



## УГОЧС Александровского района ИНФОРМИРУЕТ

### **Правила безопасности при пользовании газовыми котлами.**

Газовые нагреватели могут различаться конструктивно и по техническим параметрам, но принцип создания тепла в доме один — нагрев теплоносителя (вода/антифриз) сгорающим газом (природный/сжиженный). Подача газообразного топлива в жилое помещение не самое простое и безопасное дело, но потребителей привлекает газ, его сравнительная дешевизна и универсальность.

Несмотря на стремление производителей к безопасности газовых аппаратов, они все-таки могут стать источником опасности. МЧС регулярно напоминает владельцам любого оборудования, работающего на газе, о мерах предосторожности.

Запрещено уменьшать отверстия для вентиляции в окнах и стенках. При наличии герметичных окон необходимо организовать приток воздуха. Нельзя сохранять в котельной материалы, способные быстро воспламениться. Запрещено повышать температуру теплоносителя более 90°C. Площадь помещения, в котором устанавливается нагреватель — не менее 7,5 м<sup>2</sup>. Потолки — от 2,2 м. Должно быть окно, обеспечивающее доступ воздуха с улицы. Дверь должна открываться в сторону движения человека, выходящего из помещения. Запрещается оборудовать в котельном помещении выключатели. Если они уже установлены, придется их вывести за пределы помещения. Необходимо оборудовать приточно-вытяжную вентиляцию. На каждый м<sup>3</sup> расходуемого топлива — 15 м<sup>2</sup> воздуха. Расстояние от нагревателя до элементов, способных сгорать — 25 см или более. До несгораемых элементов — 5 см. От дымоотвода до сгораемых частей — 40 см, до несгораемых — 15 см. Устройство монтируют на безупречно ровной плоскости, без уклонов.

Материал дымохода — сталь. Рекомендовано использовать нержавейку. Обязательно наличие прочистных люков и отвод конденсата. Внизу дымохода должен быть карман, в котором скапливаются отложения. Дымоход оборудуют внешней теплоизоляцией, которую защищают от воздействия влаги (конденсат, осадки). Высота дымохода — от 5 м и как минимум на 2 см выше выходного патрубка. Дымоотвод устанавливается на приемную тарелку уловителя испарений. Расширительный бак устанавливают в самой высокой точке системы. На подающем трубопроводе устанавливают группу безопасности и термометр. Аппарат нежелательно ставить в проемы, ниши и другие труднодоступные места

В современных моделях нагревателей участие человека сведено к минимуму. Прежде чем аппарат будет запущен, его подключают к газопроводу — работники газовой службы; трубам отопления; водоснабжению — представители организаций, обслуживающих системы отопления. Первый запуск осуществляется также работниками сервисных служб. Если во время подключения и обслуживания нарушаются требования инструкции, гарантийные обязательства будут аннулированы. Оборудование должно использоваться только для целей, которые предусмотрены производителем. Во время монтажа, обслуживания и ремонта необходимо использовать оригинальные запчасти. Если обнаружена поломка или некорректная работа, пользователь должен немедленно перекрыть газ вентилем и позвонить в сервис или службу газа.

**Напоминаем номера телефонов экстренных служб района:  
112 (49244) 2-34-12**