

В ИСИ прошло научно-техническое обсуждение решений по устройству навесных вентилируемых фасадов



8 апреля в ИСИ прошло Научно-техническое обсуждение решений по устройству навесных вентилируемых фасадов на примере малоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельская дорога, участок 10. Обсуждение проходило в рамках подготовки к XXIII практической конференции «Качество строительства и деловой среды в инвестиционно-строительных комплексах Санкт-Петербурга и Ленинградской области».

Организаторами обсуждения выступили: Инженерно-строительный институт Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Санкт-Петербургский Союз строительных компаний "Союзпетрострой", Научно-исследовательская лаборатория «Фасадные конструкции зданий и сооружений», ООО «Главстрой – СПб».

Приглашенными экспертами выступили: представитель компании Нордфасад Борис Барский, представитель компании Пик-Инжиниринг Леонид Майоров, консультант Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Артём Алексеев. Модератором встречи выступил главный инженер проекта «Научно-исследовательская лаборатория «Фасадные конструкции зданий и сооружений»», старший преподаватель Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Александр Галямичев.

Перед началом мероприятия для гостей была проведена экскурсионная программа по Научно-исследовательским лабораториям Инженерно-строительного института: научно-исследовательская лаборатория «Фасадные конструкции зданий и сооружений», научно-исследовательская лаборатория «Политех СКИМ-Тест».

В начале мероприятия директор Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Марина Петроченко обратилась к участникам мероприятия с приветственной речью.

С приветственным словом также выступила директор «Союзпетростроя» Ирина Толдова. В своем выступлении Ирина Толдова рассказала о создании «Союзпетростроя» и об основной деятельности предприятия.

Программа мероприятия включала в себя обсуждения таких тем, как постановка задачи, описание проектов, научно-техническое сопровождение объектов повышенного и нормального классов ответственности, представление технического решения по устройству НФС рассматриваемого объекта на системе Альтернатива, представление технического решения по устройству НФС рассматриваемого объекта на системе ДИАТ, представление технического решения по устройству НФС рассматриваемого объекта на системе U-KON, бетонная и клинкерная плитка как материалы облицовки для рассматриваемого объекта, обсуждение вариантов облицовки ЖК Юнтолово.

«В Санкт-Петербурге сложилась устойчивая традиция профессионального обсуждения архитектурных решений, направленная на совершенствование качества строительства и проектирования. В настоящий момент Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого предлагает новый формат технического взаимодействия с застройщиками и проектировщиками. Этот формат предполагает детальное профессиональное рассмотрение конструктивных решений и применяемых материалов для устройства фасадных конструкций проектируемых объектов. Основой данного подхода служат результаты экспериментальных исследований, а также анализ опыта реализации уже завершенных проектов. Благодаря использованию собственных научно-практических разработок и привлечению ведущих специалистов фасадной отрасли из числа руководящего состава, инженеров проектных, монтажных и снабжающих организаций, университет оказывает содействие коллегам в принятии наиболее рациональных и обоснованных технических решений. Такой подход способствует повышению эффективности строительных проектов и обеспечивает высокое качество реализации фасадных конструкций.»

- отметил главный инженер проекта «Фасадные конструкции зданий и сооружений» Александр Галямичев.









