



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Калиниченко А.С.  
(фамилия, инициалы)

«28» 08 2024 г.

## ОТЧЕТ

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

#### Филиал публичное акционерное общество "Россети Кубань" Славянские электрические сети

(полное наименование работодателя)

350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А;  
353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, д.49  
(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) Котенко А.А.  
(Ф.И.О.)

28.08.2024  
(дата)

(подпись) Станислав Д.И.  
(Ф.И.О.)

28.08.2024  
(дата)

(подпись) Карпов С.В.  
(Ф.И.О.)

28.08.2024  
(дата)

(подпись) Бесчастный А.Ю.  
(Ф.И.О.)

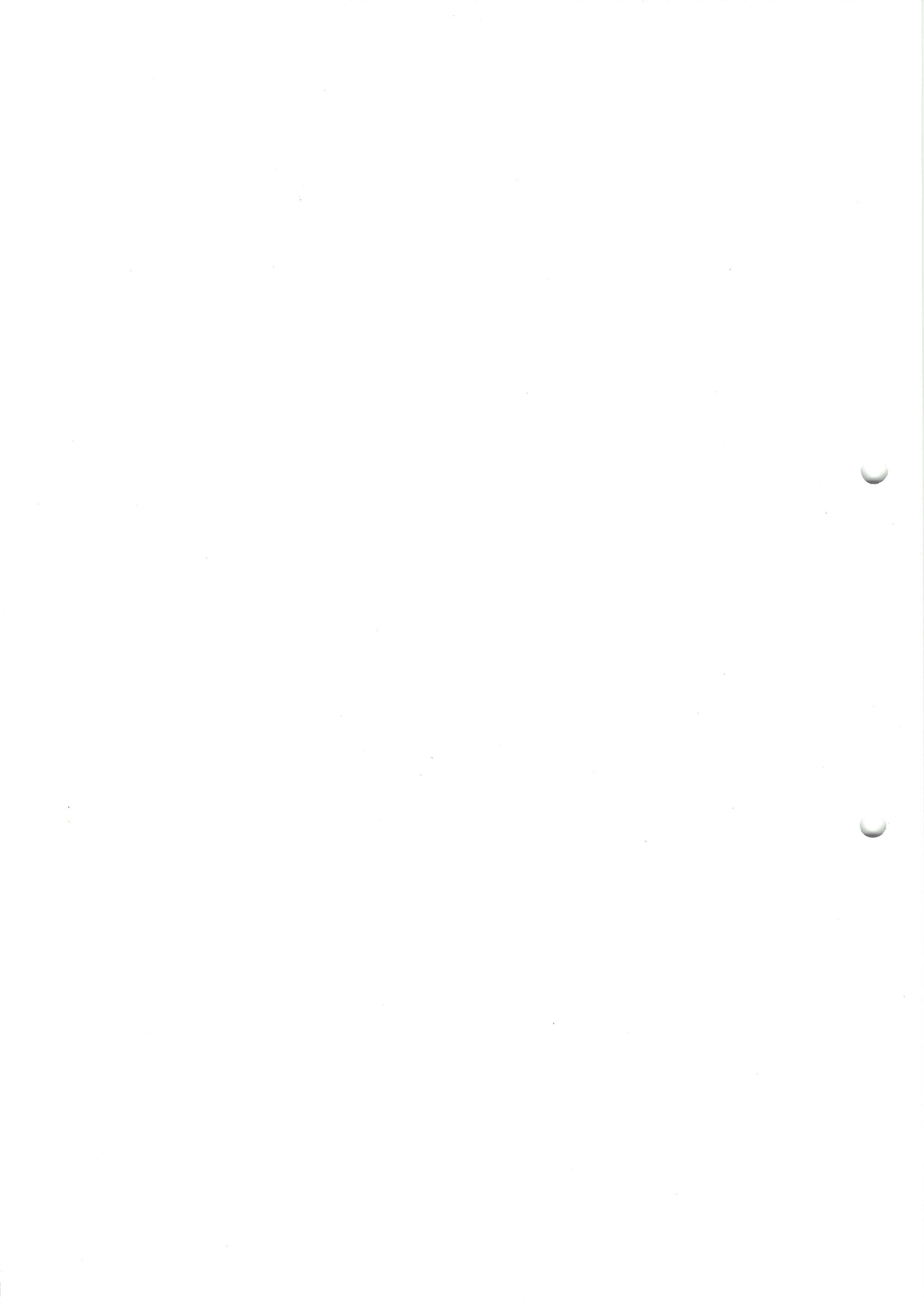
28.08.2024  
(дата)

(подпись) Арибрехт М.Ю.  
(Ф.И.О.)

