В соответствии с требованиями ТКП 458-2023(33240) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей» и Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, в целях обеспечения устойчивого и надежного теплоснабжения потребителей и предупреждения аварий на теплоустановках, Госэнергогазнадзор

**РЕКОМЕНДУЕТ:**

**В процессе эксплуатации теплосетей и тепловых пунктов необходимо:**

- для контроля за состоянием оборудования тепловых сетей и режимов их работы регулярно по графику производить обход тепловых сетей, тепловых пунктов, систем теплопотребления (частота обходов устанавливается в зависимости от типа оборудования и его состояния, но не реже одного раза в неделю. Выявленные при обходе дефекты должны быть занесены в журнал учета дефектов и ремонтов, в оперативном журнале или журнале распоряжений и устраняться немедленно);

- для контроля гидравлического и температурного режимов тепловых сетей и теплоустановок, необходимо не реже одного раза в сутки проверять давление и температуру в узловых точках сети с записью в журнале регистрации параметров теплоносителя и соответствия их заданным величинам.

**В процессе эксплуатации систем отопления необходимо:**

- осматривать элементы систем, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов на чердаках, в подвалах и каналах), не реже одного раза в месяц;

- осматривать насосы, запорную арматуру, контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства не реже одного раза в неделю;

- удалять воздух из системы отопления согласно инструкции по эксплуатации;

- очищать наружную поверхность нагревательных приборов от пыли и грязи не реже одного раза в неделю;

- промывать грязевики и фильтры (в зависимости от степени загрязнения, которая определяется по разности показаний манометров до и после грязевика или фильтра);

- вести ежедневный контроль за температурой и давлением теплоносителя, прогревом отопительных приборов и температурой внутри помещений в контрольных точках, а также за утеплением отапливаемых помещений (состояние фрамуг, окон, дверей, ворот и ограждающих конструкций).

При устойчивых среднесуточных температурах наружного воздуха ниже – 15 ºС потребители тепловой энергии должны организовать круглосуточное дежурство ответственных работников и обеспечить их связь с дежурным персоналом энергоснабжающих организаций.

В случае возникновения аварийных ситуаций оперативно производить их ликвидацию во избежание размораживания систем теплоснабжения.

Инспектор энергогазинспекции

Чериковской районной энергогазинспекции Д.В. Тишков