

1. Наименование квалификации:
Начальник подстанции электрических сетей (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:
20.03200.24

3. Уровень (подуровень квалификации):
6

4. Область профессиональной деятельности:
20. Электроэнергетика

5. Вид профессиональной деятельности:
Обслуживание «оборудования» подстанций электрических сетей

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:
2026-01 20.03.2026

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
44/26-ПР 06.05.2026

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 611н «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», приказ Минтруда России от 15.10.2025 № 607н «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях 35 кВ и выше»
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
Н/01.6	Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	Обеспечение формирования и утверждение планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	Планировать производственную деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей Организовывать деятельность по	Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством	

<p>Организация и контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Работа в комиссиях по расследованию аварий и нарушений работы оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организация проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на оборудовании подстанций электрических сетей</p> <p>Организация технического контроля качества работ подрядных организаций, занятых работами по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организация планирования материальных ресурсов для технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организация ведения договорной работы в части обеспечения технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организация документационного сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей, сооружений, контроль ведения исполнительной документации</p> <p>Организация разработки и согласование технических условий, технических заданий в части проектирования,</p>	<p>ремонту оборудования подстанций электрических сетей и проводимым отключениям</p> <p>Принимать управленческие решения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей на основе анализа оперативной рабочей ситуации</p> <p>Оценивать результаты своей деятельности и деятельности подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организовывать работу при внедрении новых устройств подстанций электрических сетей</p> <p>Анализировать направления развития отечественной и зарубежной практики в области технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Вести техническую и отчетную документацию</p> <p>Работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, специальными онлайн-приложениями и цифровыми сервисами, электронной почтой и браузерами</p> <p>Предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Анализировать данные, обрабатывать большие объемы технической информации,</p>	<p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве</p> <p>Методики определения параметров технического состояния оборудования подстанций электрических сетей и его оценки</p> <p>Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции электрических сетей</p> <p>Номенклатура документации в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей в соответствии с нормативными документами, регламентирующими техническую эксплуатацию электрических станций и сетей, и правила ее оформления</p> <p>Нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимы эксплуатации оборудования подстанций электрических сетей, закрепленного за подразделением</p> <p>Нормативные и методические материалы по планированию и организации технического обслуживания и ремонта оборудования подстанции электрических сетей</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие направления развития электроэнергетики</p> <p>Нормативные, методические документы по вопросам, касающимся деятельности подразделения</p> <p>Нормы аварийного запаса</p>
--	---	--

реконструкции и ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Организация проведения экспертизы проектов вновь вводимых и реконструируемых объектов подстанций электрических сетей
Работа в комиссиях при вводе объектов подстанций электрических сетей по новому строительству и технологическому присоединению к электрическим сетям, реновации

систематизировать, интерпретировать информацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

деталей, узлов и материалов для технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования подстанций электрических сетей, пусконаладочным работам
Нормы численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Основы построения цифровой подстанции
Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике
Основы электротехники
Передовой опыт организации выполнения ремонта оборудования подстанций электрических сетей, организации и стимулирования труда
Передовой опыт организации выполнения ремонта, организации и стимулирования труда в области технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Передовой отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности подразделения в части технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Положения и инструкции по расследованию и учету технологических нарушений, несчастных случаев на производстве
Порядок вывода оборудования

подстанции электрических сетей
в ремонт и оформления нарядов-
допусков для выполнения на них
работ по техническому
обслуживанию и ремонту
оборудования подстанций
электрических сетей
Порядок и методы планирования
работ по техническому
обслуживанию и ремонту
оборудования подстанций
электрических сетей
Порядок организации
обеспечения производства
ремонтов оборудования
подстанций электрических сетей
материально-техническими
ресурсами
Порядок организации проведения
приемо-сдаточных испытаний,
приемки выполняемых
ремонтных работ по
техническому обслуживанию и
ремонту оборудования
подстанций электрических сетей
Порядок подготовки организацио-
нно-распорядительной
документации по техническому
обслуживанию и ремонту
оборудования подстанций
электрических сетей
Порядок разработки и
оформления технической
документации по техническому
обслуживанию и ремонту
оборудования подстанций
электрических сетей
Правила планирования
технического обслуживания и
ремонта оборудования
подстанций электрических сетей,
исполнения производственной
программы (в части

