

В Башкортостане будут развивать энергоэффективное деревянное домостроение

Высокотехнологичные деревянные дома могут стать доступным решением жилищного вопроса для жителей Башкортостана. В коттеджном поселке «Нагаевский парк» построили первый энергоэффективный коттедж на деревянном каркасе по новой комплексной системе ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ. В его презентации принял участие заместитель Председателя Государственного комитета по строительству и архитектуре Республики Башкортостан Артем Ковшов.

Система, разработанная одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов, открывает новые возможности в загородном домостроении. Коттеджи повышенного комфорта индивидуальной планировки и архитектуры строятся всего за один сезон (3-4 месяца). Они доступны для покупки (цена «под ключ» 25-30 тыс. руб. / кв. м) и экономичны в эксплуатации (расходы на отопление снижены вдвое).

Первый в Башкортостане дом по новой системе построила компания DOM LK. Она взяла на вооружение современные технологии, чтобы показать: дом действительно может быть лучше квартиры. Небольшой коттедж, включающий два этажа по 34 кв. м и веранду 17 кв. м. может стать оптимальным решением для молодой семьи. Цена дома сложной архитектуры в русском стиле «под ключ» - чуть более 2 млн рублей. Прогнозные годовые расходы на отопление газом – 3 тысячи рублей, электричеством – 13 тысяч рублей. По соседству с ним компания уже начала строительство нового энергоэффективного коттеджа площадью 124 кв. м. Участники отрасли убеждены: это только начало большой истории.

«Дом, который нам сегодня показали, – это качественный продукт в ценовом сегменте ниже среднего. Причем он доступен и для приобретения, и для владения. Есть много примеров, когда люди покупали дешевые дома, а потом на совещаниях энергоснабжающие организации отмечали тенденцию просроченных платежей. Ведь недаром нередко звучит утверждение, что жить за городом дорого: содержание дома и участка требует средств. И существенная доля затрат – расходы на поддержание комфортного микроклимата. В данном случае заявлены класс энергоэффективности А и сокращение расходов на отопление вдвое. Мы посмотрим динамику энергопотребления дома на протяжении года. Я хорошо разбираюсь в таких технологиях и на 90% уверен, что расчеты подтвердятся», - прокомментировал Артем Ковшов.

Заместитель Председателя Государственного комитета по строительству и архитектуре Республики Башкортостан также отметил важность развития деревянного домостроения для региона. «Республика богата лесами. Научные технологии позволят получать готовый продукт из своего сырья. А это налоги, рабочие места. Безусловно это начинание нужно поддерживать и развивать».

Расчеты новой системы домостроения полностью подтвердились на практике за 2 года эксплуатации пилотного проекта, реализованного в Калужской области. В самые холодные зимние месяцы хозяйка двухэтажного коттеджа площадью 165 кв.м платит всего полторы тысячи рублей коммунальных платежей. Именно такой разумный подход к энергосбережению эксперты признали оптимальным. Пилотный проект был отмечен самыми престижными в нашей стране отраслевыми наградами в области энергоэффективности. Он стал победителем II Конкурса Минэнерго ENES и Конкурса инновационных проектов НОПРИЗ-2016.

Помимо экономии энергоэффективность обеспечивает такое важное преимущество как повышенный комфорт жизни круглый год. Летом в доме сохраняется приятная прохлада. Зимой отсутствует эффект «холодного излучения стен», когда температура у стен ощутимо ниже, чем

в центре помещения. Это позволяет не натапливать комнаты до 26-28°С, человеку тепло и уютно при оптимальных для его организма 20-22°С.

О Корпорации ТехноНИКОЛЬ

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных Научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.

Сегодня ТЕХНОНИКОЛЬ – это 53 производственные площадки в 7 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Чехия, Италия, Великобритания, Германия), 18 Учебных центров, 6 Научных центров, 22 представительства в 18 странах мира. Продукция компании поставляется в 90 государств. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Выручка Производственного комплекса ТЕХНОНИКОЛЬ за 2016 год составила 70 млрд рублей.