

Договор  
№ 407/30-731  
от 18.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки



Безуглый В. А.  
(фамилия, инициалы)

2025 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(идентификационный № 1149712)**  
**ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССЕТИ КУБАНЬ"**  
**КРАСНОДАРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**  
(полное наименование работодателя)

350000, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Паиковская, д.131; 385202, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Адыгейск, ул. Чужако, д.19; 353204, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Широкая, д.91; 350012, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Академика Лукьяненко, д.119; 385132, Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Энем, ул. Красная, д.9А; 353240, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Калинина, д.116; 353226, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Васюринская, ул. Железнодорожная, д.51; 353220, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Коженовского, д.36; 353220, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д.47; 353280, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ст. Саратовская, ул. Табачная, д.30; 350012, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Лукьяненко, д.119; 350056, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, пос. Индустриальный, ул. Комсомольская, д.2/1; 385132, Российская Федерация, Республика Адыгея, пгт. Энем, ул. Красная, д.9а; 385230, Российская Федерация, Республика Адыгея, аул Понежукай, ул. Восточная, д.3; 353212, Российская Федерация, Краснодарский край, ст. Нововеличковская, ул. Красная, д.124; 353211, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Новотитаровская, ул. Крайняя, д.14; 353206, Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Ленинградская, д.12; 353235, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афицкий, ул. Ленина, д.1; 350916, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ст. Елизаветинская, ул. Центральная, д.25  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2309001660  
(ИНН работодателя)

231002001  
(КПП работодателя)

1022301427268  
(ОГРН работодателя)

35.12.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Назин В.Ю.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Мочелова О.И.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Лемешко Е.Н.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Слуконос В.С.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Орешко В.Е.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Христенко В.А.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Духновская И.В.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Зыкин А.С.	08 ОКТ 2025
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССЕТИ КУБАНЬ" КРАСНОДАРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	217	217	0	69	139	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	306	306	0	91	201	14	0	0	0
из них женщин	7	7	0	5	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	3	1	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	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
	<b>1. Служба механизации и транспорта</b>																						
02830001	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830002	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830003	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830004	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830005	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



1799003	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1799007	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1791801	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830012	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830013	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830014	Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830015	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>2. Отдел капитального строительства</b>																						
	<i>1. Производственный сектор</i>																						
177	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Сметно-договорной сектор</i>																						
02830016	Специалист II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>3. Строительная группа №1</i>																						
17910701	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>4. Строительная группа №2</i>																						
17910801	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5. Строительная группа №3</i>																						
17910901	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>6. Строительная группа №5</i>																						
17911101	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11911901	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>3. Северский РЭС</b>																						
02830017	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830018	Электромонтер по эксплуата-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	тации распределительных сетей 3 разряда																							
02830019	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830020	Начальник производственного участка	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет						
	<i>1. Афинский сетевой участок</i>																							
4302901	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17912401	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>2. Ильский сетевой участок</i>																							
17912501	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>3. Львовский сетевой участок</i>																							
17912601	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17912602	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>4. Северский сетевой участок</i>																							
17912701	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17912702	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>5. Смоленский сетевой участок</i>																							
17912801	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17912802	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>6. Група механизации и транспорта</i>																							
1792301	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

1792303	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1792302	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1791101	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1792305	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>7. Оперативно-диспетчерская группа</i>																						
1791301	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17912302	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830060	Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>8. Северский участок реализации и развития услуг</i>																						
	<i>1. Группа эксплуатации приборов учета</i>																						
04302801A	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830052	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>4. Динской РЭС</b>																						
02830021	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>1. Динской сетевой участок</i>																						
1796201	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17911501	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17911502	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>2. Васюринский сетевой участок</i>																						
4301102	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4301101	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>3. Группа механизации и транспорта</i>																						
1796002	Машинист бурильнокрановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>4. ОДГ</i>																						
4303501	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4301501	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5. Старомышастовский сетевой участок</i>																						
04300701A	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17911801	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>6. Группа по эксплуатации ТП</i>																						
17911401	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17911402	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1795601	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>7. Нововеличковский сетевой участок</i>																						
4300601	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4300602	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>8. Новотитаровский сетевой участок</i>																						
17911601	Электромонтер по эксплуатации распределительных	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	сетей 4 разряда																							
	<i>9. Пластуновский сетевой участок</i>																							
17911701	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17911702	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>10. Бригада централизованного обслуживания оборудования</i>																							
1791201	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1796101	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>11. Группа механизации и транспорта</i>																							
1790201	Машинист крана 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1795801	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11914903	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1795501	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1796001	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1794801	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>12. Динской участок реализации и развития услуг</i>																							
	<i>1. Группа эксплуатации приборов учета</i>																							
19-41-3	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>5. Краснодарский РЭС</b>																							
02830022	Мастер производственного участка	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1799008	Машинист бурьлюкрановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22020041	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



