

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	Специалист по энергетическому обследованию электротехнического оборудования (6-й уровень квалификации)	Специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства Приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 276н	6	A/01.6	Проведение подготовительных работ по обследованию электротехнического оборудования на объекте капитального строительства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по одному из следующих направлений подготовки (специальности): «Энергообеспечение предприятий»; «Электроэнергетика»; «Электроснабжение»	3 года	Главный энергетик. Инженер-энергетик (энергетик). Инженер-электроник (электроник), ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях». Инженер по

				A/02.6	Проведение инструментального электротехнического обследования на объекте капитального строительства			2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет в должности инженера-электротехника в производственной или жилищно-коммунальной сфере или не менее года работы в энергоаудиторской организации	расчетам и режимам организации электроэнергетики. Инженер по наладке и испытаниям энергетического оборудования. ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики»
				A/03.6	Анализ энергоэффективности объекта капитального строительства и разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и электротехнических систем				