	
21004007. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ОКС	
Строительная группа №2 (352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 59)					
14390111. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ОКС	
04291201. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ОКС	
Группа по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны					
21005010. Ведущий специалист по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям					
124. Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Новокубанский район электрических сетей (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
Общее руководство					
197. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
198. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая группа					
199. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административно-хозяйственная группа					
201. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа механизации и транспорта (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
207. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Новокубанский район электрических сетей (расшир. КРЭС)	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	КРЭС	
204. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	КРЭС	

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	готовили	НРЭЕ	
205. Тракторист 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	готовили	НРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	готовили	НРЭ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	готовили	НРЭ	
206. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	готовили	НРЭЕ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	готовили	НРЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
208. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
203. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390124. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
Оперативно-диспетчерская группа (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
14390125. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
14390126. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
14390127. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по эксплуатации ТП (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
214. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
215. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
14390130. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
14390131. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
14390132. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	готовили	НРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	готовили	НРЭ	
213. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
535.19-6-1. Старший мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
217. Инженер по релейной защите и автоматике I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		готовили	НРЭ	
14390135. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		готовили	НРЭ	
14390136. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	
14390137. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	готовили	НРЭ	

тельных устройств 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
223. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390139. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
Восточный сетевой участок (352207, Краснодарский край, Новокубанский район, п.Глубокий, ул. Гагарина 1Б)					
14390140. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390141. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390142. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
224. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
Забайкаловский сетевой участок (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
14390143. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390144. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390145. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
535.19-7-1. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
228. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
Новокубанский сетевой участок (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
14390147. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390148. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
235. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
232. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
Советский сетевой участок (352232, Краснодарский край, Новокубанский район, ст. Советская, ул. Крупской, 149)					
14390150. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390151. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
14390152. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздей-	Снижение уровня воздействия	1706г.в.м.м.м.	НРЭ	

14390153. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	ствия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	наблюдено	НРЭ	
01781401. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдено	НРЭ	
14390154. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдено	НРЭ	
Новокубанский участок реализации и развития услуг					
Группа эксплуатации приборов учета (352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Советская, 95)					
14390155. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390156. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390157. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390158. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390159. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390160. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390161. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа реализации услуг					
14390162. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390163. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390164. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Успенский район электрических сетей (352450, Краснодарский край, Успенский район, с. Успенское, ул. Чечелева, 120)					
Общее руководство					
245. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
246. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая группа					
247. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административно-хозяйственная группа					
248. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа механизации и транспорта					
250. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдено	УРЭС	
252. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдено	УРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	наблюдено	УРЭС	
14390171. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума		УРЭС	

разряда	щения				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
254. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
253. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
255. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
256. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
257. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
258. Тракторист 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
Оперативно-диспетчерская группа					
263. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
535.19-13-1. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
Группа по эксплуатации ТП					
14390180. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
14390181. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
14390182. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
267. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
14390184. Электромонтер по эксплуатации распределительных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	постоянно	УРЭ	

сетей	режимы труда и отдыха	процесса			
14390185. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УРЭ	
264. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС					
14390186. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
275. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390188. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
274. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
268. Старший мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
Трехсельский сетевой участок					
14390190. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
14390191. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
14390192. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390193. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
280. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УРЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	УРЭ	
14390195. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
276. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
Успенский сетевой участок (352450, Краснодарский край, Успенский район, с. Успенское, ул. Чечелева, 120)					
14390196. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
04291002. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УРЭ	
Успенский участок реализации и развития услуг					
Группа эксплуатации приборов учета					
14390197. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390198. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390199. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390200. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

14390201. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390202. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Кавказский район электрических сетей (352140, Краснодарский край, Кавказский район, ст. Кавказская, ул. Ленина, 66)					
Общее руководство					
288. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая группа					
290. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
291. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административно-хозяйственная группа					
292. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа механизации и транспорта					
295. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
299. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
14390210. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
300. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по требованиям	КРЭС	
301. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
376. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
411. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по требованиям	КРЭС	