28.08.2024  
(дата)

(подпись) Озерова А.В.  
(Ф.И.О.)

28.08.2024  
(дата)







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	
	ческому присоединению																							
2	Помощник директора по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Служба подстанций 35 кВ и выше																								
241	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
242	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
243	Начальник группы электроподстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
253	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
254	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940015	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940016	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940017	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940018	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
396	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940020	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940021	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бригада по эксплуатации и ремонту п/ст 35 кВ и выше																								
255	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940023А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940023-1А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940023-2А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940023А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Сектор кабельных линий																								
4331702	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940025	Электромонтер по ремонту и монтажу	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	жу кабельных линий	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								
Служба изоляции и защиты от перенапряжений																							
213	Начальник службы - Начальник электротехнической лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940027	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940028	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
402	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электротехническая лаборатория																							
214	Заместитель начальника электротехнической лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Инженер-химик I категории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14940032А	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14940032-1А (14940032А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14940032-2А (14940032А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба. линий 35 кВ и выше																							
218	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940036А	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14940036-1А (14940036А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14940036-2А (14940036А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14940036-3А (14940036А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14940036-4А (14940036А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14940036-5А (14940036А)	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да





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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24
14940051-2А (14940051А)	Электромонтер диспетчерского обслуживания и тепловоматерики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940051-3А (14940051А)	Электромонтер диспетчерского обслуживания и тепловоматерики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940051-4А (14940051А)	Электромонтер диспетчерского обслуживания и тепловоматерики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940051-5А (14940051А)	Электромонтер диспетчерского обслуживания и тепловоматерики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940051-6А (14940051А)	Электромонтер диспетчерского обслуживания и тепловоматерики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственный участок АСУ ТП и ВОЛС																							
539.19-3-3	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539.19-3-2	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539.19-3-1	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба релейной защиты и автоматики																							
440	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539.19-4-2А	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539.19-4-2-1А (539.19-4-2А)	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442А	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442-1А (442А)	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
442-2А (442А)	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940059	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940061	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940062А	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940062-1А (14940062А)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
378	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор АВР и штабной деятельности																							
437	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба производственной безопасности и производственного контроля																							
259	Заместитель главного инженера - начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940067A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940067-1A (14940067A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940067-2A (14940067A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940069A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940069-1A (14940069A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая служба																							
134	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба метрологии и контроля качества электроэнергии																							
232	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по контролю качества электрической энергии																							
236	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940080	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940081	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Электромонтер по испытаниям и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 измерениям	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства																									
25010016	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Служба реализации услуг																									
275	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
276	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор мониторинга и анализа потерь																									
277	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор формирования полезного отпуска																									
278	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
279	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Служба учёта электроэнергии																									
285	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
286	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
287	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор сопровождения АСКУЭ																									
288	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
289	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор технической поддержки																									
292	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
293	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
294	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии																									
295	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
297	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
296	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940100	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор энергосбережения и повышения энергетической эффективности																									
143	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Сектор взаимодействия с клиентами																									
14940102	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
138	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба технологического присоединения																							
280	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел переплетного развития																							
116	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по реализации нетарифных услуг																							
14940108	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940109	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности																							
90	Главный бухгалтер - начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Заместитель главного бухгалтера - заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление делами																							
14940113	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел хозяйственного обслуживания																							
371	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений																							
368	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940120-1А (370А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба механизации и транспорта																							
407	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24
14940123А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940123-1А (14940123А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940125	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Машинист буровых-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
395	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
398	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
399	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
400	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
387	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
397	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940142	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410	Тракторист 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940146А	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940146-1А (14940146А)	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
409	Аккумуляторщик 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14940148	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940149	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	
14940171-2А (14940171А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940171-3А (14940171А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел экономики и финансов																								
128	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940175А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940175-1А (14940175А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел капитального строительства																								
14940176	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940178А	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940178-1А (14940178А)	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940178-2А (14940178А)	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940179А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940179-1А (14940179А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940179-2А (14940179А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940179-3А (14940179А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940179-4А (14940179А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Строительный участок Строительная группа 1																								
14940180	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940181	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4330902	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Строительный участок Строительная группа 2																								



