

11 февраля в Пскове состоялся пуск автоматизированной системы управления районной котельной МП «Псковские тепловые сети». Как сообщил ПАИ начальник участка N1 МП «Тепловые сети» Николай Карасев, оборудование является последним словом техники. По словам Н. Карасева, установка системы частотных преобразований на самой большой котельной, которая обеспечивает теплом весь район Завеличье, позволяет снизить расход электроэнергии на выработку тепла и сократить нагрузку на оборудование, особенно, учитывая постоянное увеличение потребляемой энергии объектами. Уменьшение расхода энергии исчисляется десятками процентов. Кроме этого, установленное оборудование позволит улучшить теплоснабжение в районе Завеличья, сделать более стабильным подачу тепла вне зависимости от расстояния до потребителя, времени суток и температуры воздуха. Система частотных преобразований состоит из трансформатора, частотного преобразователя и вакуумных переключателей, которые, по мнению Николая Карасева, являются своеобразным ноу-хау в сфере теплоснабжения. На покупку и установку финского оборудования потрачено более 10 млн. рублей. *Источник: АРН «REGIONS»;*