ООО «ФОГСТРИМ»

Г.МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА "СКОЛКОВО", БОЛЬШОЙ БУЛЬВАР, ДОМ 42, СТР.1, ЭТ.2, ПОМ.728;729, ИНН 7743236094 Исх. № ФС-3.25 от 22.01.2025



Генеральному директору ООО «Левел Групп» Юсупову Виталию Асхатовичу

Уважаемый Виталий Асхатович!

В рамках Договора субподряда №2-СН/27 от 06.06.2024 г. с ООО "ГЛОБАЛ МЭП" на выполнение производства работ системы автоматического водяного пожаротушения тонкораспыленной водой и внутреннему противопожарному водопроводу на Объекте: «Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа» по адресу: г. Москва, Саввинская набережная, вл.27.

Информирую Вас о том, типовой узел раскладки коммуникаций в запотолочном пространстве, показанный в актуальном проекте шифр:СН27-Р-G-ПТ-6.5.10 не соответствует требованию пункта 8.16 настоящего СТО Фогстрим № СТО20421270-003-2024 "Расстояние от перекрытия (а также вертикальных конструкций, ранее смонтированных элементов других систем и т.п.) до оси трубопровода АУП-ТРВ-ВД и ВПВ-ТРВ-ВД рекомендуется принимать не менее 150 мм. ", в данном случае мы не сможем обеспечить своевременное обслуживание системы, в нагруженной зоне запотолочного пространства, без критичных мер для проживающих в апартаментах людей.

В связи с этим на Объекте строительства было проведено рабочее совещание, в ходе которого было принято:

- Магистральные трубопроводы АПТ-ТРВ Fogstream d=35 мм. будут проложены ниже систем коммуникаций и иметь отметку 150 мм. от оси трубопровода до потолка.
- Питающие трубопроводы АПТ-TPB Fogstream d=15 мм будут максимально прижаты к потолку и расстояние между потолком и верхом трубы будет составлять 20 мм.

Данные условия позволят иметь доступ к ключевым элементам системы и снизят риск питтинговой коррозии.

В дополнение к письму прилагаем специально разработанный под Ваш Объект узел подключения оросителя скрытого типа в запотолочном пространстве.

Приложение:

1. Узел подключения оросителя скрытого типа.

С уважением,

Генеральный директор ООО «ФОГСТРИМ»

Купфер А.А.