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4331001	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4331002	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Строительный участок Строительная группа 3																							
1831602	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1831601	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор технического надзора																							
14940187	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор по оформлению отвода земельных участков																							
109	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел корпоративных и технологических АСУ																							
114	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940191A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940191-1A (14940191A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940191-2A (14940191A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел безопасности																							
85	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны																							
9	Ведущий специалист по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор управления собственностью																							
141	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Славянский район электрических сетей																							
146	Начальник района электрических	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2 сетей	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
145	Главный инженер районских сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная группа																							
14940198А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940198-1А (14940198А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа механизации и транспорта																							
171	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Машинист бурово-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940207	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940208	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940209	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская группа																							
188	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Диспетчер районских сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940212	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940213	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП, КЛ, ВЛ, РЗА, СДТУ, Гр. П																							
174	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
152	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940238	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Начальник производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940240А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940240-1А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940240А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-1А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-2А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-3А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-4А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-5А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-6А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-7А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Группа реализации услуг

Группа эксплуатации приборов учета

Группа развития услуг

Славянский участок реализации и развития услуг

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14940246-8А (14940246А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-9А (14940246А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940246-10А (14940246А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Красноармейский район электрических сетей																							
16	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Главный инженер районских сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-техническая группа																							
14940249	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа механизации и транспорта																							
30	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Воитель автовышки 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
393	Воитель автовышки 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940260	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940261	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940262	Воитель автовышки 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24
Оперативно-диспетчерская группа																							
539.19-2-1	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Диспетчер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940265	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940266	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по эксплуатации ТП,КЛ,ВД,РЗА,СДТУ,Гр.П																							
31	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Красноармейский сетевой участок																							
42	Мастер производственного участка Техник	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940270	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Чебоксарский сетевой участок																							
81	Мастер производственного участка Техник	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940273	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Держеиневский сетевой участок																							
36	Мастер производственного участка Техник	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ивановский сетевой участок																							
41	Мастер производственного участка Техник	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Октябрьский сетевой участок																							
70	Мастер производственного участка Техник	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	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	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
14940301А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940301А (14940301А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа эксплуатации приборов учета																							
55	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-1А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-2А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-3А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-4А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-5А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-6А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-7А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-8А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304-9А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940304А	Электромонтер по эксплуатации электроустановок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа подстанции "220 кВ - Порт"																							
539.19-1-1	Начальник группы электроподстанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940308	Старший мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539.19-1-6	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
539.19-1-3	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940311	Электромонтер по обслуживанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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 подстанций	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
539,19-1-4	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Вышестоящая группа линий электропередач																									
14940313	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940314	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940315	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Темрюкский район электрических сетей																									
300	Начальник района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
301	Главный инженер районских сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Производственно-техническая группа																									
14940316	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940317	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Административно-хозяйственная группа																									
302	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Группа механизации и транспорта																									
320	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
311	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
163	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
310	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
309	Машинист бурально-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940324	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940325	Машинист бурально-крановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940326	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940327	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940328	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
14940329	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 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	17	18							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14940330	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940331	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Оперативно-диспетчерская группа																								
335	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
337	Диспетчер района электрических сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940334	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940335	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940336	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940337	Электромонтер оперативно-выездной бригады	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа по эксплуатации ТП, КЛ, ВЛ, РЗА, СДПУ, Гр. П																								
323	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940339	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
324	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
321	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Темрюкский сетевой участок																								
349	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
350	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
351	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
В. Стеблиевский сетевой участок																								
304	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
305	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
306	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
315	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940349	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Фанаторийский 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
363	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Таманский сетевой участок																							
345	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940356	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348	Машинист автовышки и автогидро-подъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Курчанский сетевой участок																							
329	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
С.Титаровский сетевой участок																							
339	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940362A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940362-1A (14940362A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Запорожский сетевой участок																							
325	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940365	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14940366	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394	Водитель автомобиля	-	-	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа реализации услуг																							
354	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
355	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
353	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа эксплуатации приборов учета																									
14940371А	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940371-1А (14940371А)	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
359	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373А	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-1А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-2А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-3А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-4А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-5А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-6А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-7А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-8А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-9А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-10А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14940373-11А (14940373А)	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 27.08.2024



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(подпись)

Калининченко А.С.

