



## ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЫТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



### ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ИСПРАВНЫЙ БАЛЛОН!

Нельзя использовать повреждённые баллоны и баллоны, изготовленные более 20 лет назад



### ЗАПРАВЛЯЙТЕ БАЛЛОН У ОФИЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ БЫТОВОГО ГАЗА!

Только специалисты могут обеспечить безопасное наполнение газового баллона



## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

по нормам РОСТЕХНАДЗОРА



Размещайте баллон на расстоянии более 1,5 м от плиты, радиатора отопления или печи



Не допускайте падений баллона, установите его ровно



Не располагайте баллон рядом с оголенными электрическими проводами



Заменяйте баллон вдали от огня и включенных электроприборов



Запрещено держать в жилом помещении газовые баллоны емкостью более 5 л!



Не размораживайте баллоны у источников тепла! Не допускайте резких перепадов температур!



Не допускайте неаккуратную перевозку газового баллона



Проводите обслуживание баллона в специализированных организациях не реже 1 раза в 5 лет

КАК МОЖНО  
ОБНАРУЖИТЬ  
УТЕЧКУ ГАЗА?



ПО ЗАПАХУ

Характерный запах становится сильнее вблизи места утечки



ВИЗУАЛЬНО

Пузырьки в месте утечки на газовой трубе, смоченной мыльной водой



НА СЛУХ

В случае сильной утечки газ выходит из трубы со свистом

## Вызов пожарных 01, 101 или 112



## Газобаллонное оборудование



Монтаж и ремонт газового оборудования вправе производить только специалисты газораспределительной организации - ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (филиалы и районные участки), имеющие допуск к газоопасным работам. Чтобы эксплуатация газового оборудования была безопасной, необходимо регулярное техническое обслуживание – 1 раз в год.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.



Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны располагаться вне зданий, в шкафах из негорючих материалов или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, у глухой стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи. Исключение: разрешается хранить в помещении 1 баллон объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления!

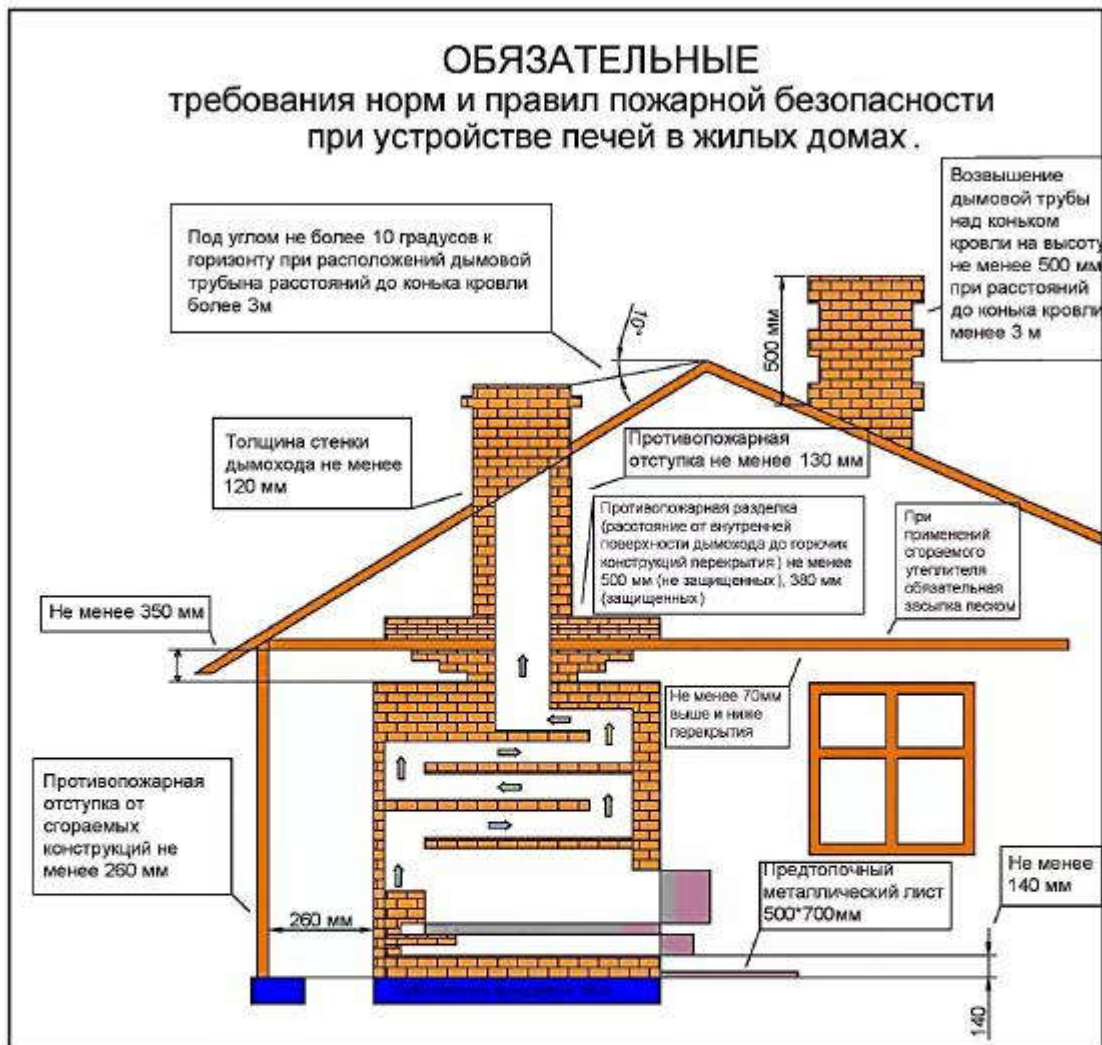
Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".



