

Когда рвутся тепловые сети...

При эксплуатации наружных тепловых сетей подземной прокладки случаются порывы теплосетей и утечка сетевой воды, создающие угрозу провала грунта и безопасности людей. Во избежание несчастных случаев и в целях своевременного устранения порывов инспекция Энергонадзора рекомендует руководителям предприятий и организаций:

- для контроля за состоянием тепловых сетей производить систематический их обход с осмотром тепловых камер и вводов — не реже одного раза в неделю; особое внимание уделять теплотрассам подземной бесканальной прокладки в районе жилых домов, школ, детских садов и массового скопления людей;
- при выявлении порывов тепловых сетей и утечки сетевой воды немедленно огораживать опасные места и устранять повреждения;
- при проведении земляных работ по устранению порывов руководствоваться строительными нормами и правилами в части установки временных ограждений и световой сигнализации; места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещенными в ночное время.

Жителям города и района также необходимо помнить о соблюдении правил безопасности в случае нахождения в зоне порыва, ремонта теплосети. Пешеходам и транспорту нельзя приближаться к местам наружных выбросов воды, парений, размыва и растекания воды.

При обнаружении порывов нужно немедленно сообщить об этом в диспетчерскую службу Осиповичской мини-ТЭЦ БТС по телефону 73-2-30, диспетчерскую службу УКП ЖКХ по телефону 73-3-63.

Энергонадзор предупреждает:

Во избежание несчастных случаев, связанных с ожогами и травмами, и в целях личной безопасности **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- спускаться в открытые тепловые камеры, колодцы, каналы;
- спускаться и пересекать в необорудованных местах траншеи, каналы, где ведутся работы по прокладке либо ремонту тепловых сетей;
- приближаться к промоинам, образующимся в местах порывов трубопроводов, ближе, чем на 5 метров;
- приближаться к местам, где ведутся работы по ремонту тепловых сетей и проводятся сварочные работы;
- устраивать игры вблизи открытых люков тепловых камер и колодцев;
- прикасаться к трубопроводам пара и горячей воды (необходимо помнить, что температура горячей воды может достигать 150°C, а пара — 300°C);
- ходить по трубопроводам, конструкциям и перекрытиям;
- перелезать через трубопроводы надземной прокладки в местах, не оборудованных переходными мостиками;
- находиться в непосредственной близости от запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, фланцевых соединений трубопроводов;
- крутить задвижки, вентили и краны на любых трубопроводах;
- проникать в помещения центральных и индивидуальных тепловых пунктов.

Энергонадзор советует:

Объясните детям и подросткам о необходимости соблюдать правила техники безопасности — беспечность может привести к трагедии.