27.08.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - 1-й разряд

ный инженер

(должность)

(подпись)

Котенко А.А.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)

Начальник управления делами

(должность)

(подпись)

Станислав Д.И.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)

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

(должность)

(подпись)

Карпов С.В.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)

Заместитель главного инженера по экс-  
плуатации распределительной сети -  
начальник службы распределительных  
сетей

(должность)

(подпись)

Бесчастный А.Ю.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)

Заместитель главного инженера по опе-  
ративно - технологическому и ситуаци-  
онному управлению - начальник ЦУС

(должность)

(подпись)

Арибрехт М.Ю.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Озерова А.В.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)

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

1545

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Судницына С.В.  
(Ф.И.О.)

27.08.2024  
(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичное акционерное общество "Россети Кубань" Славянские электрические сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Общее руководство (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
1. Первый заместитель директора - Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Заместитель директора по реализации и развитию услуг	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Заместитель главного инженера по эксплуатации высоковольтной сети и ТОиР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4330901. Помощник директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Помощник директора по технологическому присоединению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Помощник директора по связям с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба подстанции 35 кВ и выше (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
241. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
242. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
243. Начальник группы электроподстанций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
253. Старший мастер производственного участка	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
254. Старший мастер производственного участка	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
14940015. Электромонтер по обслуживанию подстанций (Славянский район, л. В. Стебинецкая)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
14940016. Электромонтер по обслуживанию подстанций (Славянский район, х. Ханьков)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
14940017. Электромонтер по обслуживанию подстанций (Славянский район, с. Петровская)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
14940018. Электромонтер по обслуживанию подстанций (Славянский район, Забойское сельское поселение)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
396. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
14940020. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940021. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бригада по эксплуатации и ремонту ш/ст 35 кВ и выше (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
255. Мастер производственного участка	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>СН 35 кВ ч, ФУиС</i>	<i>формально</i>
14940023А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>ФУиС, ФУиС, ФУиС</i>	<i>формально</i>



		Сектор кабельных линий (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)			
4331702. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940025. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	<i>выполнено</i>	<i>СК1</i>	<i>выполнено</i>
Служба изоляции и защиты от перенапряжений (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
213. Начальник службы - Начальник электротехнической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940027. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>выполнено</i>	<i>СК13D</i>	<i>выполнено</i>
14940028. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	<i>выполнено</i>	<i>СК13D</i>	<i>выполнено</i>
402. Воитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>выполнено</i>	<i>СК13D</i>	<i>выполнено</i>
Электротехническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
214. Заместитель начальника электротехнической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
212. Инженер-химик I категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	<i>выполнено</i>	<i>д10мх скарф</i>	<i>выполнено</i>
14940032А. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>выполнено</i>	<i>д1.сек. ксрф.</i>	<i>выполнено</i>
Служба линии 35 кВ и выше (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
218. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
227. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
219. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>выполнено</i>	<i>СК13мб, труше</i>	<i>выполнено</i>
14940036А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	<i>выполнено</i>	<i>СК13мб, труше</i>	<i>выполнено</i>
14940037. Воитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>выполнено</i>	<i>СК135кВ, труше</i>	<i>выполнено</i>
14940038. Воитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
231. Машинист автовышки и автогидродождельника 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	<i>выполнено</i>	<i>СК135кВ, труше</i>	<i>выполнено</i>
225. Машинист автовышки и автогидродождельника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	<i>выполнено</i>	<i>СК135кВ, труше</i>	<i>выполнено</i>
Служба распределительных сетей (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
270. Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети - начальник службы распределительных сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
271. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
272. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центр управления сетями (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					



