

Приглашение к сотрудничеству

В соответствии с п. 5.2.10 «Правил и норм технической эксплуатации жилого фонда», утвержденных Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 г. № 170, теплообменники ежегодно следует очистить химическим или механическим способом.

ООО «Транс-Холод-Сервис» имеет большой опыт эксплуатации и технического обслуживания пластинчатых водоподогревателей, используемых для коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению.

Пластичные водоподогреватели имеют ряд преимуществ в сопоставлении с другими традиционными конструкциями водоподогревателей (кожухотрубными, емкостными и др.):

- повышение КПД подогрева исходной воды при теплообмене для подготовки горячей воды;
- улучшение качества параметров температуры выхода горячей воды из теплообменника;
- низкие эксплуатационные расходы.

Эффективная работа пластинчатых водоподогревателей возможна только при условии чистых теплообменных пластин, которые при длительной эксплуатации более трех лет имеют свойства загрязнения, что приводит к уменьшению теплообмена и возрастанию эксплуатационных издержек.

Для восстановления эффективной эксплуатации требуется проведение очистки теплообменных пластин методом химической промывки.

ООО «Транс-Холод-Сервис» имеет наработанный опыт проведения химической промывки пластичных водоподогревателей с применением безвредных реактивов с выполнением в кратчайшие сроки.

*Цены на выполнение работ ниже
рыночных - по согласованию*