

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	Ведущий инженер по тепломеханическому оборудованию тепловой электростанции (6-й уровень квалификации)	Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции и Приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 695н	6	В/01.6	Разработка инструкций, стандартов и регламентов деятельности по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтвержденной квалификации 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы на предыдущем квалификационном уровне не менее одного года	5 лет	Инженер по организации эксплуатации энергетического оборудования, ЕКС электроэнергетики

В/02.6	Планирование работ по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС
В/03.6	Обеспечение работ по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС товарами и материалами
В/04.6	Оценка технического состояния, поддержание и восстановление работоспособности тепломеханического оборудования ТЭС
В/05.6	Ликвидация аварий и восстановление нормального режима функционирования тепломеханического оборудования ТЭС
В/06.6	Предотвращение несчастных случаев, аварий, пожаров, техн

3. Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II

				ологических нарушений при обеспечении выполнения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханиче ского оборудования ТЭС					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--