431. Заместитель главного инженера по оперативно - технологиче-скому и ситуационному управлению - начальник ЦУС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Оперативно-диспетчерская служба (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)			
434. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
435. Диспетчер электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
436. Диспетчер электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
433. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба средств диспетчерского и технологического управления (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
448. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
447. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940051А. Электромонтер диспетчерского оборудования и тепловых томаптки	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исполнено</i>	<i>ОРЭУ</i>	<i>Исполнено</i>
Производственный участок АСУ ТП и ВОЛС (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
539.19-3-3. Старший мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
539.19-3-2. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
539.19-3-1. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба рейсовой защиты и автоматики (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
440. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
441. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
539.19-4-2А. Старший мастер производственного участка	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исполнено</i>	<i>ОРЭА</i>	<i>Исполнено</i>
442А. Мастер производственного участка	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исполнено</i>	<i>ОРЭА</i>	<i>Исполнено</i>
14940059. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
444. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940061. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исполнено</i>	<i>ОРЭА</i>	<i>Исполнено</i>
14940062А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, рейсовой за-щиты и автоматики	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исполнено</i>	<i>ОРЭА</i>	<i>Исполнено</i>
378. Электромонтер по ремонту аппаратуры, рейсовой защиты и автоматики	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исполнено</i>	<i>ОРЭА</i>	<i>Исполнено</i>
Сектор АВР и штабной деятельности (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
437. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба производственной безопасности и производственного контроля (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
259. Заместитель главного инженера - начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
260. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

14940067А. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
261. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
14940069А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
265. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
264. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Производственно-техническая служба (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
134. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
136. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
135. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
137. Инженер по охране окружающей среды (эколог)	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Служба метрологии и контроля качества электроэнергии (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
232. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
233. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
234. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Группа по контролю качества электрической энергии (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
236. Мастер производственного участка	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>А.М.З.З</i>
14940080. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			<i>А.М.З.З</i>
14940081. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
239. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>не требуется</i>	<i>А.М.З.З</i>
Сектор технического перевооружения и реконструкции объектов электросетевого хозяйства (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
25010016. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Служба реализации услуг (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
275. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
276. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Сектор мониторинга и анализа потерь (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
277. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Сектор формирования полезного отпуска (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				
278. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
279. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются			
Служба учёта электроэнергии (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)				



285. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
286. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
287. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
288. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор технической поддержки (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
292. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
294. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор эксплуатации приборов и систем учета электроэнергии (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
295. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
297. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
296. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940100. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор энергосбережения и повышения энергетической эффективности (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
143. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор взаимодействия с клиентами (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
14940102. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба технологического присоединения (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
280. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
282. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел перспективного развития (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
116. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по реализации нетарифных услуг (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
14940108. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>И.И.И.</i>	<i>Т.П.О.И.</i>	<i>А.И.И.</i>
14940109. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>И.И.И.</i>	<i>Т.П.О.И.</i>	<i>А.И.И.</i>
Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)					
90. Главный бухгалтер - начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий				

97. Заместитель главного бухгалтера - заместитель начальника отдела	Труда: не требуются							
92. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
14940113. Начальник управления	Управление делами (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49) Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
371. Начальник отдела	Отдел хозяйственного обслуживания (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49) Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
375. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
372. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
374. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
373. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
368. Начальник отдела	Отдел документационного обеспечения и контроля исполнения поручений (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49) Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
370А. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
407. Начальник службы	Служба механизации и транспорта (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49) Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
405. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
14940123А. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
408. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
14940125. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
18. Машинист крана 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			
167. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			
390. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			
395. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			
398. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			
399. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			
400. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>во время</i>	<i>СМч Б</i>	<i>время</i>			



		шениа					
	381. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	376. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	25. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	377. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	387. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	383. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	224. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	385. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	397. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	14940142. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	401. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	410. Тракторист 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
		Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	повышение	СМчБ	Атмашев	
	384. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	14940146А. Слесарь по ремонту автотобилей 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышение	СМчБ	Атмашев	
	409. Аккумуляторщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	повышение	СМчБ	Атмашев	
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышение	СМчБ	Атмашев	
	14940148. Воитель автотобила 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	
	14940149. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940150. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940151. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940152. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940153. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940154. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940155. Воитель автотобила 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	14940156. Воитель автотобила 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	повышение	СМчБ	Атмашев	

