

# Безопасность в теплоустановках

Тепловая энергия в повседневной жизни каждого из нас играет важную роль. За последнее время значительно возросло использование тепловой энергии, как на нужды отопления, горячего водоснабжения, так и для ведения множества технологических процессов.

**Рогачевская энергогазинспекция предупреждает:** во избежание несчастных случаев, связанных с ожогами, в целях личной безопасности гражданам 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.
- Прикасаться к трубопроводам пара и горячей воды. Необходимо помнить, что температура горячей воды может достигать 150 градусов С, а пара 300.
- 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.
- Приближаться к местам, где ведутся работы по ремонту тепловых сетей и проводятся сварочные работы.
- Детям запрещается устраивать игры вблизи открытых люков тепловых камер и колодцев.

Энергоинспекция советует родителям - объясните детям о необходимости соблюдения правил техники безопасности. Беспечность может привести к трагедии.

**ЕКАТЕРИНА БОРНЯКОВА**  
государственный инспектор по  
энергетическому и газовому надзору  
Рогачевской РЭГИ