планирования технических воздействий)
Правила проведения приемосдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
Правила проектирования, строительства и эксплуатации оборудования подстанций электрических сетей
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций электрических сетей
Правила устройства электроустановок
Принципы и правила производственного планирования в организации
Состав и порядок подготовки производственно-технической и проектной документации для проведения обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Сроки действия, физические объемы нового строительства и реконструкции электрических сетей и линий электропередачи
Схема электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности
Технология производства ремонтных работ оборудования подстанций электрических сетей
Требования к составу, содержанию и оформлению проекта производства работ для ремонта оборудования подстанций электрических сетей

				<p>Требования нормативной, конструкторской, производственно-технологической и технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции</p> <p>Характеристики, принципы построения и функционирования эксплуатируемого оборудования подстанций электрических сетей и требования организаций-изготовителей по его эксплуатации</p>	
И/02.6	<p>Организация работы подчиненного персонала</p>	<p>Распределение производственных задач для подчиненного персонала, расстановка персонала по участкам, бригадам, обслуживаемым объектам</p> <p>Организация обеспечения рабочих мест персонала нормативной, методической, проектной документацией и инструкциями по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Контроль сроков и качества работ подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Контроль соблюдения</p>	<p>Планировать производственную деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организовывать деятельность по ремонту оборудования подстанций электрических сетей и проводимым отключениям</p> <p>Принимать управленческие решения на основе анализа оперативной рабочей ситуации</p> <p>Оценивать результаты своей деятельности и деятельности подчиненных</p> <p>Организовывать работу при внедрении новых устройств подстанций электрических сетей</p> <p>Анализировать направления развития отечественной и</p>	<p>Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством</p> <p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве</p> <p>Методики определения параметров технического состояния оборудования подстанций электрических сетей и его оценки</p> <p>Методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок</p> <p>Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции электрических сетей</p>	

<p>подчиненным персоналом производственной и трудовой дисциплины, своевременности прохождения проверки знаний и медицинских осмотров</p> <p>Проверка документов работников для допуска к работам по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненного персонала</p> <p>Проведение производственных собраний</p> <p>Обеспечение сохранности оборудования подстанций электрических сетей, технических носителей, технической документации на рабочих местах</p> <p>Формирование предложений по совершенствованию выполняемых трудовых функций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организация и контроль соблюдения подчиненным персоналом требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей, принятие мер по устранению выявленных нарушений</p> <p>Организация и проведение инструктажей, тренировок, технической учебы персонала по работе с закрепленным оборудованием подстанций</p>	<p>зарубежной практики в области технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Вести техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, специальными онлайн-приложениями и цифровыми сервисами, электронной почтой и браузерами</p> <p>Реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Анализировать данные, обрабатывать большие объемы технической информации, систематизировать, интерпретировать информацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Формулировать задания подчиненному персоналу по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Планировать и организовывать работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Организовывать рабочие места, их техническое оснащение</p> <p>Контролировать деятельность, исполнение решений</p>	<p>Номенклатура документации в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей в соответствии с нормативными документами, регламентирующими техническую эксплуатацию электрических станций и сетей, и правила ее оформления</p> <p>Нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимы эксплуатации оборудования подстанций электрических сетей, закрепленного за подразделением</p> <p>Нормативно-техническая документация и методические материалы по планированию и организации технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Нормативные правовые акты и методические документы по вопросам деятельности подразделения</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие направления развития электроэнергетики</p> <p>Нормы аварийного запаса деталей, узлов и материалов для технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей</p> <p>Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования подстанций электрических сетей, пусконаладочным работам</p> <p>Нормы численности персонала и производственных мощностей для</p>
--	--	---

электрических сетей, по охране труда, пожарной и промышленной безопасности
Подготовка предложений, заявок по обучению подчиненного персонала, включению в программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации
Формирование предложений по повышению эффективности и производительности труда, качества и безопасности работ, выполняемых подчиненным персоналом

Оценивать потребность в дополнительной подготовке персонала исходя из профиля должности и квалификации работников

