

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 по выполнению работ по ремонту и эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики в муниципальных электрических сетях (4 уровень квалификации)	Специалист по наладке и эксплуатации релейной защиты и автоматики в муниципальных электрических сетях Приказ Минтруда России от 25.09.2018 № 593н	4	A/01.4	Проверка и контроль работоспособности средств релейной защиты	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы	3 года	ЕТКС § 29 Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6-го разряда

				A/02.4	Проверка и контроль работоспособности средств автоматики					не менее одного года в сфере осуществления ремонта оборудования и эксплуатации релейной защиты и автоматики в муниципальных электрических сетях		
				B/01.4	Проведение текущего ремонта оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики в муниципальных электрических сетях							
				B/02.4	Проведение капитального ремонта оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики в муниципальных электрических сетях							