14390215. Водитель автомобиля	нальные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	вибрации			
Оперативно-диспетчерская группа					
535.19-14-1. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
306. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
Группа по эксплуатации ТП					
14390218. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390219. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390220. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
310. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	подробнее	КРЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	подробнее	КРЭС	
311. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	подробнее	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	КРЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
308. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
307. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
21007012. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС					
314. Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390225. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390226. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390227. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390228. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	подробнее	КРЭС	
14390229. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
323. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	подробнее	КРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	подробнее	КРЭС	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
312. Старший мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
Внуковский сетевой участок (352154, Краснодарский край, Кавказский район, п. Внуковский, ул. Заречная, 37 Б)					
14390231. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390232. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390233. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390234. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
320. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
Горьковский сетевой участок (352142, Краснодарский край, Кавказский район, п. М.Горького, ул. Ленина, 135)					
14390235. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390236. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390237. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
324. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
Кавказский сетевой участок (352140, Краснодарский край, Кавказский район, ст. Кавказская, ул. Ленина, 66)					
14390238. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390239. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390240. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390241. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
332. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
327. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Казанский сетевой участок (352147, Краснодарский край, Кавказский район, ст. Казанская, ул. Северная, 57)					
14390243. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
14390244. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
336. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
333. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	подробнее	КРЭС	
Кавказский участок реализации и развития услуг (352140, Краснодарский край, Кавказский район, ст. Кавказская, ул. Ленина, 66)					
Группа эксплуатации приборов учета					
14390246. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390247. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

14390248. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390249. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390250. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390251. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа реализации услуг					
14390253. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа развития услуг					
15. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Гулькевичский район электрических сетей (352194, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Жукова, 1а)					
Общее руководство					
338. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
339. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая группа					
340. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа механизации и транспорта					
349. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	полностью	Гулькевичский район Эл. сети (полн-ГЭС)	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	полностью	ГРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	полностью	ГРЭС	
350. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
348. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
343. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
344. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	полностью	ГРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	полностью	ГРЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	полностью	ГРЭС	
14390263. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	полностью	ГРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	полностью	ГРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	полностью	ГРЭС	
356. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Оперативно-диспетчерская группа

535.19-15-1. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
355. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
14390267. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Группа по эксплуатации ТП

14390268. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
14390269. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
360. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ГРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	ГРЭС	
14390271. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
32. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ГРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	ГРЭС	
357. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	

Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС

362. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390274. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390275. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
14390276. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
14390277. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
14390278. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	исполнено	ГРЭС	
14390279. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
367. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ГРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	ГРЭС	
361. Старший мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	

Группа по эксплуатации воздушных линий

14390281. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	
14390282. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ГРЭС	

14390283. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
372. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по плану	ГРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по плану	ГРЭ	
370. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
Гулькевичский сетевой участок					
01780401. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по плану	ГРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по плану	ГРЭ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	по плану	ГРЭ	
04290802. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
Николенский сетевой участок (352172, Краснодарский край, Гулькевичский р-он, с. Николенское, ул. Энергетиков, 2)					
14390286. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390287. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390288. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	по плану	ГРЭ	
341. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
377. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
Отрадо-Кубанский сетевой участок (352180, Краснодарский край, Гулькевичский р-он, с. Отрадо-Кубанское, ул. Юго-Западная, 75)					
14390290. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390291. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390292. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
381. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
Сетевой участок "Венцы-Заря" (352177, Краснодарский край, Гулькевичский р-он, п. Венцы, ул. Подстанция, дом 2)					
14390293. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390294. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
385. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
Сетевой участок "Кубань" (352166, Краснодарский край, Гулькевичский р-он, п. Кубань, ул. Спортивная, 4А)					
14390295. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390296. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по плану	ГРЭ	
14390297. Электромонтер по эксплуатации распределительных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	по плану	ГРЭ	

