



Антон Исрафилов,
руководитель направления
СТН по Пермскому краю



ООО «ДомКомплект»,
официальный дилер СТН
г. Пермь,
ул. Газеты «Звезда», 52,
тел. (342) 203-22-11

Безопасно и надёжно

Совсем недавно электрический тёплый пол был принадлежностью элитного жилья. Но времена меняются. Сейчас эта технология обогрева квартир и офисов стала вполне демократичной.

Широко распространены плёночные и кабельные тёплые полы. Однако их большой минус в том, что они недолговечны. На смену им пришла прорывная технология — тёплый пол на основе ленты из аморфного металла. Это давно известная отечественная разработка. Раньше она применялась в медицинской, военной и космической отраслях, а сейчас используется для бытовых нужд.

Технология имеет ряд преимуществ. Во-первых, прочность аморфных сплавов превышает прочность титана. У неё уникальная коррозионная стойкость.

Во-вторых, электрические свойства аморфных металлов позволяют использовать их в высокоэффективных

энергосберегающих обогревательных приборах. В обогревателях происходит мгновенное преобразование электрической энергии в тепловую без промежуточных потерь.

В-третьих, эффект теплопередачи достигается за счёт большой теплопередающей площади, что позволяет снизить температуру нагревателя (при его толщине всего 20–30 микрон). Снижение температуры нагревателя обеспечивает более благоприятный экологический эффект: влажность воздуха не уменьшается, нагревательный элемент не контактирует с воздухом, на нём не горит пыль, отсутствует неприятный запах.



Сергей Артёмов,
генеральный директор
ООО «Третий кран»



г. Пермь,
ул. Механошина, 17, оф. 2,
тел.: +7 (342) 277-43-79,
8-919-708-16-80,
serpavar@gmail.com

Пейте воду из-под крана!

Современные технологии адаптации городской среды позволяют реализовать в новых многоквартирных домах комплексные решения по оказанию услуг потребителям в рамках проекта «Умный город». Одной из главных задач является предоставление качественной питьевой воды.

Система «Третий кран» (3kran.ru) предусматривает установку на техническом этаже многоквартирного дома водоочистительного оборудования, обеспечивающего качественной питьевой водой каждую квартиру по третьей, «питьевой», трубе, которая прокладывается на стадии строительства объекта. Ежедневно производится контроль качества поставляемой потребителю воды.

На сегодняшний день система «Третий кран» успешно работает в двух многоквартирных домах Перми, ведутся работы на трёх объектах в Ижевске. На стадии переговоров — строительство системы в жилых комплексах Москвы, Уфы, Казани, Екатеринбург,

в новом доме в Перми. Компания «Третий кран» предоставляет технологию монтажа и пусконаладки, обеспечивает качество и безопасность питьевой воды, сервисное обслуживание системы: водоочистной станции с фильтрующими элементами, блока учёта питьевой воды в квартирах. Сервисная группа компании работает с потребителями (подключение и договорная работа).

Расчёт с потребителями производится с помощью автоматической системы сбора показаний производства компании «Третий кран». Система также интегрируется в комплекс решений «Умный дом» для каждой квартиры.

