Осторожно с газом!

Статистика показывает, что с наступлением холодов учащаются случаи пожаров, причинами которых чаще всего являются грубые нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем, печного отопления, перегрузки электросети, а также обычная беспечность.

Анализ пожаров показывает, что для осенне-зимнего периода характерны пожары в частном жилом секторе и в бесхозных строениях.

Основными причинами пожаров являются: нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов, нарушение правил монтажа и эксплуатации печного оборудования.

Правила эксплуатации печей

В частном секторе в холодное время года остается актуальным печное отопление. Жителям необходимо постоянно поддерживать печи в исправном состоянии не только в жилых домах, но и в банях: заделывать трещины, очищать дымоход.

Печи нельзя перекаливать, оставлять возле них горючие, в том числе легковоспламеняющиеся вещества.

На полу перед топочным отверстием обязательно должен находиться металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50×70 см².

Категорически запрещается оставлять топящуюся печь и включенные электрические приборы без присмотра или поручать надзор за ними детям.

Осторожно с газом!

В отопительный сезон увеличивается количество происшествий изза нарушения требований пожарной безопасности при неправильной эксплуатации газовых отопительных приборов.

По статистике, порядка 60 % людей на пожарах погибают по

причине отравления токсичными продуктами горения. Ядовитый бесцветный газ не имеет запаха, поэтому выявить его наличие и оценить концентрацию во вдыхаемом воздухе без приборов невозможно. Первыми тревожными сигналами являются головная боль, головокружение, шум в ушах, слезотечение, тошнота, затруднение дыхания, першение в горле, сухой кашель.

Для предотвращения отравления угарным газом необходимо использовать только исправное газовое оборудование и своевременно производить его профилактическое обслуживание. Совершать присоединение к газовой сети приборов, а также их замену имеют право только специалисты газового хозяйства при наличии лицензии на выполнение данных работ.

Внимание! обогреватели

Электрические

Запрещено использовать самодельные электрообогревательные приборы, изготовленные кустарным способом. Пользуйтесь Ремонт приборами только заводского изготовления. электрообогревателей следует доверять только квалифицированному специалисту, а не мастеру-самоучке. Провода, идущие от обогревателя к электрической розетке, не должны быть пересохшими или поврежденными. Ножки обогревателей должны быть снабжены токонепроводящими каблучками, конструктивно защищена от механических повреждений.

Соприкосновение обогревателей с мебелью и имуществом может вызвать тепловое воспламенение. К такому же результату приведет оплошность людей, когда шнур питания попадает в зону теплового излучения.

Оставление включенного электрообогревателя без присмотра, а также сушка белья и накрывание сгораемыми материалами зачастую приводит к трагедии.

После покупки приборов обязательно ознакомьтесь с мерами безопасности и строго следуйте заводским инструкциям, которые указаны в паспортах на электроприборы.

Соблюдайте правила пожарной безопасности!

При обнаружении пожара или признаков горения немедленно сообщите об этом по телефонам «01» или с мобильного «112».