

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	Ведущий инженер по наладке и испытаниям оборудования тепловых сетей (6 уровень квалификации)	Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей Приказ Минтруда России от «28» декабря 2015 г. № 1164н	6	Н/01.6	Разработка и контроль проведения наладочных работ и испытаний оборудования тепловых сетей	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки или специальностей по укрупненной группе «Электро- и теплоэнергетика» 2. Удостоверени	5 лет	Инженер по наладке и испытаниям энергетического оборудования. Бригадный инженер по наладке и испытаниям, с овершенствованием технологии эксплуатации оборудования электрических станций и сетей (включая старшего).

				Н/02.6	Организация деятельности подразделения по наладке и испытаниям оборудования тепловых сетей		е о присвоении группы по электробезопасности не ниже III. Документы, подтверждающие опыт работы на должностях инженерно-технических работников	Инженер по наладке и испытаниям. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики (Постановление Минтруда от 29.01.2004 N 4)
--	--	--	--	--------	--	--	--	--