



Боровский район задает тренд энергоэффективного строительства в России

Калужский подрядчик «МС-СТРОЙ» первым начал осваивать инновационную технологию ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ. Сегодня эксперты называют ее новым словом в коттеджном строительстве России. Уникальные стандарты позволяют сочетать высокое качество, долговечность, доступную стоимость и энергоэффективность загородного дома.

Первый такой дом, построенный Сергеем Мяздриковым в совхозе Боровском, был признан лучшим энергоэффективным коттеджем России по версии II Конкурса Минэнерго ENES и Конкурса инновационных проектов НОПРИЗ-2016. А сегодня выбрать подобное жилье для себя может каждый житель Калужской области.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ КОТТЕДЖ

Хозяйка первого ДОМА ТЕХНОНИКОЛЬ Елена Тонкаль признается, что энергоэффективность при выборе технологии строительства не стояла для нее на первом месте. Важно было, чтобы сам дом получился надежным, красивым, чтобы в нем было комфортно всем членам семьи. Но при

«О частном доме я мечтала давно. Привозила понемногу предметы для оформления будущего интерьера из зарубежных поездок, четко представляла, что на первом этаже будет камин, а на втором – балкончик с видом на окрестности. Абсолютно все мои мечты удалось воплотить в реальность, благодаря технологии ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ, – делится Елена Тонкаль. – Дом мой получился еще и энергоэффективным. Коммунальные платежи за коттедж площадью 165 кв. м в самое холодное время отопительного периода составили 1500 рублей. Для сравнения, за московскую квартиру почти в 3 раза меньшей площади я плачу 6500! Я не вникаю в тонкости технологий, но могу сказать точно: в энергоэффективном доме можно в полной мере почувствовать разницу – насколько комфортной может быть жизнь!».

этом хотелось уложиться в имевшийся бюджет. Готовые дома, по словам Елены, не устраивали либо планировкой, либо архитектурой, либо качеством, либо стоимостью. По новой технологии коттедж индивидуальной планировки и архитектуры пообещали построить в короткие сроки «под ключ» и по очень адекватной цене – в пределах 25 тысяч рублей за кв. м. Елена решилась на такой вариант и стала хозяйкой одного из самых «титулованных» коттеджей страны.

ТЕХНОЛОГИЯ КОМФОРТА

За комфорт в ДОМАХ ТЕХНОНИКОЛЬ отвечает комплекс технологий, подобранных одним из крупнейших международных производителей стройматериалов при участии Института строительного дома. В основу стандартов легли лучшие мировые практики каркасного домостроения, веками оттачиваемые плотниками северных стран, и инновационные строительные материалы отечественного производства. Так, коттедж устанавливается на «Утепленную шведскую плиту» – это мелкозаглубленный фундамент со встроенной системой коммуникаций и теплым полом, со всех сторон защищенный экструзионным пенополистиролом. Для этого применяется особый материал ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO SP, способный выдерживать нагрузку в 20 тонн на кв. м. В дополнение к такому фундаменту перекрестное



утепление стен 25-сантиметровым слоем каменной ваты, а кровли 30-сантиметровым, и система вентиляции позволяют свести теплопотери к минимуму. В качестве базальтового утеплителя по желанию клиент может выбрать инновационный экологичный тепло-и звукоизоляционный материал GreenGuard, который производится на бесфенольном связующем органического происхождения.

«Благодаря тому, что коттедж энергоэффективный, он потребляет вдвое меньше (по сравнению с построенным по СНиП) тепловой энергии. Даже в суровые русские морозы в нем не ощущается холодное излучение от стен, - комментирует руководитель проекта ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ Андрей Баннов. - В доме вполне комфортно при 20-22 °С (вместо привычных 25-28 °С), что позитивно сказывается на работе головного мозга, стойкости иммунитета и настроении человека. Такие условия - идеальны для жизни, отдыха и творчества».

ДОМА С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ

Еще одна особенность стандартов ДОМ ТЕХНОНИКОЛЬ - возможность воплотить с их помощью практически любые представления заказчика об идеальном доме в реальность без переплат. Разработчики принципиально отказались от типовых проектов (хотя, для желающих предусмотрены и они). Например, коттедж, построенный

прошлым летом для молодой семьи из трех человек в том же совхозе Боровском внешне не имеет ничего общего с домом Елены Тонкаль. Бежевые цвета, преобладание натуральных материалов, большие окна и покатая крыша близки к южному стилю, внутренний интерьер, где максимально

«Стать владельцем следующего комфортного и экономного ДОМА ТЕХНОНИКОЛЬ очень просто - для этого достаточно позвонить нам и договориться о встрече, - комментирует руководитель подрядной организации МС-Строй Сергей Мяздриков. - Вы можете прийти с картинками из интернета, собственными чертежами или описанием «дома мечты», мы обсудим архитектуру, планировки, рассчитаем стоимость и буквально через 2-3 месяца вы въедете в готовый дом».

используется солнечный свет, напротив, характерен для скандинавских стран с холодным климатом. Хозяева не стали экономить пространство и выбрали вместо веранды «второй свет», что создает ощущение безграничного пространства и свободы. При этом дом обладает сходными эксплуатационными характеристиками со своим соседом - «лучшим энергоэффективным коттеджем страны».



КОНТАКТЫ:
Тел.: +7-906-645-75-50
8-800-200-05-65
(по России бесплатно)
Сайт: www.dom.tn.ru



LIVEPARK.PRO

НОВОСТНОЙ, ДИСКУССИОННЫЙ ГОРОДСКОЙ ПОРТАЛ