

## Без разборная промывка системы отопления



Миколаїв, Україна

Отложения в трубах, возникающие из-за содержащихся в воде солей кальция, магния и ила – наиболее распространенная проблема, с которой приходится сталкиваться в быту. Накипь создает большое термическое и динамическое сопротивление тепловому потоку, что ведет к снижению температуры теплоносителя и уменьшению теплопроводности системы отопления. Это значит, что уменьшается теплоотдача и пропускная способность труб. Температура в помещении падает, для повышения температуры приходится изменять температурный режим работы котельной установки.

Промывка отопления – процесс промывки труб и трубопроводов отопительной системы различными методами, имеющий целью избавить внутренние стенки отопительной системы от образовавшейся в процессе эксплуатации накипи, состоящей из солей кальция, магния, натрия и других неметаллов, различных органических и неорганических продуктов.

Как правило, промывка отопления требуется любой системе отопления, отработавшей без промывки более 5 лет.

Практика показывает, что за это время эффективность системы отопления существенно снижается; большая часть диаметра трубы системы отопления забита отложениями, которые не только увеличивают расход электроэнергии, газа, жидкого топлива но и могут привести к различным авариям системы отопления, описанным ниже.

Что может произойти с отопительной системой, если не произвести промывку отопления вовремя?

Последствия отказа от своевременной промывки отопления могут быть катастрофическими. Необходимо понимать, что промывка отопления – обязательная сервисная процедура, призванная поддерживать систему отопления в надлежащем состоянии в течение продолжительного времени; а долговременная и при этом качественная работа системы отопления невозможна без регулярной промывки отопления.

В случае, если своевременная промывка отопления не произведена, возможно разрушение и поломка дорогого оборудования теплового пункта, ускорятся процессы механического разрушения материала труб, не исключена вероятность возникновения ЧП вплоть до «разморозки» систем отопления в зимний период, что в результате приводит к простаиванию системы отопления и существенным материальным потерям эксплуатирующей организации, не говоря уже об эмоциях собственников помещений, оставшихся без отопления. Даже, казалось бы, незначительно загрязненная система отопления приводит в конечном счете к существенным финансовым потерям вследствие сниженной теплопередачи труб: постоянно растущая переплата за энергоносители существенно больше, чем стоимость разовой промывки отопления.

Price: **600 грн.**

Тип оголошення:  
Послуги, пропонує

Торг: --

**Федына Людмила**

**0512670486**

**Адмиральская, 32/1**