



Вакансия действительна с 14.05.2020 по 14.06.2020

Инженер-теплотехник Инженер на декретного отпуска

Строительство, благоустройство / Отопление и газоснабжение

Предприятие: Акционерное общество "Астана-Теплотранзит" Оплата труда: от 180 400 до 180 400 тенге Полный рабочий день, временная работа, нормальные условия труда

Информация о вакансии

Регион г. Астана / район Алматы Место работы г.Нур-Султан ул.Жансугурова 7

Должностные обязанности высшее профессиональное (техническое или экономическое) образование и стаж работы не менее 1-го года по инженернотехнической специальности, или среднее техническое образование и стаж работы не менее 3-х лет по инженернотехнической специальности

> Ежедневную обработку (внесение информации в базу данных) актов допуска приборов учета, актов обследования приборов учета, с закреплением (перекреплением) лицевых счетов к прибору учета по городу, по районным котельным, подшивка актов в папки.

Подготовку базы данных к ежемесячной обработке внесенной информации и для прокрутки реализации тепловой энергии по городу и котельным.

Ежемесячный прием базы данных договоров ТОО «Астанаэнергосбыт», с последующим закреплением новых лицевых счетов к зданиям и приборам учета тепловой энергии. Прием показаний приборов учета, составление общего реестра по специализированным организациям, занимающимся сервисным и техническим обслуживанием приборов потребителей города и котельных. Аналитическую работу по принятым показаниям и их последующая обработка (несоответствие максимальных и минимальных значений теплопотребления, некорректная работа и выход из строя систем теплового учета потребителя, отсутствие показаний, внесение данных о теплопотреблении согласно показаний прибора прошлого периода). Проведение аналитической работы по потреблению тепловой энергии по городу и котельным (анализ стоимости отопления 1м2 жилых домов по показаниям прибора учета). Совместно с инженерами службы наладки проведение текущей

работы по выявлению бездоговорных потребителей и выполнению инвентаризации тепловых нагрузок. На основании проведенного обследования в части инвентаризации объектов составляет отчет о проделанной работе установленной формы (списки потребителей тепловой энергии, схема тепловых узлов с обозначением приборов учета, схема расположения встроенных помещений). Внесение изменений в базу данных «1С», перезакрепление лицевых счетов к приборам на основе отчетных данных по инвентаризации объектов. Совместно с инженерами службы наладки осуществляет контроль выявленного бездоговорного потребления и сроки устранения данного нарушения. Внесение и последующий учет устройств сбора и передачи данных (далее по тексту УСПД) в программный комплекс «Теплосбор» на основе актов допуска в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии. Ведение контроля за сбором и предоставлением информации по приборам учета тепловой энергии. Открытие допуска к дистанционному просмотру в программе «Теплосбор» архивов суточных параметров теплоснабжения приборов учета для специализированных организаций, занимающихся сервисным и техническим обслуживанием приборов потребителей города и котельных Текущую работу с входящей информацией от потребителей по вопросам входящим в его компетенцию.

Переписку с энергоснабжающей организацией по решению вопросов входящих в его компетенцию.

Осуществляет подготовку заданий для инженеров прибористов службы наладки по обследованию и устранению нарушений работы СТУ на основе журнала неисправностей.

Проводит анализ и обработку обратной информации по обследованиям СТУ.

Разрабатывает и вносит предложения по усовершенствованию учета тепловой энергии.

Осуществляет взаимодействие с другими структурными единицами Общества согласно положению о подразделении. Стаж по специальности 1 год

Профессиональные навыки техника изоляции;

Уровень образования высшее

Личные качества аналитическое мышление;

понимание рабочих сред;

Информация о предприятии

Количество работников 635

Регион предприятия г. Астана / г. Астана

Адрес предприятия Ілияс Жансугірулы кошесі 7

Контактные данные ttr_info@mail.ru

+7 (717) 277 12 41 ttr_info@mail.ru

Источник - карьерный центр

Контактные данные