выполнения ремонта оборудования подстанций электрических сетей
Основы построения цифровой подстанции
Основы трудового законодательства Российской Федерации
Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике
Основы электротехники
Положения и инструкции по расследованию и учету технологических нарушений, несчастных случаев на производстве
Порядок вывода оборудования подстанции электрических сетей в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения на них работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции электрических сетей
Порядок организации обеспечения производства ремонтов оборудования подстанции электрических сетей материально-техническими ресурсами
Порядок организации проведения приемо-сдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Порядок подготовки организационно-распорядительной документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Порядок разработки и оформления технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Правила планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий)

Правила проведения приемосдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Правила проектирования, строительства и эксплуатации оборудования подстанций электрических сетей

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций электрических сетей

Правила устройства электроустановок

Принципы и правила производственного планирования в организации в части технического обслуживания и

ремонта оборудования
подстанций электрических сетей
Состав и порядок подготовки
производственно-технической и
проектной документации для
проведения обслуживания и
ремонта оборудования
подстанций электрических сетей
Сроки действия, физические
объемы нового строительства и
реконструкции электрических
сетей и линий электропередачи
Схема электрических сетей в зоне
эксплуатационной
ответственности
Технология производства
ремонтных работ оборудования
подстанций электрических сетей
Требования к составу,
содержанию и оформлению
проекта производства работ для
ремонта оборудования
Требования нормативной,
конструкторской,
производственно-
технологической и технической
документации по техническому
обслуживанию и ремонту
оборудования подстанций
электрических сетей
Требования охраны труда,
промышленной и пожарной
безопасности, производственной
санитарии и противопожарной
защиты, регламентирующие
деятельность по трудовой
функции
Характеристики, принципы
построения и функционирования
эксплуатируемого оборудования
подстанций электрических сетей
и требования организаций-
изготовителей по его

				эксплуатации	
О/01.6	Организация деятельности по оперативно-технологическому управлению	<p>Обеспечение проведения анализа работы оперативного персонала, выявление ошибок на основании материалов расследований технологических нарушений, разработка мероприятий по устранению выявленных нарушений и недопущению их повторения</p> <p>Обеспечение внедрения, освоения и использования прикладных подсистем автоматизированных систем технологического управления на рабочих местах персонала</p> <p>Обеспечение выполнения оперативным персоналом объектов электросетевого хозяйства функций по безопасному производству работ в соответствии с требованиями охраны труда при эксплуатации электроустановок</p> <p>Обеспечение выполнения функций по обеспечению установленного режима электрической сети</p> <p>Обеспечение выполнения функций по производству переключений в электроустановках</p> <p>Обеспечение выполнения функций по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима работы электрической сети</p> <p>Обеспечение информационного взаимодействия и передачи оперативной информации</p> <p>Обеспечение документационного сопровождения деятельности по</p>	<p>Анализировать данные, обрабатывать большие объемы технической информации, систематизировать, интерпретировать информацию по оперативно-технологическому управлению</p> <p>Вести техническую и отчетную документацию</p> <p>Выделять и оценивать технологические и организационные риски, оказывающие влияние на организацию оперативно-технологического управления</p> <p>Выделять и оценивать факторы, влияющие на организацию оперативно-технологического управления</p> <p>Определять организационные и технические мероприятия для исключения рисков, оказывающих влияние на организацию оперативно-технологического управления</p> <p>Определять мероприятия по повышению эффективности и надежности оперативно-технологического управления</p> <p>Оценивать эффективность реализованных мероприятий по повышению эффективности и надежности оперативно-технологического управления, мероприятий по исключению рисков, оказывающих влияние на организацию оперативно-технологического управления</p> <p>Применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в</p>	<p>Нормативные правовые акты, организационно-распорядительные, нормативно-технические и методические документы по вопросам оперативно-технологического управления</p> <p>Документы, определяющие порядок технологического взаимодействия сетевой организации с субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, смежными субъектами электроэнергетики, потребителями электрической энергии</p> <p>Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках</p> <p>Инструкция по оказанию первой помощи на производстве</p> <p>Порядок организации безопасного производства работ в соответствии с требованиями охраны труда при эксплуатации электроустановок</p> <p>Порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках</p> <p>Порядок проведения работы с персоналом</p> <p>Порядок разработки и оформления технической документации</p> <p>Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий, сооружений электрических станций и сетей</p>	-