		шения					
14940157. Воитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940158. Воитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Аверина</i>	<i>СМ/С</i>			<i>Авдеев</i>
Служба эксплуатации зданий и сооружений (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
414. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
420. Столяр 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940161А. Маляр 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Аверина</i>	<i>СЗ и С</i>			<i>Авдеев</i>
415. Плотник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Производственный участок по эксплуатации и ремонту инженерных коммуникаций (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
422. Старший мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
423. Слесарь-электрик 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
421. Слесарь-сантехник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Отдел логистики и МТО (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
426. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
424. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940168. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
425. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Отдел управления персоналом (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
123. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940171А. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Отдел экономики и финансов (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
128. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
129. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
130. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940175А. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Отдел капитального строительства (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
14940176. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
103. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940178А. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940179А. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						



14940198А. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Группа механизации и транспорта							
171. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
166. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
164. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
226. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
161. Машинист крана 6 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
160. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
168. Воитель автомобиля 4 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Шум: Примененные средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
165. Воитель автомобиля 4 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Шум: Примененные средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
14940207. Машинист крана 6 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
14940208. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Примененные средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	нормально	ГМ4 Б	нормально		нормально
14940209. Воитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Оперативно-диспетчерская группа							
188. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
186. Диспетчер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940212. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ООГ	нормально		нормально
14940213. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Группа по эксплуатации ТП,КЛ,ВЛ,РЗА,СДТУ,ГрП	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ООГ	нормально		нормально
174. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ООГ	нормально		нормально
14940215. Техник	Рекомендации по улучшению условий						



	труда: не требуются								
		Строительная группа 1							
14940180. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 1	нормально				
14940181. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 1	нормально				
4330902. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 1	нормально				
		Строительная группа 2							
4331001. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 2	нормально				
4331002. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 2	нормально				
		Строительная группа 3							
1831602. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 2	нормально				
1831601. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ср. группа 3	нормально				
		Сектор технического надзора (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
14940187. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Сектор по оформлению отвода земельных участков (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
109. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Отдел корпоративных и технологических АСУ (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
114. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
113. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
14940191А. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
112. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Отдел безопасности (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
85. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Группа по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
9. Ведущий специалист по мобилизационной подготовке и защите государственной тайны	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Группа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
10. Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Сектор управления собственностью							
141. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
142. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Славянский район электрических сетей (г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, 49)							
146. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
145. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются								
		Административно-хозяйственная группа							



14940216. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Труда: не требуются Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Ф. Ф. К. В. В. В. В. В.	В. М. М. М. М. М.
175. Воитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ноябрь	Ф. Т. П. М. В. В. В. В. В.	В. М. М. М. М. М.
191. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бараниковский сетевой участок (ст. Бараниковская, ул. Советов 20/1)					
156. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Борашинский С. В.	В. М. М. М. М. М.
14940220. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Борашинский С. В.	В. М. М. М. М. М.
148. Мастер производственного участка	Анастасиевский сетевой участок (ст. Анастасиевская, ул. Коммунистическая, 1в)	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Шварцманский С. В.	В. М. М. М. М. М.
149. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940223. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Шварцманский С. В.	В. М. М. М. М. М.
Петровский сетевой участок (ст. Петровская, ул. Красноармейская, 5)					
180. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Шварцманский С. В.	В. М. М. М. М. М.
181. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940226. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Шварцманский С. В.	В. М. М. М. М. М.
169. Воитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ноябрь	Шварцманский С. В.	В. М. М. М. М. М.
Черноярковский сетевой участок (ст. Черноярковская, ул. Пролетарская, 130)					
207. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Чернышевский С. В.	В. М. М. М. М. М.
208. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940230. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Чернышевский С. В.	В. М. М. М. М. М.
170. Воитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	ноябрь	Чернышевский С. В.	В. М. М. М. М. М.
Новопокровский сетевой участок (х. Галицин, ул. Мира, 86а)					
178. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Ф. Ф. К. В. В. В. В. В.	В. М. М. М. М. М.
179. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940234. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь	Ф. Ф. К. В. В. В. В. В.	В. М. М. М. М. М.
14940235. Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	ноябрь	Ф. Ф. К. В. В. В. В. В.	В. М. М. М. М. М.
Аучевский сетевой участок (пос. Толубая Нива, ул. Торговая, 4а)					
			ноябрь	Ф. Ф. К. В. В. В. В. В.	В. М. М. М. М. М.







