

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Энергоэффективный дом – миф или реальность



24-я международная строительная выставка «Город»
27 апреля в 16:30 зал 1А

Дома с низким энергопотреблением, дома с нулевым энергопотреблением. Все это уже давно не новинка в разных странах мира. Но у нас всегда бытует мнение нашей приморской эксклюзивности и уникальности.

Пассивный дом или, как его ещё называют, дом с нулевым энергопотреблением – это разнообразие архитектурных и инженерных решений. Реализация стандарта пассивного дома зависит исключительно от качества исполнения и не диктует никаких специфических методов строительства.

Монолитная конструкция, деревянная или комбинированная – заказчики, проектировщики вправе свободно выбирать любую конструкцию. Даже производители сборных домов из элементов заводского изготовления предлагают пассивные дома. Так как пассивный дом базируется на принципах строительной физики, каждое здание может и должно быть адаптировано к своим климатическим условиям.

Об этом и многом другом расскажут основатели и последователи стандарта «Passive house» на круглом столе «Энергоэффективный дом – миф или реальность», который пройдет в рамках деловой программы выставки.



Специальный гость –
президент Института
Пассивного дома
Южной Кореи
мистер Чой
г. Сеул, Ю. Корея



Кандидат наук, про-
фессор кафедры
архитектуры и градо-
строительства Инже-
нерной школы ДВФУ
Павел Казанцев,
г. Владивосток



Директор
ООО «Институт
Пассивного дома»
Александр Елов
г. Москва

(дистанционно)



Соучредитель
ООО «А++»,
представитель
ООО «ИПД» и Schöck
в Приморском крае
**Ольга
Серебренникова**
г. Уссурийск



ООО «А++»
РОССИЯ, Приморский край, г. Уссурийск,
ул. Чичерина, 91А, офис 612
тел: +7 (4234) 32-91-60
email: a@a2pl.us

Президент Института Пассивного дома
Южной Кореи (PHIKO),
Генеральный директор компании «ZARIM»
Адъюнкт-профессор школы архитектуры
«Soongsil», Южная Корея

Mr. Jungmann Choi



Зачастую мы сталкиваемся с необходимостью решения вопросов, связанных с температурным дисбалансом, конденсацией и образованием плесени.

Существует шесть способов решения этой проблемы – простая форма, хорошая теплоизоляция, низкая воздухопроницаемость, энергоэффективные окна, правильный навес и вентиляция с теплообменом.

Теоретически это и есть «пассивный дом». Но такой дом позволяет значительно сэкономить на потреблении энергии, необходимой для его отопления.

Иными словами, изначально «пассивный дом» был предназначен для решения вопросов, связанных с температурой и влажностью, а в итоге решил проблемы и с энергосбережением.

Приглашаем Вас посетить лекцию мистера Чои, чтобы более подробно узнать о «пассивных домах» и методах решения вопросов энергосбережения.

