



**МЧС РОССИИ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ**

**Управление надзорной деятельности и  
профилактической работы  
отделение надзорной деятельности по  
Кировскому району**

ул. Фрунзе, 1, п. Кировское, 297300  
Телефон: 4-12-17, Факс: 4-12-17 (код 0655)  
E-mail: ond\_kirovskoe\_rk@mail.ru

Директорам МБОУ Кировского  
района Республики Крым,  
Заведующим МБДОУ Кировского  
района Республики Крым

Исх. № 44 от 31.01.2023 года

По состоянию на 31.01.2023 года на территории Кировского района наблюдается рост пожаров связанных с нарушением требований пожарной безопасности в быту, также наблюдается рост гибели на пожарах, на основании этого просим Вас разместить на сайте своего образовательного учреждения информацию о мерах пожарной безопасности в быту. В целях уменьшения количества пожаров и гибели людей на них и минимизации последствий при возможных ЧС среди несовершеннолетних, продолжить проводить профилактические мероприятия (открытые уроки) посвященные пожарной безопасности и уделить особое внимание детям находящимся в трудной жизненной ситуации и социально опасном положении.

**Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования**

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

- окрашивать краской или клеивать открытую электропроводку обоями;

- пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;

- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.

- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра

электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

### **Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования**

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;

- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;

- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа запрещается использование электроприборов, находящихся в доме, включение электроосвещения. Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы.

Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

### **Печное отопление**

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

**При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:**

- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист из стали размером 50х70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;

- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;

- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;

- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);

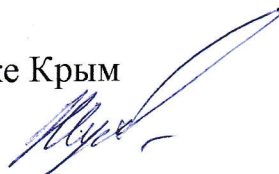
- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона

На основании изложенного просим Вас данную информацию распространить на территории муниципального образования в ходе профилактических подворовых обходов населения при необходимости с привлечением сотрудника ОНД по Кировскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым. Также разместить данную информацию на сайте администрации сельского поселения и на информационном стенде администрации.

**Информацию о размещении данной информации на сайте (с ссылкой на статью) просим предоставить до 08.02.2023 года в ОНД по Кировскому району на бумажном носителе и в электронном виде на адрес [ond\\_kirovskoe\\_rk@mail.ru](mailto:ond_kirovskoe_rk@mail.ru).**

С Уважением,

Начальник отделения надзорной  
деятельности по Кировскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым  
майор внутренней службы



Е.А. Жуков

89787900445