

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Старший диспетчер по управлению электроэнергетическим режимом работы электроэнергетической системы (6 уровень квалификации)	Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике Приказ Минтруда России от 18.03.2021 № 137н	6	A/01.6	Регулирование частоты электрического тока	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (профильное) 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы в области электроэнергетики не менее двух лет диспетчером (старшим диспетчером) субъекта опера	5 лет	Диспетчер регионального, Объединенного диспетчерского управления (включая старшего), раздел II КС электроэнергетики

A/02.6

Регулирование
перетоков
активной
мощности

тивно-диспетч
ерского
управления в э
лектроэнергет
ике, из них не
менее одного
года в соответ
ствующем
диспетчерском
центре.

3.

Удостоверени
е о

присвоении
группы по эле
ктробезопасно
сти не ниже V
ИЛИ

1. Документ, п
одтверждающи
й наличие
высшего
образования
(непрофильно
е)

2. Документ
(ы), подтвержд
ающий (ие)
наличие допол
нительного пр
офессиональн
ого
образования
по
программам п
рофессиональ
ной переподго
товки,
реализуемым
на базе образо
вательных
программ по
профильным

A/03.6

Регулирование
напряжения в
электрической
сети
номинальным
напряжением
110 кВ и выше

направлениям.
3. Документ
(ы), подтвержда
ющий (ие)
наличие опыта
работы в
области электр
оэнергетики
не менее двух
лет
диспетчером
(старшим
диспетчером)
субъекта опера
тивно-диспетч
ерского
управления в э
лектроэнергет
ике, из них не
менее одного
года в соответ
ствующем
диспетчерском
центре. 3.
Удостоверени
е о
присвоении
группы по эле
ктробезопасно
сти не ниже V
ИЛИ
1. Документ о
высшем
образовании (не
профильном)
)
2. Документ
(ы), подтвержда
ющий (ие)
наличие опыта
работы в
области электр
оэнергетики

A/04.6	Поддержание резерва активной мощности
A/05.6	Производство переключений в электроустановках
A/06.6	Принятие решения о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств, выполняемое непосредственно перед началом переключений
A/07.6	Предотвращение развития нарушения нормального режима электрической части энергосистемы
A/08.6	Ликвидация нарушения нормального режима электрической части энергосистемы
A/09.6	Создание

не менее пятнадцати лет, из них не менее пяти лет на должности диспетчера (старшего диспетчера) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, из них не менее одного года в соответствующем диспетчерском центре
3.
Удостоверение о присвоении группы по электробезопасности не ниже V

	наиболее надежной после аварийной схемы электрических соединений объектов электроэнергетики
A/10.6	Регистрация информации при выполнении диспетчером трудовых действий
A/11.6	Разработка программ переключений в электроустановках
A/12.6	Рассмотрение диспетчерских заявок на изменение эксплуатационного состояния и (или) технологического режима работы объектов диспетчеризации
A/13.6	Мониторинг оперативной информации об авариях и нештатных ситуациях в энергосистеме

				V/01.6	Организация и контроль работы подчиненного диспетчерского персонала					
				V/02.6	Руководство ликвидацией нарушения нормального режима электрической части энергосистемы					