

## Правила поведения при пожаре:

- при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) по незамедлительно сообщить по телефону 01 или 112;
- при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- до прибытия пожарного подразделения использовать в тушение пожара имеющиеся первичные средства пожаротушения (вода, песок, снег, огнетушители, тканевые материалы, смоченные водой);
- удалите за пределы опасной зоны людей пожилого возраста, детей, инвалидов и больных.

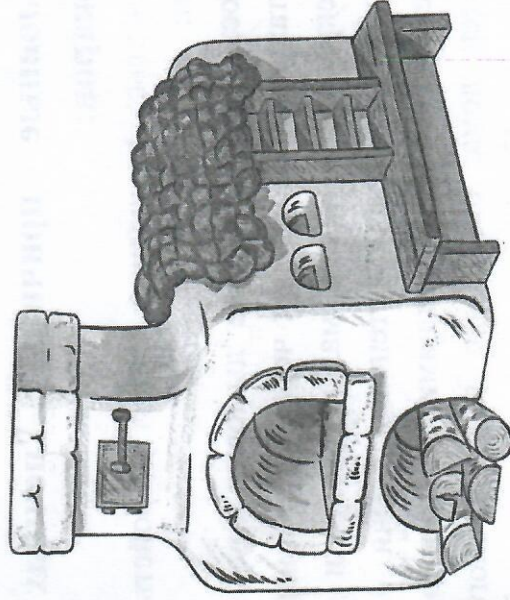
## ПОМНИТЕ!!

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА  
ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЖИЛОЙ КВАРТИРЫ ИЛИ  
ДОМА ВОЗЛАГАЕТСЯ НА  
КВАРТИРОСЪЁМЩИКОВ И  
ДОМОВЛАДЕЛЬЦЕВ.  
ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ВИНОВНИКИ МОГУТ БЫТЬ  
ПРИВЛЕЧЕНЫ К  
АДМИНИСТРАТИВНОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ.**

## БЕРЕГИТЕ СВОЙ ДОМ ОТ ОГНЯ!

КГБУ СО «КЦСОН «Ачинский»  
Красноярский край,  
г. Ачинск, ул. Назарова, 28А, помещение 5  
тел. 8(39151) 7-50-85  
E-mail: [muson-centr@mail.ru](mailto:muson-centr@mail.ru)  
Часы работы:  
с 09.00 до 18.00  
обед с 13.00 до 14.00

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
«КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
НАСЕЛЕНИЯ «АЧИНСКИЙ»



**Памятка о мерах  
пожарной безопасности  
при эксплуатации печного  
отопления**

2023 г.

г. Ачинск

**Пик "печных" пожаров** приходится именно на отопительный сезон, на период холодов. Квартиросъемщики и домовладельцы за летний период теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность.

### **Основные причины "печных" пожаров:**

Во-первых, нарушение правил устройства печи:

недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки - расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома; отсутствие предтопочного листа. Под печь возводится самостоятельный фундамент.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи:

розжиг печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями; использование дров, длина которых превышает размеры топливника; перекаливание печей; оставленные открытыми дверки; сушка одежды или других предметов вблизи очага.

### **Рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления:**

Необходимо помнить, что в печи ценится, не только хорошая тяга, теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и **безопасность**.

Неправильно сложенная печь может стать причиной пожара в доме. Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, каминны и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма.

Для защиты сгораемого и трудносгораемого пола перед топкие печи следует предусмотреть металлический лист размером 70х50 см.

В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твёрдом топливе.

### **При эксплуатации печного отопления запрещается:**

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор за ними;

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

- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости;

- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

- перекаливать печи;

- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. При установке временных

металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-

изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.