		<p>оперативно-технологическому управлению курируемого подразделения</p> <p>Обеспечение определения расстояния до места повреждения на линиях электропередачи и организации обходов линий электропередачи после их автоматического отключения</p> <p>Обеспечение участия курируемого подразделения в проверке готовности к работе в осенне-зимний период и других проверках при организации оперативно-технологического управления в соответствии с организационно-распорядительными документами</p> <p>Обеспечение участия курируемого подразделения в расследованиях технологических нарушений, инцидентов, несчастных случаев на объектах</p> <p>Обеспечение выполнения функции по проведению работы с оперативным и административно-техническим персоналом объектов электросетевого хозяйства, входящих в зону эксплуатационной ответственности</p> <p>Обеспечение выполнения функции по участию в разработке документации по оперативно-технологическому управлению на объектах электросетевого хозяйства, входящих в зону эксплуатационной ответственности</p>	<p>области оперативно-технологического управления</p> <p>Работать со стандартными офисными и специализированными программами</p>	<p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей</p> <p>Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов производства энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям</p> <p>Правила устройства электроустановок</p> <p>Противоаварийные и эксплуатационные циркуляры, заводские и эксплуатационные инструкции на оборудование информационно-технологических систем</p> <p>Техническая политика организации</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции</p> <p>Федеральный закон об электроэнергетике</p>	
О/03.6	Организация производственного процесса в возглавляемом структурном подразделении по	Контроль соблюдения подчиненными работниками производственной и трудовой	Контролировать деятельность подчиненных работников, исполнение решений	Основные принципы производственного контроля и самоконтроля	-

<p>оперативно-технологическому и ситуационно-аналитическому управлению</p>	<p>дисциплины Контроль состояния и ведения документации в курируемом подразделении Проведение работы с подчиненными работниками в соответствии с требованиями Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Обеспечение рабочих мест нормативно-технической, методической, проектной и другой документацией Организация внедрения новой техники и технологий в производстве Организация разработки и внедрения организационно-технических мероприятий, направленных на улучшение охраны труда в курируемом подразделении Организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников Проведение обходов и осмотров рабочих мест подчиненного оперативного персонала Формирование предложений по повышению эффективности и производительности труда, качества и безопасности работ, выполняемых подчиненными работниками Формирование предложений по совершенствованию выполняемых трудовых функций</p>	<p>Контролировать и учитывать рабочее время работников Проводить работу с подчиненными работниками в соответствии с требованиями Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Организовывать передачу профессионального опыта, обеспечивать преемственность знаний и навыков Планировать и организовывать работу подчиненных работников Планировать производственную деятельность Принимать управленческие решения</p>	<p>Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике Положение об оплате труда и премировании Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Положение о системе управления охраной труда Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты Правила учета, движения, хранения товарно-материальных ценностей Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Трудовой кодекс Российской Федерации</p>
--	---	--	---

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

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей,	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
---	---------------------------	----------------------------	---

групп, видов деятельности, компетенций и т. п.			
Начальник группы подстанций	ЕТКС, ЕКС	-	Начальник электроподстанции (группы электроподстанций)

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):	<p>Высшее образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю профессиональной деятельности</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее образование – магистратура</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее непрофильное образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование (переподготовка) по профилю профессиональной деятельности</p> <p>ИЛИ</p> <p>Высшее непрофильное образование – магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности</p>
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Лица не моложе 18 лет
Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Прохождение предэкзаменационной подготовки и проверки знаний, производственного инструктажа
Наличие: права, выдающего наряд-допуск и распоряжение на работы, ответственного руководителя и производителя работ по всем видам работ на объектах электросетевого хозяйства
Группа по электробезопасности V

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, удостоверяющий личность – паспорт
Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности V
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие высшего образования – бакалавриат и дополнительного профессионального образования – программы повышения квалификации по профилю профессиональной деятельности
ИЛИ

Документ, удостоверяющий личность – паспорт
Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности V
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие высшего образования – магистратура
ИЛИ
Документ, удостоверяющий личность – паспорт
Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности V
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие высшего непрофильного образования – бакалавриат и дополнительного профессионального образования (переподготовка) по профилю профессиональной деятельности
ИЛИ
Документ, удостоверяющий личность – паспорт
Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности V
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения
Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие высшего непрофильного образования – магистратура и дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности