



УГОЧС Александровского района  
ИНФОРМИРУЕТ

## **ПАМЯТКА. ПОЖАР В ДОМЕ**

### **Основные причины возникновения пожара в жилых домах.**

1. Короткое замыкание электрической проводки.
2. Нарушение эксплуатации при топке печей.
3. Неосторожное обращение с огнем.

**Что нужно делать, чтобы избежать пожара, уменьшить тяжесть его последствий.**

### **I. Следите за состоянием электропроводки и электроприборов.**

- систематически проверяйте состояние предохранителей (электросчетчика) при выходе их из строя, заменяйте только калиброванными плавкими вставками и тех номиналов которые указаны на счетчике.
- не допускайте перегрузок электросети, включая электроприборы большой мощности или подключая к одной розетке несколько электроприборов (средняя мощность токоведущей части проводки в жилых домах составляет от 500 – 1000 Вт.) В паспорте каждого электроприбора указана потребляемая мощность. При включении их в одну розетку потребляемые мощности приборов складываются. Общая потребляемая мощность электроприборов не должна превышать 1000 Вт.
- не используйте самодельных (кустарных) электроприборов (обогревателей)
- не допускайте скрутки электроприборов, особенно выполненных из разных металлов (медь + алюминий).
- не закрывайте электропроводку обоями, коврами.
- проверяйте сопротивление изоляции токоведущих частей не реже 1 раза в 3 года. (с помощью электрика)
- не пользуйтесь поврежденными розетками.
- не допускайте эксплуатацию электропровода и кабеля с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- в местах пересечения электрических проводов и кабелей должны быть заделаны огнестойкими материалами до включения электросети под напряжением.

**Если вы не уверены в исправности электрооборудования, электропроводки вызовите электрика.**

**Напоминаем номера телефоны экстренных служб района:**

**112 (49244) 2-34-12**