

МКДОУ детский сад комбинированного вида №4 "Светлячок" г,
Минеральные воды.

**Мероприятия по профилактике несчастных случаев, связанных с
возгоранием при эксплуатации отопительных электроприборов,
печного отопления, газового оборудования**

В целях повышения уровня защищенности, снижения вероятности возникновения пожаров, смягчения тяжести их последствий в период резкого падения температур, в МКДОУ детский сад комбинированного вида №4 "Светлячок" провели следующие дополнительные мероприятия:

1. провели информационные мероприятия в средствах массовой информации, а именно размещение на сайте МКДОУ детский сад комбинированного вида №4 "Светлячок", листовок, направленных на соблюдение гражданских мер безопасности, при эксплуатации отопительных электроприборов, печного отопления, газового оборудования.
2. информационные памятки были распространены среди родительской общественности.
3. на информационном стенде МКДОУ детский сад комбинированного вида № 4 "Светлячок" размещены памятки по соблюдению мер безопасности при использовании газового и электрического оборудования, а так же перечень необходимых действий в случае возникновения пожара и чрезвычайной ситуации.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования

Использование газовой аппаратуры дешево и удобно. Однако эксплуатация газа далеко не безопасна и требует строгого соблюдения специальных правил. Небрежное обращение с газовыми приборами может повлечь за собой пожары и взрывы с тяжкими последствиями.

Чтобы избежать беды, необходимо соблюдать основные меры пожарной безопасности:

- установка и ремонт газовых приборов должны производиться только специалистами;
- исключить доступ малолетних детей к газовой плите;
- на ночь, или уходя из дома, перекрывайте кран подачи газа;
- не сушить белье над газом;
- периодически проветривать помещение, где установлено газовое оборудование.

Способы обнаружения утечки газа:

На слух: в случае сильной утечки газ вырывается со свистом.

По запаху: характерный запах, которым обладает газ, становится сильнее вблизи места утечки.

Помните: при обнаружении газа в квартире ни в коем случае не включайте и не выключайте электроосвещение и электроприборы и не пользуйтесь открытым огнем. Вам необходимо закрыть краны газопровода, вызвать аварийную службу по телефону «04», или «112» эвакуировать на свежий воздух членов семьи и соседей!

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

по соблюдению мер пожарной безопасности в жилом секторе

Требования пожарной безопасности для предприятий, организаций, объектов и жилого сектора установлены Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, предприятиями и организациями, независимо от их форм собственности, частными предпринимателями и гражданами.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие или не выполняющие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством РФ. Работники организаций, а также граждане должны соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

Основными причинами



Курение

пожаров

в жилом секторе являются:

- неосторожное обращение с огнем, в том числе: неосторожность при курении и детская шалость;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей, газовых колонок.

Требования пожарной безопасности к территории:

- территории населенных пунктов и организаций, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к жилым домам, дачным и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы;
- противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов и строительства других сооружений;
- дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, зимой очищаться от снега и льда;



Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)

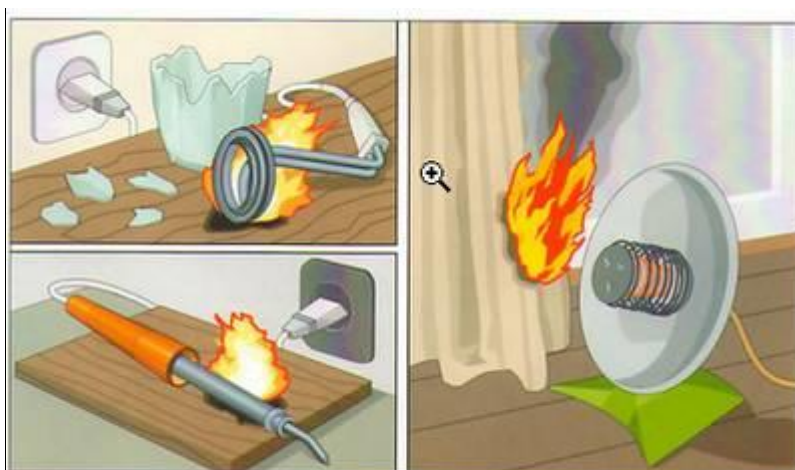
- разведение костров, сжигание отходов и тары разрешается на расстоянии не ближе 50 метров до зданий и сооружений в специально отведенных местах и под контролем обслуживающего персонала;
- на территории жилых домов, дачных и садовых поселков, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- территория населенных пунктов, расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 метров;
- на территории населенных пунктов и организаций не допускается устраивать свалки горючих отходов.

Требования к зданиям и сооружениям:

- в квартирах жилых домов, жилых комнатах общежитий и т. д. запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения;
- в индивидуальных жилых домах, квартирах, жилых комнатах допускается хранение (применение) не более 10 литров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в закрытой таре;
- не допускается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, на путях эвакуации, в цокольных этажах, подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;
- газовые баллоны должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 метров от входа в здание;
- запрещается проверка герметичности соединений газового баллона с газовым прибором при помощи источника открытого пламени;
- в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» № 69 – ФЗ от 21 декабря 1994 года, граждане обязаны иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь (огнетушители, лопаты, багры и т.д.);
- рекомендуется возле каждого частного жилого дома устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель и иной противопожарный инвентарь, а также приставную лестницу.

Требования к электроустановкам:

- проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;
- не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий;



Оставление без присмотра электронагревательных приборов

Запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, несоответствующих требованиям инструкций организаций - изготовителей или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Требования к печному отоплению:

- перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы;
- неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются;
- печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций

потолка и стен, а также на полу под дверцей топки печи должен быть прибит предтопочный (металлический) лист размером не менее 50x70 сантиметров;

- очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже;
- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки;
- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- не допускается установка металлических печей, не отвечающих требованиям правил пожарной безопасности;
- на чердаках все дымовые трубы должны быть поштукатурены и побелены;
- не допускается устройство на чердаках горизонтальных участков дымоходов.

Запрещается:

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



Нарушение правил проведения сварочных работ

малолетним детям;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

На успешное тушение пожара и спасение людей, находящихся в горящем здании влияют следующие основные факторы:

- своевременное обнаружение пожара;
- незамедлительное сообщение о возникновении пожара по телефону «01», назвать свою фамилию, указать точный адрес пожара, пути проезда, что горит;

- принятие меры по спасению и эвакуации людей, тушению пожара, защиты соседних строений, путем использования первичных средств тушения пожара, эвакуации людей, имущества и материальных ценностей;
- тушение пожара на начальной стадии силами добровольных пожарных дружин и населением;
- в случае невозможности проникнуть в горящее помещение из-за опасных факторов пожара для подачи огнетушащих средств, необходимо принять меры по ограничению доступа кислорода в зону горения и ограничению распространения огня на соседние помещения;
- организация встречи подразделений пожарной охраны и указание кратчайшие пути проезда к месту пожара;
- удовлетворительное состояние дорог и подъездных путей;
- своевременное прибытие подразделений пожарной охраны;
- обеспеченность населенных пунктов нормативным противопожарным водоснабжением (пожарные резервуары, пожарные гидранты и гидрант - колонки), оборудованные приспособлениями для забора воды пожарной техникой, водонапорные башни, пожарные пирсы на естественных водоемах.

Напоминаем правила пожарной безопасности, строительные нормы и требования к устройству и эксплуатации бытовых отопительных приборов:

1. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть проверены, а в случае неисправности – отремонтированы. Эксплуатация неисправных печей приводит к пожару. Кладку печи, ее ремонт должен производить квалифицированный печник. Не поручайте данную работу случайным людям. Опасно эксплуатировать печи имеющие трещины, повреждения кладки.
2. Одной из причин возникновения пожара может стать горение сажи в дымоходе. Необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона очищать дымоходы и печи от сажи, топки нужно чистить не реже одного раза в три месяца.
3. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций здания.
4. Около каждой печи на полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером 70 на 50 сантиметров, широкой стороной к печи. Предтопочный лист не должен иметь прогаров и повреждений.
5. Опасно хранить на печи домашние вещи, сушить дрова. Расстояние от печи до домашних вещей и мебели должно быть не менее 0,7 метров, а от топочного отверстия – не менее 1,25 метра.
6. Не перекаливайте печи. При сильных морозах, топите печь несколько раз в день. Не топите печь углем, торфом, газом, если она не предназначена для этого вида топлива.
7. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

При эксплуатации отопительных печей запрещается:

- пользоваться печами, каминами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и



Отогревание замёрзших труб паяльными лампами и факелами

перекрытий;

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- применять для розжига печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- перекаливать печи, а также сушить на них дрова, одежду и другие материалы;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверьми.

