

Сотрудники Отдела экспертиз зданий и сооружений на соответствие теплотехническим и акустическим требованиям ГБУ "ЦЭИИС" выступили с докладами на X конгрессе «Энергоэффективность XXI век»

02.03.2016

Сотрудники отдела экспертиз зданий и сооружений на соответствие теплотехническим и акустическим требованиям выступили с докладами на X конгрессе «Энергоэффективность XXI век»

1 и 2 марта в Москве прошёл десятый, юбилейный Международный конгресс «Энергоэффективность XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий».

По приглашению организаторов с докладами на секции «Строительная теплофизика и энергоэффективное проектирование ограждающих конструкций» выступили начальник отдела экспертиз зданий и сооружений на соответствие теплотехническим и акустическим требованиям С.И. Крышов и ведущий инженер отдела И.С. Курилюк.

В докладе И.С. Курилюка подробно изложена методика работ по комплексному инструментальному обследованию теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода, проводимых в целях оценки соответствия показателей энергоэффективности объектов капитального строительства при вводе в эксплуатацию.

Детально рассмотрена технология проведения работ на обследуемом объекте, обоснованы сроки проведения испытаний и приёмы расстановки датчиков, продемонстрирована необходимость организации строительного контроля параметров энергоэффективности.

В докладе С.И. Крышова Приведён анализ результатов обследований современных строительных конструкций. Дана оценка теплотехнических характеристик элементов ограждающих конструкций (стен, окон, перекрытий и т.д.).

Названы основные причины массового несоответствия фактических теплозащитных параметров вводимых в эксплуатацию зданий нормативным и проектным требованиям.

В дискуссии были высказаны мнения по имеющимся значительным пробелам в нормативно-правовых актах и необходимости скорейшего внесения изменений в нормативную базу в области энергосбережения.

На наш взгляд, начать нужно с приведения норм в соответствие с реально достигнутым на сегодняшний момент уровнем теплозащитных характеристик зданий.

С презентациями докладов можно ознакомиться, перейдя по ссылке ниже.

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/2567402.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)