Нельзя использовать открытый огонь газовой плиты для обогрева помещения. Мебель и другие горючие предметы необходимо располагать на расстоянии не менее 70 см над плитой и не менее 20 см возле нее. Нельзя оставлять горящие конфорки без присмотра и допускать к газовой плите детей. Запрещается эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа, а так же проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени.



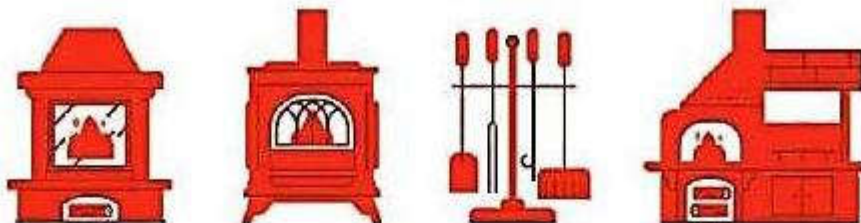
**Управление государственной  
противопожарной службы РМЭ информирует:**



- ✓ стенки печи должны быть достаточно толстыми, чтобы долгое время сохранять герметичность;
- ✓ в местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов;
- ✓ печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки – разделку;
- ✓ любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям (нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку);
- ✓ на сгораемом полу перед топкой необходимо прибить металлический (предпочтительный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

# БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ. ПАМЯТКА

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ



**1.** Перед началом отопительного сезона дымоходы и печи должны быть очищены от сажи.

**2.** Последующая очистка должна производиться не реже:



• отопительных печей — одного раза в три месяца;



• печей и очагов непрерывного действия — одного раза в два месяца;



• кухонных плит и других печей долговременной топки — одного раза в месяц.

**3.** При эксплуатации печного отопления не допускается:



• применять для розжига печи легко воспламеняющиеся и горючие жидкости;



• использовать дрова, длина которых превышает размеры топки;



• топить печь с открытыми дверцами;



• перекаливать печи;

• оставлять без присмотра топящиеся печи, поручать надзор за растопкой детям;



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



• топить при отсутствии стационарной защиты пола негорючим листовым или плитным материалом размером не менее 70х50 см, располагаемым длинной стороной перед дверцей печи.



### ВАЖНО!

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в место, расположенное на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений).

При запахе дыма звоните по тел. **01** или **112**

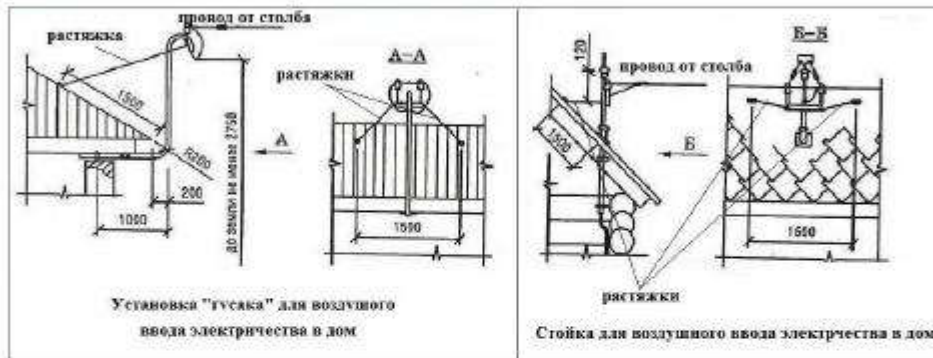
Управление государственной противопожарной службы  
Республики Марий Эл





Работы по монтажу и подключению электроэнергии к дому должна проводить специализированная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности.

Ввод кабеля в дом должен располагаться на высоте не менее 2,75 м. Если высоты дома не хватает, устанавливают специальную стойку (трубостойку). Она может быть изогнутой формы называют «гусак» (на рисунке слева) или прямой (на рисунке справа).



Подводку рекомендуется выполнять медным кабелем. Изоляция электропроводки, прокладываемой открыто, должна быть из не горючих материалов. Монтажные (распаячные) коробки, предназначенные для монтажа в них соединения проводов, не должны служить источником загорания при возникновении в кабелях короткого замыкания, перегрузки или недопустимого нагрева в контактных соединениях.

Для защиты от возгорания в доме должны быть установлены устройства защитного отключения тока в специальных несгораемых ящиках.

