



## ПАМЯТКА ДЛЯ ЧЛЕНОВ САДОВОДЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

**Обеспечение пожарной безопасности при использовании электроустановок и электросетей. Монтаж электроустановок и электросетей должен производиться только квалифицированными лицами.**

### **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ✓ эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; сушить вещи на электроприборах;
- ✓ применять нестандартные (самодельные) электронагревательные и осветительные приборы. На случай отключения электроэнергии позаботьтесь заранее и приобретите пару фонариков, которые рассредоточьте в доме.
- ✓ оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ✓ использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

### **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ:**

- ✓ Наибольшую пожарную опасность в жилом здании представляет неправильно сложенная печь или камин, которые могут стать причиной пожара. Чтобы этого не случилось, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления.
- ✓ Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, каминные и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.
- ✓ Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со сгораемыми конструкциями здания расстояние от поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 0,5 м.
- ✓ Для защиты сгораемого и трудносгораемого пола перед топочным отверстием печи, следует предусмотреть металлический лист размером 70х50 см, на котором не допускается складирование дров и иного вида топлива для печи. Под каркасными печами и кухонными плитами на ножках полы необходимо защитить кровельной сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм. В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твердом топливе.

### **ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ✓ Перекаливать печи. Приезжая на свои дачные участки в вечернее время не пытайтесь растопить быстро печь. Не топите печи на ночь.
- ✓ Применять для розжига легковоспламеняющиеся жидкости.
- ✓ Топить углем печи, не приспособленные для этой цели.
- ✓ Применять для топки дрова, не позволяющие по размерам закрыть дверцу.
- ✓ Оставлять топящуюся печь с открытой дверцей без присмотра, а так же поручать надзор за ней малолетним детям.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ:**

- ✓ Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали.
- ✓ Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, должны располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.
- ✓ Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.
- ✓ Стоит обратить отдельное внимание на подключение газовых баллонов к плитам, да и вообще газового оборудования, а именно проверить соединения, прокладки и целостность газового шланга, чтобы он был без повреждений (надрезов, коррозии, трещин).

**СЛУЖБА СПАСЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 112**