	нальные режимы труда и отдыха	вибрации			
20. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМчБ ГМчБ	нормально нормально
388. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМчБ ГМчБ	нормально нормально
22. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормально	ГМчБ	нормально
393. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормально	ГМчБ	нормально
24. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	нормально	ГМчБ ГМчБ	нормально нормально
14940260. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМчБ ГМчБ	нормально нормально
14940261. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально	ГМчБ ГМчБ	нормально нормально
14940262. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		нормально	ГМчБ	нормально
Оперативно-диспетчерская группа					
539.19-2-1. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76. Диспетчер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940265. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ООБ	нормально
14940266. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ООБ	нормально
Группа по эксплуатации ППКД, ВЛ, РЗА, СДУ, ГРП					
31. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Ф. 07. Р. Д. К. И. 12А	нормально
Краснодарский сетевой участок (ст. Подтавская, ул. Народная, 3)					
42. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Краснодарский сетевой участок	нормально
45. Техник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Краснодарский сетевой участок	нормально
14940270. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Краснодарский сетевой участок	нормально
Чебургольский сетевой участок (ст. Чебургольская, ул. Советская, 50 в)					
81. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Чебургольский сетевой участок	нормально
82. Техник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Чебургольский сетевой участок	нормально
14940273. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	Чебургольский сетевой участок	нормально
Джерлинский сетевой участок (ст. Староджерлинская, ул. Кубанская 37)					
			нормально	Джерлинский сетевой участок	нормально







Красноармейский участок реализации и развития услуг						
47. Начальник производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Группа развития услуг						
14940298А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Группа реализации услуг						
50. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
51. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940301А. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Группа эксплуатации приборов учета						
55. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
56. Мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940304А. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Темроковский район электрических сетей (г. Темрюк, ул. К. Маркса, 137 а)						
300. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
301. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Группа подстанций "220 кВ - Порт" (ст. Тамань)						
539.19-1-1. Начальник группы электроподстанций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940308. Старший мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
539.19-1-6. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Проект 220 кВ - Порт	исполнено	
539.19-1-3. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Проект 220 кВ - Порт	исполнено	
14940311. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Проект 220 кВ - Порт	исполнено	
539.19-1-4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вышестеблинская группа линий электропередач (ст. Вышестеблинская, ул. Застанячная п/ст 110/35/10 Вышестеблинская)	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Проект 220 кВ - Порт	исполнено	
14940313. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Вышестеблинская ст. 03	исполнено	
14940314. Машинист автовышки и автогидродоzerманика 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	Вышестеблинская ст. 03	исполнено	
14940315. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Вышестеблинская ст. 03	исполнено	
Производственно-техническая группа						
14940316. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940317. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					



Административно-хозяйственная группа

302. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Группа механизации и транспорта							
320. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
311. Машинист автовышки и автогидродождельника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
163. Машинист крана 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
310. Машинист крана 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
309. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
14940324. Машинист автовышки и автогидродождельника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
14940325. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
14940326. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
14940327. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
14940328. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
14940329. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940330. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940331. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используются	ТМ, Б	Амортизаторы		
Оперативно-диспетчерская группа							
335. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
337. Диспетчер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
14940334. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используются	ОДБ	Амортизаторы		
14940335. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используются	ОДБ	Амортизаторы		
14940336. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используются	ОДБ	Амортизаторы		



Распорядительский участок реализации и развития услуг

47. Начальник производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Группа развития услуг				
14940298А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Группа реализации услуг				
50. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
51. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940301А. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Группа эксплуатации приборов учета						
55. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
56. Мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940304А. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Группа подстанций "220 кВ - Порт" (ст. Тамань)						
539.19-1-1. Начальник группы электроподстанций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940308. Старший мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
539.19-1-6. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не требуется	Фадр. Эдвард - Порт	Вместе	
539.19-1-3. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940311. Электромонтер по обслуживанию подстанций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не требуется	Фадр. Эдвард - Порт	Вместе	
539.19-1-4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не требуется	Фадр. Эдвард - Порт	Вместе	
Вышестеблиевская группа линий электропередач (ст. Вышестеблиевская, ул. Застаничная п/ст 110/35/10 Вышестеблиевская)						
14940313. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не требуется	Вместе	Вместе	
14940314. Машинист автовышки и автогидродождельника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	не требуется	Вместе	Вместе	
14940315. Вольтер автомотобила 4 разряда	Вибрация(обл): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	не требуется	Вместе	Вместе	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	не требуется	Вместе	Вместе	
Темрюкский район электрических сетей (г. Темрюк, ул. К. Маркса, 137 а)						
300. Начальник района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
301. Главный инженер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Производственно-техническая группа						
14940316. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
14940317. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					



