

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	Инженер по планированию и контролю выполнения режимов тепло снабжения (5 уровень квалификации)	Работник по расчету режимов тепловых сетей Приказ Минтруда России от «21» декабря 2015 г. № 1072н	5	A/01.5	Разработка режимов отпуска тепловой энергии	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по одной из специальностей по укрупненной группе «Электро- и теплоэнергетика» 2. Удостоверение о	5 лет	Инженер по оперативным режимам организации электроэнергетики. Инженер по расчетам и режимам организации электроэнергетики. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций э

A/02.5

Разработка мероприятий по регулировке, наладке тепловых сетей и теплоотрабатывающих установок

присвоении группы по электробезопасности не ниже П 3. Документы, подтверждающие опыт работы на должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием ИЛИ
1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки или специальностей по укрупненной группе «Электро- и теплоэнергетика»
2. Удостоверение о присвоении группы по электробезопасности не ниже П 3. Документы, подтверждающие

электроэнергетики (Постановление Минтруда от 29.01.2004 N 4)

				A/03.5	Подготовка схем и условий подключения объектов к тепловым сетям			ие опыт работы в должности инженера		
				A/04.5	Контроль и анализ фактического выполнения режимов тепло снабжения					