



Экспертиза качества монтажа инженерного оборудования

При диагностическом обследовании качества монтажа инженерного оборудования здания торгового центра на предмет соответствия качества выполненных работ действующим нормативным требованиям, зафиксировано следующее:

- не завершены работы по монтажу электрооборудования насосной станции пожаротушения.
- расположение вентиляционной камеры в помещении, не являющемся отдельным (фото 1). Клапаны вентсистемы установлены в недоступных для обслуживания и регулировки местах сопряжения вентиляционных коробов со стенами (фото 1, 2). Отсутствие в помещении принципиальной схемы устройства вентсистемы.
- Отсутствует виброоснование приточных и приточно-вытяжных вентиляционных установок по всем системам.
- В тепловом узле не функционируют задвижки (2 шт.) и манометры (23 шт.)
- Шумопоглощающее покрытие на канальных кондиционерах (по всем системам) имеет недостаточное закрепление, что приводит к нарушению звукоизоляции.
- Обвязка трубопроводов подачи тепла на воздушные завесы PWZ 60-35 W 2/3 не соответствует проектному решению. Не установлен узел регулировки расхода теплоносителя с трехходовым клапаном и др. (см. проект). Необходимо произвести переобвязку трубопроводов.
- В результате проектной ошибки стояк ливневой канализации К2 диаметром 200 мм и высотой 7,65 м выполнен по середине женского туалета в осях «7-8/Б-В», диаметр 200 мм высота стояка 7,65 м.



Экспертиза качества монтажа инженерного оборудования



Экспертиза качества монтажа инженерного оборудования