



В доме Мельникова Vaillant обновила инженерные системы

23.4.2014

В уникальном архитектурном памятнике - доме-мастерской Константина Мельникова компания «Вайлант Групп Рус» обновила систему горячего водоснабжения.

Дом Мельникова – яркий памятник русского авангарда, экспериментальный жилой дом-мастерская, выстроенный в Москве, в Кривоарбатском переулке в конце 20-х годов прошлого века выдающимся архитектором Константином Мельниковым. Дом-мастерская архитектора Константина Мельникова в марте 2014 года получил статус объекта культурного наследия Российской Федерации. Здание имеет необычную форму, представляющую собой два сросшихся между собой цилиндра с уникальными ромбовидными окнами. Состояние инженерных систем архитектурного памятника оставляло желать лучшего. Создать комфортный климат в жилище было проблематично. Помочь в этом взялась немецкая фирма Vaillant. В конце прошлого года в качестве благотворительной акции компания профинансировала работы по реконструкции системы горячего водоснабжения в доме-мастерской.

«Когда вокруг настойчиво строилась жизнь, одинаковая для всех, я создал тебя ни на что не похожим. Ты – уникальное, единственное в своем роде творение. Так же как и я. Как любимое земное создание. И, чтобы подчеркнуть высокое значение каждого из нас, я написал на тебе своё имя. Читая эту надпись, люди думают, что я нескромно возомнил себя гением. Нет, я не гений.

Я архитектор. А это – то же самое».
Константин Мельников

Генеральный директор «Вайлант Групп» – Максим Шахов рассказал, что проведя технический аудит в Доме Мельникова, специалисты отладили и заставили систему горячего водоснабжения работать, как следует. Все оригинальные элементы здания сохранены в первозданном виде.



Отопление частных домов – это основа 140-летней истории компании Vaillant и её основной вид деятельности. Компания активно сотрудничает с архитекторами, проектировщиками,

Московским Архитектурным институтом (МАрХИ), продвигая концепцию экономичного и комфортного «поквартирного» отопления жилых зданий, а также использование инновационных энергосберегающих решений для индивидуальных жилых домов и других объектов.