Соблюдайте правила безопасности при пользовании печным отоплением!

Берегите себя и жизнь своих близких!

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙ
САМОДЕЛЬНЫЕ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ**



ПРИБОРЫ

**ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО!
НЕ ДЕЛАЙ САМ! ОСТАНОВИ ДРУГА!**



ОПАСНО
ЗАЛЕЗАТЬ
НА ЭНЕРГООБЪЕКТЫ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
ВБЛИЗИ ЛЭП



ОПАСНО
ВЛЕЗАТЬ
В ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
БУДКИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
ВБЛИЗИ ПРОВОДОВ



ОПАСНО
ПРИБЛИЖАТЬСЯ
К ОБОРВАННОМУ
ПРОВОДУ



ОПАСНО
РЫБАЧИТЬ
ПОД ЛИНИЯМИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



ОПАСНО
САМОСТОЯТЕЛЬНО
РЕМОНТИРОВАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



ОПАСНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
РЯДОМ С ВОДОЙ



ОПАСНО
ПРИКАСАТЬСЯ
К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ
МОКРЫМИ РУКАМИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ
РОЗЕТКАМИ

Твои правила электробезопасности дома

СПРОСИ У РОДИТЕЛЕЙ



РАЗРЕШЕНИЯ ПЕРЕД ТЕМ, КАК
ВКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОР
В РОЗЕТКУ!

ДЕРЖИСЬ
ЗА КОРПУС ВИЛКИ,



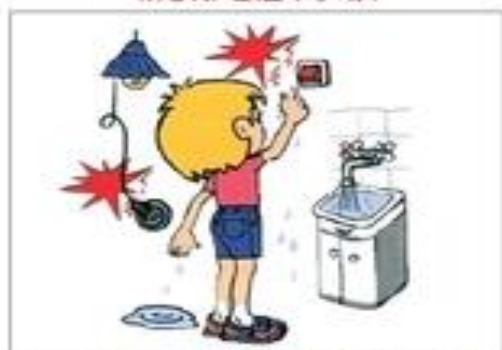
ВЫТАСКИВАЯ ВИЛКУ
ЭЛЕКТРОПРИБОРА ИЗ РОЗЕТКИ,
А НЕ ЗА ПРОВОД!

БЕРЕГИСЬ!



ТОРЧАЩИЕ ИЛИ СВИСАЮЩИЕ
ПРОВОДА МОГУТ БЫТЬ
ОПАСНЫ ДЛЯ ЖИЗНИ!

МОКРЫЕ РУКИ



ГРОЗЯТ БЕДОЙ, ЕСЛИ ИМИ
ПРИКАСАТЬСЯ К ВКЛЮЧЕННЫМ
ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ!

ВЫКЛЮЧАЙ



ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ,
КОГДА ЗАКОНЧИЛ ИМИ
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ!

СООБЩАЙ ВЗРОСЛЫМ



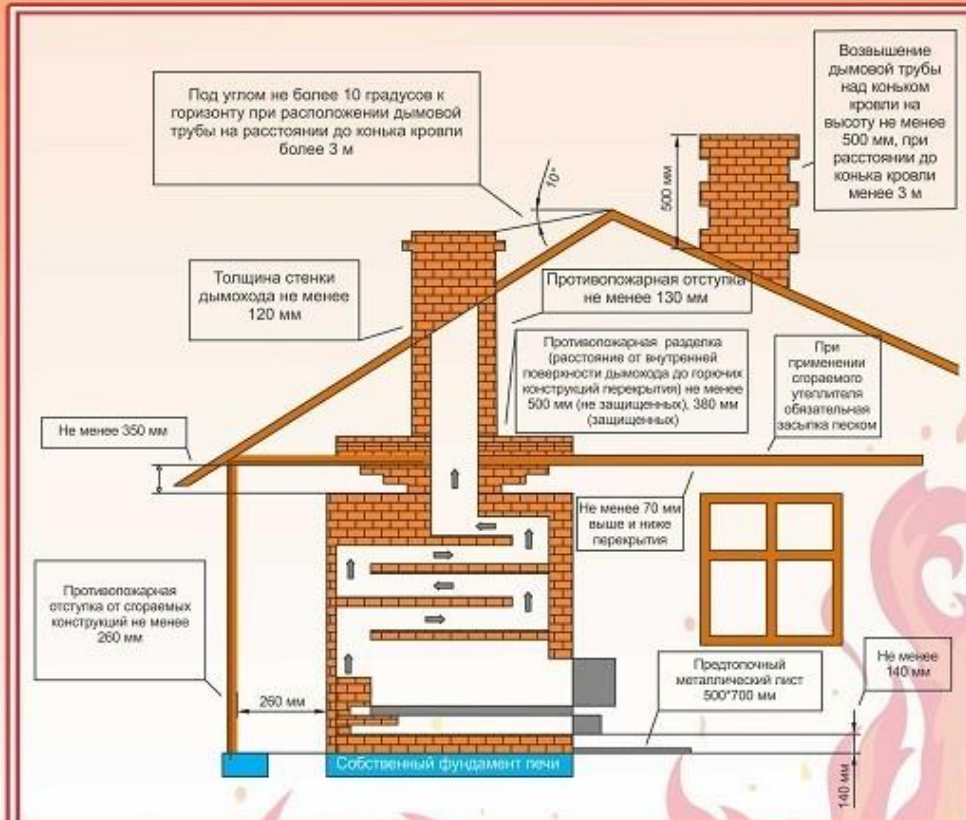
О ВСЕХ НЕИСПРАВНОСТЯХ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ!