	<i>1. Группа реализации услуг</i>																						
19-44-3	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет						
	<i>2. Группа эксплуатации приборов учета</i>																						
4302403	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>6. Горячеключевской район электрических сетей</b>																						
02830026	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830027	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830028	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Тракторист 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>1. Участок по расчистке просек</i>																						
02830029	Мастер производственного участка	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
02830030	Вальщик леса 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Саратовский сетевой участок</i>																						
17911301	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17911302	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>3. Оперативно-диспетчерская группа</i>																						
17911201	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4301901	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>4. Группа механизации и транспорта</i>																						
1790303	Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1790306	Машинист бульдозера 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1790302	Тракторист 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1790304	Тракторист 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1790305	Тракторист 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1790301	Тракторист 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1790401	Машинист бульдозера 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>7. Служба подстанций 35 кВ и выше</b>																						
02830045	Аккумуляторщик 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>1. Группа подстанций "Динская"</i>																						
1799901	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1799902	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Группа подстанций "Краснодар"</i>																						
17910001	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17910002	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17910003	Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830033	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17910004	Аккумуляторщик 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>3. Группа подстанций "Лорис"</i>																						
17910101	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>4. Группа подстанций "Северская"</i>																						
17910201	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17910202	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5. Группа подстанций "Горячий Ключ"</i>																						
1799801	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



19-53-2	Мастер производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>9. Служба линий 35 кВ и выше</b>																						
02830035	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830036	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет						
02830037	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет						
11913101	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1797801	Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1799101	Машинист автовышки и автогидроподъемника 7 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>1. Горячеключевской участок</i>																						
11913201	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11913202	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11913203	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>2. Динской участок</i>																						
11913301	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>3. Краснодарский участок</i>																						
11913402	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11913403	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1797401	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1792201	Водитель автомобиля 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>10. Теучежский район электрических сетей</b>																						
02830039	Машинист бурильнокрановой самоходной машины 5 разряда	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



02830046	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Кабельная группа</i>																						
17910501	Кабельщик-спайщик 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>3. Производственная лаборатория связи</i>																						
69	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>4. Радиогруппа - 03</i>																						
76	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>12. Служба учета электроэнергии</b>																						
	<i>1. Сектор энергосбережения и повышения энергетической эффективности</i>																						
105	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>13. Управление реализации услуг</b>																						
	<i>1. Сектор мониторинга и анализа потерь</i>																						
02830047	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>14. Центр управления сетями</b>																						
	<i>1. Оперативно-диспетчерская служба</i>																						
17910401	Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830048	Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830049	Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02830050	Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17910402	Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17910403	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14920085	Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>15. Служба изоляции и защиты от перенапряжений</b>																						
1791501	Инженер-химик I категории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1791502	Инженер-химик II категории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17910301	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
1798402	Электромонтер по испытани-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

  
(подпись)

Назин В.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети

(должность)

  
(подпись)

Мочелова О.И.

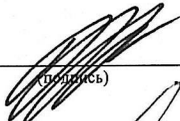
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Заместитель главного инженера – начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

  
(подпись)

Лемешко Е.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

  
(подпись)

Слуконос В.С.

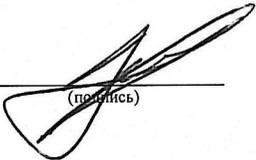
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Начальник сектора правового сопровождения деятельности Филиала АО «Россети Кубань» Краснодарские электрические сети

(должность)

  
(подпись)

Орешко В.Е.