		Административно-хозяйственная группа	
		Группа механизации и транспорта	
302. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
320. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
311. Машинист автовышки и автогидродоzerманика 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально нормально нормально нормально
163. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально нормально
310. Машинист крана 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально нормально
309. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально нормально
14940324. Машинист автовышки и автогидродоzerманика 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально нормально
14940325. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	нормально нормально
14940326. Вольтер автомобиль 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение уровня шума	нормально нормально
14940327. Вольтер автомобиль 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение уровня шума	нормально нормально
14940328. Вольтер автомобиль 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня шума	нормально
14940329. Вольтер автомобиль 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
14940330. Вольтер автомобиль 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня шума	нормально
14940331. Вольтер автомобиль 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение уровня шума	нормально
335. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
337. Диспетчер района электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
14940334. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально
14940335. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально
14940336. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально



14940337. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	В.С.Т	исполнено
Группа по эксплуатации ТП КЛ ВЛ 3РА СЛ ПУ ГР П					
323. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Ф.М.М, П.В.В, В.В.В	исполнено
14940339. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
324. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
321. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Ф.М.М, П.В.В, В.В.В	исполнено
Темрюкский сетевой участок					
349. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Стефанюк И.С.	исполнено
350. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
351. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Офицеровский С.В.	исполнено
В.Себединский сетевой участок (пос. Вышестеблевская, ул. Заставничная, 1а)					
304. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	А.Степанюк И.С.	исполнено
305. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
306. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	В.В.Степанюк И.С.	исполнено
14940349. Машинист автовышки и автогидрододремника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	В.Степанюк И.С.	исполнено
Фанаторийский сетевой участок (пос. Сенной, ул. Кооперативная, 32)					
363. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Федорюк И.С.	исполнено
364. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
365. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Федорюк И.С.	исполнено
162. Машинист автовышки и автогидрододремника 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	Федорюк И.С.	исполнено
Таманский сетевой участок (ст. Тамань, ул. 8-я Гвардейская, 36)					
345. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Пашакин И.С.	исполнено
346. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940356. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Пашакин И.С.	исполнено
348. Машинист автовышки и автогидрододремника 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Пашакин И.С.	исполнено



	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	Пашаевский СД	исполнено
	Курчавский сетевой участок (ст. Курчавская, ул. Цорса № 106а)				
329. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Сурьяновский СД	исполнено
330. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
331. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Сурьяновский СД	исполнено
	С. Титаровский сетевой участок (ст. Старопитроковская, пер. Первомайский, 92)				
339. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Сурьяновский СД	исполнено
14940362А. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
341. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Сурьяновский СД	исполнено
	Запорожский сетевой участок (ст. Запорожская, пер. Мира 2а)				
325. Мастер производственного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Запорожский СД	исполнено
14940365. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940366. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Запорожский СД	исполнено
394. Воитель автомобиля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Запорожский СД	исполнено
	Группа эксплуатации приборов учета				
354. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
355. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
353. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940371А. Мастер производственного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
359. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14940373А. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 27.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

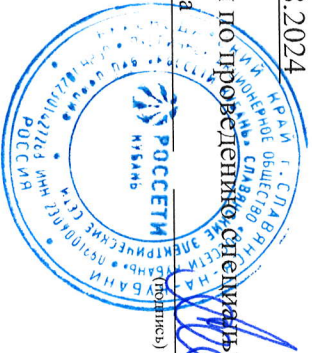
(должность)

Калиниченко А.С.

(Ф.И.О.)

27.08.2024

(дата)





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Котенко А.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

Начальник управления делами

(должность)

(подпись)

Станислав ДИ.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

Заместитель главного инженера - начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Карпов С.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети - начальник службы распределительных сетей

(должность)

(подпись)

Бесчастный А.Ю.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

Заместитель главного инженера по оперативно - технологическому и ситуационному управлению - начальник ЦУС

(должность)

(подпись)

Арибрехт М.Ю.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Озерова А.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

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

1545

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Судницына С.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

27.08.2024