сетей 3 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
14390298. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	ОПЭС	
390. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
387. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	ОПЭС	
Гулькевичский участок реализации и развития услуг					
Группа эксплуатации приборов учета					
14390300. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390301. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390302. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390303. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390304. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390305. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа реализации услуг					
14390306. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390307. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отрадненский район электрических сетей (352291, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Отрадная, ул. Октябрьская, 275)					
Общее руководство					
393. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
394. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая группа					
395. Инженер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390311. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390312. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа механизации и транспорта					
14390314. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	ОПЭС	
14390313. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	ОПЭС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	необходимо	ОПЭС	
405. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	необходимо	ОПЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	необходимо	ОПЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	необходимо	ОПЭС	

21010016. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
400. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
402. Тракторист 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
406. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
408. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
407. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
410. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посредств	ОРЭС	
535.19-5-3 . Машинист крана 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посредств	ОРЭС	
423. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
414. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Оперативно-диспетчерская группа					
535.19-16-1 . Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посредств	ОРЭС	
417. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посредств	ОРЭС	
418. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390329. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по эксплуатации ТП					

14390330. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
14390331. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
14390332. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
14390333. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Поставили	ОРЭ	
422. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Поставили	ОРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Поставили	ОРЭ	
419. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
Группа по эксплуатации СДТУ, РЗА, гр. ПС					
14390335. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390336. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14390337. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
14390338. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
431. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Поставили	ОРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Поставили	ОРЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
14390340. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
425. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
Группа по эксплуатации воздушных линий					
14390341. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
404. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Поставили	ОРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Поставили	ОРЭ	
403. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Поставили	ОРЭ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Поставили	ОРЭ	
04290601. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
Благодарненский сетевой участок (352261, Краснодарский край, Отрадненский район, с. Благодарное, ул. Механизаторов, 13)					
14390344. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	
14390345. Электромонтер по эксплуатации распределительных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поставили	ОРЭ	

сетей 4 разряда	режимы труда и отдыха	процесса		
14390346. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390347. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	посталели	ОРЭС
435. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
Попутненский сетевой участок (Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Выгонная 26)				
14390348. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390349. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390350. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390351. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
443. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посталели	ОРЭС
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посталели	ОРЭС
440. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
Отрадненский сетевой участок (352291, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Отрадная, ул. Октябрьская, 275)				
14390353. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390354. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390355. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390356. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
448. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посталели	ОРЭС
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	посталели	ОРЭС
445. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
Спокойненский сетевой участок (352281, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Спокойная, ул. Выгонная, 2)				
14390358. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390359. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390360. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
14390361. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
450. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	посталели	ОРЭС
Сетевой участок "Подгорная Синюха" (352288, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. П. Синюха, ул. Ленина, 1)				
14390362. Электромонтер по эксплуатации распределительных	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

сетей 5 разряда	режимы труда и отдыха	процесса		
14390363. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поставили	
455. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поставили	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	поставили	
456. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поставили	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	поставили	
454. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поставили	
Удобненский сетевой участок (352272, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Удобная, ул. Восточная, 42)				
14390366. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поставили	
14390367. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поставили	
458. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поставили	
Отрадненский участок реализации и развития услуг				
Группа эксплуатации приборов учета				
14390368. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390369. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390370. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390371. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390372. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390373. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390374. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390375. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
14390376. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
409. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 22.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

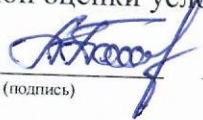




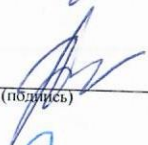

Директор филиала
(должность)

(подпись)

Десятова Н.М.
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный инженер (должность)		Попов А.А. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля (должность)		Ермаков А.А. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
Начальник отдела экономики и финансов (должность)		Свитова Л.Л. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
Исполняющий обязанности начальника отдела управления персоналом (должность)		Юрковец О.С. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации Армавирских электрических сетей КрндКо ВЭП (по согласованию) (должность)		Поволоцкая Т.С. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля (должность)		Халецкий И.С. (Ф.И.О.)	30.08.2024 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1545 (№ в реестре экспертов)		Судницына С.В. (Ф.И.О.)	22.08.2024 (дата)