

# МОСКОВСКИЕ КОММУНАЛЬЩИКИ НАЧАЛИ ВНЕДРЯТЬ ЕВРОПЕЙСКУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ХОЛОДНОЙ ОПРЕССОВКИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ



В соответствии с п. 1 ст. 168 Жилищного кодекса РФ в стране стартовала программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Среди прочего в ней предусмотрена замена стояков центрального отопления, которые, как правило, представляют собой толстостенные стальные трубопроводы. Их замена в России обычно осуществляется с помощью газовой или электрической сварки. Для жителей дома – это потерянное время, нервы и самое опасное – вероятность пожара. Поэтому собственники помещений часто отказываются от замены труб, откладывая решение проблемы. Именно такая ситуация возникла в 12-этажном доме в Таганском районе Москвы. Однако благодаря новейшей технологии холодной опрессовки стальных труб из сложившейся ситуации удалось выйти эффективно и безопасно. Об опыте применения новой технологии для капремонта системы отопления рассказывает председатель совета дома, член общественного объединения «Единая Таганка» и инициатор проекта Людмила Викторовна Калинина:

– Когда в 2017 году в нашем доме в Берниковом переулке начался капремонт, я решила, что жильцы достойны того, чтобы работы по замене отопления проводились с использованием передовых европейских технологий.

От коллег-строителей я узнала о методе холодной опрессовки стальных труб по ГОСТ 3262–75\*. Поскольку на российском рынке такую технологию предлагает только немецкая компания Viega, я обратилась напрямую в их московское представительство. В офисе Viega мне подробно рассказали об уникальной пресс-системе Megapress, показали готовые образцы и фотографии с объектов. Впервые Megapress представили в России в 2014 году на выставке AquaTherm. Новинку сразу же взяли на вооружение частные строительные компании и ремонтные бригады. А вот коммунальные службы многоквартирных домов, насколько мне известно, до 2017 года ее не применяли.

Я обратилась к руководству Фонда капитального ремонта (ФКР) с предложением использовать Megapress вместо сварочных работ. Нам пошли навстречу и разрешили провести работы на одном стояке по всей высоте дома. Результат оказался отличным. Надежное герметичное соединение монтируется всего за несколько секунд, и сразу после опрессовки трубопровод готов к эксплуатации с полной нагрузкой!

После проведенного анализа на техсоветах в ФКР было решено продолжить работу по замене стояков отопления

во всем доме по технологии Megapress. Узнав о такой возможности, многие жители сразу дали согласие на замену труб в своих квартирах.



Пресс-соединение Viega является крайне экономичным и чистым способом монтажа по сравнению с пайкой, резьбовым соединением и сваркой, а также абсолютно пожаробезопасным, поскольку не требует использования открытого пламени

## Немецкое качество – гарантия надежности в процессе эксплуатации

– В первый отопительный сезон все соединения Megapress выдержали главное испытание – проверку временем. Каждый неопрессованный фитинг Megapress оснащен контуром безопасности SC–Contur, который дает гарантированную протечку при гидравлических или пневматических испытаниях. После обнаружения ошибок пропущенные фитинги быстро опрессовываются, и в результате гарантируется герметичность всего трубопровода в целом. Поэтому еще до начала отопительного сезона мы точно знали, что вся система смонтирована без ошибок и абсолютно герметична. Сейчас мы готовимся уже ко второму отопительному сезону, и я уверена, что он пройдет идеально.

Мое мнение как архитектора сводится к простому выводу: сварку применять, безусловно, надо, но только при строительстве новых объектов или в нежилых помещениях. А там, где люди уже обустроили свой быт, необходимо сводить к минимуму неприятности, которые доставляет капитальный ремонт. В этом как раз и помогают пресс-технологии Viega. ♦

[www.viega.ru](http://www.viega.ru)