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НОРМ И ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПЕЧЕЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- топить топливом, не предназначенным для этих видов печей;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить печи с открытыми дверцами;
- перекаливать печь;
- оставлять без присмотра топящиеся печи;
- сушить и складировать непосредственно на печах и на расстоянии не менее 0,5 м от топочных отверстий печей топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.



Основной причиной гибели людей при пожарах является отравление оксидом углерода (угарным газом)



WWW.OBLGAS.BY

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРОТОЧНЫМИ И ЕМКОСТНЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

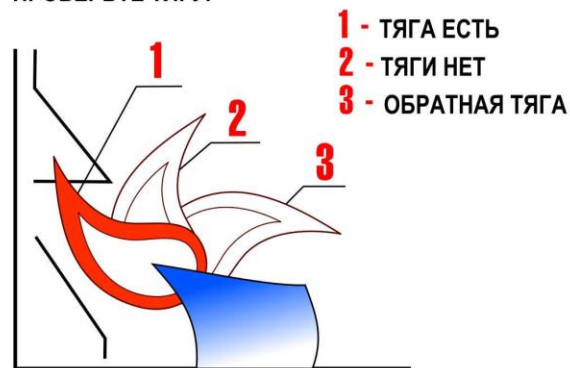


ДВЕРНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА
ИЛИ ПОДРЕЗКА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА

Перед включением водонагревателя
приоткройте форточку в кухне и
освободите щель в нижней части
двери помещения для притока
воздуха, проверьте положение кранов
на газопроводе - они должны быть
ЗАКРЫТЫ

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОМ!

- ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗАПАХА ГАЗА ПРОВЕРЬТЕ ТЯГУ В ДЫМОХОДЕ!
- ПРИ НАЛИЧИИ ТЯГИ ВКЛЮЧИТЕ ГАЗОВУЮ ГОРЕЛКУ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ, ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА ПОВТОРНО ПРОВЕРЬТЕ ТЯГУ!



- НЕЛЬЗЯ ДОПУСКАТЬ К ПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗОВЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ДЕТЕЙ ДО 14 ЛЕТ, ЛИЦ В НЕТРЕЗВОМ ВИДЕ, А ТАКЖЕ ЛИЦ, НЕ ЗНАЮЩИХ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ

- НЕ УСТРАНЯЙТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО НЕИСПРАВНОСТИ В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕ, ОТКЛЮЧИТЕ ГАЗ, ВЫЗОВИТЕ СПЕЦИАЛИСТА ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ!

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГАЗОВЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ТЯГИ ИЛИ ОБРАТНОЙ ТЯГЕ - ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ПРИ ОТСУТСТВИИ ТЯГИ ТРЕБУЕТСЯ ОЧИСТКА ДЫМОХОДА

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА

- **ЗАКРОЙТЕ ВСЕ ГАЗОВЫЕ КРАНЫ!**
- **ПРОВЕТРИВАЙТЕ ПОМЕЩЕНИЕ!**
- **НЕ ЗАЖИГАЙТЕ ОГОНЬ!**
- **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ И НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ!**

ВЫЗОВИТЕ
АВАРИЙНУЮ
СЛУЖБУ

104