

1. Наименование квалификации:

Электромонтер по оперативному обслуживанию объектов электросетевого хозяйства напряжением 35кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки (3-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

20.04100.10

3. Уровень (подуровень квалификации):

3

4. Область профессиональной деятельности:

20. Электроэнергетика

5. Вид профессиональной деятельности:

Оперативно-технологическое управление в электрических сетях 35 кВ и выше

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

2025-05 17.12.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

12/26-ПР 17.02.2026

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях 35 кВ и выше Приказ Минтруда России от 15.10.2025 № 607н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
С/01.3	Выполнение подготовительных мероприятий, предшествующих переключениям, в электроустановках объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени	Ознакомление с заявками, оперативной схемой (мнемосхемой) в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах	Вести оперативные переговоры, вести оперативную документацию Работать на автоматизированном рабочем месте оперативного персонала для подстанций нового поколения	Инструкции о порядке ведения оперативных переговоров и оперативной документации Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в	-

сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов

электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно
Проверка возможности применения типового бланка переключений перед началом производства переключений в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно
Составление бланка переключений при невозможности применения типового бланка переключений перед началом производства переключений в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно
Получение разрешения (подтверждения) вышестоящего оперативного и (или) диспетчерского персонала на производство переключений в качестве работника, единолично

Работать с технической документацией в соответствии с нормами и правилами
Проводить анализ отклонений текущей схемы объекта электросетевого хозяйства от нормальной схемы с целью установления возможности применения типового бланка переключений или необходимости составления бланка переключений
Составлять бланк переключений с учетом текущей схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства
Проверять комплектность, исправность и оценивать возможность применения средств защиты, приспособлений, инструмента, приборов

электроустановках
Перечень линий электропередачи, оборудования и устройств на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства и их распределение по способу управления
Инструкция по производству переключений в электроустановках на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства
Порядок оформления, подачи, рассмотрения и согласования заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств РЗА
Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок
Схемы электрических соединений и технологические схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства
Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции
Устройство, назначение всех типов оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства

		<p>обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Проверка исправности необходимых средств защиты, приспособлений, инструмента, приборов, средств связи перед началом производства переключений в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p>			
C/02.3	<p>Обеспечение установленного режима работы объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ вк</p>	<p>Мониторинг состояния оборудования и устройств РЗА обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства и контроль параметров их работы в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Обеспечение установленного технологического режима работы</p>	<p>Выполнять осмотры оборудования, устройств РЗА, зданий и сооружений</p> <p>Оценивать состояние оборудования и устройств РЗА</p> <p>Оценивать параметры работы оборудования и устройств РЗА по показаниям приборов</p> <p>Оценивать риски, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Изменять технологический режим работы оборудования и устройств РЗА обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства с</p>	<p>Устройство и назначение различных типов оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Схемы электрических соединений, технологические схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства и места расположения оборудования и устройств РЗА</p> <p>Технические параметры и допустимые режимы работы оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Признаки повреждения</p>	-

		<p>обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Производство осмотров оборудования, устройств РЗА, зданий и сооружений на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p>	<p>целью приведения параметров режима работы оборудования и устройств РЗА к допустимым значениям</p>	<p>оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Способы оценки технического состояния и режима работы оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Порядок и средства изменения технологического режима работы оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции</p> <p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей</p>	
С/03.3	<p>Производство переключений в электроустановках объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов электросетевого хозяйства напряжением до 750</p>	<p>Выполнение переключений по изменению технологического режима работы и (или) эксплуатационного состояния оборудования и устройств РЗА в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, или в качестве контролирующего переключения – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства</p>	<p>Вести оперативные переговоры, оперативную документацию</p> <p>Применять средства защиты, инструмент, приспособления для оперативного обслуживания электроустановок</p> <p>Производить подготовку рабочих мест в соответствии с мероприятиями, указанными в наряде-допуске, распоряжении</p> <p>Оценивать правильность и достаточность принятых мер безопасности при подготовке рабочих мест и соответствие их мероприятиям, указанным в</p>	<p>Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции</p> <p>Устройство, назначение различных типов оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Схемы электрических соединений</p>	-

<p>напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Выполнение операций по деблокированию блокировочных устройств в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, или в качестве контролирующего переключения – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Взаимодействие с диспетчерским персоналом диспетчерских центров, вышестоящим оперативным персоналом, оперативным персоналом смежных сетевых организаций и потребителя (получение команд, разрешений, подтверждений, сообщение о выполненных переключениях, проверка бланков переключений) в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – при обслуживании объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – при обслуживании остальных объектов электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Выполнение функций лица, контролирующего переключения, при производстве переключений по изменению технологического</p>	<p>наряде-допуске или распоряжении, характеру и месту работы</p> <p>Проводить целевые инструктажи по электробезопасности</p> <p>Производить допуск бригады на подготовленное рабочее место для выполнения работ в действующих электроустановках</p> <p>Производить перевод бригады на другое рабочее место</p> <p>Оформлять допуск к работам в действующих электроустановках, перевод на другое рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда в электроустановках</p> <p>Производить приемку рабочего места после полного окончания работ по наряду-допуску, распоряжению</p> <p>Подготавливать оборудование к включению после ремонта</p>	<p>и технологические схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства</p> <p>Расположение шкафов и панелей устройств РЗА, переключающих устройств и устройств сигнализации РЗА, расположение устройств телемеханики, расположение и назначение коммутационных аппаратов и распределительных устройств на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Инструкции о порядке ведения оперативных переговоров и оперативной документации</p> <p>Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках</p> <p>Расположение путей безопасного передвижения на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Расположение первичных средств пожаротушения, телефонов, аптечек первой помощи на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p>
---	---	---

