

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/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов с первичным напряжением до 20 кВ (6 уровень квалификации)	Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «17» апреля 2014 г. № 266н	6	В/01.6	Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	3 года	Инженер по оборудованию электроподстанций, ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики»

				В/02.6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов			не менее одного года		
				В/03.6	Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов			3. Удостоверение 4 группы о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках свыше 1000 В		