

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/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электромонтер главного щита управления тепловой электростанции (5 уровень квалификации)	Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции и Приказ Минтруда России от 05.10.2015 № 690н	5	D/01.5	Выполнение работ всех видов сложности по ведению заданного режима работы электроотехнического оборудования	-	-	1. Аттестат о среднем образовании. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года. 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV.	5 лет	Электромонтер главного щита управления электростанции и 4-6 разряда, ЕТКС электроэнергетики, раздел: «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии», §40
				D/02.5	Выполнение работ всех видов сложности по проведению оперативных переключений, пусков и					

				остановов электротехнического оборудования					
			D/03.5	Выполнение работ всех видов сложности по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования					
			D/04.5	Профилактическая работа по предотвращению несчастных случаев и профзаболеваний на производстве, аварий, пожаров, технологических нарушений в работе электротехнического оборудования					