		режима работы и (или) эксплуатационного состояния оборудования и устройств на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности			
С/04.3	Организация безопасного выполнения работ в электроустановках объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов электросетевого хозяйства напр	<p>Выполнение технических мероприятий для обеспечения безопасного выполнения работ в соответствии с требованиями охраны труда при эксплуатации электроустановок в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, или в качестве контролирующего переключения – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Выполнение организационных мероприятий для обеспечения безопасного выполнения работ в соответствии с требованиями охраны труда при эксплуатации электроустановок в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p> <p>Приемка рабочих мест после полного окончания работ по</p>	<p>Вести оперативные переговоры, оперативную документацию</p> <p>Применять средства защиты, инструмент, приспособления для оперативного обслуживания электроустановок</p> <p>Производить подготовку рабочих мест в соответствии с мероприятиями, указанными в наряде-допуске, распоряжении</p> <p>Оценивать правильность и достаточность принятых мер безопасности при подготовке рабочих мест и соответствие их мероприятиям, указанным в наряде-допуске или распоряжении, характеру и месту работы</p> <p>Проводить целевые инструктажи по электробезопасности</p> <p>Производить допуск бригады на подготовленное рабочее место для выполнения работ в действующих электроустановках</p> <p>Производить перевод бригады на другое рабочее место</p> <p>Оформлять допуск к работам в действующих электроустановках, перевод на другое рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда в электроустановках</p> <p>Производить приемку рабочего места после полного окончания работ по наряду-допуску, распоряжению</p>	<p>Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции</p> <p>Устройство, назначение различных типов оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Схемы электрических соединений и технологические схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства</p> <p>Расположение шкафов и панелей устройств РЗА, переключающих устройств и устройств сигнализации РЗА, расположение устройств телемеханики, расположение и назначение коммутационных аппаратов и распределительных устройств на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p> <p>Инструкции о порядке ведения оперативных переговоров и оперативной документации</p> <p>Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках</p> <p>Расположение путей безопасного</p>	-

		<p>наряду-допуску, распоряжению и подготовка оборудования к включению в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p>	<p>Подготавливать оборудование к включению после ремонта</p>	<p>передвижения на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства Расположение первичных средств пожаротушения, телефонов, аптечек первой помощи на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства</p>	
С/05.3	<p>Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима работы электроустановок объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов э</p>	<p>Взаимодействие с диспетчерским персоналом диспетчерских центров, вышестоящим оперативным персоналом, оперативным персоналом смежных сетевых организаций и потребителя при ликвидации нарушений нормального режима работы оборудования в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности персонала, исключению рисков повреждения оборудования, не затронутого нарушением нормального режима работы, в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени</p>	<p>Вести оперативные переговоры, вести оперативную документацию Применять средства защиты, инструменты Применять специальные приспособления, оборудование для выполнения переключений Выполнять визуальную оценку состояния оборудования Оценивать технологический режим работы оборудования обслуживаемого объекта Производить необходимые переключения в главной схеме подстанции, а также в схемах собственных нужд переменного и постоянного тока, в устройствах РЗА Применять первичные средства пожаротушения Оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве</p>	<p>Инструкции о порядке ведения оперативных переговоров и оперативной документации Инструкции по обслуживанию устройств РЗА, установленных на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве Инструкция по предотвращению и ликвидации нарушений нормального режима работы электроустановок обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках Инструкция по производству переключений в электроустановках обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства Порядок технологического взаимодействия с вышестоящим оперативным персоналом, оперативным персоналом смежных сетевых организаций,</p>	-

сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Выполнение действий по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима работы в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Обеспечение допустимого технологического режима работы оборудования и устройств РЗА в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Восстановление электроснабжения потребителей в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ

потребителей, диспетчерским персоналом диспетчерских центров при предотвращении развития и ликвидации нарушений нормального режима работы

Порядок передачи оперативной информации о технологических нарушениях

Правила организации и производства аварийно-восстановительных работ

Правила охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями

Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей

Расположение шкафов и панелей устройств РЗА, переключающих устройств и устройств сигнализации РЗА, расположение устройств телемеханики, расположение и назначение коммутационных аппаратов и распределительных устройств на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства

Схемы электрических соединений и технологические схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства

Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции

включительно
Создание наиболее надежной
послеаварийной схемы в качестве
работника, единолично
обслуживающего
электроустановки, – на объектах
электросетевого хозяйства
напряжением 35 кВ III степени
сложности и в качестве второго
лица в смене – на остальных
объектах электросетевого
хозяйства напряжением до 750 кВ
включительно
Выполнение осмотра и оценки
состояния оборудования,
затронутого нарушением
нормального режима работы, в
качестве работника, единолично
обслуживающего
электроустановки, – на объектах
электросетевого хозяйства
напряжением 35 кВ III степени
сложности и в качестве второго
лица в смене – на остальных
объектах электросетевого
хозяйства напряжением до 750 кВ
включительно
Выполнение осмотра панелей
РЗА и анализа их работы в
качестве работника, единолично
обслуживающего
электроустановки, – на объектах
электросетевого хозяйства
напряжением 35 кВ III степени
сложности и в качестве второго
лица в смене – на остальных
объектах электросетевого
хозяйства напряжением до 750 кВ
включительно
Выдача нарядов-допусков и
распоряжений на работы,
связанные с предотвращением
развития и ликвидацией

		<p>нарушений нормального режима, в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности</p> <p>Выполнение неотложных работ или осуществление надзора за ремонтным персоналом при выполнении неотложных работ в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно</p>			
C/06.3	<p>Производство работ по техническому обслуживанию оборудования и устройств объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов электросетевого хо</p>	<p>Подготовка рабочего места до начала выполнения работ в электроустановках до 1000 В, разрешенных в порядке текущей эксплуатации, либо работ, выполняемых по распоряжению, в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ</p>	<p>Обеспечивать соблюдение требований охраны труда при производстве работ по техническому обслуживанию оборудования и устройств</p> <p>Применять средства защиты, инструменты, предназначенные для выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования и устройств</p> <p>Применять специальные приспособления, оборудование для выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования и устройств</p> <p>Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования и устройств</p>	<p>Конструктивное исполнение и места расположения оборудования и устройств РЗА на обслуживаемом объекте</p> <p>Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации</p> <p>Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями</p> <p>Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок</p> <p>Приемы безопасного проведения работ на оборудовании подстанций электрических сетей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной</p>	-

		<p>включительно</p> <p>Выполнение работ в электроустановках по распоряжению в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ</p> <p>включительно</p> <p>Выполнение работ в электроустановках напряжением до 1000 В, разрешенных в порядке текущей эксплуатации, в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ</p> <p>включительно</p>		санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции	
C/07.3	Обеспечение качественной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности – в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, и остальных объектов электросетевого	Ознакомление до начала дежурства на обслуживаемом объекте электросетевого хозяйства с состоянием, схемой и технологическим режимом работы оборудования и устройств РЗА, выполняемыми и планируемыми работами, планируемыми переключениями,	Вести оперативные переговоры Вести оперативную документацию Организовывать собственное обучение в режиме самоподготовки	Порядок приемки и сдачи смены Порядок технологического взаимодействия с вышестоящим оперативным персоналом, оперативным персоналом смежных сетевых организаций, потребителей, диспетчерским персоналом диспетчерских центров по вопросам	-

хозяйства напряжением до 750 кВ
включ

перечнем оборудования и устройств, за которыми необходимо вести особо тщательный контроль для предупреждения нарушений нормальной работы, со всеми записями в оперативной документации и изменениями в инструктивной документации, внесенными за время, прошедшее с его предыдущего дежурства в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Проверка до начала дежурства и приемка документации на рабочем месте, ключей от помещений, инструмента, средств связи, защитных средств и иного необходимого имущества в качестве работника, единолично обслуживающего электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Производство в течение смены необходимых записей о действиях и событиях в оперативной документации в качестве работника, единолично обслуживающего

оперативного обслуживания объектов электросетевого хозяйства

Инструкции о порядке ведения оперативных переговоров и оперативной документации

Перечень эксплуатируемого оборудования и режимы его работы

Схемы электрических соединений, технологические схемы обслуживаемого объекта электросетевого хозяйства

Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации

электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Взаимодействие с диспетчерским персоналом диспетчерских центров, вышестоящим оперативным персоналом, оперативным персоналом смежных сетевых организаций и потребителя по вопросам оперативного обслуживания в качестве работника, единолично обслуживающего

электроустановки, – на объектах электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ III степени сложности и в качестве второго лица в смене – на остальных объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Выполнение поручений первого лица в смене, не противоречащих инструктивным документам, требованиям охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в качестве второго лица в смене на объектах электросетевого хозяйства напряжением до 750 кВ включительно

Повышение собственной квалификации посредством самоподготовки и участия в обязательных формах работы с оперативным персоналом в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Электромонтер по обслуживанию подстанций 3-го разряда	ОКЗ	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
	ОКПДТР	105521	Электромонтер по обслуживанию подстанций
	ЕТКС, ЕКС	§ 50	Электромонтер по обслуживанию подстанций 3-го разряда

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих по профилю деятельности
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	-
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Работники, единолично обслуживающие электроустановки, и старшие по смене должны иметь группу по электробезопасности не ниже IV, остальные работники в смене – группу по электробезопасности не ниже III

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

-

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих по профилю деятельности

Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности: для работников, единолично обслуживающих электроустановки, и старших по смене – группу по электробезопасности не ниже IV, для остальных работников в смене – группу не ниже III