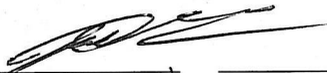
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Краснодарских электрических сетей КК ОО «Всероссийский Электропрофсоюз»

(должность)

  
(подпись)

Христенко В.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

  
(подпись)

Духновская И.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025

(дата)

Начальник отдела экономики и финансов

(должность)

  
(подпись)

Зыкин А.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

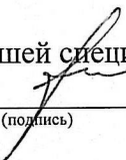
08 ОКТ 2025

(дата)

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

5014

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Голенков С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССЕТИ КУБАНЬ" КРАСНОДАРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>1. Служба механизации и транспорта</b>					
02830001. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
02830007. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
02830008. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1799001. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1798301. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1799005. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1797701. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
70. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			



<b>2. Отдел капитального строительства</b>					
<i>1. Производственный сектор</i>	-	-	-	-	-
<i>2. Сметно-договорной сектор</i>	-	-	-	-	-
<i>3. Строительная группа №1</i>					
17910701. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>4. Строительная группа №2</i>					
17910801. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Строительная группа №3</i>					
17910901. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>6. Строительная группа №5</i>					
17911101. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
11911901. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>3. Северский РЭС</b>					
02830019. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>1. Афинский сетевой участок</i>					
4302901. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17912401. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>2. Ильский сетевой участок</i>					
17912501. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>3. Львовский сетевой участок</i>					
17912601. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

ных сетей 4 разряда					
17912602. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>4. Северский сетевой участок</i>					
17912701. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17912702. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Смоленский сетевой участок</i>					
17912801. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17912802. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>6. Группа механизации и транспорта</i>					
1792301. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1792303. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1792302. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1791101. Машинист бульдозера 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1792305. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

7. Оперативно-диспетчерская группа					
1791301. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17912302. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
02830060. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
8. Северский участок реализации и развития услуг	-	-	-	-	-
1. Группа эксплуатации приборов учета	-	-	-	-	-
<b>4. Динской РЭС</b>					
02830021. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>1. Динской сетевой участок</i>					
17911501. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17911502. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>2. Васюринский сетевой участок</i>					
4301102. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4301101. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>3. Группа механизации и транспорта</i>					
1796002. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

<i>4. ОДГ</i>					
4303501. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4301501. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Старомышастовский сетевой участок</i>					
04300701А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17911801. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>6. Группа по эксплуатации ТП</i>					
17911401. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17911402. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
1795601. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>7. Нововеличковский сетевой участок</i>					
4300601. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4300602. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>8. Новотитаровский сетевой участок</i>					
17911601. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>9. Пластуновский сетевой участок</i>					
17911701. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

ных сетей 5 разряда					
17911702. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>10. Бригада централизованного обслуживания оборудования</i>					
1791201. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
1796101. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>11. Группа механизации и транспорта</i>					
1790201. Машинист крана 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1795801. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11914903. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>12. Динской участок реализации и развития услуг</i>	-	-	-	-	-
<i>1. Группа эксплуатации приборов учета</i>	-	-	-	-	-
<b>5. Краснодарский РЭС</b>					
1799008. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
02830023. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациона-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
<i>1. Старокорсунский сетевой участок</i>					
17912202. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>2. Группа по реализации нетарифных услуг №1</i>	-	-	-	-	-
<i>3. Группа механизации и транспорта</i>	-	-	-	-	-
1794301. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>4. Краснодарский сетевой участок</i>					
17912101. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17912102. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Южный сетевой участок</i>					
1790901. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>6. Елизаветинский сетевой участок</i>					
17912001. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17912002. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>7. Оперативно-диспетчерская группа</i>					
17911901. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>8. Краснодарский участок реализации и развития услуг</i>	-	-	-	-	-
<i>1. Группа реализации услуг</i>					

2. Группа эксплуатации приборов учета	-	-	-	-	-
<b>6. Горячеключевской район электрических сетей</b>					
112. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1. Участок по расчистке просек					
02830029. Мастер производственного участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02830030. Вальщик леса 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Саратовский сетевой участок					
17911301. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17911302. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
3. Оперативно-диспетчерская группа					
17911201. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4301901. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4. Группа механизации и транспорта					
1790303. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1790306. Машинист бульдозера 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
1790302. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1790304. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1790305. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1790301. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1790401. Машинист бульдозера 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>7. Служба подстанций 35 кВ и выше</b>					
<b>1. Группа подстанций "Динская"</b>					
1799901. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
1799902. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>2. Группа подстанций "Краснодар"</b>					
17910001. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17910002. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17910003. Электромонтер по обслуживанию подстанций 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

