



Комплекс учебных корпусов профессионально-технического училища ГУП «Водоканал»

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»  
Исполнитель: ЗАО «СКК «Петербург»

#### Краткий обзор проекта

Тип проекта: HVAC

Местоположение: Санкт-Петербург, Россия

Число зданий: 3

Общая площадь помещений: 12 000 м<sup>2</sup>

Установлено оборудования TAC:

Контроллеры TAC Xenta 400 – 5

Блоки расширения TAC Xenta 4xx – 40

Сеть: LonWorks

Партнёр TAC:

ЗАО «СКК «Петербург»

#### О ПРОЕКТЕ

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») является одним из крупнейших в России предприятий водопроводно-канализационного хозяйства. Основными функциями предприятия являются обеспечение водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга и пригородов.

Предприятие проводит подготовку кадров не только для себя, но и для отрасли жилищно-коммунального хозяйства в целом. В училище создано структурное подразделение – отдел по подготовке специалистов водопроводно-коммунального хозяйства. Отделение проводит подготовку 175 учащихся (8 дополнительных образовательных программ, 700 часов дополнительных занятий в год). Также на базе ПУ вместе с молодыми учащимися проходят переподготовку действующие сотрудники «Водоканала».

#### ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Реализованная система автоматизации осуществляет управление и мониторинг следующих инженерных систем и оборудования:

- система вентиляции
- системы кондиционирования

Компанией ЗАО «СКК «Петербург» были выполнены работы по проектированию, монтажу, поставке, программированию контроллеров TAC, пусконаладке систем вентиляции и кондиционирования.