

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 (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	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматик и ГЭС/ГАЭС (4 уровень квалификации)	Работник по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 910н	4	A/01.4	Оперативное техническое обслуживание оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС	-	-	1. Свидетельство о профессии в области электроэнергетики. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года на объекте электроэнергетики класса напряжения выше 1 кВ в области эксплуатации	5 лет	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматик и 3-6 разряда, ЕТКС, §334-337

A/02.4

Плановое
техническое
обслуживание
оборудования
связи и телеко
ммуникаций
ГЭС/ГАЭС

оборудования
связи и телеко
ммуникаций
3.
Удостоверени
е о группе по э
лектробезопас
ности не ниже
III
ИЛИ
1. Документ, п
одтверждающи
й наличие
среднего проф
ессионального
образования
по
программам
подготовки кв
алифицирован
ных рабочих
по профилю п
одтверждаемо
й
квалификации
.
2.
Удостоверени
е о группе по э
лектробезопас
ности не ниже
III