02830033. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17910004. Аккумуляторщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Группа подстанций "Лорис"</i>					
17910101. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>4. Группа подстанций "Северская"</i>					
17910201. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17910202. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Группа подстанций "Горячий Ключ"</i>					
1799801. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>8. Тахтамукайский район электрических сетей</b>					
02830034. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
154. Машинист бурильнокрановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>1. Группа механизации и транспорта</i>					
1790101. Машинист крана 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1790501. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>2. Тахтамукайский сетевой участок</i>					
17912901. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>3. Шапсугский сетевой участок</i>					
17913001. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>4. Яблоновский сетевой участок</i>					
17913201. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Оперативно-диспетчерская группа</i>					
04301301. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
02830058. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>6. Энемский сетевой участок</i>					
4303301. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>7. Тахтамукайский участок реализации и развития услуг</i>					
	-	-	-	-	-
<i>1. Группа эксплуатации приборов учета</i>					
	-	-	-	-	-
<i>9. Служба линий 35 кВ и выше</i>					
02830035. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11913101. Электромонтер по ремонту воздушных линий электростанций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

тропередачи 6 разряда					
1797801. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1799101. Машинист автовышки и автогидроподъемника 7 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>1. Горячеключевской участок</i>					
11913201. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11913202. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11913203. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2. Динской участок</i>					
11913301. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Краснодарский участок</i>					
11913402. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11913403. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1792201. Водитель автомобиля 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>10. Теучежский район электрических сетей</i>					
02830039. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

<i>1. Адыгейский сетевой участок</i>					
02830043. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>2. Группа механизации и транспорта</i>					
1796901. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1796902. Машинист крана 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1796701. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1796702. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>3. Понезужайский сетевой участок</i>					
02830044. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>4. Оперативно-диспетчерская группа</i>					
4301801. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4301802. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>5. Теучежский участок реализации и развития услуг</i>					
<i>1. Группа эксплуатации приборов учета</i>	-	-	-	-	-
<i>11. Служба средств диспет-</i>					

<b>черского и технологического управления</b>					
<i>1. Группа ВЧ связи</i>	-	-	-	-	-
<i>2. Кабельная группа</i>					
17910501. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>3. Производственная лаборатория связи</i>	-	-	-	-	-
<i>4. Радиогруппа - 03</i>	-	-	-	-	-
<b>12. Служба учета электроэнергии</b>					
<i>1. Сектор энергосбережения и повышения энергетической эффективности</i>	-	-	-	-	-
<b>13. Управление реализации услуг</b>					
<i>1. Сектор мониторинга и анализа потерь</i>	-	-	-	-	-
<b>14. Центр управления сетями</b>					
<i>1. Оперативно-диспетчерская служба</i>					
17910401А. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17910402. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
17910403. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>15. Служба изоляции и защиты от перенапряжений</b>					
1791501. Инженер-химик I категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1791502. Инженер-химик II категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
17910301. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

1798402. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>16. Служба кабельных линий</b>					
04300204AA. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
04300205A. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>18. Отдел по реализации нетарифных услуг</b>					
<b>1. Группа по реализации нетарифных услуг №1</b>					
11913001. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
1790701. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>19. Служба релейной защиты и автоматики</b>					
	-	-	-	-	-

Дата составления: 11.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора – Главный инженер

(должность)

(подпись)

Безуглый В.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 СЕНТ 2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Назин В.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 СЕНТ 2025

(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети  
(должность)



(подпись)

Мочелова О.И.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Заместитель главного инженера – начальник службы производственной безопасности и производственного контроля  
(должность)

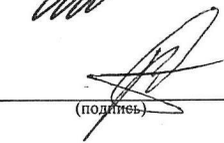


(подпись)

Лемешко Е.Н.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля  
(должность)

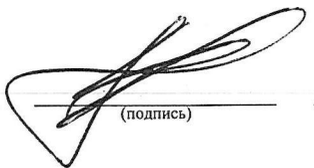


(подпись)

Слуконос В.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Начальник сектора правового сопровождения деятельности Филиала АО «Россети Кубань» Краснодарские электрические сети  
(должность)



(подпись)

Орешко В.Е.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Краснодарских электрических сетей КК ОО «Всероссийский Электропрофсоюз»  
(должность)

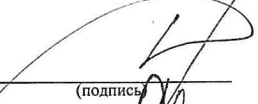


(подпись)

Христенко В.А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Начальник отдела управления персоналом  
(должность)



(подпись)

Духновская И.В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Начальник отдела экономики и финансов  
(должность)



(подпись)

Зыкин А.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08 ОКТ 2025  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
5014  
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Голенков С.А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025  
(дата)